

ユーザーズガイド

～BIOS編～

HA8000/RS110 AN1/BN1/CN1/
DN1/FN1

HA8000/TS10 AN1/BN1/CN1/
DN1/FN1

HA8000

2017年6月～モデル

マニュアルはよく読み、保管してください。

製品を使用する前に、安全上の指示をよく読み、十分理解してください。
このマニュアルは、いつでも参照できるよう、手近な所に保管してください。

登録商標・商標

HITACHI、JP1/ServerConductor は、株式会社 日立製作所の商標または登録商標です。

Intel、インテル、Xeon、Pentiumは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationの商標です。

Microsoft、Windows、Windows Server、Hyper-V、BitLocker は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

Linux は、Linus Torvalds 氏の日本およびその他の国における登録商標または商標です。

Red Hat は、米国およびその他の国で Red Hat, Inc. の登録商標もしくは商標です。

その他記載の会社名、製品名などは、それぞれの会社の商標もしくは登録商標です。

発行

2017年6月（初版）

著作権

このマニュアルの内容はすべて著作権によって保護されています。このマニュアルの内容の一部または全部を、無断で転載することは禁じられています。

All Rights Reserved, Copyright © 2017, Hitachi, Ltd.

お知らせ

重要なお知らせ

- 本書の内容の一部、または全部を無断で転載したり、複写することは固くお断りします。
- 本書の内容について、改良のため予告なしに変更することがあります。
- 本書の内容については万全を期しておりますが、万一ご不審な点や誤りなど、お気づきのことがありましたら、お買い求め先へご一報くださいますようお願いいたします。
- 本書に準じないで本製品を運用した結果については責任を負いません。
なお、保証と責任については保証書裏面の「保証規定」をお読みください。

システム装置の信頼性について

ご購入いただきましたシステム装置は、一般事務用を意図して設計・製作されています。生命、財産に著しく影響のある高信頼性を要求される用途への使用は意図されていませんし、保証もされていません。このような高信頼性を要求される用途へは使用しないでください。

高信頼性を必要とする場合には別システムが必要です。弊社営業部門にご相談ください。

一般事務用システム装置が不適当な、高信頼性を必要とする用途例

・化学プラント制御 ・医療機器制御 ・緊急連絡制御など

規制・対策などについて

□ 電波障害自主規制について

この装置は、クラス A 情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

VCCI-A

□ 電源の瞬時電圧低下対策について

本製品は、落雷などによる電源の瞬時電圧低下に対して不都合が生じることがあります。電源の瞬時電圧低下対策としては、交流無停電電源装置などを使用されることをお勧めします。

□ 高調波電流規格：JIS C 61000-3-2 適合品

JIS C 61000-3-2 適合品とは、日本工業規格「電磁両立性 — 第 3-2 部：限度値 — 高調波電流発生限度値（1 相当りの入力電流が 20A 以下の機器）」に基づき、商用電力系統の高調波環境目標レベルに適合して設計・製造した製品です。

□ 雑音耐力について

本製品の外来電磁波に対する耐力は、国際電気標準会議規格 IEC61000-4-3「放射無線周波電磁界イミュニティ試験」のレベル2に相当する規定に合致していることを確認しております。

なお、レベル2とは、対象となる装置に近づけないで使用されている低出力の携帯型トランシーバから受ける程度の電磁環境です。

□ 輸出規制について

本製品を輸出される場合には、外国為替および外国貿易法の規制ならびに米国の輸出管理規制など外国の輸出関連法規をご確認のうえ、必要な手続きをお取りください。なお、ご不明な場合は、お買い求め先にお問い合わせください。

また、本製品に付属する周辺機器やソフトウェアも同じ扱いとなります。

□ 海外での使用について

本製品は日本国内専用です。国外では使用しないでください。

なお、他国には各々の国で必要となる法律、規格などが定められており、本製品は適合していません。

□ システム装置の廃棄について

事業者が廃棄する場合、産業廃棄物管理票（マニフェスト）の発行が義務づけられています。詳しくは、各都道府県産業廃棄物協会にお問い合わせください。産業廃棄物管理票は（社）全国産業廃棄物連合会に用意されています。

個人が廃棄する場合、お買い求め先にご相談いただくか、地方自治体の条例または規則にしたがってください。

また、システム装置内の電池を廃棄する場合もお買い求め先にご相談いただくか、地方自治体の条例または規則にしたがってください。

システム装置の廃棄・譲渡時のデータ消去に関するご注意

システム装置を譲渡あるいは廃棄するときには、ハードディスク／SSDの重要なデータ内容を消去する必要があります。

ハードディスク／SSD内に書き込まれた「データを消去する」という場合、一般に

- データを「ゴミ箱」に捨てる
- 「削除」操作を行う
- 「ゴミ箱を空にする」コマンドを使って消す
- ソフトで初期化（フォーマット）する
- OSを再インストールする

などの作業をしますが、これらのことをしても、ハードディスク／SSD内に記録されたデータのファイル管理情報が変更されるだけです。つまり、一見消去されたように見えますが、OSのもとでそれらのデータを呼び出す処理ができなくなっただけであり、本来のデータは残っているという状態にあります。

したがって、データ回復のためのソフトウェアを利用すれば、これらのデータを読みとることが可能な場合があります。このため、悪意のある人により、システム装置のハードディスク／SSD内の重要なデータが読みとられ、予期しない用途に利用されるおそれがあります。

ハードディスク／SSD上の重要なデータの流出を回避するため、システム装置を譲渡あるいは廃棄をする前に、ハードディスク／SSDに記録された全データをお客様の責任において消去することが非常に重要です。消去するためには、専用ソフトウェアあるいはサービス（共に有償）を利用するか、ハードディスク／SSDを金づちや強磁気により物理的・磁氣的に破壊して、データを読みなくすることをお勧めします。

なお、ハードディスク／SSD上のソフトウェア（OS、アプリケーションソフトなど）を削除することなくシステム装置を譲渡すると、ソフトウェアライセンス使用許諾契約に抵触する可能性があるため、十分な確認を行う必要があります。

はじめに





このたびは日立のシステム装置をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。このマニュアルは、システム装置のシステム BIOS と RAID BIOS について、BIOS メニューの起動・終了および設定内容について記載しています。

マニュアルの表記

このマニュアルの表記ルールについて説明します。
 なお、マニュアルで説明している画面やイラストは一例であり、またマニュアル制作時点のもので、製品や製品の出荷時期により異なる場合があります。

□ マニュアル内の記号

マニュアル内で使用しているマークの意味は、次のとおりです。

 警告	これは、死亡または重大な傷害を引き起こすおそれのある潜在的な危険の存在を示すのに用います。
 注意	これは、軽度の傷害、あるいは中程度の傷害を引き起こすおそれのある潜在的な危険の存在を示すのに用います。
通知	これは、人身傷害とは関係のない損害を引き起こすおそれのある場合に用います。
 制限	システム装置の故障や障害の発生を防止し、正常に動作させるための事項を示します。
 補足	システム装置を活用するためのアドバイスを示します。

□ システム装置の表記

このマニュアルでは、システム装置を装置と略して表記することがあります。

また、システム装置を区別する場合には、次のモデル名で表記します。

- RS110 AN1/BN1/CN1/DN1/FN1 モデル
- TS10 AN1/BN1/CN1/DN1/FN1 モデル

システム装置のモデルを省略して

- RS110 xN1 モデル
- TS10 xN1 モデル

と表記することもあります。

□ オペレーティングシステム (OS) の略称について

このマニュアルでは、次の OS 名称を省略して表記します。

- Microsoft® Windows Server® 2016 Standard 日本語版
(以下 Windows Server 2016 Standard または Windows Server 2016、Windows)
- Microsoft® Windows Server® 2016 Datacenter 日本語版
(以下 Windows Server 2016 Datacenter または Windows Server 2016、Windows)
- Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Standard 日本語版
(以下 Windows Server 2012 R2 Standard または Windows Server 2012 R2、Windows)
- Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Datacenter 日本語版
(以下 Windows Server 2012 R2 Datacenter または Windows Server 2012 R2、Windows)
- Red Hat Enterprise Linux Server 7.3 (64-bit x86_64)
(以下 RHEL7.3 (64-bit x86_64) または RHEL7.3、RHEL7、Linux)
- VMware vSphere® ESXi™ 6.5
(以下 VMware vSphere ESXi 6.5 または VMware vSphere ESXi、VMware)
- VMware vSphere® ESXi™ 6.0
(以下 VMware vSphere ESXi 6.0 または VMware vSphere ESXi、VMware)

次のとおり、省略した「OS 表記」は、「対象 OS」中のすべてまたは一部を表すときに用います。

OS 表記	対象 OS
Windows Server 2016 Standard *1	・ Windows Server 2016 Standard *1
Windows Server 2016 Datacenter *1	・ Windows Server 2016 Datacenter *1
Windows Server 2016 *1	・ Windows Server 2016 Standard *1 ・ Windows Server 2016 Datacenter *1
Windows Server 2012 R2 Standard *1	・ Windows Server 2012 R2 Standard *1
Windows Server 2012 R2 Datacenter *1	・ Windows Server 2012 R2 Datacenter *1
Windows Server 2012 R2 *1	・ Windows Server 2012 R2 Standard *1 ・ Windows Server 2012 R2 Datacenter *1
Windows	・ Windows Server 2016 Standard *1 ・ Windows Server 2016 Datacenter *1 ・ Windows Server 2012 R2 Standard *1 ・ Windows Server 2012 R2 Datacenter *1
RHEL7.3 RHEL7	・ RHEL7.3 (64-bit x86_64)
Linux	・ RHEL7.3 (64-bit x86_64)
VMware vSphere ESXi 6.5	・ VMware vSphere ESXi 6.5
VMware vSphere ESXi 6.0	・ VMware vSphere ESXi 6.0
VMware vSphere ESXi VMware	・ VMware vSphere ESXi 6.5 ・ VMware vSphere ESXi 6.0

*1 64bit 版のみ提供されます。

また、Windows の Service Pack についても SP と表記します。




□ 略語・用語

マニュアルやユーティリティ、Web コンソールなどで使用している略語と用語は、次のとおりです。

略語・用語	説明
BIOS	Basic Input/Output System
BMC	Baseboard Management Controller (システム装置のハードウェア監視機能を提供する管理用コントローラ)
CPU	Central Processing Unit
DIMM	Dual Inline Memory Module (メモリーボード)
EFI	Extensible Firmware Interface (BIOS を代替する、OS とファームウェアのインタフェース仕様)
FCB	Front Connector Board (システム装置前面のコネクタ/ランプ/ボタンを搭載するボード)
FRU	Field Replaceable Unit (フィールド交換可能ユニット)
HDDBP	HDD Back Plane (ハードディスク/SSD と接続するコネクタを搭載するボード)
IPMI	Intelligent Platform Management Interface (システムや OS に依存することなく、システム装置のハードウェアを監視するための標準インタフェース仕様)
KVM	Keyboard, Video, Mouse
MB	Mother Board (マザーボード)
MC	Management Controller (BMC や ME などの総称)
ME	Management Engine (システム装置の電力管理を行うチップ)
NMI	Non-Maskable Interrupt (マスク不可能なハードウェア割り込み)
PCI	Peripheral Component Interconnect/Interface
PCIe	PCI Express
PROC	PROCeSSor (プロセッサ、CPU)
PSU	Power Supply Unit (電源ユニット)
SDR	Sensor Data Record (ファームウェアがハードウェア監視に使用するセンサーデータ)
SEL	System Event Log (システム装置のイベントログ情報)
SPI Mezzanine	MB に実装する拡張カード
UEFI	Unified EFI
Web コンソール	HTTP/HTTPS プロトコル経由で BMC によるリモートマネジメントを利用するための Web ブラウザと、リモートマネジメント制御を行うためのコンテンツ
リモート KVM	システム装置のローカルコンソールを、ネットワークを介してリモート端末 (管理 PC) の Web ブラウザに表示する機能
リモートメディア	リモート端末に接続されている CD/DVD ドライブ、フロッピーディスクドライブ、ISO イメージファイル、USB メモリーを、システム装置に仮想ドライブとして認識させる機能
リモートマネジメント拡張ライセンス	リモート KVM / リモートメディア機能を使用するために必要なライセンス

安全にお使いいただくために

安全に関する注意事項は、下に示す見出しによって表示されます。これは安全警告記号と「警告」、「注意」および「通知」という見出し語を組み合わせたものです。

	これは、安全警告記号です。人への危害を引き起こす潜在的な危険に注意を喚起するために用います。起こりうる傷害または死を回避するためにこのシンボルのあとに続く安全に関するメッセージにしたがってください。
 警告	これは、死亡または重大な傷害を引き起こすおそれのある潜在的な危険の存在を示すのに用います。
 注意	これは、軽度の傷害、あるいは中程度の傷害を引き起こすおそれのある潜在的な危険の存在を示すのに用います。

通知	これは、人身傷害とは関係のない損害を引き起こすおそれのある場合に用います。
-----------	---------------------------------------



【表記例 1】 感電注意

⚡の図記号は注意していただきたいことを示し、⚡の中に「感電注意」などの注意事項の絵が描かれています。



【表記例 2】 分解禁止

🚫の図記号は行ってはいけないことを示し、🚫の中に「分解禁止」などの禁止事項の絵が描かれています。

なお、🚫の中に絵がないものは、一般的な禁止事項を示します。



【表記例 3】 電源プラグをコンセントから抜け

🔌の図記号は行っていただきたいことを示し、🔌の中に「電源プラグをコンセントから抜け」などの強制事項の絵が描かれています。

なお、🔌は一般的に行っていただきたい事項を示します。

安全に関する共通的な注意について

次に述べられている安全上の説明をよく読み、十分理解してください。

- 操作は、このマニュアル内の指示、手順にしたがって行ってください。
- 本製品やマニュアルに表示されている注意事項は必ず守ってください。
- 本製品に搭載または接続するオプションなど、ほかの製品に添付されているマニュアルも参照し、記載されている注意事項を必ず守ってください。

これらを怠ると、人身上の傷害やシステムを含む財産の損害を引き起こすおそれがあります。

操作や動作は

マニュアルに記載されている以外の操作や動作は行わないでください。

本製品について何か問題がある場合は、電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いたあと、お買い求め先にご連絡いただくか、保守員をお呼びください。

自分自身でもご注意を

本製品やマニュアルに表示されている注意事項は、十分検討されたものです。それでも、予測を超えた事態が起こることが考えられます。操作にあたっては、指示にしたがうだけでなく、常に自分自身でも注意するようにしてください。

一般的な安全上の注意事項

本製品の取り扱いにあたり次の注意事項を常に守ってください。



電源コードの取り扱い

電源コードは付属のものおよびサポートオプションを使用し、次のことに注意して取り扱ってください。取り扱いを誤ると、電源コードの銅線が露出したり、ショートや一部断線で過熱して、感電や火災の原因となります。

- 物を載せない
- 引っばらない
- 押し付けない
- 折り曲げない
- ねじらない
- 加工しない
- 熱器具のそばで使用しない
- 加熱しない
- 束ねない
- ステップルなどで固定しない
- コードに傷が付いた状態で使用しない
- 紫外線や強い可視光線を連続して当てない
- アルカリ、酸、油脂、湿気へ接触させない
- 高温環境で使用しない
- 定格以上で使用しない
- ほかの装置で使用しない
- 電源プラグを持たずにコンセントの抜き差しをしない
- 電源プラグをぬれた手で触らない

なお、電源プラグはすぐに抜けるよう、コンセントの周りには物を置かないでください。



タコ足配線

同じコンセントに多数の電源プラグを接続するタコ足配線はしないでください。コードやコンセントが過熱し、火災の原因となるとともに、電力使用量オーバーでブレーカが落ち、ほかの機器にも影響を及ぼします。



電源プラグの接触不良やトラッキング

電源プラグは次のようにしないと、トラッキングの発生や接触不良で過熱し、火災の原因となります。

- 電源プラグは根元までしっかり差し込んでください。
- 電源プラグはほこりや水滴が付着していないことを確認し、差し込んでください。付着している場合は乾いた布などで拭き取ってから差し込んでください。
- グラグラしないコンセントを使用してください。
- コンセントの工事は、専門知識を持った技術者が行ってください。



電池の取り扱い

電池の交換は保守員が行います。交換は行わないでください。また、次のことに注意してください。取り扱いを誤ると過熱・破裂・発火などが原因となります。

- 充電しない
- ショートしない
- 分解しない
- 加熱しない
- 変形しない
- 焼却しない
- 水にぬらさない



修理・改造・分解

本マニュアルに記載のない限り、自分で修理や改造・分解をしないでください。感電や火災、やけどの原因となります。特に電源ユニット内部は高電圧部が数多くあり、万一触ると危険です。



レーザー光

DVD-ROMドライブやDVD-RAMドライブなどレーザーデバイスの内部にはレーザー光を発生する部分があります。分解・改造をしないでください。また、内部をのぞきこんだりしないでください。レーザー光により視力低下や失明のおそれがあります。
(レーザー光は目に見えない場合があります。)



梱包用ポリ袋

装置の梱包用エアキャップなどのポリ袋は、小さなお子様の手の届くところに置かないでください。かぶったりすると窒息するおそれがあります。



電源コンセントの取り扱い

電源コンセントは、使用する電圧および電源コードに合ったものを使用してください。その他のコンセントを使用すると感電のおそれがあります。電源コンセントの詳細については、各モデルの『ユーザーズガイド ～導入編～』をご参照ください。



目的以外の使用

踏み台やブックエンドなど、PC サーバとしての用途以外にシステム装置を利用しないでください。壊れたり倒れたりし、けがや故障の原因となります。



信号ケーブル

- ケーブルは足などを引っかけたり、引っぱったりしないように配線してください。引っかけたり、引っぱったりするとけがや接続機器の故障の原因となります。また、データ消失のおそれがあります。
- ケーブルの上に重量物を載せないでください。また、熱器具のそばに配線しないでください。ケーブル被覆が破れ、接続機器などの故障の原因となります。



装置上に物を置く

システム装置の上には周辺機器や物を置かないでください。周辺機器や物がすべり落ちてけがの原因となります。また、置いた物の荷重によってはシステム装置の故障の原因となります。



ラックキャビネット搭載時の取り扱い

ラックキャビネット搭載時、装置上面の空きエリアを棚または作業空間として使用しないでください。装置上面の空きエリアに重量物を置くと、落下によるけがの原因となります。



眼精疲労

ディスプレイを見る環境は 300 ～ 1000 ルクスの明るさにしてください。また、ディスプレイを見続ける作業をするときは1時間に10分から15分ほど休憩してください。長時間ディスプレイを見続けると目に疲労が蓄積され、視力の低下を招くおそれがあります。

本製品の損害を防ぐための注意



装置使用環境の確認

装置の使用環境は各モデルの『ユーザーズガイド～導入編～』に示す条件を満足してください。たとえば、温度条件を超える高温状態で使用すると、内部の温度が上昇し装置の故障の原因となります。



使用する電源

使用できる電源は AC100V または AC200V です。それ以外の電圧では使用しないでください。電圧の大きさにしたがって内部が破損したり過熱・劣化して、装置の故障の原因となります。



温度差のある場所への移動

移動する場所間で温度差が大きい場合は、表面や内部に結露することがあります。結露した状態で使用すると装置の故障の原因となります。すぐに電源を入れたりせず、使用する場所で数時間そのまま放置し、室温と装置内温度がほぼ同じに安定してから使用してください。たとえば、5℃の環境から 25℃の環境に持ち込む場合、2時間ほど放置してください。



通気孔

通気孔は内部の温度上昇を防ぐためのものです。物を置いたり立てかけたりして通気孔をふさがないでください。内部の温度が上昇し、発煙や故障の原因となります。また、通気孔は常にほこりが付着しないよう、定期的に点検し、清掃してください。



装置内部への異物の混入

装置内部への異物の混入を防ぐため、次のことに注意してください。異物によるショートや異物のたい積による内部温度上昇が生じ、装置の故障の原因となります。

- 通気孔などから異物を中に入れない
- 花ピン、植木鉢などの水の入った容器や虫ピン、クリップなどの小さな金属類を装置の上や周辺に置かない
- 装置のカバーを外した状態で使用しない



強い磁気の発生体

磁石やスピーカなどの強い磁気を発生するものを近づけないでください。システム装置の故障の原因となります。



落下などによる衝撃

落下させたりぶつけるなど、過大な衝撃を与えないでください。内部に変形や劣化が生じ、装置の故障の原因となります。



接続端子への接触

コネクタなどの接続端子に手や金属で触れたり、針金などの異物を挿入したりしてショートさせないでください。発煙したり接触不良の故障の原因となります。



煙霧状の液体

煙霧状の殺虫剤などを使用するときは、事前にビニールシートなどでシステム装置を完全に包んでください。システム装置内部に入り込むと故障の原因となります。また、このときシステム装置の電源は切ってください。



装置の輸送

システム装置を輸送する場合、常に梱包を行ってください。また、梱包する際はマザーボード側（システム装置背面から見てコネクタ類のある側）が下となるよう、向きに注意してください。梱包しなかったり、間違った向きで輸送すると、装置の故障の原因となります。なお、工場出荷時の梱包材の再利用は 1 回のみ可能です。



サポート製品の使用

流通商品のハードウェア・ソフトウェア（他社から購入される Windows も含む）を使用した場合、システム装置が正常に動作しなくなったり故障したりすることがあります。この場合の修理対応は有償となります。システム装置の安定稼働のためにも、サポートしている製品を使用してください。



バックアップ

ハードディスク／SSD のデータなどの重要な内容は、補助記憶装置にバックアップを取ってください。ハードディスク／SSD が壊れると、データなどがすべてなくなってしまいます。



ディスクアレイを構成するハードディスク ／ SSD の複数台障害

リビルドによるデータの復旧、およびリビルド後のデータの正常性を保証することはできません。リビルドを行ってディスクアレイ構成の復旧に成功したように見えても、リビルド作業中に読めなかったファイルは復旧できません。

障害に備え、必要なデータはバックアップを取ってください。

なお、リビルドによるデータ復旧が失敗した場合のリストアについては、お客様ご自身で行っていただく必要があります。

（リビルドによる復旧を試みる分、復旧に時間がかかります。）

本マニュアル内の警告表示

警告

本マニュアル内にはありません。

注意

本マニュアル内にはありません。

通知

論理ドライブのライトキャッシュ

ディスクアレイコントローラボード（キャッシュバックアップなし）タイプにおいて論理ドライブのライトキャッシュを有効にする場合、システム装置を UPS に接続してください。UPS に接続しないで使用すると、停電や瞬停時、ライトキャッシュ内のデータが消失し、データ破壊を引き起こすおそれがあります。

『関連ページ』 → [P.34](#)、[P.40](#)、[P.63](#)、[P.160](#)

論理ドライブの初期化

論理ドライブの初期化を行うと、論理ドライブ情報を含む物理ドライブ内のすべてのデータを消失します。必要なデータはバックアップをお取りください。

『関連ページ』 → [P.46](#)、[P.90](#)、[P.90](#)

論理ドライブの削除

論理ドライブの削除を行うと、論理ドライブ情報を含む物理ドライブ内のすべてのデータを消失します。必要なデータはバックアップをお取りください。

『関連ページ』 → [P.64](#)、[P.103](#)

論理ドライブのライトキャッシュ（オンボード RAID）

論理ドライブのライトキャッシュを有効にする場合、システム装置を UPS に接続してください。UPS に接続しないで使用すると、停電や瞬停時、ライトキャッシュ内のデータが消失し、データ破壊を引き起こすおそれがあります。

『関連ページ』 → [P.84](#)、[P.101](#)

目次

登録商標・商標	ii
発行	ii
著作権	ii
お知らせ	iii
重要なお知らせ	iii
システム装置の信頼性について	iii
規制・対策などについて	iii
システム装置の廃棄・譲渡時のデータ消去に関するご注意	v
はじめに	vi
マニュアルの表記	vi
安全にお使いいただくために	ix
一般的な安全上の注意事項	x
本製品の損害を防ぐための注意	xii
本マニュアル内の警告表示	xiv
目次	xv
1 システム BIOS	1
1.1 セットアップメニューの概要	2
1.2 セットアップメニューの起動と終了	3
1.2.1 セットアップメニューを起動する	3
1.2.2 セットアップメニューを終了する	4
1.3 セットアップメニューの構成と画面	5
1.3.1 セットアップメニューの構成	5
1.3.2 セットアップメニューの画面	6
1.3.3 セットアップメニューで使用するキー	7
1.4 システム BIOS で設定と確認が必要な主なケース	8
1.5 システム BIOS 使用上の注意	10
1.5.1 システム BIOS 設定値の注意	10
1.5.2 システム装置導入時および運用時の注意	11
1.6 メモリーを再構成する	14
1.7 PCI ボードの BIOS ユーティリティ起動設定を有効にする	15
1.8 PCI ボードの BIOS ユーティリティを起動する	16
1.9 PXE ブートを設定する	17
1.10 ブートデバイスの優先順位を設定する	18

1.11 TPM を設定する	19
1.12 Intel TXT を設定する	20
1.13 電源復旧後の自動起動を設定する	21
1.14 システム BIOS を工場出荷時設定に戻す	22
2 LSI MegaRAID Configuration Utility	23
2.1 LSI MegaRAID Configuration Utility の概要	24
2.1.1 対象モデル	24
2.1.2 ディスクアレイコントローラの種類	24
2.2 LSI MegaRAID Configuration Utility の起動と終了	25
2.2.1 LSI MegaRAID Configuration Utility を起動する	25
2.2.2 LSI MegaRAID Configuration Utility を終了する	27
2.3 LSI MegaRAID Configuration Utility の構成と画面	28
2.3.1 LSI MegaRAID Configuration Utility の構成	28
2.3.2 LSI MegaRAID Configuration Utility の画面	29
2.3.3 LSI MegaRAID Configuration Utility で使用するキー	29
2.4 LSI MegaRAID Configuration Utility 使用上の注意	30
2.4.1 LSI MegaRAID Configuration Utility 設定値の注意	30
2.4.2 論理ドライブ構築時および構成変更時の制限	30
2.5 論理ドライブの構築と編集	31
2.5.1 論理ドライブを構築する	31
2.5.2 論理ドライブを初期化する	46
2.5.3 ホットスペアを設定する	51
2.5.4 ホットスペアを解除する	56
2.5.5 論理ドライブの整合性を検査する	57
2.5.6 論理ドライブのブート順位を変更する	58
2.5.7 論理ドライブをリビルドする	59
2.5.8 論理ドライブの容量を拡張する	60
2.5.9 ライトポリシーを変更する	63
2.5.10 論理ドライブを削除する	64
2.6 構成情報の不一致が発生した場合の対処方法	68
3 LSI Software RAID Configuration Utility	69
3.1 LSI Software RAID Configuration Utility の概要	70
3.1.1 対象モデル	70
3.2 LSI Software RAID Configuration Utility の起動と終了	71
3.2.1 LSI Software RAID Configuration Utility を起動する	71
3.2.2 LSI Software RAID Configuration Utility を終了する	73

3.3	LSI Software RAID Configuration Utility の構成と画面	74
3.3.1	LSI Software RAID Configuration Utility の構成	74
3.3.2	LSI Software RAID Configuration Utility の画面	75
3.3.3	LSI Software RAID Configuration Utility で使用するキー	75
3.4	LSI Software RAID Configuration Utility 使用上の注意	76
3.4.1	LSI Software RAID Configuration Utility 設定値の注意	76
3.4.2	論理ドライブ構築時および構成変更時の制限	76
3.5	ディスクアレイコントローラのパラメータ変更	78
3.6	論理ドライブの構築と編集	81
3.6.1	論理ドライブを構築する	81
3.6.2	論理ドライブを追加する	87
3.6.3	論理ドライブを初期化する	90
3.6.4	ホットスベアを設定する	93
3.6.5	ホットスベアを解除する	95
3.6.6	論理ドライブの整合性を検査する	97
3.6.7	論理ドライブをリビルドする	97
3.6.8	ライトキャッシュを変更する	101
3.6.9	論理ドライブを削除する	103
3.7	LSI Software RAID Configuration Utility を工場出荷時設定に戻す	107
付録 A	システム BIOS のセットアップメニュー一覧	109
A.1	セットアップメニューの設定項目	110
A.2	システム BIOS の工場出荷時設定値一覧	144
A.3	システム BIOS のメッセージ一覧	150
付録 B	LSI MegaRAID Configuration Utility のメニュー一覧	151
B.1	LSI MegaRAID Configuration Utility の設定項目	152
B.2	LSI MegaRAID Configuration Utility の工場出荷時設定値一覧	169
B.3	LSI MegaRAID Configuration Utility のメッセージ一覧	170
付録 C	LSI Software RAID Configuration Utility のメニュー一覧	171
C.1	LSI Software RAID Configuration Utility の設定項目	172
C.2	LSI Software RAID Configuration Utility の工場出荷時設定値一覧	187

付録 D 論理ドライブ構築時の参考情報	189
D.1 論理ドライブステータス一覧	190
D.2 物理ドライブステータス一覧	191
D.3 論理ドライブ構築時の処理時間	192
付録 E オープンソースソフトウェアのライセンス通知	195
E.1 ライセンス通知	196
索引	233

1

システム BIOS

この章では、「セットアップメニュー」によるシステム BIOS の設定について説明します。

1.1 セットアップメニューの概要.....	2
1.2 セットアップメニューの起動と終了.....	3
1.3 セットアップメニューの構成と画面.....	5
1.4 システム BIOS で設定と確認が必要な主なケース.....	8
1.5 システム BIOS 使用上の注意.....	10
1.6 メモリーを再構成する.....	14
1.7 PCI ボードの BIOS ユーティリティ起動設定を有効にする.....	15
1.8 PCI ボードの BIOS ユーティリティを起動する.....	16
1.9 PXE ブートを設定する.....	17
1.9 PXE ブートを設定する.....	17
1.9 PXE ブートを設定する.....	17
1.10 ブートデバイスの優先順位を設定する.....	18
1.11 TPM を設定する.....	19
1.12 Intel TXT を設定する.....	20
1.13 電源復旧後の自動起動を設定する.....	21
1.14 システム BIOS を工場出荷時設定に戻す.....	22

1.1 セットアップメニューの概要

BIOS(Basic Input Output System)は、プロセッサ、メモリー、ハードディスク、拡張カード、キーボードなどを制御するための基本的プログラムのことです。

セットアップメニューは、システム BIOS を各種設定するためのユーティリティです。このユーティリティはシステム装置上のフラッシュメモリーに格納されているため、起動用のメディアがなくても実行できます。

「[1.4 システム BIOS で設定と確認が必要な主なケース](#)」P.8に記載のケースを確認し、該当する場合には必要な設定をしてください。

1.2 セットアップメニューの起動と終了

セットアップメニューは、次の方法で起動・終了します。

1.2.1 セットアップメニューを起動する

- 1 システム装置の電源を入れます。
- 2 システム装置の起動中、画面左下に「Press <F2> SETUP, <F4> ROM Utility」…と表示されたら [F2] キーを押します。

「Entering SETUP…」と表示されます。

しばらくしてセットアップメニューが起動し、Main（メインメニュー）が表示されます。

キーの入力が間に合わず OS が起動してしまったら、いったん OS をシャットダウン終了してシステム装置を再起動させてください。

…
補足

- システム装置起動時に「HITACHI」ロゴは表示されません。
- 電源を入れてから初期画面が表示されるまでは、数分～10分ほどかかります。システム装置に搭載されるメモリー容量が多いほど、表示されるまで時間がかかります。

1.2.2 セットアップメニューを終了する

- 1 Save & Exit (終了メニュー) から「Save Changes and Exit」を選択します。
設定内容を保存する確認のメッセージが表示されます。

Save & Exit Setup	
Save configuration and exit?	
Yes	No

- 2 「Yes」を選択して [Enter] キーを押します。
セットアップメニューの内容が更新・保存され、システム装置が再起動されます。
メニューに戻る場合は「No」を選択して [Enter] キーを押します。

…
補足

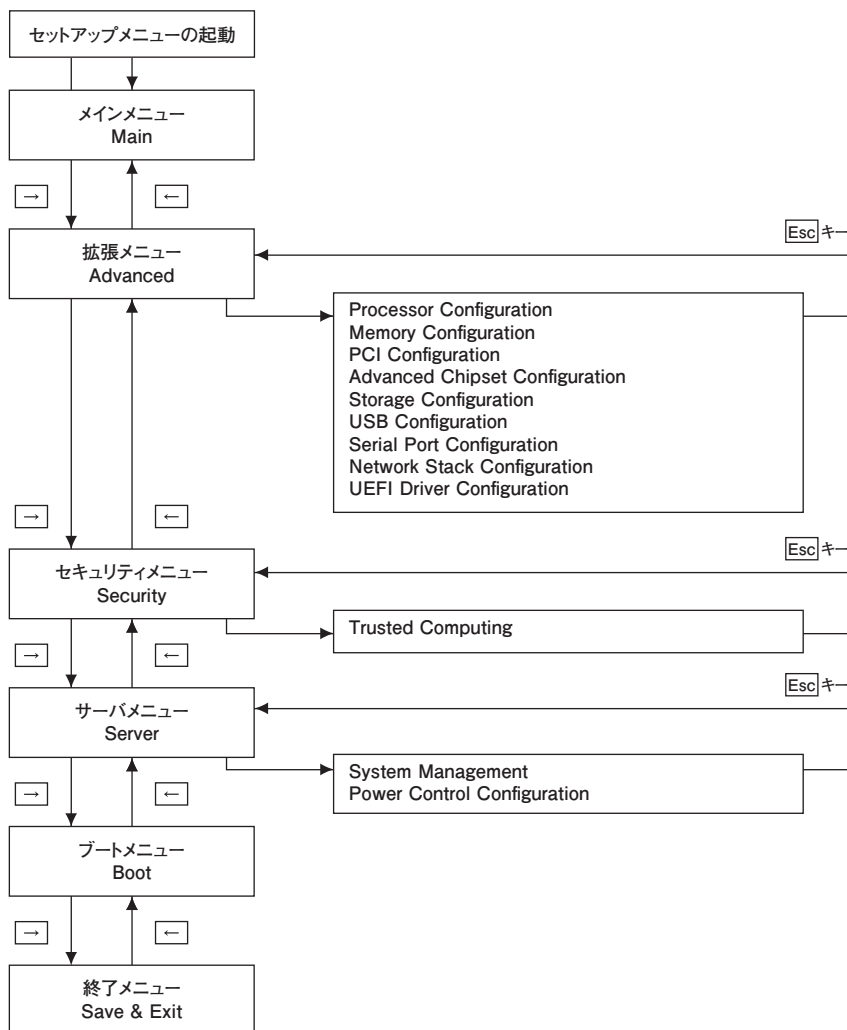
セットアップメニューの変更を保存せず終了する場合は、Save & Exit (終了メニュー) の「Discarding Changes and Exit」を選択してください。「Quit without saving?」と確認メッセージが表示されるので、「Yes」を選択して [Enter] キーを押します。
なお、この場合システム装置は再起動されます。

1.3 セットアップメニューの構成と画面

セットアップメニューの構成と画面、およびキー操作を説明します。

1.3.1 セットアップメニューの構成

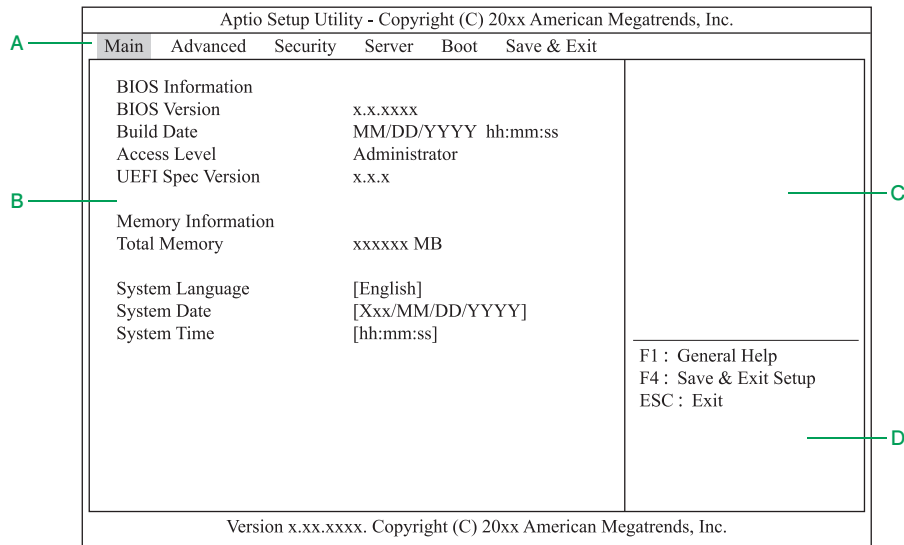
セットアップメニューは、次のように構成されます。



メインメニュー・拡張メニュー・セキュリティメニュー・サーバメニュー・ブートメニュー・終了メニューの各画面間は矢印キー（[←]、[→]）で移動します。サブメニューから元のメニューへ戻るときは、[Esc] キーを使用します。

1.3.2 セットアップメニューの画面

セットアップメニューが起動すると次の Main（メインメニュー）画面が表示されます。



A メニューバー

[←] または [→] キーでカーソルを動かし、メニュー（Main、Advanced、Security、Server、Boot、Save & Exit）を選択します。

B 設定画面

各設定項目を設定します。「▶」が表示されている設定項目にカーソルを合わせて [Enter] キーを押すとサブメニューが表示されます。

C ヘルプ

選択している設定項目のヘルプ情報が自動的に表示されます。

D キーガイダンス

キー操作方法が表示されます。

1.3.3 セットアップメニューで使用するキー

システム BIOS のセットアップメニューでは、次のキー操作で各項目を設定します。

キー	働き
[↑]、[↓]	メニュー内のカーソルを上または下に移動します。
[←]、[→]	メニューバーのカーソルを左または右に動かし、メニューを切り替えます。
[−]	設定値を 1 つ低い値に変更します。
[+]	設定値を 1 つ高い値に変更します。
[Enter]	<ul style="list-style-type: none"> ・ サブメニューを表示します。 ・ コマンドを実行します。
[F1]	キー操作の説明画面を表示します。
[F2]	最後に保存した値をロードします。
[F3]	デフォルト値をロードします。
[F4]	設定内容を保存し、セットアップメニューを終了します。
[Esc]	<ul style="list-style-type: none"> ・ サブメニューを終了します。 ・ セットアップメニューを終了します。
[Tab]	内蔵タイマーの日付および時刻設定において、カーソルを右へ移動します。
[0] ~ [9]	内蔵タイマーの日付および時刻設定において、数値を入力します。

…
補足

- [F3] キーを押してロードしたデフォルト設定値は、工場出荷時設定値と異なります。工場出荷時の設定は、「[A.2 システム BIOS の工場出荷時設定値一覧](#)」P.144 をご参照ください。
- [F3] キーを押してもデフォルト設定値に戻らない設定項目があります。詳しくは、「[A.1.6 Save & Exit : 終了メニュー](#)」P.143 を参照ください。

1.4 システム BIOS で設定と確認が必要な主なケース

システム BIOS で設定と確認が必要な主なケースは、次のとおりです。

設定と確認が必要なケースでは、システム BIOS のセットアップメニュー を操作して、変更箇所を設定してください。

それ以外のときは、工場出荷時設定値の状態で運用してください。

No.	ケース	変更箇所	備考
1	日付／時刻を設定する	「Main」－「System Date」 「Main」－「System Time」 →「A.1.1 Main：メインメニュー」P.111	OS から設定できます。
2	ブート時のキーボード [NumLock] キーの オン・オフを設定する	「Boot」－「Bootup Numlock State」 →「A.1.5 Boot：ブートメニュー」P.139	オフ設定（工場出荷時設定値）
3	ブート時メッセージ表示の抑止をオン・オフ設定する	「Boot」－「Quiet Boot」 →「A.1.5 Boot：ブートメニュー」P.139	<ul style="list-style-type: none"> ブート時メッセージ表示の抑止をオン設定していても、[Esc] キーを押して表示させることもできます。 オン設定（工場出荷時設定値）
4	メモリーを増設／変更したあと、メモリーを再構成する	「Advanced」－「Memory Configuration」－「Memory Retest」 →「1.6 メモリーを再構成する」P.14	－
5	PCI ボードの BIOS ユーティリティを使用する	「Advanced」－「PCI Configuration」－「PCI Device Controller and Option ROM Settings」－「PClxx Slot Option ROM」 →「1.7 PCI ボードの BIOS ユーティリティ起動設定を有効にする」P.15	<ul style="list-style-type: none"> PCI ボードのユーティリティ起動は、システム BIOS の工場出荷時設定値では無効設定されています。 「1.8 PCI ボードの BIOS ユーティリティを起動する」P.16 を続けて実施してください。
6	PXE ブートを設定する	「Boot」－「Boot Option#1」 →「1.9 PXE ブートを設定する」P.17	－
7	ブートデバイスの優先順位を設定する	「Boot」－「Boot Option Priorities」 →「1.10 ブートデバイスの優先順位を設定する」P.18	－
8	コンソールリダイレクションを設定する	「Advanced」－「Serial Port Configuration」－「Console Redirection Settings」 →「(7) Serial Port Configuration：シリアルポート設定サブメニュー」P.126	コンソールリダイレクション接続時、端末画面の表示が文字化けする場合は、ご使用端末のフォント設定を、適切な設定に変更してください。
9	TPM を設定する	「Security」－「Trusted Computing」－「TPM Support」および「TPM State」 →「1.11 TPM を設定する」P.19	<ul style="list-style-type: none"> Windows BitLocker を使用する場合に設定します。 先に「Administrator Password」を設定する必要があります。
10	Intel TXT を設定する	「Security」－「Trusted Computing」－「TPM Support」、「TPM State」、および「TXT Support」 →「1.12 Intel TXT を設定する」P.20	先に「Administrator Password」と TPM を設定する必要があります。
11	パスワード設定する	「Security」－「Administrator Password」 →「A.1.3 Security：セキュリティメニュー」P.131	<ul style="list-style-type: none"> TPM 設定時のみ「Administrator Password」を設定します。 「User Password」の使用はサポート対象外となります。

No.	ケース	変更箇所	備考
12	電源復旧後の自動起動を設定する	「Server」 - 「Power Control Configuration」 - 「AC-LINK」 → 「1.13 電源復旧後の自動起動を設定する」 P.21	・ UPS を使用する場合に設定します。 ・ Web コンソールからも設定できます。
13	システム BIOS を工場出荷時設定に戻す	「Save & Exit」 - 「Load Setup Defaults」 → 「1.14 システム BIOS を工場出荷時設定に戻す」 P.22	—
14	総メモリ容量を確認する	「Main」 - 「Total Memory」 → 「A.1.1 Main : メインメニュー」 P.111	Web コンソールからも確認できます。

1.5 システム BIOS 使用上の注意

システム BIOS の設定値について、次の注意があります。

1.5.1 システム BIOS 設定値の注意

システム BIOS の設定値について、次の注意があります。



制限

特に指示のない限り、各設定項目は推奨値以外に設定しないでください。推奨値以外に設定された場合はサポートの対象外となり、正常に動作しないおそれがあります。



補足

システム BIOS の設定値をメモして保管していない場合、保守作業においてマザーボード交換したときに設定を元に戻せないことがあります。
システム BIOS の設定を変更した場合、変更した設定項目と設定値を漏らさずメモして保管してください。

(1) 「Execute Disable Bit」

Execute Disable Bit は、悪意ある特定の「バッファ・オーバーフロー」攻撃を防ぐための機能です。機能を有効にするためには、本機能に対応した OS を使用する必要があります。

なお、Execute Disable Bit は NX Protection あるいはデータ実行防止 (DEP) 機能と呼ばれることもあります。

詳細は、「(1) Processor Configuration : プロセッサ設定サブメニュー」 P.113 をご参照ください。

(2) 「VT-x」

VT-x は、ハードウェアによる仮想化支援を行う機能です。

通常は「Enabled」のままお使いください。Hyper-V または VMware を使用する場合、「Enabled」である必要があります。

仮想化環境で使用しない場合のみ、設定値を「Disabled」に変更することができます。

詳細は、「(1) Processor Configuration : プロセッサ設定サブメニュー」 P.113 をご参照ください。

(3) 「Hyper-Threading」

Hyper-Threading は、1 つのプロセッサコアを論理的に 2 つに見せる機能です。

通常は「Enabled」のままお使いください。



補足

Xeon プロセッサ E3-1220v6、Pentium プロセッサ G4560 および Celeron プロセッサ G3930 は、Hyper-Threading をサポートしていません。

また、Hyper-Threading を使用しない場合も、設定値を「Disabled」に変更することができます。

詳細は、「(1) Processor Configuration : プロセッサ設定サブメニュー」 P.113 をご参照ください。

1.5.2 システム装置導入時および運用時の注意

システム装置の導入時および運用時は、次の注意事項があります。

(1) システムクロックの確認

システムクロックは毎月 1 回程度の割合で確認してください。また、高精度で運用したいときは、タイムサーバー（NTP サーバ）などを利用することをお勧めします。

輸送後や長期に保管したあと、本機を再び運用するときも、運用の前にシステムクロックの確認、調整をしてください。

システムクロックを調整しても時間の経過と共に著しい遅れや進みが生じるときは、内蔵タイマーの故障のおそれがあります。お買い求め先にご連絡いただくか、保守員をお呼びください。

(2) メモリー増設／変更時のメモリー再構成の操作

メモリー増設／変更した場合、メモリーのシステム BIOS 情報を再構成するための操作が必要となります。

→ [「1.6 メモリーを再構成する」 P.14](#)

メモリー情報が古い場合、メモリー動作が正しく行われません。

(3) PCI ボードの BIOS ユーティリティを使用する場合の設定

増設した PCI ボードの BIOS ユーティリティの起動は、システム BIOS の工場出荷時設定値では無効になっているため、そのままでは起動しません。

このため、次の場合は、システム BIOS のセットアップメニューから、PCI ボードを搭載している PCI スロットの BIOS ユーティリティ起動設定を有効にする必要があります。

- PCI ボードの BIOS ユーティリティを起動し、BIOS 設定をする場合

PCI ボードの BIOS 設定を行ったあと、BIOS ユーティリティ起動設定を無効に戻す必要があります。

→ [「1.7 PCI ボードの BIOS ユーティリティ起動設定を有効にする」 P.15](#)



RS110 xN1/TS10 xN1 に搭載した SAS ボード（CE7301/CE7302）は、BIOS ユーティリティを起動することができません。

SAS ボード（CE7301/CE7302）を搭載している PCI スロットは、BIOS ユーティリティ起動設定を有効設定にしないでください。



- PCI ボードの BIOS 設定ユーティリティを起動する手順は、[「1.8 PCI ボードの BIOS ユーティリティを起動する」 P.16](#) をご参照ください。

なお、UEFI ブート環境の RS110xN モデル / TS10 xN1 モデルは、PCI ボードの BIOS ユーティリティを起動する手順が、従来のレガシーブート環境とは異なります。

詳細は、[「\(4\) UEFI ブート環境の PCI ボードの BIOS 設定」 P.12](#) をご参照ください

- RS110 AN1/BN1/CN1/DN1 モデルおよび TS10 AN1/BN1/CN1/DN1 モデルにおいて、ディスクアレイコントローラボード（内蔵用） / ディスクアレイコントローラボード（内蔵用：キャッシュバックアップ付）の BIOS ユーティリティ起動設定は、工場出荷時の有効設定のままにしてください。

オンボード LAN のユーティリティ起動設定も、PXE ブートする場合 / PXE ブートしない場合にかかわらず、工場出荷時の有効設定のままにしてください。

(4) UEFI ブート環境の PCI ボードの BIOS 設定

RS110xN1 モデル / TS10 xN1 モデルは、UEFI ブート環境をサポートしています。

UEFI ブート環境で、PCI ボードの BIOS ユーティリティを起動する手順は、レガシーブート環境と異なります。

UEFI ブート環境では、システム BIOS の HII (Human Interface Infrastructure) 機能により、搭載される各 PCI ボードの UEFI ドライバを UEFI でコントロールしています。

このため、搭載された PCI ボードの BIOS ユーティリティメニューは、システム BIOS のセットアップメニューに取り込まれて表示されます。

以上の理由で、システム装置の起動中、PCI ボードの BIOS ユーティリティを起動して、BIOS を設定するレガシーブート環境と異なり、UEFI ブート環境は、システム BIOS のセットアップメニュー上で PCI ボードの BIOS を設定する手順になります。

なお、レガシーブート環境のような、PCI ボードを 1 枚または 1 種類ごと BIOS ユーティリティ起動して、BIOS を設定したあとにシステム装置の再起動を行う手順は、繰り返す必要がありません。
各 PCI ボードをまとめて BIOS 設定することができます。

設定手順の詳細は、「1.8 PCI ボードの BIOS ユーティリティを起動する」P.16 をご参照ください。

(5) TPM を設定する場合の「Administrator Password」設定

TPM (Trusted Platform Module) 設定時は、システム BIOS の「Administrator Password」に、管理者権限のパスワードを設定する必要があります。

→ 「A.1.3 Security : セキュリティメニュー」P.131

また、パスワード設定後は、次の操作時にパスワードの入力が必要です。

- システム BIOS のセットアップメニュー起動時
- オフラインツール起動時



- 「Administrator Password」の使用は、TPM 設定時サポートしています。これ以外の使用はサポート対象外となります。
- 万一、パスワードを忘れると、クリア作業が必要となります。パスワードを忘れた場合は、お問い合わせ先にご連絡いただくか、保守員をお呼びください。

(6) システム BIOS 設定のメモと保管

システム BIOS の設定を変更した場合、変更した設定項目と設定値を漏らさずメモして保管してください。故障などによりシステム BIOS の設定情報が消えた場合に、設定を元に戻すのに役立ちます。

(7) 4GB を超えるアドレス空間にメモリマップする設定 (PCI 設定)

PCI ボードによっては、システム BIOS の 4GB を超えるアドレス空間にメモリマップする設定「Above 4GB Decoding」を有効にする必要があります。

→ 「(3) PCI Configuration : PCI 設定サブメニュー」P.118

(8) システム BIOS のメモリー容量について

OS 上で表示されるメモリー容量は、搭載メモリー容量からシステム BIOS が確保するメモリーエリアの容量が除かれている場合があります。システム BIOS が確保するメモリーエリアの容量は予め決まっている訳ではなく、システム起動時に必要になった容量を確保します。

このため、構成が同じ装置間であっても、OS 上で表示されるメモリー容量に違いがでることがあります。

1.6 メモリーを再構成する

メモリー増設／変更した場合、メモリーのシステム BIOS 情報を再構成するための操作が必要となります。なお、メモリーを再構成する前に「(2) メモリー増設／変更時のメモリー再構成の操作」P.11 をご参照ください。

メモリーの再構成は、次のように操作します。

- 1 セットアップメニューを起動し、メインメニューを表示します。
起動方法は、「1.2.1 セットアップメニューを起動する」P.3 をご参照ください。
- 2 「Advanced」の位置にカーソルを移動し、Advanced メニューを表示します。
Advanced メニューについては、「A.1.2 Advanced : 拡張メニュー」P.112 をご参照ください。
- 3 「Memory Configuration」を選択し、[Enter] キーを押します。
Memory Configuration メニューについては、「(2) Memory Configuration : メモリー設定サブメニュー」P.116 をご参照ください。
- 4 メモリー設定サブメニューの「Memory Retest」で、「Yes」を選択します。

…
補足

「Yes」に設定すると、メモリーのエラー情報をクリアし、再起動の POST 時にすべてのメモリーを再構成します。
このパラメータは、メモリー再構成後に自動的に「No」に戻ります。

- 5 [Esc] キーを押し、Advanced メニューに戻ります。
- 6 「Save & Exit」の位置にカーソルを移動し、Save & Exit メニューを表示します。
Save & Exit メニューについては、「A.1.6 Save & Exit : 終了メニュー」P.143 をご参照ください。
- 7 「Save Changes and Exit」を選択し、[Enter] キーを押します。
- 8 自動的に再起動します。

1.7 PCI ボードの BIOS ユーティリティ起動設定を有効にする

PCI ボードの BIOS ユーティリティ起動を行うには、PCI ボードを搭載している PCI スロットの BIOS ユーティリティ起動設定を有効にする必要があります。

なお、PCI ボードの BIOS ユーティリティ起動設定を有効にする前に「(3) PCI ボードの BIOS ユーティリティを使用する場合の設定」P.11 をご参照ください。

PCI ボードの BIOS ユーティリティ起動は、次のように設定します。

- 1 セットアップメニューを起動し、メインメニューを表示します。
起動方法は、「1.2.1 セットアップメニューを起動する」P.3 をご参照ください。
- 2 「Advanced」の位置にカーソルを移動し、Advanced メニューを表示します。
Advanced メニューについては、「A.1.2 Advanced : 拡張メニュー」P.112 をご参照ください。
- 3 「PCI Configuration」を選択し、[Enter] キーを押します。
PCI Configuration メニューについては、「(3) PCI Configuration : PCI 設定サブメニュー」P.118 をご参照ください。
- 4 「PCI Device Controller and Option ROM Settings」を選択し、[Enter] キーを押します。
PCI Device Controller and Option ROM Settings メニューについては、「PCI Device Controller and Option ROM Settings : PCI コントローラ / オプション ROM 設定サブメニュー」P.119 をご参照ください。
- 5 PCI コントローラ / オプション ROM 設定サブメニューの、対象となる PCI スロット「PCIxx Slot Option ROM」で、「Enabled」を選択します。
- 6 [Esc] キーを押し、Advanced メニューに戻ります。
- 7 「Save & Exit」の位置にカーソルを移動し、Save & Exit メニューを表示します。
Save & Exit メニューについては、「A.1.6 Save & Exit : 終了メニュー」P.143 をご参照ください。
- 8 「Save Changes and Exit」を選択し、[Enter] キーを押します。
- 9 自動的に再起動します。



「PCIxx Slot Option ROM」を変更したあと、必ず保存して再起動してください。
再起動しない場合、「PCIxx Slot Option ROM」の設定値が反映されません。



PCI ボードの BIOS 設定を行ったあと、BIOS ユーティリティ起動設定を無効に戻す必要があります。
本手順の 5 で対象となる PCI スロット「PCIxx Slot Option ROM」を、「Disabled」設定してください。

1.8 PCI ボードの BIOS ユーティリティを起動する

UEFI ブート環境で PCI ボードの BIOS ユーティリティを起動する手順は、レガシーブート環境と異なります。レガシーブート環境は、システム装置の起動中、PCI ボードの BIOS ユーティリティを起動して、BIOS を設定しますが、UEFI ブート環境は、セットアップメニューに取り込まれた PCI ボードの BIOS ユーティリティメニューで、BIOS を設定します。

このため、PCI ボードの BIOS を設定するには、セットアップメニュー上で操作する必要があります。

なお、PCI ボードの BIOS を設定する前に「[\(4\) UEFI ブート環境の PCI ボードの BIOS 設定](#)」 P.12 をご参照ください。



PCI ボードのなかには、BIOS 設定を工場出荷時の値のまま使用する PCI ボードや、お客様での BIOS 設定変更をサポートしていない PCI ボードがあります。設定変更された場合はサポートの対象外となり、正常に動作しないおそれがあります。

PCI ボードの BIOS ユーティリティメニューを表示する手順は次のとおりです。

- 1 セットアップメニューを起動し、メインメニューを表示します。
起動方法は、「[1.2.1 セットアップメニューを起動する](#)」 P.3 をご参照ください。
- 2 「Advanced」の位置にカーソルを移動し、Advanced メニューを表示します。
Advanced メニューについては、「[A.1.2 Advanced : 拡張メニュー](#)」 P.112 をご参照ください。
- 3 「UEFI Driver Configuration」を選択し、[Enter] キーを押します。
UEFI Driver Configuration メニューについては、「[\(9\) UEFI Driver Configuration : UEFI ドライバ設定サブメニュー](#)」 P.130 をご参照ください。
- 4 対象 PCI ボードの UEFI ドライバ名称を選択すると、対象 PCI ボードの BIOS ユーティリティメニューが表示されます。
- 5 対象 PCI ボードの BIOS を設定します。
詳細は、『ユーザーズガイド』CD-ROM に格納される各 PCI ボードのマニュアルをご参照ください。
なお、RS110 AN1/BN1/CN1/DN1 モデルおよび TS10 AN1/BN1/CN1/DN1 モデルにおいて、ディスクアレイコントローラボード（内蔵用） / ディスクアレイコントローラボード（内蔵用：キャッシュバックアップ付）は、「[2 LSI MegaRAID Configuration Utility](#)」 P.23 をご参照ください。
- 6 [Esc] キーを押し、Advanced メニューに戻ります。
- 7 「Save & Exit」の位置にカーソルを移動し、Save & Exit メニューを表示します。
Save & Exit メニューについては、「[A.1.6 Save & Exit : 終了メニュー](#)」 P.143 をご参照ください。
- 8 「Save Changes and Exit」を選択し、[Enter] キーを押します。
- 9 自動的に再起動します。

1.9 PXE ブートを設定する

PXE ブートをご使用の場合、ネットワークインタフェースコネクタ 1 のブートデバイス優先順位を、変更する必要があります。

なお、PXE ブートの詳細は、『ユーザズガイド ~運用編~』をご参照ください。



- PXE ブートは「Hitachi Compute Systems Manager」(以下 HCSM) または「JP1/ServerConductor/Deployment Manager」を使用する場合のみサポートします。「JP1/ServerConductor/Deployment Manager」のサポートについては、お買い求め先にお問い合わせください。
- PXE ブートはネットワークインタフェースコネクタ 1 のみサポートしています。サポートされていないネットワークインタフェースコネクタに接続した場合の動作は保証しません。

次のように設定します。

1 セットアップメニューを起動し、メインメニューを表示します。

起動方法は、「[1.2.1 セットアップメニューを起動する](#)」P.3 をご参照ください。

2 「Boot」の位置にカーソルを移動し、Boot メニューを表示します。

Boot メニューについては、「[A.1.5 Boot : ブートメニュー](#)」P.139 をご参照ください。

3 「Boot Option#1」にネットワークインタフェースコネクタ 1 を設定します。

Boot Option #1 のデバイスの位置にカーソルを合わせて [Enter] キーを押し、ポップメニューに表示されたデバイスから、LAN デバイス「Network: xxxxxxxx」を選択して [Enter] キーを押してください。

ネットワークインタフェースコネクタ 1 は、次のように表示されます。*1 *2

- ◆ ネットワークインタフェースコネクタ 1 : [Network : (xx!xx!xx!xx!xx!xx) IP4 Broadcom NetXtreme Gigabit Ethernet (BCM5720)]

*1 : PXE ブートをサポートしていないその他のネットワークインタフェースコネクタは、工場出荷指定によって無効設定されているため、表示されません。

*2 : 一部、実際の表示と異なる場合があります。

4 「Save & Exit」の位置にカーソルを移動し、Save & Exit メニューを表示します。

Save & Exit メニューについては、「[A.1.6 Save & Exit : 終了メニュー](#)」P.143 をご参照ください。

5 「Save Changes and Exit」を選択し、[Enter] キーを押します。

6 自動的に再起動します。

1.10 ブートデバイスの優先順位を設定する

必要に応じて、ブートデバイスの優先順位を設定してください。



運用に合わせて、ブートデバイスの優先順位を設定することが可能です。
また、内蔵 DVD からの起動や OS 起動などができず、ブートデバイスの優先順位に異常がある場合、再設定する必要があります。

ブートデバイスの優先順位は、次のように設定します。

- 1 セットアップメニューを起動し、メインメニューを表示します。
起動方法は、「[1.2.1 セットアップメニューを起動する](#)」P.3 をご参照ください。
- 2 「Boot」の位置にカーソルを移動し、Boot メニューを表示します。
Boot メニューについては、「[A.1.5 Boot : ブートメニュー](#)」P.139 をご参照ください。
- 3 Boot Option #1 - #4 でブート順位を選択します。
Boot Option #x のデバイスの位置にカーソルを合わせて [Enter] キーを押し、ポップメニューに表示された各デバイスから、設定したいデバイスを選択して [Enter] キーを押してください。
- 4 「Save & Exit」の位置にカーソルを移動し、Save & Exit メニューを表示します。
Save & Exit メニューについては、「[A.1.6 Save & Exit : 終了メニュー](#)」P.143 をご参照ください。
- 5 「Save Changes and Exit」を選択し、[Enter] キーを押します。
- 6 自動的に再起動します。

1.11 TPM を設定する

Windows BitLocker 機能を使用するため、TPM による暗号化機能を設定する場合、設定を有効に変更する必要があります。

なお、TPM を設定する前に「(5) TPM を設定する場合の「Administrator Password」設定」P.12 をご参照ください。



TPM を使用するには、TPM ボード (ES7648) がシステム装置に搭載されている必要があります。

TPM を有効にするには、次のように設定します。

- 1 セットアップメニューを起動し、メインメニューを表示します。
起動方法は、「1.2.1 セットアップメニューを起動する」P.3 をご参照ください。
- 2 「Security」の位置にカーソルを移動し、Security メニューを表示します。
Security メニューについては、「A.1.3 Security : セキュリティメニュー」P.131 をご参照ください。
- 3 セキュリティメニューの「Administrator Password」で、[Enter] キーを押すと、管理者権限を設定できるパスワード入力画面が表示されます。
パスワードを入力して [Enter] キーを押します。
確認のため、もう一度パスワードを入力して [Enter] キーを押します。
- 4 「Trusted Computing」を選択し、[Enter] キーを押します。*1
Trusted Computing サブメニューについては、「(1) Trusted Computing : Trusted Computing サブメニュー」P.133 をご参照ください。

*1 : 「Administrator Password」を設定すると選択できます。
- 5 「TPM Support」で、「Enabled」を選択します。
- 6 「TPM State」で、「Enabled」を選択します。*2

*2 : 「TPM Support」を「Enabled」に設定すると選択できます。
- 7 [Esc] キーを押し、Security メニューに戻ります。
- 8 「Save & Exit」の位置にカーソルを移動し、Save & Exit メニューを表示します。
- 9 「Save Changes and Exit」を選択し、[Enter] キーを押します。
- 10 自動的に再起動します。

1.12 Intel TXT を設定する

ソフトウェアのセキュリティを高める Intel TXT (Intel® Trusted Execution Technology) 機能を使用する場合、設定を有効に変更する必要があります。



「TXT Support」を「Enabled」に設定し OS を起動した状態で、TPM 管理モジュールなどにより TPM を無効化しないでください。
「TPM Support」や「TXT Support」が変更できなくなります。
誤って無効化した場合、「Load Setup Defaults」を実行してデフォルト値に戻してください。



インテル Pentium プロセッサ G4560 およびインテル Celeron プロセッサ G3930 搭載時は、プロセッサが Intel TXT 機能をサポートしていないため、表示されません。

Intel TXT を有効にするには、次のように設定します。

- 1 セットアップメニューを起動し、メインメニューを表示します。
起動方法は、「[1.2.1 セットアップメニューを起動する](#)」P.3 をご参照ください。
- 2 「[1.11 TPM を設定する](#)」P.19 の手順 2 から手順 6 で「Administrator Password」を設定してから TPM を有効に設定してください。
- 3 「TXT Support」で、「Enabled」を選択します。*1
*1: 「TPM State」を「Enabled」に設定すると選択できます。
- 4 [Esc] キーを押し、Security メニューに戻ります。
- 5 「Save & Exit」の位置にカーソルを移動し、Save & Exit メニューを表示します。
Save & Exit メニューについては、「[A.1.6 Save & Exit : 終了メニュー](#)」P.143 をご参照ください。
- 6 「Save Changes and Exit」を選択し、[Enter] キーを押します。
- 7 自動的に再起動します。

1.13 電源復旧後の自動起動を設定する

UPS を接続する際、電源復旧後の自動起動を設定する必要があります。
なお、電源復旧後の自動起動を設定する前に『ユーザースガイド～導入編～』をご参照ください。

自動起動の設定方法は、次のように設定します。

- 1 セットアップメニューを起動し、メインメニューを表示します。
起動方法は、[「1.2.1 セットアップメニューを起動する」 P.3](#) をご参照ください。
- 2 「Server」の位置にカーソルを移動し、Server メニューを表示します。
Server メニューについては、[「A.1.4 Server : サーバメニュー」 P.134](#) をご参照ください。
- 3 「Power Control Configuration」を選択し、[Enter] キーを押します。
Power Control Configuration メニューについては、[「\(2\) Power Control Configuration : 電源制御設定サブメニュー」 P.137](#) をご参照ください。
- 4 電源制御設定サブメニューの「AC-LINK」で、「Power On」を選択します。
- 5 [Esc] キーを押し、Server メニューに戻ります。
- 6 「Save & Exit」の位置にカーソルを移動し、Save & Exit メニューを表示します。
Save & Exit メニューについては、[「A.1.6 Save & Exit : 終了メニュー」 P.143](#) をご参照ください。
- 7 「Save Changes and Exit」を選択し、[Enter] キーを押します。
- 8 自動的に再起動します。

1.14 システム BIOS を工場出荷時設定に戻す

セットアップメニューは、次の方法で工場出荷時設定に戻します。

- 1 セットアップメニューを起動し、メインメニューを表示します。
起動方法は、「[1.2.1 セットアップメニューを起動する](#)」P.3をご参照ください。
- 2 「Save & Exit」の位置にカーソルを移動し、Save & Exit メニューを表示します。
Save & Exit メニューについては、「[A.1.6 Save & Exit : 終了メニュー](#)」P.143をご参照ください。
- 3 「Load Setup Defaults」を選択し、[Enter] キーを押します。
設定値がデフォルトに戻ります。
- 4 「[A.2 システム BIOS の工場出荷時設定値一覧](#)」P.144 を参照し、デフォルト設定値から工場出荷時設定値へ変更が必要な項目の設定を行います。
- 5 「Save Changes and Exit」を選択し、[Enter] キーを押します。
- 6 自動的に再起動します。

2

LSI MegaRAID Configuration Utility

この章では、「LSI MegaRAID Configuration Utility」によるディスクアレイの設定および操作について説明します。

なお、通常の運用では設定を変更する必要はありません。物理ドライブを交換したときなど、システム構成を変更する場合のみ行います。

RAID BIOS の使用条件について

RAID BIOS のツールは、次の 3 種類があります。設定を行うディスクアレイコントローラボードの種類と、システム BIOS のブートモードにより、使用するツールが異なります。

設定を行う ディスクアレイコントローラボード	使用する RAID BIOS ツール
・ ディスクアレイコントローラボード（内蔵用） ・ ディスクアレイコントローラボード（内蔵用：キャッシュ バックアップ付）	本章
オンボード RAID	[3 LSI Software RAID Configuration Utility] P.69

使用条件に合った RAID BIOS ツールを使用してください。

システム BIOS のブートモードについては、「1.5.2 システム装置導入時および運用時の注意」P.11
をご参照ください。

2.1 LSI MegaRAID Configuration Utility の概要	24
2.2 LSI MegaRAID Configuration Utility の起動と終了	25
2.3 LSI MegaRAID Configuration Utility の構成と画面	28
2.4 LSI MegaRAID Configuration Utility 使用上の注意	30
2.5 論理ドライブの構築と編集	31
2.6 構成情報の不一致が発生した場合の対処方法	68

2.1 LSI MegaRAID Configuration Utility の概要

LSI MegaRAID Configuration Utility は、ディスクアレイを構築／運用するためのユーティリティです。

2.1.1 対象モデル

「LSI MegaRAID Configuration Utility」によってディスクアレイの設定を行うことができるモデルは、次のとおりです。

- RS110 AN1/BN1/CN1/DN1 モデル
- TS10 AN1/BN1/CN1/DN1 モデル

2.1.2 ディスクアレイコントローラの種類

システム装置に搭載される内蔵ディスクアレイコントローラには、キャッシュ容量の違いとキャッシュバックアップモジュールの有無により 4 種類あります。

- ディスクアレイコントローラボード（内蔵用：1GB キャッシュ）
- ディスクアレイコントローラボード（内蔵用：2GB キャッシュ）
- ディスクアレイコントローラボード（内蔵用：1GB キャッシュ／キャッシュバックアップ付）
- ディスクアレイコントローラボード（内蔵用：2GB キャッシュ／キャッシュバックアップ付）

ディスクアレイコントローラボード（内蔵用：キャッシュバックアップ付）は、キャッシュバックアップモジュールにより、UPS を必要とせずにライトキャッシュをライトバックモードで使用することができます。

システム装置により搭載可能なディスクアレイコントローラは、次のとおりです。

モデル	搭載ディスクアレイコントローラ
・ RS110 AN1/BN1/ CN1/DN1 モデル ・ TS10 AN1/BN1/ CN1/DN1 モデル	① <ul style="list-style-type: none"> ・ ディスクアレイコントローラボード（内蔵用：1GB キャッシュ） [標準搭載] ・ ディスクアレイコントローラボード（内蔵用：2GB キャッシュ） [標準搭載]
	② <ul style="list-style-type: none"> ・ ディスクアレイコントローラボード（内蔵用：1GB キャッシュ／キャッシュバックアップ付） [標準搭載] ・ ディスクアレイコントローラボード（内蔵用：2GB キャッシュ／キャッシュバックアップ付） [標準搭載]

以降の説明で、ディスクアレイコントローラボードにより設定項目や設定手順が異なる場合があります。ご注意ください。

また、表の①を表すときは「ディスクアレイコントローラボード（キャッシュバックアップなし）」、②を表すときは「ディスクアレイコントローラボード（内蔵用キャッシュバックアップ付）」と表記します。

2.2 LSI MegaRAID Configuration Utility の起動と終了

「LSI MegaRAID Configuration Utility」を起動／終了する手順は、次のとおりです。



「LSI MegaRAID Configuration Utility」においては、マニュアルに記載されている操作以外は行わないでください。
記載されていない操作を行うと、正しく動作しない原因となります。

2.2.1 LSI MegaRAID Configuration Utility を起動する

「LSI MegaRAID Configuration Utility」は、次の方法で起動します。

- 1 システム装置の電源を入れます。
- 2 システム装置の起動中、画面左下に「Press <F2> Setup , <F4> ROM Utility」と表示されたら [F2] キーを押します。

システム BIOS の「セットアップメニュー」が起動します。

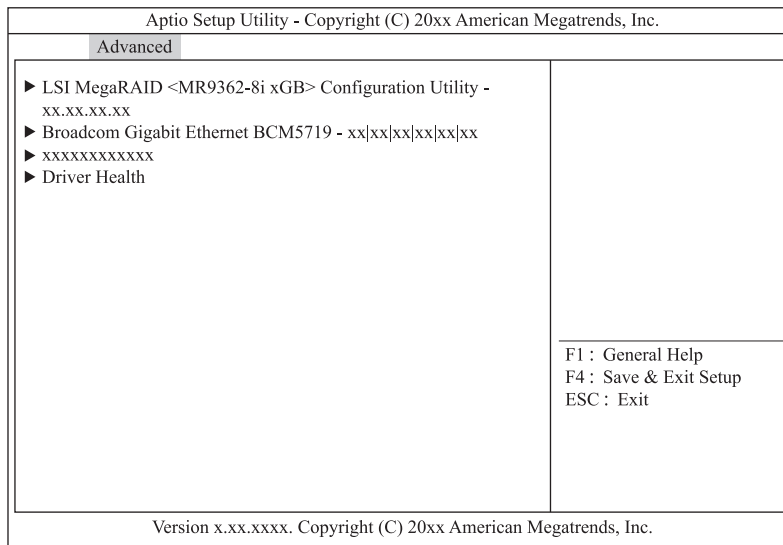
ディスクアレイコントローラボード（内蔵用キャッシュバックアップ付）タイプでは、次の画面が表示される場合があります。表示された場合は任意のキーを押してください。

Your VD's that configured for write-back are temporarily running in write-through mode. This is caused by the battery being charged, missing or bad. Please allow the battery to charge for 24 hours before evaluating the battery for replacement.
The following VD's are affected: X
Press any key to continue.

キーの入力が間に合わず OS が起動してしまったら、いったん OS をシャットダウン終了してシステム装置を再起動してください。

- 3 「Advanced」メニューから、「UEFI Driver Configuration」を選択し [Enter] キーを押します。

4 各コントローラが表示されます。



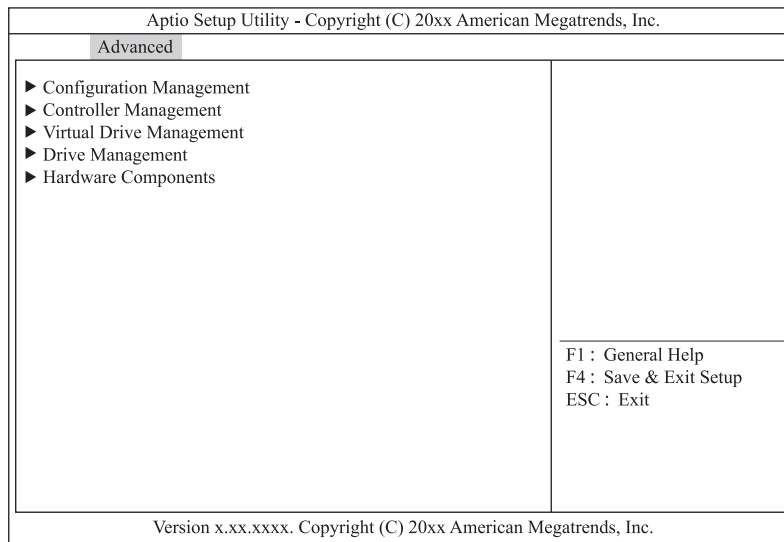
画面に表示される「名称」は、次の表のとおりです。

名称	対象ディスクアレイコントローラ
LSI MegaRAID <MR9362-8i *GB> *1	ディスクアレイコントローラボード（キャッシュバックアップなし）
	ディスクアレイコントローラボード（内蔵用キャッシュバックアップ付）

1 ""は搭載されているキャッシュ容量が表示されます。

5 操作対象の「LSI MegaRAID Configuration Utility」を選択し [Enter] キーを押します。

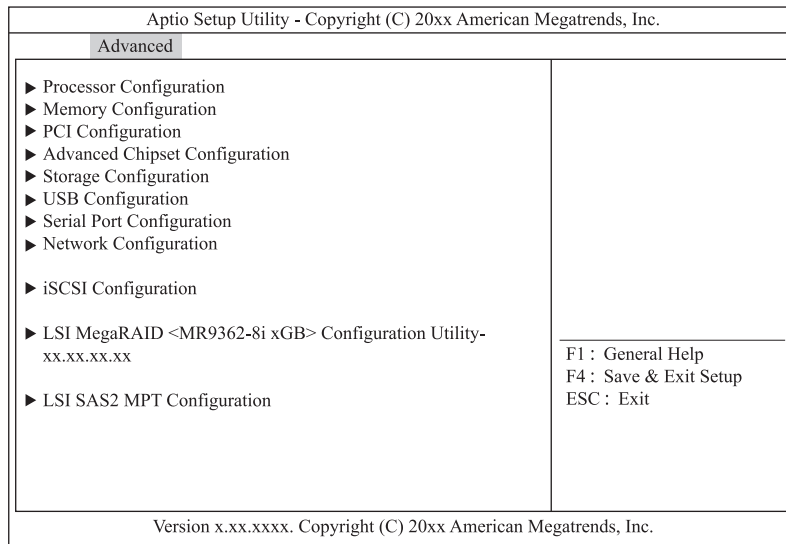
「LSI MegaRAID Configuration Utility」のメインメニューが表示されます。



2.2.2 LSI MegaRAID Configuration Utility を終了する

「LSI MegaRAID Configuration Utility」は、次の方法で終了します。

- 1 次の画面が表示されるまで複数回 [Esc] キーを押します。



…
補足

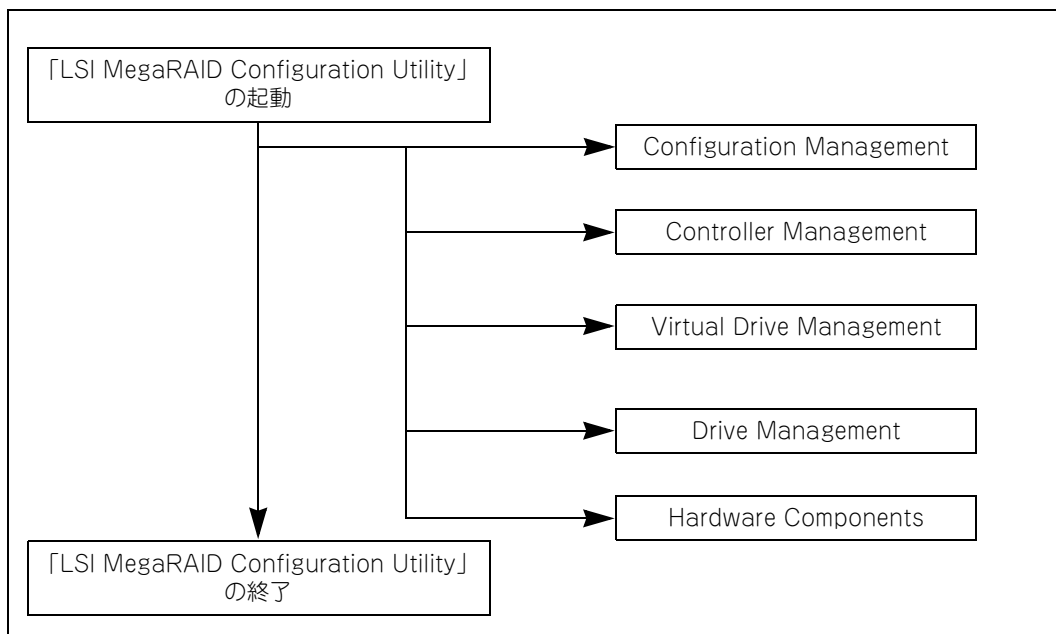
システム BIOS を終了するときには、「1.2.2 セットアップメニューを終了する」P.4 をご参照ください。

2.3 LSI MegaRAID Configuration Utility の構成と画面

LSI MegaRAID Configuration Utility の構成と画面（ユーティリティのメインメニュー）および LSI MegaRAID Configuration Utility で使用するキーは、次のとおりです。

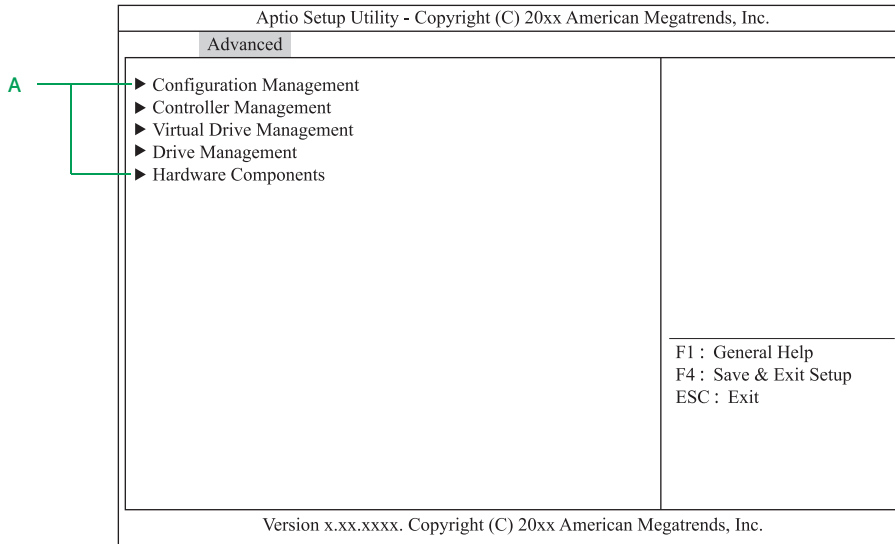
2.3.1 LSI MegaRAID Configuration Utility の構成

「LSI MegaRAID Configuration Utility」は、次のように構成されます。



2.3.2 LSI MegaRAID Configuration Utility の画面

「LSI MegaRAID Configuration Utility」ユーティリティのメインメニューは、次のとおり構成されます。



A メニュー

「LSI MegaRAID Configuration Utility」のメニュー項目を表示します。各項目を選択し [Enter] キーを押すと、それぞれのメニューへ画面が変わります。

2.3.3 LSI MegaRAID Configuration Utility で使用するキー

「LSI MegaRAID Configuration Utility」では、次のキー操作で各項目を設定します。

キー	働き
[Enter]	<ul style="list-style-type: none"> ・設定値を決定します。 ・選択項目を決定します。
[↑]、[↓]	<ul style="list-style-type: none"> ・設定値を変更します。 ・選択項目を変更します。
[0] ~ [9]	数値を入力します。
[Delete]、[Back Space]	入力された値を削除します。
[Esc]	<ul style="list-style-type: none"> ・設定値の変更をキャンセルします。 ・一つ前の画面に戻ります。

2.4 LSI MegaRAID Configuration Utility 使用上の注意

LSI MegaRAID Configuration Utility を使用する上で注意していただきたい項目について説明します。



特に指示のない限り、各設定項目は推奨値以外に設定しないでください。推奨値以外に設定された場合は正常に動作しないおそれがあります。また、サポート対象外となります。



設定値をメモして保管しない場合、保守作業においてディスクアレイコントローラボード交換したときに設定を元に戻せません。設定を変更する場合は、必ず変更した設定項目と設定値を漏らさずメモして保管してください。

2.4.1 LSI MegaRAID Configuration Utility 設定値の注意

LSI MegaRAID Configuration Utility の設定値について、次の注意があります。

(1) OS インストール時のライトキャッシュ設定

論理ドライブのライトキャッシュを有効にする場合、システム装置の電源を UPS に接続してください。UPS に接続しないで使用すると、停電や瞬停時、ライトキャッシュ内のデータが消失し、データ破壊を引き起こすおそれがあります。

2.4.2 論理ドライブ構築時および構成変更時の制限

特に指示のない限り、各設定項目は推奨値以外に設定しないでください。推奨値以外に設定された場合はサポートの対象外となり、正常に動作しないおそれがあります。

(1) 構築可能な論理ドライブ数

ディスクアレイコントローラ 1 枚あたり構築可能な論理ドライブ (LU) は最大 24 個です。
1 つの Drive Group に構築可能な論理ドライブ (LU) は最大 24 個です。

(2) 同一 Drive Group 上に複数の論理ドライブを構築する場合

- Drive Group (ディスクアレイ) に複数の論理ドライブが存在する場合、「Virtual Drive Size」以外はすべて同じ設定値に設定してください。
- 論理ドライブの容量拡張はできません。
- 個別に論理ドライブを削除する場合、最後に構築した論理ドライブの削除のみサポートします。最後に構築した論理ドライブより古い論理ドライブを削除する場合は、最後に構築した論理ドライブから降順に対象の論理ドライブまで削除してください。

2.5 論理ドライブの構築と編集

「LSI MegaRAID Configuration Utility」による、論理ドライブ（LU）の構築手順および編集方法について説明します。

論理ドライブ（LU）の構築はすべて「Configuration Management」から行います。



- 特に指示のない限り、各設定項目は推奨値以外に設定しないでください。推奨値以外に設定された場合はサポートの対象外となり、正常に動作しないおそれがあります。
- ディスクアレイコントローラ 1 枚あたり構築可能な論理ドライブ（LU）は最大 24 個です。1 つの Drive Group に構築可能な論理ドライブ（LU）は最大 24 個です。

2.5.1 論理ドライブを構築する

新しい論理ドライブ（LU）を構築する手順を説明します。

論理ドライブ（LU）の構築は、まず物理ドライブのグループを作成し、そのあと OS に認識される単位である論理ドライブ（LU）を設定します。「LSI MegaRAID Configuration Utility」においては、論理ドライブ（LU）は” Virtual Drive” として表示されます。

なお、構築する RAID レベル、論理ドライブの追加により手順が異なります。「(1) RAID 0、1、5、6 の論理ドライブを構築する」P.31、「(2) RAID 10 の論理ドライブを構築する」P.37 または「(3) 論理ドライブを追加する」P.42 を実施してください。

(1) RAID 0、1、5、6 の論理ドライブを構築する

RAID 0、1、5、6 の論理ドライブ（LU）を構築する手順を説明します。

必要な物理ドライブ台数は、設定する RAID レベルによって異なります。必要な物理ドライブ台数は、次の表のとおりです。

RAID レベル	必要な物理ドライブ台数
RAID 0(JBOD 含む)	1 台以上
RAID 1	2 台
RAID 5	3 台以上
RAID 6	4 台以上

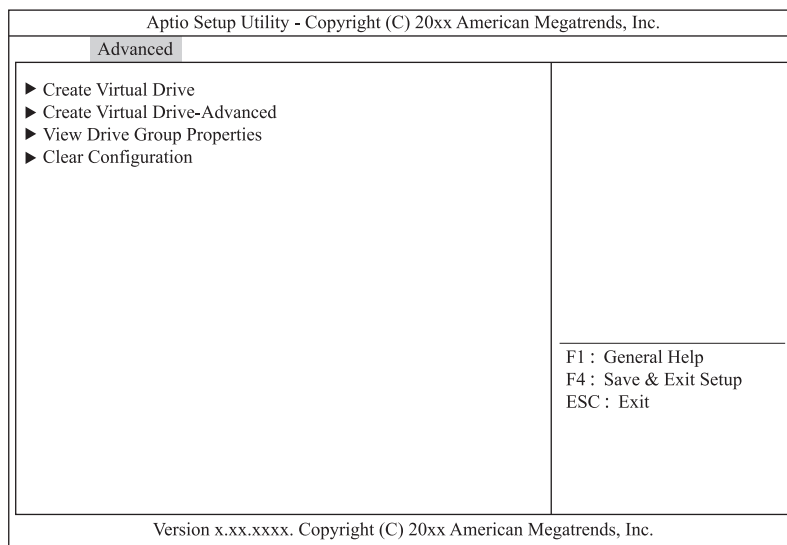


物理ドライブ 3 台での RAID 6 および物理ドライブ 3 台以上での RAID1 はサポートしていません。設定した場合、正常に動作しないおそれがあります。

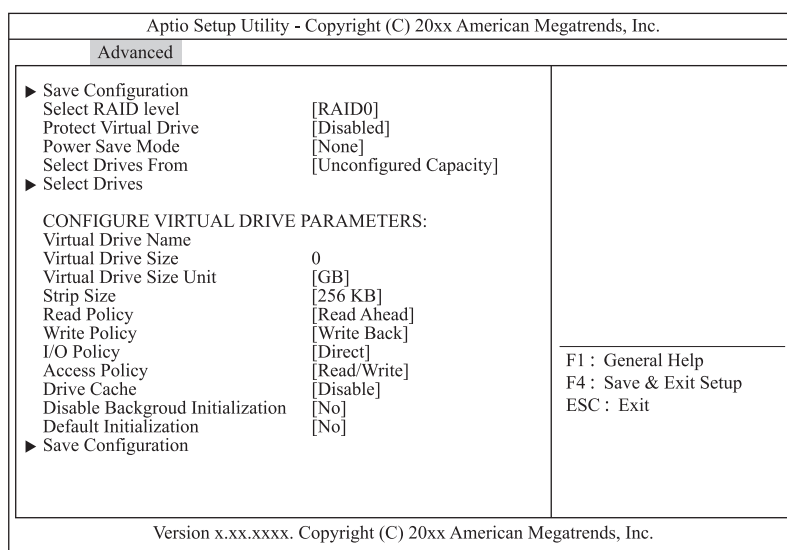


- RAID レベルについては、『ユーザーズガイド ～運用編～』をご参照ください。
- ホットスペアの設定については、「2.5.3 ホットスペアを設定する」P.51 をご参照ください。

- 1 メインメニューから「Configuration Management」を選択します。
次の画面が表示されます。



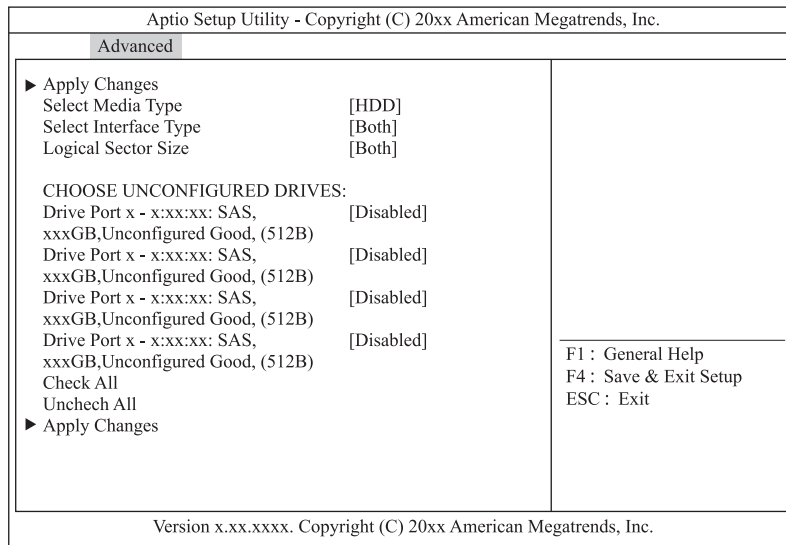
- 2 「Create Virtual Drive -Advanced」を選択し [Enter] キーを押します。
次の画面が表示されます。



- 3 「Select RAID Level」を選択し [Enter] キーを押します。
- 4 作成する論理ドライブの RAID Level を選択し [Enter] キーを押します。

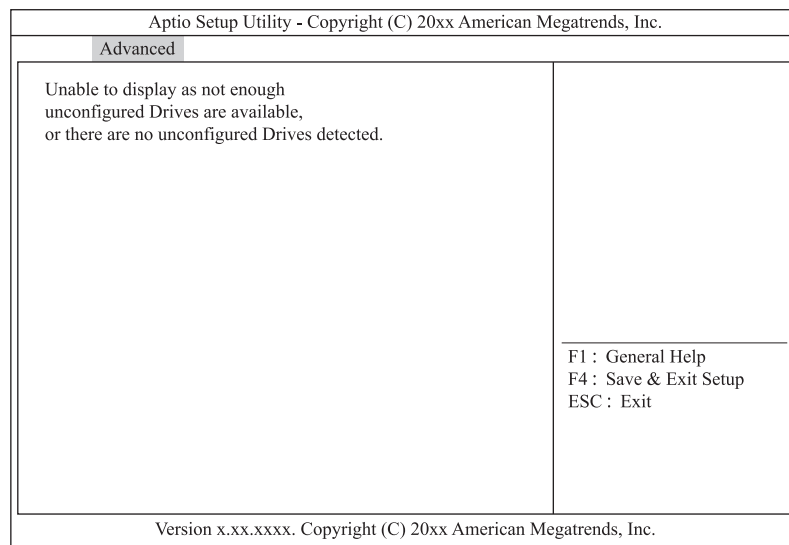
5 「Select Drives」を選択し [Enter] キーを押します。

次の画面が表示されます。



…
補足

使用可能な物理ドライブがない場合は、次の画面が表示されます。



6 SSD を使用して論理ドライブを構築する場合は「Select Media Type」を「SSD」に変更します。

「Select Media Type」を選択し [Enter] キーを押します。

「SSD」を選択し [Enter] キーを押します。

7 論理ドライブの構築に使用する物理ドライブを選択します。

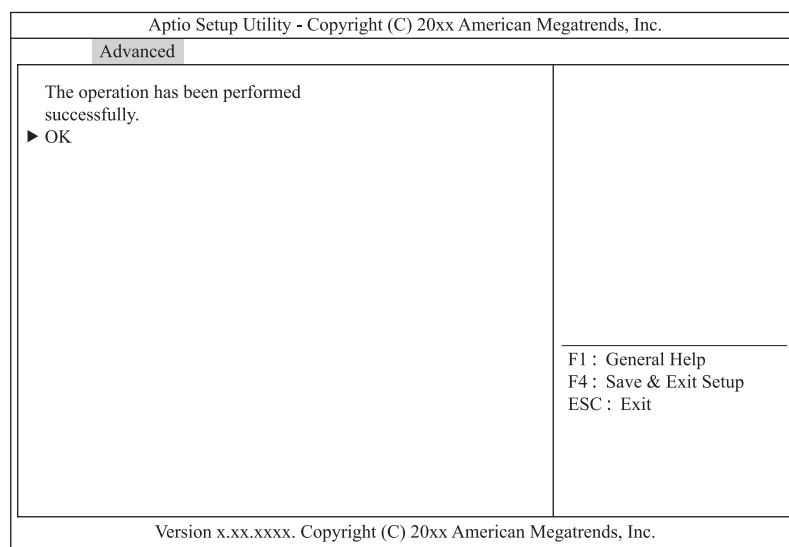
「CHOOSE UNCONFIGURED DRIVES : 」から使用する物理ドライブを「Enabled」に変更してください。

使用する物理ドライブを選択し [Enter] キーを押します。

「Enabled」を選択し [Enter] キーを押します。

8 「Apply Changes」を選択し [Enter] キーを押します。

次の画面が表示されます。



9 [Enter] キーを押します。

10 ライトポリシー、論理ドライブサイズを指定します。

ここで指定する内容が、OS に認識される論理ドライブ (LU) となります。

通知

ディスクアレイコントローラボード (キャッシュバックアップなし) タイプにおいて論理ドライブのライトキャッシュを有効にする場合、システム装置を UPS に接続してください。UPS に接続しないで使用すると、停電や瞬停時、ライトキャッシュ内のデータが消失し、データ破壊を引き起こすおそれがあります。

次の表のとおり設定します。

設定項目	設定内容	設定値
Virtual Drive Name	論理ドライブの名前	任意の文字列を入力 (16 文字以内)
Virtual Drive Size	論理ドライブの容量	最大容量値内の任意の値を入力 (最低入力可能値 256KB)
Virtual Drive Size Unit	容量の単位	MB / 【GB】
Strip Size	ストライプサイズ	64KB / 128KB / 【256KB】 / 512KB / 1MB
Read Policy	リードポリシー	No Read Ahead (先読みなし) / 【Read Ahead (常に先読み)】
Write Policy *1 *2	ライトポリシー	<ul style="list-style-type: none"> ■ ディスクアレイコントローラボード (キャッシュバックアップなし) タイプの場合： <u>Write Back (キャッシュバックアップモジュール搭載時のみライトキャッシュ有効)</u> / 【Write Through (ライトキャッシュ無効)】 / 【Force Write Back (ライトキャッシュ有効)】 ■ ディスクアレイコントローラボード (内蔵用キャッシュバックアップ付) タイプの場合： <u>【Write Back (キャッシュバックアップモジュール搭載時のみライトキャッシュ有効)】</u> / Write Through (ライトキャッシュ無効) / Force Write Back (ライトキャッシュ有効)
I/O Policy	リードキャッシュ動作	【Direct (キャッシュヒット時にキャッシュからリード)】 / Cached (常にキャッシュからリード)

設定項目	設定内容	設定値
Access Policy	アクセスポリシー	【Read/Write (リードライト可能)】 / Read Only (リード専用) / Blocked (アクセス不可)
Drive Cache	物理ドライブ キャッシュ 設定	【Disable (キャッシュを使用しない)】 / Enable (キャッシュを使用する) / Unchanged (物理ドライブ 設定による)
Disable Background Initialization	バックグラウンド イニシャライズ設定	No (バックグラウンドイニシャライズ有効) / 【Yes (バックグラウンドイニシャライズ無効)】
Default Initialization	構築後の イニシャライズ動作	【No (実行しない)】 / Fast (高速) / Full (全面)

*1 ディスクアレイコントローラボード (キャッシュバックアップなし) タイプにおいて、「Write Policy」はシステム装置を UPS に接続している場合のみ、「Force Write Back」での運用をサポートします。ただし、この場合でも OS インストール時は「Write Through」に設定してください。インストールが正常に終了しないことがあります。「Force Write Back」に設定する場合は、OS インストール後に「2.5.9 ライトポリシーを変更する」P.63 を参照して設定を変更してください。
なお、「Write Back」は設定しないでください。

*2 ディスクアレイコントローラボード (内蔵用キャッシュバックアップ付) タイプにおいて、「Write Policy」は「Write Back」以外に設定しないでください。ライト性能が低下する場合があります。

11 「Save Configuration」を選択し [Enter] キーを押します。

次の画面が表示されます。

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 20xx American Megatrends, Inc.	
Advanced	
Unable to display as not enough unconfigured Drives are available, or there are no unconfigured Drives detected.	
	F1 : General Help F4 : Save & Exit Setup ESC : Exit
Version x.xx.xxxx. Copyright (C) 20xx American Megatrends, Inc.	

12 「Confirm」を「Enabled」に変更します。

「Confirm」を選択し [Enter] キーを押します。

「Enabled」を選択し [Enter] キーを押します。

13 「Yes」を選択し [Enter] キーを押します。

14 [Enter] キーを押します。

次の画面が表示されます。

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 20xx American Megatrends, Inc.	
Advanced	
▶ Save Configuration	
Select RAID level	[RAID0]
Protect Virtual Drive	[Disabled]
Power Save Mode	[None]
Select Drives From	[Unconfigured Capacity]
▶ Select Drives	
CONFIGURE VIRTUAL DRIVE PARAMETERS:	
Virtual Drive Name	
Virtual Drive Size	0
Virtual Drive Size Unit	[GB]
Strip Size	[256 KB]
Read Policy	[Read Ahead]
Write Policy	[Write Back]
I/O Policy	[Direct]
Access Policy	[Read/Write]
Drive Cache	[Disable]
Disable Background Initialization	[No]
Default Initialization	[No]
▶ Save Configuration	
F1 : General Help F4 : Save & Exit Setup ESC : Exit	
Version x.xx.xxxx. Copyright (C) 20xx American Megatrends, Inc.	

15 [Esc] キーを2回押しメインメニューへ戻ります。**16** 「[2.5.2 論理ドライブを初期化する](#)」 P.46 を参照して、作成した論理ディスクを初期化（イニシャライズ）してください。

(2) RAID 10 の論理ドライブを構築する

RAID 10 の論理ドライブ (LU) を構築する手順を説明します。

必要な物理ドライブ台数は、次の表のとおりです。

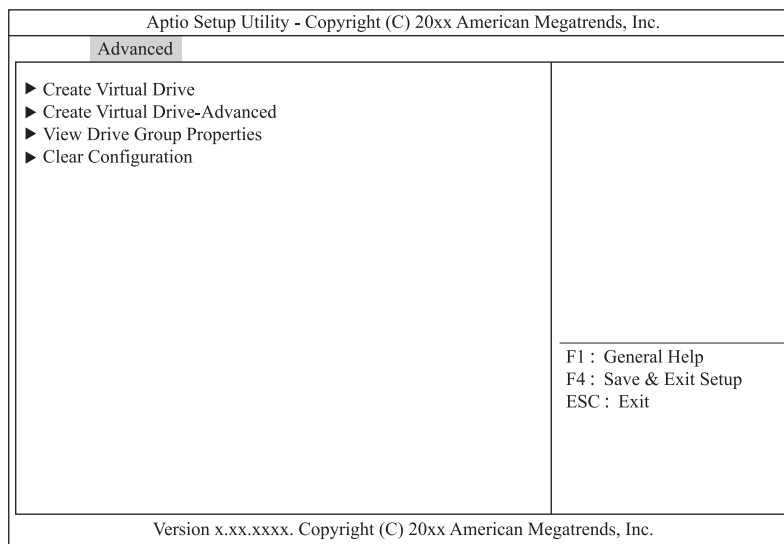
RAID レベル	必要な物理ドライブ台数
RAID 10	4 台以上の偶数台 (4、6、8)、最大 8 台

…
補足

- RAID レベルについては、『ユーザーズガイド ~運用編~』をご参照ください。
- ホットスペアの設定については、「2.5.3 ホットスペアを設定する」P.51 をご参照ください。
- RAID10 は、物理ドライブ 2 台での span を複数個作成します。
物理ドライブ 3 台以上の span は作成しないでください。

1 メインメニューから「Configuration Management」を選択します。

次の画面が表示されます。



2 「Create Virtual Drive -Advanced」 を選択し [Enter] キーを押します。

次の画面が表示されます。

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 20xx American Megatrends, Inc.	
Advanced	
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Save Configuration Select RAID level [RAID0] Protect Virtual Drive [Disabled] Power Save Mode [None] Select Drives From [Unconfigured Capacity] ▶ Select Drives 	
CONFIGURE VIRTUAL DRIVE PARAMETERS:	
Virtual Drive Name	
Virtual Drive Size	0
Virtual Drive Size Unit	[GB]
Strip Size	[256 KB]
Read Policy	[Read Ahead]
Write Policy	[Write Back]
I/O Policy	[Direct]
Access Policy	[Read/Write]
Drive Cache	[Disable]
Disable Background Initialization	[No]
Default Initialization	[No]
▶ Save Configuration	
	F1 : General Help F4 : Save & Exit Setup ESC : Exit
Version x.xx.xxxx. Copyright (C) 20xx American Megatrends, Inc.	

3 「Select RAID Level」 を選択し [Enter] キーを押します。

4 作成する論理ドライブの RAID Level を選択し [Enter] キーを押します。

5 「Select Drives」 を選択し [Enter] キーを押します。

次の画面が表示されます。

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 20xx American Megatrends, Inc.	
Advanced	
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Apply Changes Select Media Type [HDD] Select Interface Type [Both] Logical Sector Size [Both] 	
CHOOSE UNCONFIGURED DRIVES:	
Drive Port x - x:xx:xx: SAS,	[Disabled]
xxxGB,Unconfigured Good, (512B)	
Drive Port x - x:xx:xx: SAS,	[Disabled]
xxxGB,Unconfigured Good, (512B)	
Drive Port x - x:xx:xx: SAS,	[Disabled]
xxxGB,Unconfigured Good, (512B)	
Drive Port x - x:xx:xx: SAS,	[Disabled]
xxxGB,Unconfigured Good, (512B)	
Check All	
Uncheck All	
▶ Apply Changes	
	F1 : General Help F4 : Save & Exit Setup ESC : Exit
Version x.xx.xxxx. Copyright (C) 20xx American Megatrends, Inc.	

6 SSD を使用して論理ドライブを構築する場合は「Select Media Type」を「SSD」に変更します。

「Select Media Type」を選択し [Enter] キーを押します。

「SSD」を選択し [Enter] キーを押します。

7 span に使用する物理ドライブを 2 台選択します。

「CHOOSE UNCONFIGURED DRIVES : 」から使用する物理ドライブ 2 台を「Enabled」に変更してください。

使用する物理ドライブを選択し [Enter] キーを押します。

「Enabled」を選択し [Enter] キーを押します。

- 8 「Apply Changes」を選択し [Enter] キーを押します。
- 9 [Enter] キーを押します。
- 10 「Add More Spans」を選択し [Enter] キーを押します。

次の画面が表示されます。

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 20xx American Megatrends, Inc.	
Advanced	
▶ Save Configuration	
Select RAID level	[RAID10]
Protect Virtual Drive	[Disabled]
Power Save Mode	[None]
Select Drives From	[Unconfigured Capacity]
SELECT SPAN(S):	
Span 1:	(Drive Port x - x:xx:xx)
▶ Select Drives:	
Span 2:	
▶ Select Drives	
Add More Spans	
CONFIGURE VIRTUAL DRIVE PARAMETERS:	
Virtual Drive Name	xxx
Virtual Drive Size	[GB]
Virtual Drive Size Unit	[256 KB]
Strip Size	[Read Ahead]
Read Policy	[Write Back]
Write Policy	[Direct]
I/O Policy	[Read/Write]
Access Policy	[Disable]
Drive Cache	
F1 : General Help F4 : Save & Exit Setup ESC : Exit	
Version x.xx.xxxx. Copyright (C) 20xx American Megatrends, Inc.	

- 11 「Select Drives」を選択し [Enter] キーを押します。

…
補足

使用可能な物理ドライブが無い場合は、次の画面が表示されます。

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 20xx American Megatrends, Inc.	
Advanced	
Unable to display as not enough unconfigured Drives are available, or there are no unconfigured Drives detected.	
F1 : General Help F4 : Save & Exit Setup ESC : Exit	
Version x.xx.xxxx. Copyright (C) 20xx American Megatrends, Inc.	

- 12 SSD を使用して論理ドライブを構築する場合は「Select Media Type」を「SSD」に変更します。

「Select Media Type」を選択し [Enter] キーを押します。

「SSD」を選択し [Enter] キーを押します。

- 13** span に使用する物理ドライブを 2 台選択します。
 「CHOOSE UNCONFIGURED DRIVES : 」から使用する物理ドライブ 2 台を「Enabled」に変更してください。
 使用する物理ドライブを選択し [Enter] キーを押します。
 「Enabled」を選択し [Enter] キーを押します。
- 14** 「Apply Changes」を選択し [Enter] キーを押します。
- 15** [Enter] キーを押します。
- 16** RAID 10 に使用するすべての物理ドライブを選択するまで、手順 10 から手順 15 を繰り返します。
- 17** ライトポリシー、論理ドライブサイズを指定します。
 ここで指定する内容が、OS に認識される論理ドライブ (LU) となります。

通知

ディスクアレイコントローラボード（キャッシュバックアップなし）タイプにおいて論理ドライブのライトキャッシュを有効にする場合、システム装置を UPS に接続してください。UPS に接続しないで使用すると、停電や瞬停時、ライトキャッシュ内のデータが消失し、データ破壊を引き起こすおそれがあります。

次の表のとおり設定します。

設定項目	設定内容	設定値
Virtual Drive Name	論理ドライブの名前	任意の文字列を入力 (16 文字以内)
Virtual Drive Size	論理ドライブの容量	最大容量値内の任意の値を入力 (最低入力可能値 256KB)
Virtual Drive Size Unit	容量の単位	MB / 【GB】
Strip Size	ストライプサイズ	64KB / 128KB / 【256KB】 / 512KB / 1MB
Read Policy	リードポリシー	No Read Ahead (先読みなし) / 【Read Ahead (常に先読み)】
Write Policy *1 *2	ライトポリシー	<ul style="list-style-type: none"> ■ ディスクアレイコントローラボード（キャッシュバックアップなし）タイプの場合： <u>Write Back (キャッシュバックアップモジュール搭載時のみライトキャッシュ有効)</u> / 【Write Through (ライトキャッシュ無効)】 / 【Force Write Back (ライトキャッシュ有効)】 ■ ディスクアレイコントローラボード（内蔵用キャッシュバックアップ付）タイプの場合： <u>【Write Back (キャッシュバックアップモジュール搭載時のみライトキャッシュ有効)】</u> / Write Through (ライトキャッシュ無効) / Force Write Back (ライトキャッシュ有効)
I/O Policy	リードキャッシュ動作	【Direct (キャッシュヒット時にキャッシュからリード)】 / Cached (常にキャッシュからリード)
Access Policy	アクセスポリシー	【Read/Write (リードライト可能)】 / Read Only (リード専用) / Blocked (アクセス不可)
Drive Cache	物理ドライブキャッシュ設定	【Disable (キャッシュを使用しない)】 / Enable (キャッシュを使用する) / Unchanged (物理ドライブ設定による)

設定項目	設定内容	設定値
Disable Background Initialization	バックグラウンドイニシャライズ設定	No (バックグラウンドイニシャライズ有効) / Yes (バックグラウンドイニシャライズ無効)
Default Initialization	構築後のイニシャライズ動作	No (実行しない) / Fast (高速) / Full (全面)

*1 ディスクアレイコントローラボード（キャッシュバックアップなし）タイプにおいて、「Write Policy」はシステム装置を UPS に接続している場合のみ、「Force Write Back」での運用をサポートします。ただし、この場合でも OS インストール時は「Write Through」に設定してください。インストールが正常に終了しないことがあります。「Force Write Back」に設定する場合は、OS インストール後に「[2.5.9 ライトポリシーを変更する](#)」P.63 を参照して設定を変更してください。

なお、「Write Back」は設定しないでください。

*2 ディスクアレイコントローラボード（内蔵用キャッシュバックアップ付）タイプにおいて、「Write Policy」は「Write Back」以外に設定しないでください。ライト性能が低下する場合があります。

18 「Save Configuration」を選択し [Enter] キーを押します。

19 「Confirm」を「Enabled」に変更します。

「Confirm」を選択し [Enter] キーを押します。

「Enabled」を選択し [Enter] キーを押します。

20 「Yes」を選択し [Enter] キーを押します。

21 [Enter] キーを押します。

次の画面が表示されます。

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 20xx American Megatrends, Inc.	
Advanced	
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Save Configuration Select RAID level [RAID0] Protect Virtual Drive [Disabled] Power Save Mode [None] Select Drives From [Unconfigured Capacity] ▶ Select Drives 	
CONFIGURE VIRTUAL DRIVE PARAMETERS:	
Virtual Drive Name	0
Virtual Drive Size	[GB]
Virtual Drive Size Unit	[256 KB]
Strip Size	[Read Ahead]
Read Policy	[Write Back]
Write Policy	[Direct]
I/O Policy	[Read/Write]
Access Policy	[Disable]
Drive Cache	[No]
Disable Background Initialization	[No]
Default Initialization	[No]
▶ Save Configuration	
F1 : General Help F4 : Save & Exit Setup ESC : Exit	
Version x.xx.xxxx. Copyright (C) 20xx American Megatrends, Inc.	

22 [Esc] キーを 2 回押しメインメニューへ戻ります。

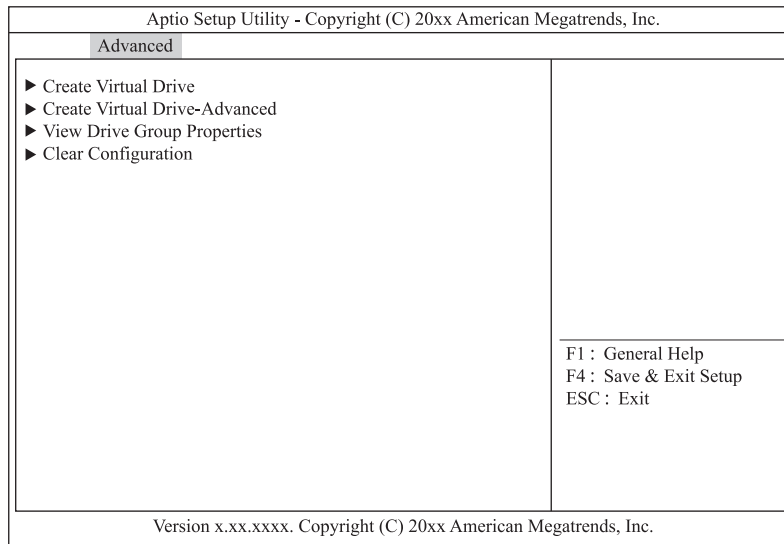
23 「[2.5.2 論理ドライブを初期化する](#)」P.46 を参照して、作成した論理ディスクを初期化（イニシャライズ）してください。

(3) 論理ドライブを追加する

既存の Drive Group に論理ドライブを追加する手順を説明します。

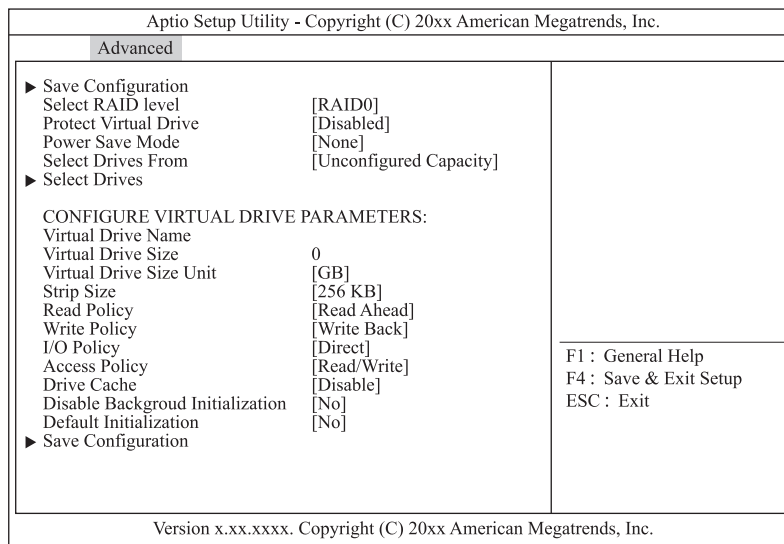
1 メインメニューから「Configuration Management」を選択します。

次の画面が表示されます。



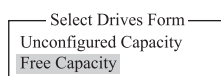
2 「Create Virtual Drive -Advanced」を選択し [Enter] キーを押します。

次の画面が表示されます。



3 「Select Drive From」を選択し [Enter] キーを押します。

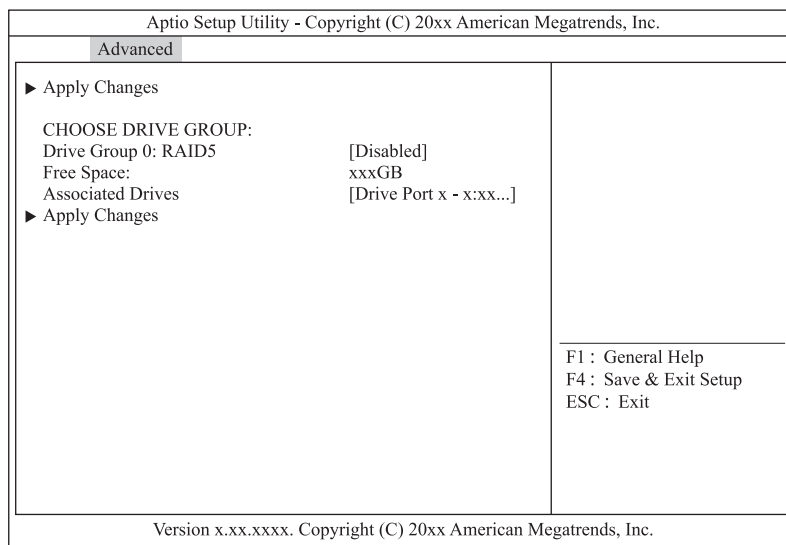
次の画面が表示されます。



4 「Free Capacity」を選択し [Enter] キーを押します。

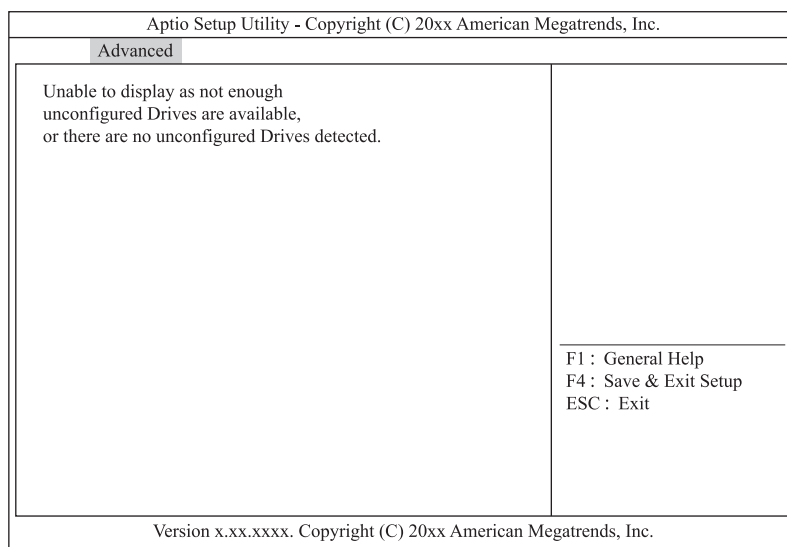
5 「Select Drive Groups」を選択し [Enter] キーを押します。

次の画面が表示されます。



...
補足

使用可能な物理ドライブがない場合は、次の画面が表示されます。

**6** 論理ドライブを追加する Drive Group を選択します。

「CHOOSE Drive Group :」から論理ドライブを追加する Drive Group を「Enabled」に変更してください。

使用する Drive Group を選択し [Enter] キーを押します。

「Enabled」を選択し [Enter] キーを押します。

7 「Apply Changes」を選択し [Enter] キーを押します。**8** [Enter] キーを押します。

9 論理ドライブサイズを指定します。

ここで指定する内容が、OS に認識される論理ドライブ (LU) となります。



同じ Drive Group 内の複数の論理ドライブは、「Virtual Drive Name」、**「Virtual Drive Size」**以外をすべて同じ設定値に設定してください。

次の表のとおり設定します。

設定項目	設定内容	設定値
Virtual Drive Name	論理ドライブの名前	任意の文字列を入力(16文字以内)
Virtual Drive Size	論理ドライブの容量	最大容量値内の任意の値を入力(最低入力可能値 256KB)
Virtual Drive Size Unit	容量の単位	MB / 【GB】
Strip Size	ストライプサイズ	64KB / 128KB / 【256KB】 / 512KB / 1MB
Read Policy	リードポリシー	No Read Ahead (先読みなし) / 【Read Ahead (常に先読み)】
Write Policy *1 *2	ライトポリシー	<ul style="list-style-type: none"> ■ ディスクアレイコントローラボード (キャッシュバックアップなし) タイプの場合： <u>Write Back (キャッシュバックアップモジュール搭載時のみライトキャッシュ有効)</u> / 【Write Through (ライトキャッシュ無効)】 / 【Force Write Back (ライトキャッシュ有効)】 ■ ディスクアレイコントローラボード (内蔵用キャッシュバックアップ付) タイプの場合： <u>【Write Back (キャッシュバックアップモジュール搭載時のみライトキャッシュ有効)】</u> / Write Through (ライトキャッシュ無効) / Force Write Back (ライトキャッシュ有効)
I/O Policy	リードキャッシュ動作	【Direct (キャッシュヒット時にキャッシュからリード)】 / Cached (常にキャッシュからリード)
Access Policy	アクセスポリシー	【Read/Write (リードライト可能)】 / Read Only (リード専用) / Blocked (アクセス不可)
Drive Cache	物理ドライブキャッシュ設定	【Disable (キャッシュを使用しない)】 / Enable (キャッシュを使用する) / Unchanged (物理ドライブ設定による)
Disable Background Initialization	バックグラウンドイニシャライズ設定	<u>No (バックグラウンドイニシャライズ有効)</u> / 【Yes (バックグラウンドイニシャライズ無効)】
Default Initialization	構築後のイニシャライズ動作	【No (実行しない)】 / Fast (高速) / Full (全面)

*1 ディスクアレイコントローラボード (キャッシュバックアップなし) タイプにおいて、「Write Policy」はシステム装置を UPS に接続している場合のみ、「Force Write Back」での運用をサポートします。ただし、この場合でも OS インストール時は「Write Through」に設定してください。インストールが正常に終了しないことがあります。「Force Write Back」に設定する場合は、OS インストール後に「[2.5.9 ライトポリシーを変更する](#)」P.63 を参照して設定を変更してください。
なお、「Write Back」は設定しないでください。

*2 ディスクアレイコントローラボード (内蔵用キャッシュバックアップ付) タイプにおいて、「Write Policy」は「Write Back」以外に設定しないでください。ライト性能が低下する場合があります。

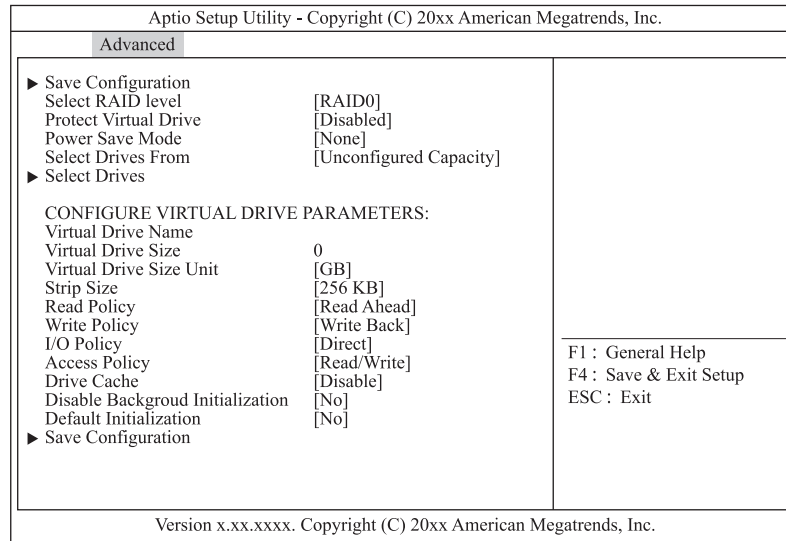
10 「Save Configuration」を選択し [Enter] キーを押します。

11 「Confirm」を「Enabled」に変更します。

「Confirm」を選択し [Enter] キーを押します。
「Enabled」を選択し [Enter] キーを押します。

12 「Yes」を選択し [Enter] キーを押します。**13** [Enter] キーを押します。

次の画面が表示されます。

**14** [Esc] キーを2回押しメインメニューへ戻ります。**15** 「2.5.2 論理ドライブを初期化する」P.46を参照して、作成した論理ディスクを初期化（イニシャライズ）してください。

2.5.2 論理ドライブを初期化する

論理ドライブを初期化（イニシャライズ）する手順を説明します。

「(1) Slow Initialize の場合」 P.46 または 「(2) Fast Initialize の場合」 P.49 を実施してください。

通知

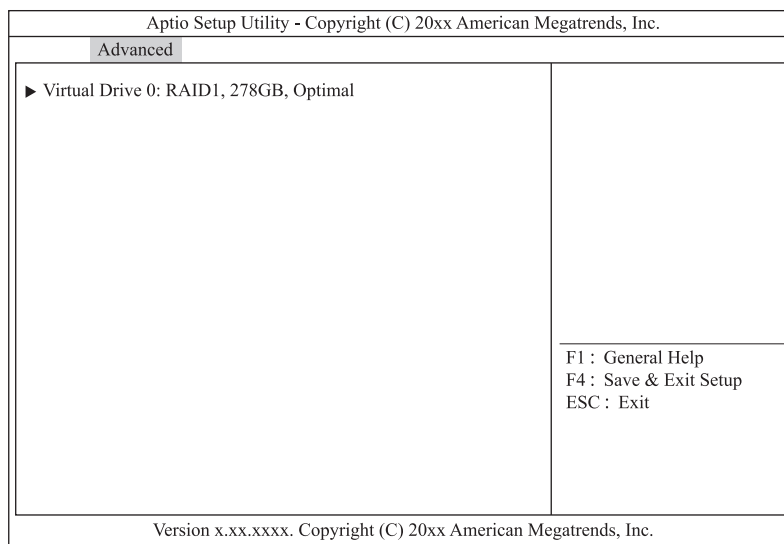
論理ドライブの初期化を行うと、論理ドライブ情報を含む物理ドライブ内のすべてのデータを消失します。必要なデータはバックアップをお取りください。



Drive Group 内のほかの論理ドライブに対して整合性検査を実行している場合は、初期化を実施しないでください。

(1) Slow Initialize の場合

- 1 メインメニューから「Virtual Drive Management」を選択し [Enter] キーを押します。
次の画面が表示されます。



- 2 初期化を実行する論理ドライブを選択し [Enter] キーを押します。
次の画面が表示されます。

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 20xx American Megatrends, Inc.	
Advanced	
Operation	[Select operation]
BASIC PROPERTIES:	
Name	
Raid Level	[RAID1]
Status	[Optimal]
Size	xxx GB
▶ View Associated Drives	
▶ Advanced...	
F1 : General Help F4 : Save & Exit Setup ESC : Exit	
Version x.xx.xxxx. Copyright (C) 20xx American Megatrends, Inc.	

- 3 「Operation」を選択し [Enter] キーを押します。

次の画面が表示されます。

Operation
Select operation
Start Locate
Stop Locate
Delete Virtual Drive
Expand Virtual Drive
Reconfigure Virtual Drives
Fast Initialization
Slow Initialization
Check Consistency
Virtual Drive Erase

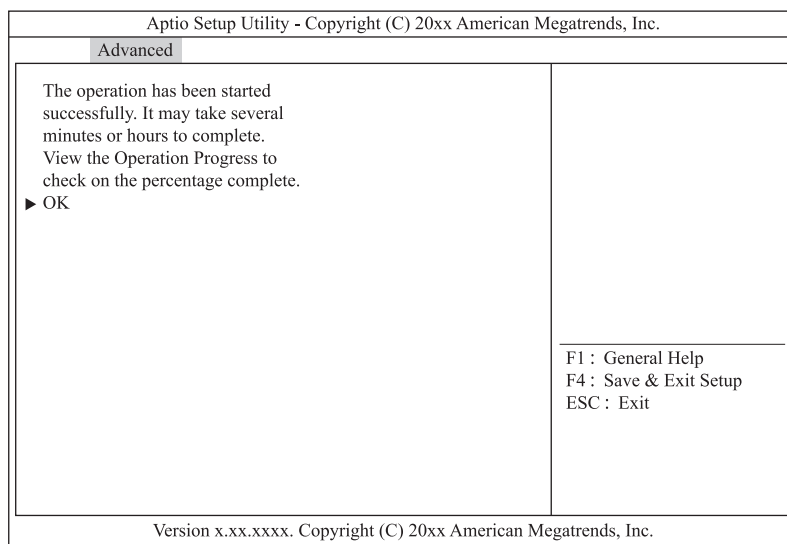
- 4 「Slow Initialization」を選択し [Enter] キーを押します。

- 5 「Go」を選択し [Enter] キーを押します。

次の画面が表示されます。

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 20xx American Megatrends, Inc.	
Advanced	
Initializing a Virtual Drive will result in data loss. Are you sure you want to continue?	
Confirm	[Disabled]
Yes	
▶ No	
F1 : General Help F4 : Save & Exit Setup ESC : Exit	
Version x.xx.xxxx. Copyright (C) 20xx American Megatrends, Inc.	

- 6 「Confirm」を「Enabled」に変更します。
「Confirm」を選択し [Enter] キーを押します。
「Enabled」を選択し [Enter] キーを押します。
- 7 「Yes」を選択し [Enter] キーを押します。
次の画面が表示されます。



- 8 [Enter] キーを押します。
- 9 [Esc] キーを2回押しメインメニューに戻ります。
- 10 「Virtual Drive Management」を選択し [Enter] キーを押します。
- 11 イニシャライズの初期化進捗が表示されます。
イニシャライズ時間の目安は、「(1) イニシャライズ時間」P.192 をご参照ください。

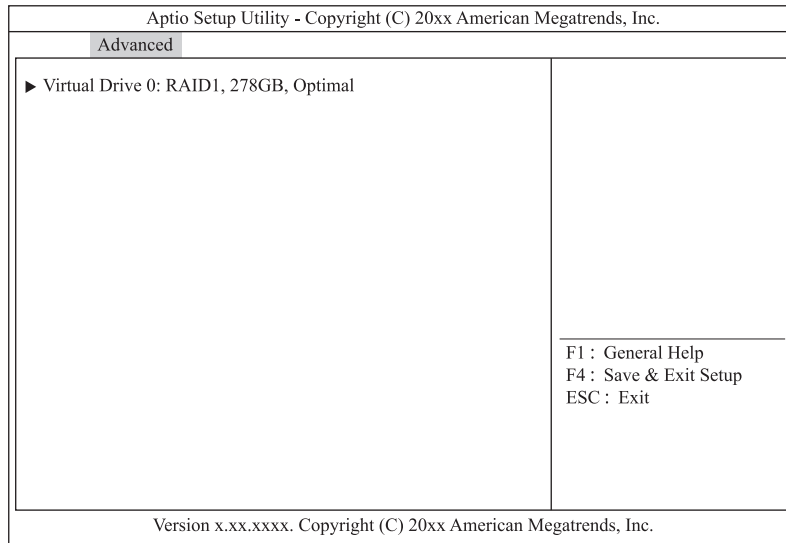
…
補足

- 進捗率は自動更新されないため、[Esc] キーを押してメインメニューに戻り、手順 10 を繰り返してください。
- 論理ドライブのイニシャライズ時間は、RAID レベルや論理ドライブ容量に関係せず、物理ドライブのタイプと単体容量に比例します。

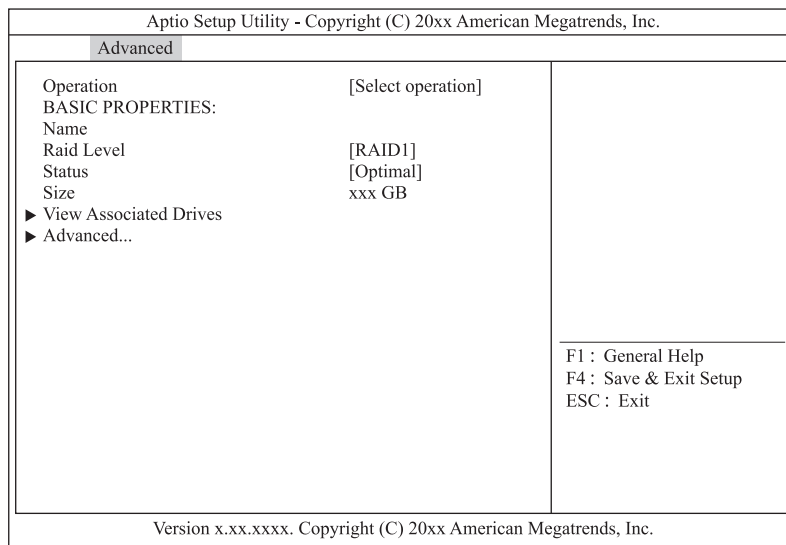
- 12 進捗率が表示されなくなったら [Esc] キーを押してメインメニューに戻ります。

(2) Fast Initialize の場合

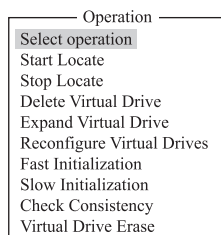
- 1 メインメニューから「Virtual Drive Management」を選択し [Enter] キーを押します。
次の画面が表示されます。



- 2 初期化を実行する論理ドライブを選択し [Enter] キーを押します。
次の画面が表示されます。



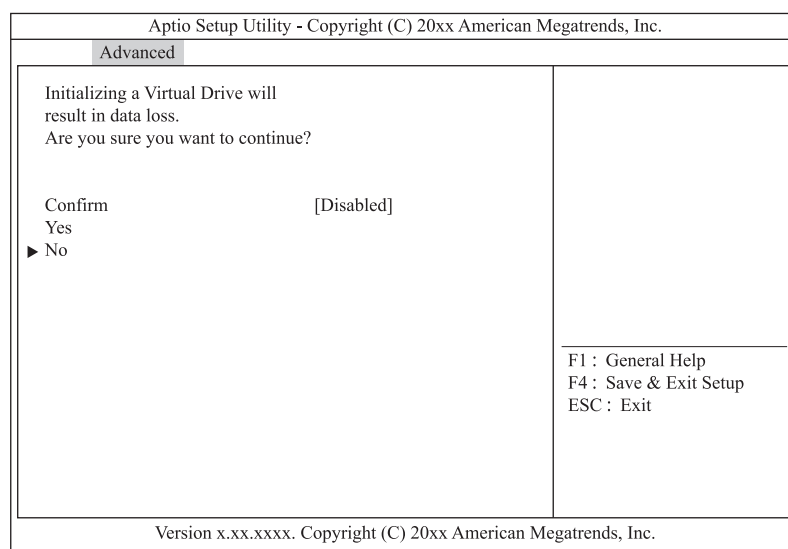
- 3 「Operation」を選択し [Enter] キーを押します。
次の画面が表示されます。



4 「Fast Initialization」を選択し [Enter] キーを押します。

5 「Go」を選択し [Enter] キーを押します。

次の画面が表示されます。



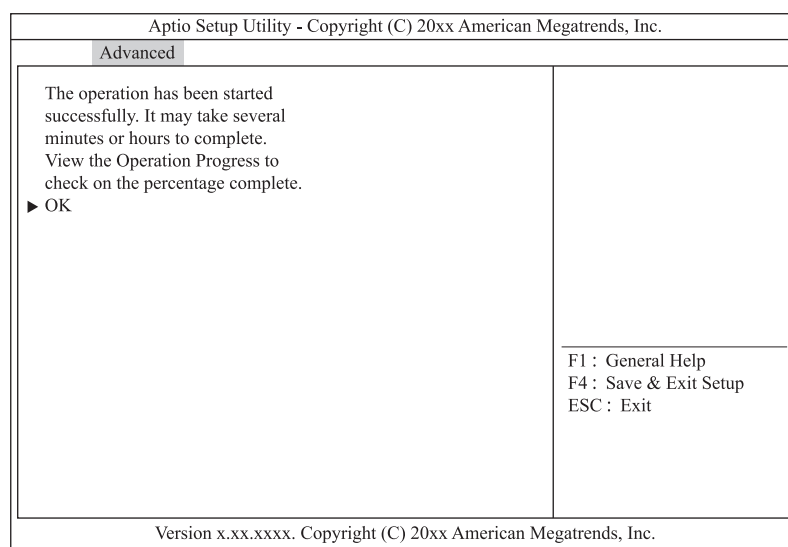
6 「Confirm」を「Enabled」に変更します。

「Confirm」を選択し [Enter] キーを押します。

「Enabled」を選択し [Enter] キーを押します。

7 「Yes」を選択し [Enter] キーを押します。

次の画面が表示されます。



8 [Enter] キーを押します。

9 [Esc] キーを2回押しメインメニューに戻ります。

10 「Virtual Drive Management」を選択し [Enter] キーを押します。

11 イニシャライズの初期化進捗が表示されます。

イニシャライズは約5秒で完了します。



進捗率は自動更新されないため、[Esc] キーを押してメインメニューに戻り、手順 10 を繰り返してください。

12 進捗率が表示されなくなったら [Esc] キーを押してメインメニューに戻ります。

13 作成した論理ドライブの整合性検査を行います。

→ 「2.5.5 論理ドライブの整合性を検査する」 P.57



整合性検査が完了する前から論理ドライブを使用できますが、初回の整合性検査が完了するまでは OS インストールなどに時間がかかる場合があります。



論理ドライブの整合性検査を行うと、イベントID 327 が発生します。動作上問題はありません。

2.5.3 ホットスペアを設定する

ホットスペア（リザーブディスク）を設定する手順は、次のとおりです。

なお、リザーブディスクには、構成されているすべての論理ドライブに対して有効となる「グローバルホットスペア」と、構成されているうちの特定の論理ドライブに対してのみ有効となる「専用ホットスペア（ローカルスペア）」があります。

用途に合わせて「(1) グローバルホットスペアの場合」 P.52 または「(2) 専用ホットスペアの場合」 P.54 を実施してください。

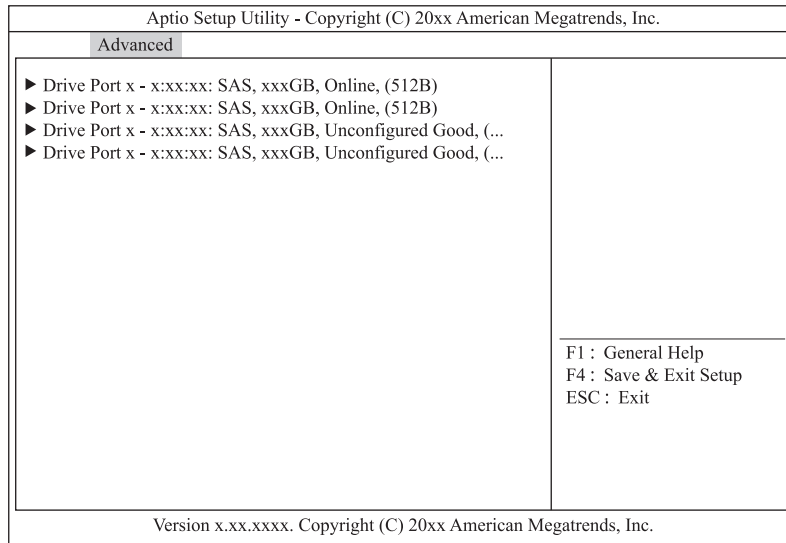


- ホットスペアを設定する場合、先に冗長性のある論理ドライブ（RAID 1、5、6、10）が設定されている必要があります。
- ハードディスクで構成される論理ドライブに対してはハードディスクを、SSD で構成される論理ドライブに対しては SSD をリザーブディスクとして取り付けます。異なるディスクタイプに対してはリザーブディスクとして設定されません。

(1) グローバルホットスペアの場合

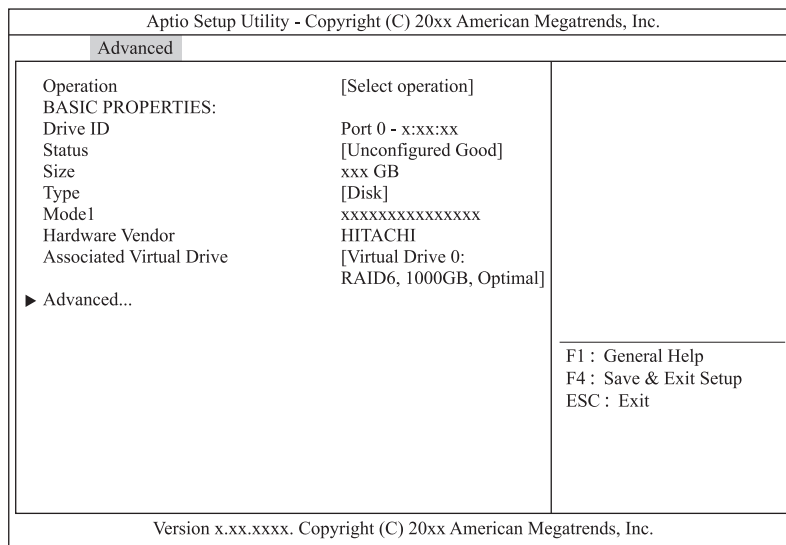
- 1 メインメニューから「Drive Management」を選択し [Enter] キーを押します。

次の画面が表示されます。



- 2 ホットスペアに設定する物理ドライブを選択し [Enter] キーを押します。

次の画面が表示されます。

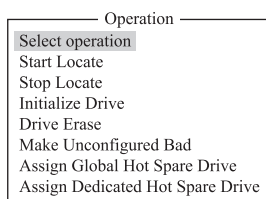


…
補足

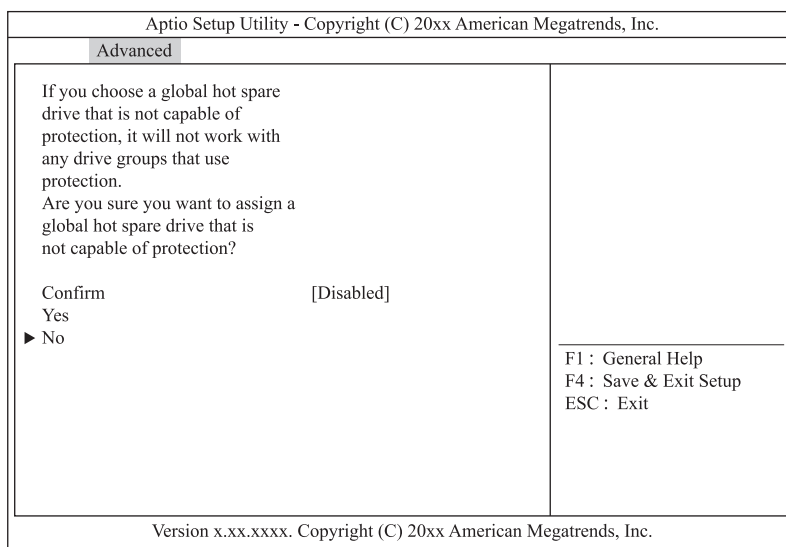
「Unconfigured Good」ステータス（未使用）の物理ドライブのみ選択できます。

3 「Operation」 を選択し [Enter] キーを押します。

次の画面が表示されます。

**4** 「Assign Global Hot Spare Drive」 を選択し [Enter] キーを押します。**5** 「Go」 を選択し [Enter] キーを押します。

次の画面が表示されます。

**6** 「Confirm」 を 「Enabled」 に変更します。

「Confirm」 を選択し [Enter] キーを押します。

「Enabled」 を選択し [Enter] キーを押します。

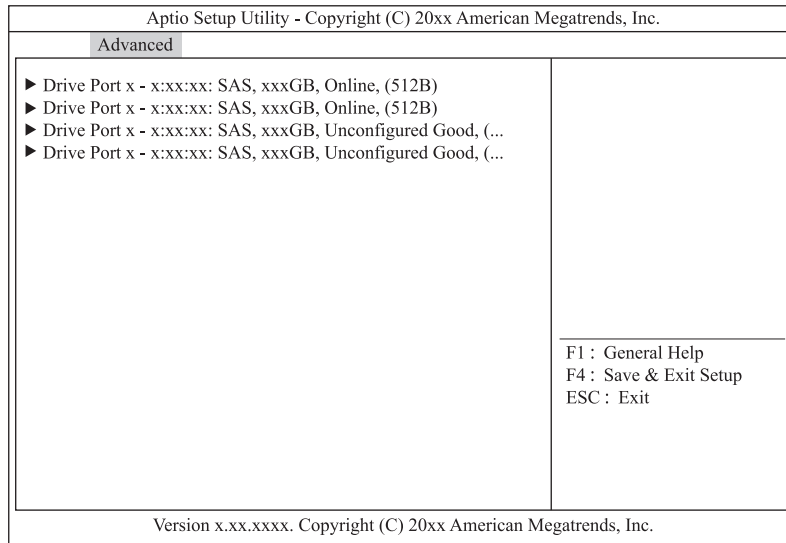
7 「Yes」 を選択し [Enter] キーを押します。**8** [Enter] キーを押します。

ホットスペアが設定されます。

(2) 専用ホットスペアの場合

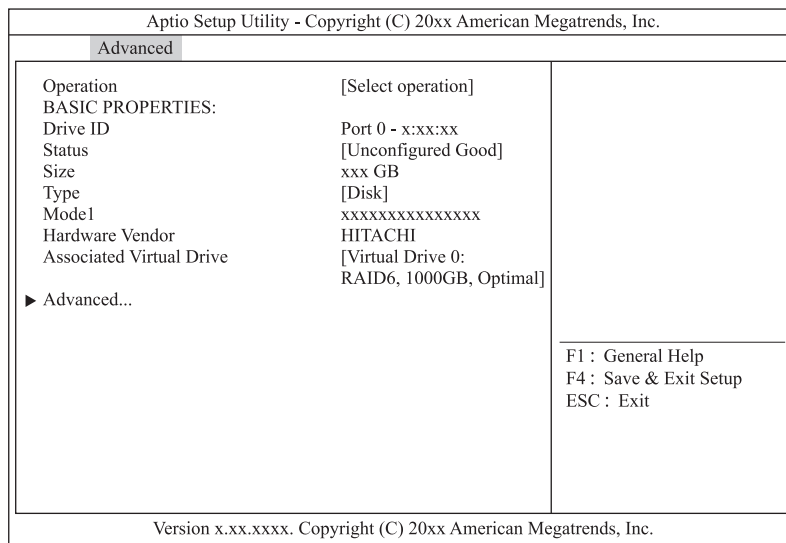
- 1 メインメニューから「Drive Management」を選択し [Enter] キーを押します。

次の画面が表示されます。



- 2 ホットスペアに設定する物理ドライブを選択し [Enter] キーを押します。

次の画面が表示されます。

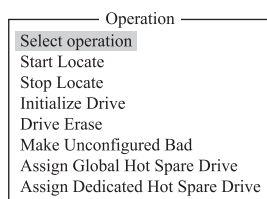


補足

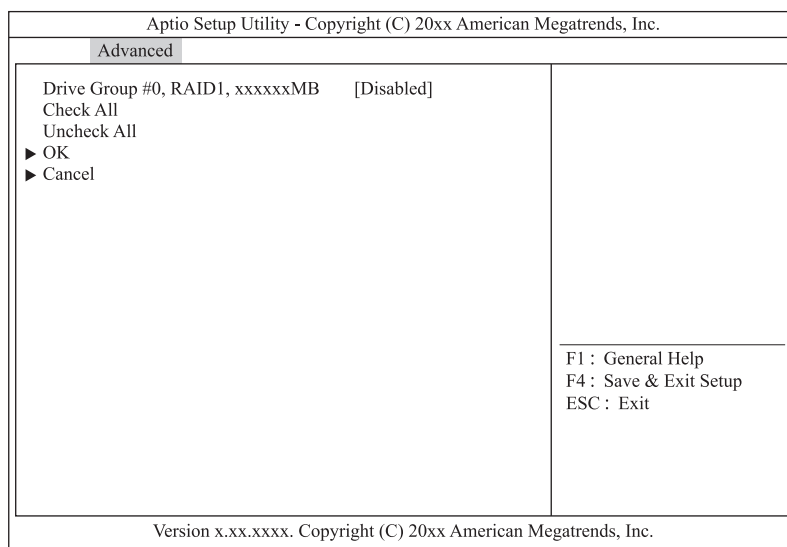
「Unconfigured Good」ステータス（未使用）の物理ドライブのみ選択できます。

3 「Operation」 を選択し [Enter] キーを押します。

次の画面が表示されます。

**4** 「Assign Dedicated Hot Spare Drive」 を選択し [Enter] キーを押します。**5** 「Go」 を選択し [Enter] キーを押します。

次の画面が表示されます。

**6** 保護対象となる論理ドライブを設定します。

保護対象の論理ドライブを選択し [Enter] キーを押します。

「Enabled」 を選択し [Enter] キーを押します。

7 「OK」 を選択し [Enter] キーを押します。**8** [Enter] キーを押します。

ホットスペアが設定されます。

2.5.4 ホットスペアを解除する

ホットスペアを解除する手順は、次のとおりです。

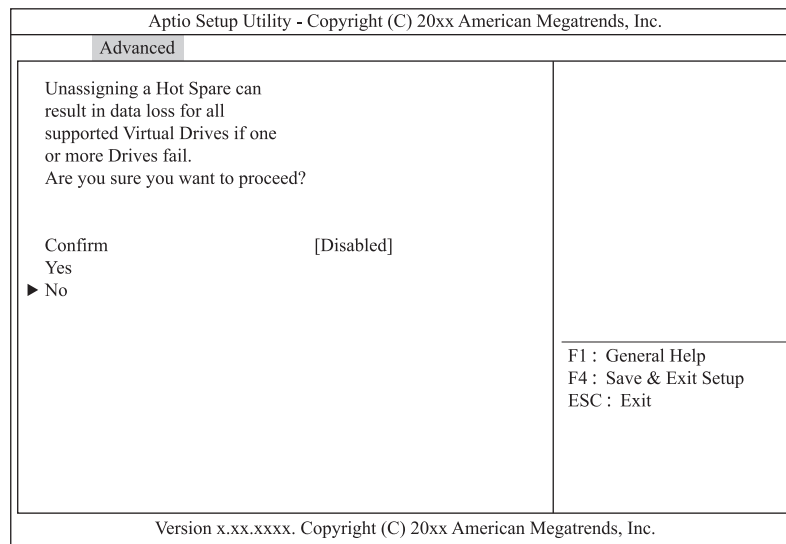
- 1 メインメニューから「Drive Management」を選択し [Enter] キーを押します。
- 2 スペアを解除する物理ドライブを選択し [Enter] キーを押します。

…
補足

「Hot Spare」ステータスの物理ドライブのみ選択できます。

- 3 「Operation」を選択し [Enter] キーを押します。
- 4 「Unassign Hot Spare Drive」を選択し [Enter] キーを押します。
- 5 「Go」を選択し [Enter] キーを押します。

次の画面が表示されます。



- 6 「Confirm」を「Enabled」に変更します。
「Confirm」を選択し [Enter] キーを押します。
「Enabled」を選択し [Enter] キーを押します。
- 7 「Yes」を選択し [Enter] キーを押します。
- 8 [Enter] キーを押します。
ホットスペアが解除されます。

2.5.5 論理ドライブの整合性を検査する

論理ドライブ（LU）の整合性を検査する手順は、次のとおりです。

なお、整合性検査は「Hitachi RAID Navigator」から行うことも可能です。

『ユーザーズガイド』CD-ROM に含まれる『Hitachi Server Navigator ユーザーズガイド RAID 管理機能』をご参照ください。



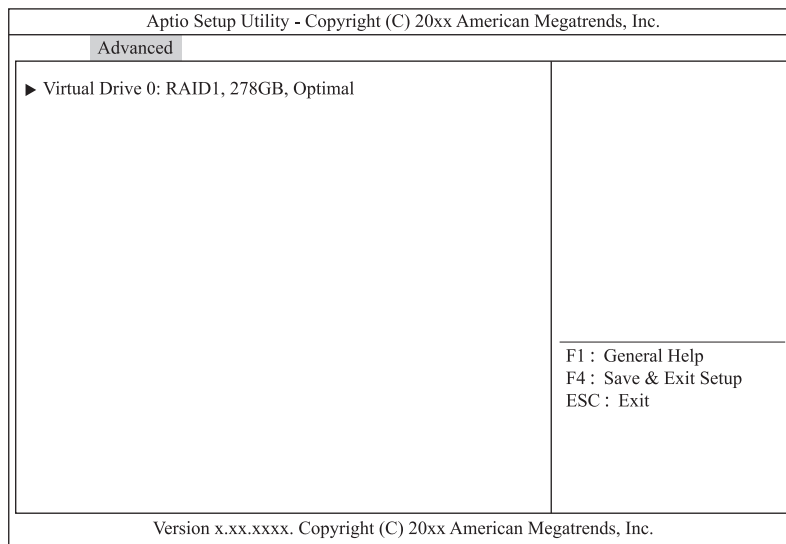
Drive Group 内のほかの論理ドライブに対して初期化を実行中の場合は、整合性検査を実施しないでください。



論理ドライブの整合性検査は、RAID 1、5、6、10 においてのみ可能です。

- 1 メインメニューから「Virtual Drive Management」を選択し [Enter] キーを押します。

次の画面が表示されます。

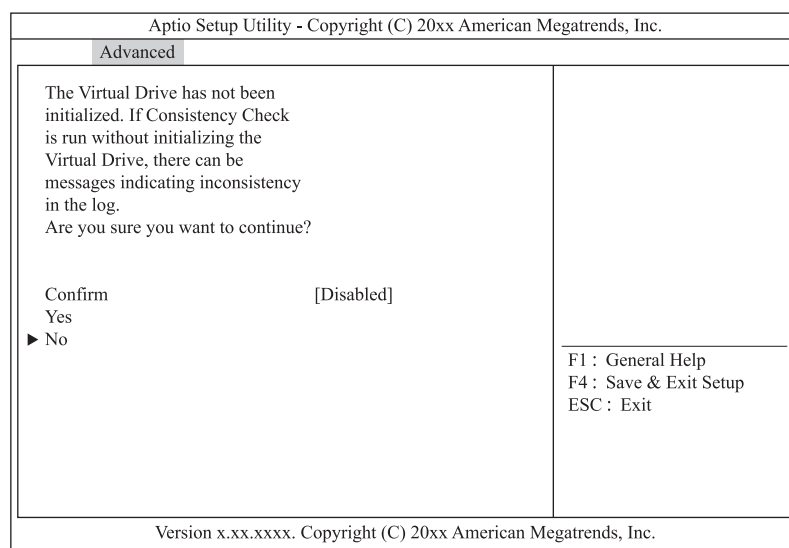


- 2 整合性検査を行う論理ドライブを選択し [Enter] キーを押します。
- 3 「Operation」を選択し [Enter] キーを押します。
- 4 「Check Consistency」を選択し [Enter] キーを押します。

- 5 「Go」を選択し [Enter] キーを押します。

…
補足

Slow Initialize がされていない場合で初めて整合性検査をする場合は下記画面が表示されるので、「Confirm」を「Enabled」に変更したあと、「Yes」を選択し [Enter] キーを押します。



- 6 [Enter] キーを押します。
- 7 [Esc] キーを2回押しメインメニューに戻ります。
- 8 「Virtual Drive Management」を選択し [Enter] キーを押します。
- 9 整合性検査の初期化進捗が表示されます。

…
補足

進捗率は自動更新されないため、[Esc] キーを押してメインメニューに戻り、手順 8 繰り返してください。

- 10 進捗率が表示されなくなったら [Esc] キーを押してメインメニューに戻ります。

2.5.6 論理ドライブのブート順位を変更する

論理ドライブ (LU) が複数設定されている環境において、ブート順位を変更することができますが、本システムではブート順位の変更をサポートしていません。デフォルトの設定値でお使いください。

2.5.7 論理ドライブをリビルドする

冗長性のある論理ドライブ（RAID 1、5、6、10）において、1 台の物理ドライブが障害となった場合のリビルドについて説明します。



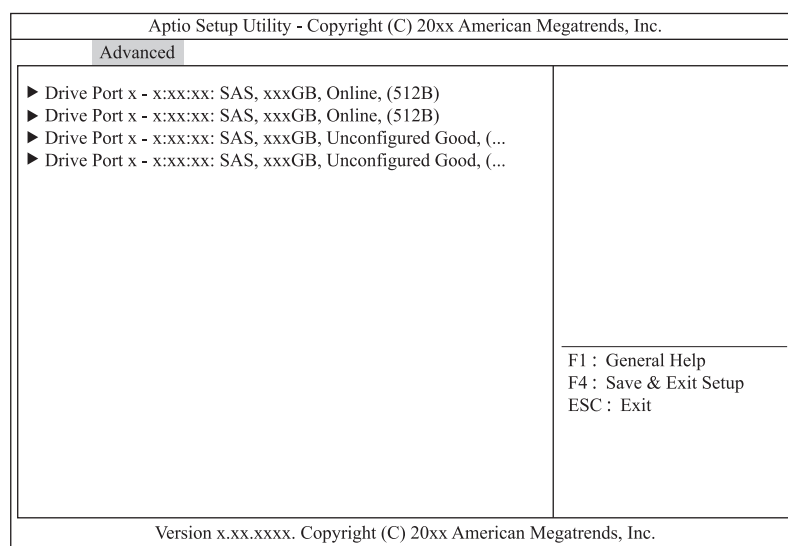
RAID 6 の場合は、2 台の物理ドライブが障害となった場合でもリビルドによる復旧が可能です。

ホットスペアが設定されている場合、物理ドライブに障害が発生すると自動的にリビルド（データ再構築）処理が行われます。また、ホットスペアが設定されていない場合、障害となった物理ドライブをホットプラグ（活線挿抜）交換することで、自動的にリビルド処理が行われます。

ここでは、何らかの要因で自動リビルドが実施されなかった場合の、手動操作によるリビルド手順を説明します。

- 1 メインメニューから「Drive Management」を選択し [Enter] キーを押します。

次の画面が表示されます。



- 2 「Offline」ステータスの物理ドライブを選択し [Enter] キーを押します。
- 3 「Operation」を選択し [Enter] キーを押します。
- 4 「Rebuild」を選択し [Enter] キーを押します。
- 5 「Go」を選択し [Enter] キーを押します。
- 6 [Enter] キーを押します。
- 7 [Esc] キーを押します。
- 8 リビルドを実施した物理ドライブを選択し [Enter] キーを押します。

- 9 リビルドの進捗が表示されます。

…
補足

進捗率は自動更新されないため、[Esc] キーを押してメインメニューに戻り、手順 8 を繰り返してください。

- 10 進捗率が表示されなくなったら [Esc] キーを押してメインメニューに戻ります。

2.5.8 論理ドライブの容量を拡張する

RAID 0、5、6 の論理ドライブ (LU) において、使用する物理ドライブを増設して容量を拡張する手順は、次のとおりです。

なお、論理ドライブの容量拡張は「Hitachi RAID Navigator」から行うことも可能です。

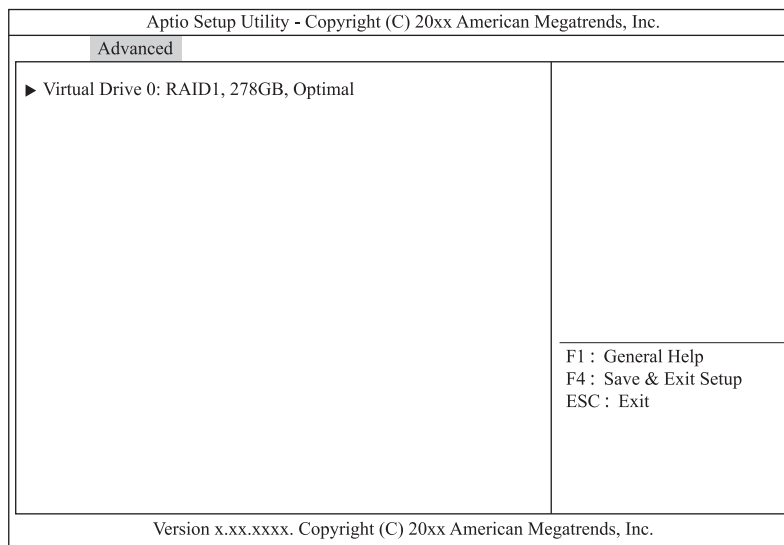
『ユーザーズガイド』CD-ROM に含まれる『Hitachi Server Navigator ユーザーズガイド RAID 管理機能』をご参照ください。



- 論理ドライブの容量拡張を途中でキャンセルすることはできません。
- 容量拡張を行うには、「Unconfigured Good (未使用)」ステータスの物理ドライブが搭載されている必要があります。
- Drive Group に複数の論理ドライブが存在する場合、または Drive Group の全容量を使用していない場合は、容量拡張のサポートをしておりません。

- 1 メインメニューから「Virtual Drive Management」を選択し [Enter] キーを押します。

次の画面が表示されます。



- 2 容量拡張を行う論理ドライブを選択し [Enter] キーを押します。
- 3 「Operation」を選択し [Enter] キーを押します。
- 4 「Reconfigure Virtual Drives」を選択し [Enter] キーを押します。
- 5 「Go」を選択し [Enter] キーを押します。

次の画面が表示されます。

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 20xx American Megatrends, Inc.	
Advanced	
RAID LEVEL MIGRATION/CAPACITY EXPANTION PROPERTIES: New RAID Level [RAID0] ▶ Add Drives ▶ Start Operation	F1 : General Help F4 : Save & Exit Setup ESC : Exit
Version x.xx.xxxx. Copyright (C) 20xx American Megatrends, Inc.	

6 「New RAID Level」を既存の RAID レベルに設定します。

「New RAID Level」を選択し [Enter] キーを押します。

RAID レベルを選択し [Enter] キーを押します。

7 「Add Drives」を選択し [Enter] キーを押します。

次の画面が表示されます。

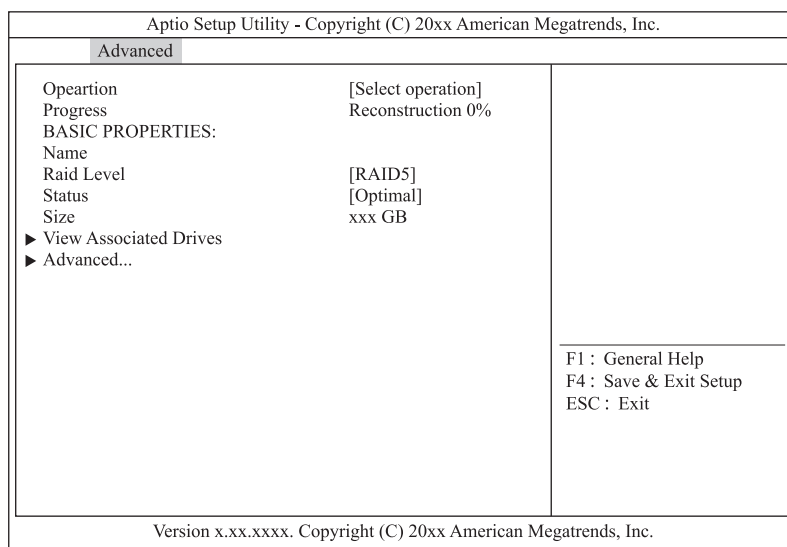
Aptio Setup Utility - Copyright (C) 20xx American Megatrends, Inc.	
Advanced	
▶ Apply Changes Select Media Type [HDD] Select Interface Type [Both] Logical Sector Size [Both]	
CHOOSE INCONFIGURED DRIVES: Drive Port x - x:xx:xx: SAS, [Disabled] xxxGB,Unconfigured Good, (512B) Drive Port x - x:xx:xx: SAS, [Disabled] xxxGB,Unconfigured Good, (512B) Drive Port x - x:xx:xx: SAS, [Disabled] xxxGB,Unconfigured Good, (512B) Check All Uncheck All ▶ Apply Changes	F1 : General Help F4 : Save & Exit Setup ESC : Exit
Version x.xx.xxxx. Copyright (C) 20xx American Megatrends, Inc.	

8 SSD を使用して論理ドライブを構築する場合は「Select Media Type」を「SSD」に変更します。

「Select Media Type」を選択し [Enter] キーを押します。

「SSD」を選択し [Enter] キーを押します。

- 9 「CHOOSE UNCONFIGURED DRIVES :」 から容量拡張に使用する物理ドライブを [Enabled] に変更します。
使用する物理ドライブを選択し [Enter] キーを押します。
[Enabled] を選択し [Enter] キーを押します。
- 10 「Apply Changes」 を選択し [Enter] キーを押します。
- 11 「Confirm」 を [Enabled] に変更します。
[Confirm] を選択し [Enter] キーを押します。
[Enabled] を選択し [Enter] キーを押します。
- 12 「Yes」 を選択し [Enter] キーを押します。
- 13 [Enter] キーを押します。
- 14 「Start Operation」 を選択し [Enter] キーを押します。
- 15 [Enter] キーを押します。
- 16 [Esc] キーを 3 回押します。
- 17 「Virtual Drive Management」 を選択し [Enter] キーを押します。
- 18 容量拡張を行った論理ドライブを選択し [Enter] キーを押します。
- 19 容量拡張の進捗が表示されます。



...
補足

進捗率は自動更新されないため [Esc] キーを押して一つ前の画面に戻ったあと、進捗を確認する論理ドライブを選択し [Enter] キーを押します。

2.5.9 ライトポリシーを変更する

論理ドライブのライトポリシー設定変更手順は、次のとおりです。
論理ドライブのライトキャッシュを有効にすると、ライト性能の向上が見込めます。

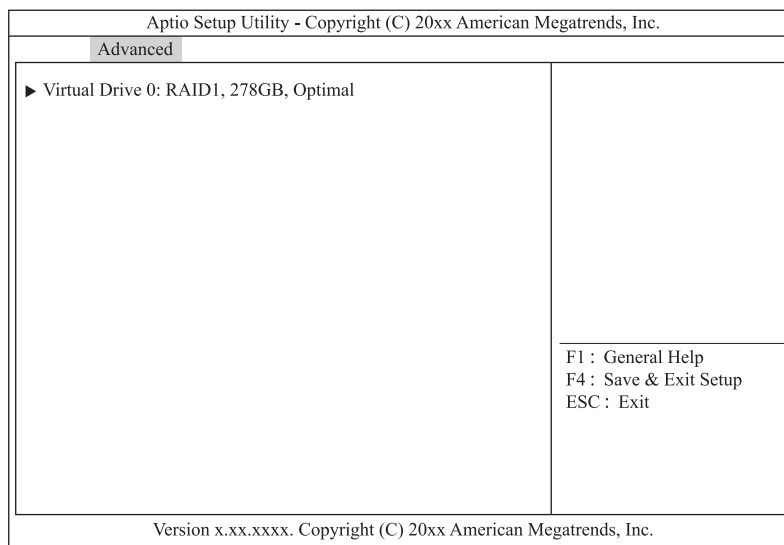
通知

ディスクアレイコントローラボード（キャッシュバックアップなし）タイプにおいて論理ドライブのライトキャッシュを有効にする場合、システム装置をUPSに接続してください。UPSに接続しないで使用すると、停電や瞬停時、ライトキャッシュ内のデータが消失し、データ破壊を引き起こすおそれがあります。



- ディスクアレイコントローラボード（キャッシュバックアップなし）タイプのライトポリシーは、システム装置の電源をUPSに接続している場合のみ、ライトキャッシュ有効(Force Write Back)での運用をサポートします。
ただし、この場合でもOSインストール時は「Write Through」に設定してください。インストールが正常に終了しないことがあります。
- ディスクアレイコントローラボード(内蔵用キャッシュバックアップ付)タイプは、ライトポリシーは「Write Back」以外に設定しないでください。
- Drive Group に複数の論理ドライブが存在する場合、すべて同じ設定値に設定してください。

- 1 メインメニューから「Virtual Drive Management」を選択し [Enter] キーを押します。
次の画面が表示されます。



- 2 ライトポリシーを変更する論理ドライブを選択し [Enter] キーを押します。
- 3 「Advanced」を選択し [Enter] キーを押します。
- 4 「Default Write Cache Policy」を選択し [Enter] キーを押します。

- 5 変更するライトキャッシュ設定を選択し [Enter] キーを押します。

設定値	説明
Write Through	ライトキャッシュ無効です。
Write Back	キャッシュバックアップモジュール搭載時のみライトキャッシュが有効になります。
Force Write Back	ライトキャッシュが有効になります。



- ディスクアレイコントローラボード（キャッシュバックアップなし）タイプのライトポリシーは、システム装置の電源を UPS に接続している場合のみ、「Force Write Back」での運用をサポートします。ただし、この場合でも OS インストール時は「Write Through」に設定してください。インストールが正常に終了しないことがあります。なお、「Write Back」は設定しないでください。
- ディスクアレイコントローラボード（内蔵用キャッシュバックアップ付）タイプでは、ライトポリシーは「Write Back」以外に設定しないでください。

- 6 「Apply Changes」を選択し [Enter] キーを押します。
- 7 [Enter] キーを押します。
- 8 「Default Write Cache Policy」が変更されていることを確認します。
- 9 [Esc] キーを 3 回押しメインメニューに戻ります。

2.5.10 論理ドライブを削除する

論理ドライブ（LU）を削除する手順は、次のとおりです。

なお、削除方法には、「(1) すべての論理ドライブを一括削除する」P.65 と「(2) 論理ドライブを個別指定して削除する」P.66 の 2 種類があります。

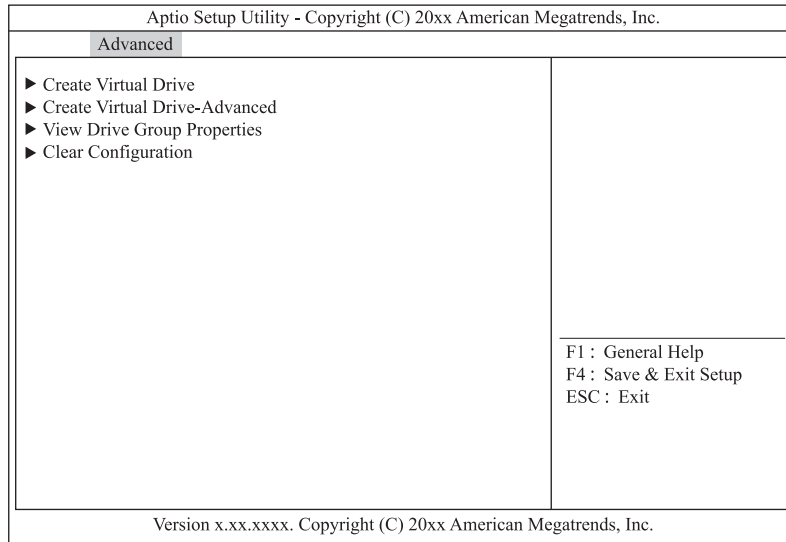
通知

論理ドライブの削除を行うと、論理ドライブ情報を含む物理ドライブ内のすべてのデータを消失します。必要なデータはバックアップをお取りください。

(1) すべての論理ドライブを一括削除する

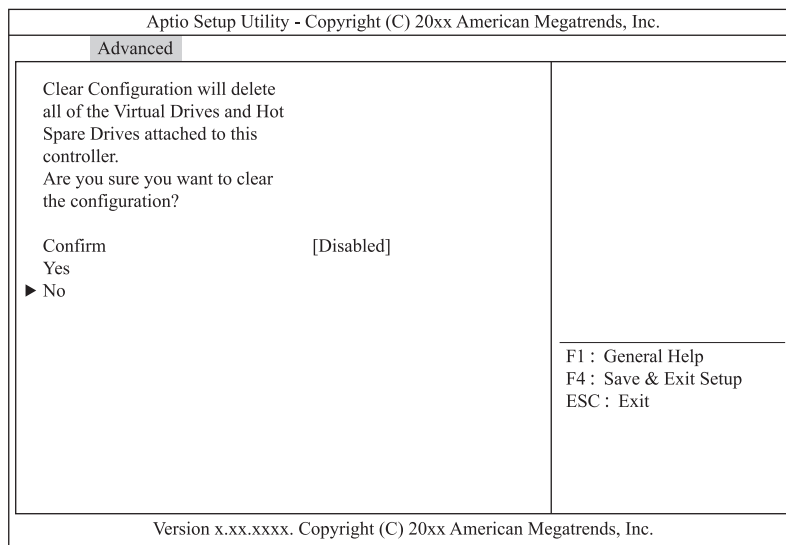
- 1 メインメニューから「Configuration Management」を選択します。

次の画面が表示されます。



- 2 「Clear Configuration」を選択し [Enter] キーを押します。

次の画面が表示されます。



- 3 「Confirm」を「Enabled」に変更します。

「Confirm」を選択し [Enter] キーを押します。

「Enabled」を選択し [Enter] キーを押します。

- 4 「Yes」を選択し [Enter] キーを押します。

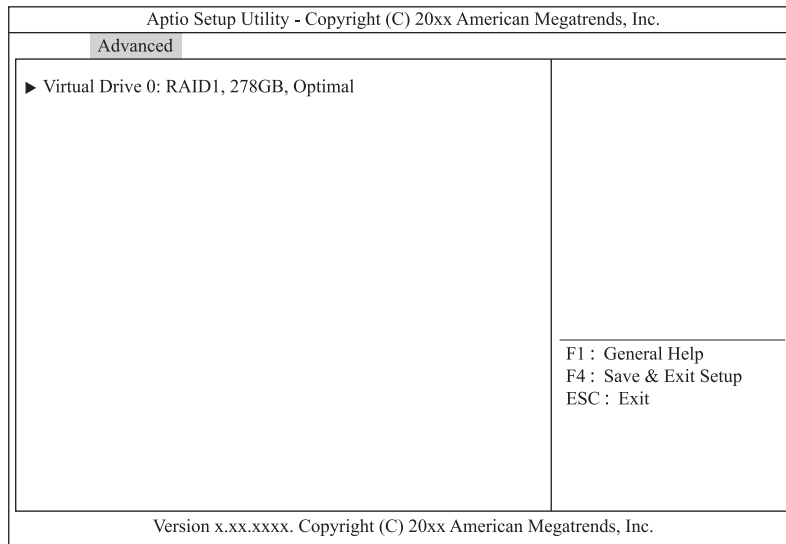
- 5 [Enter] キーを押します。

(2) 論理ドライブを個別指定して削除する



Drive Group 内の論理ドライブを削除する場合、最後に構築した論理ドライブの削除のみサポートします。最後に構築した論理ドライブより古い論理ドライブを削除する場合は、最後に構築した論理ドライブから降順に対象の論理ドライブまで削除してください。

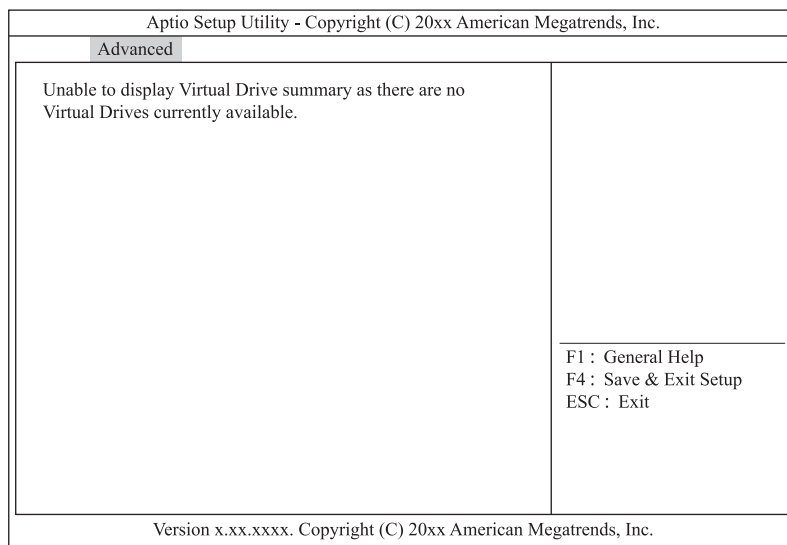
- 1 メインメニューから「Virtual Drive Management」を選択し [Enter] キーを押します。
次の画面が表示されます。



- 2 削除する論理ドライブを選択し [Enter] キーを押します。
- 3 「Operation」を選択し [Enter] キーを押します。
- 4 「Delete Virtual Drive」を選択し [Enter] キーを押します。
- 5 「Go」を選択し [Enter] キーを押します。
- 6 「Confirm」を「Enabled」に変更します。
「Confirm」を選択し [Enter] キーを押します。
「Enabled」を選択し [Enter] キーを押します。
- 7 「Yes」を選択し [Enter] キーを押します。

8 [Enter] キーを押します。

次の画面が表示された場合は [Esc] キーを押します。



2.6 構成情報の不一致が発生した場合の対処方法

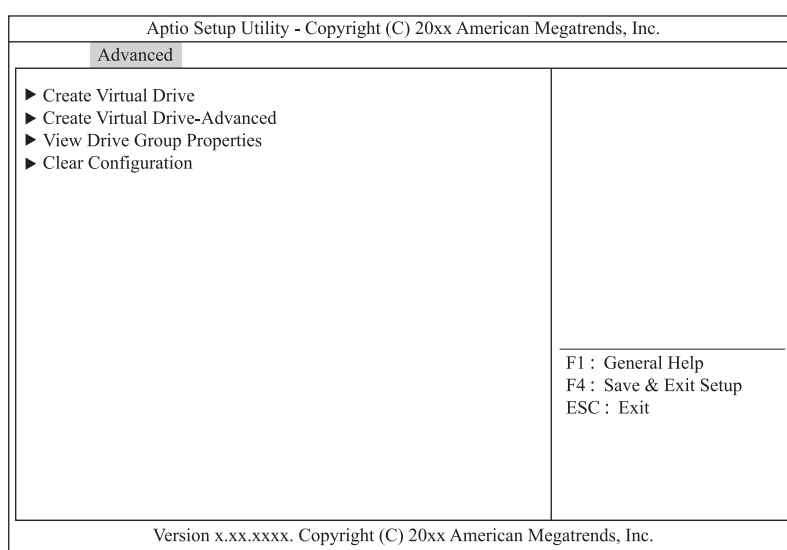
構成情報の不一致が発生する条件には、次のことが考えられます。

- 認識できない状態で故障した物理ドライブが、認識できる状態に回復した。

ディスクアレイコントローラ内構成情報と一致しない物理ドライブが検出された場合の対処方法は、次のとおりです。

- 1 メインメニューから「Configuration Management」を選択し [Enter] キーを押します。

次の画面が表示されます。



- 2 「Manage Foreign Configuration」を選択し [Enter] キーを押します。
- 3 「Preview Foreign Configuration」を選択し [Enter] キーを押します。
- 4 表示されている構成が正しい場合「Import Foreign Configuration」を選択し [Enter] キーを押します。



「Clear Foreign Configuration」を選択すると古い構成の削除ができます。

- 5 「Confirm」を「Enabled」に変更します。
「Confirm」を選択し [Enter] キーを押します。
「Enabled」を選択し [Enter] キーを押します。
- 6 「Yes」を選択し [Enter] キーを押します。
- 7 [Enter] キーを押します。

3

LSI Software RAID Configuration Utility

この章では、「LSI Software RAID Configuration Utility」によるディスクアレイの設定および操作について説明します。

なお、通常の運用では設定を変更する必要はありません。物理ドライブを交換したときなど、システム構成を変更する場合のみ行います。

RAID BIOS の使用条件について

RAID BIOS のツールは、次の 3 種類があります。設定を行うディスクアレイコントローラボードの種類と、システム BIOS のブートモードにより、使用するツールが異なります。

設定を行う ディスクアレイコントローラボード	使用する RAID BIOS ツール
・ ディスクアレイコントローラボード（内蔵用） ・ ディスクアレイコントローラボード（内蔵用：キャッシュバックアップ付）	「2 LSI MegaRAID Configuration Utility」 P.23
オンボード RAID	本章

使用条件に合った RAID BIOS ツールを使用してください。

システム BIOS のブートモードについては、「1.5.2 システム装置導入時および運用時の注意」P.11 をご参照ください。

3.1 LSI Software RAID Configuration Utility の概要.....	70
3.2 LSI Software RAID Configuration Utility の起動と終了.....	71
3.3 LSI Software RAID Configuration Utility の構成と画面.....	74
3.4 LSI Software RAID Configuration Utility 使用上の注意.....	76
3.5 ディスクアレイコントローラのパラメータ変更.....	78
3.6 論理ドライブの構築と編集.....	81
3.7 LSI Software RAID Configuration Utility を工場出荷時設定に戻す.....	107

3.1 LSI Software RAID Configuration Utility の概要

LSI Software RAID Configuration Utility は、ディスクアレイを構築／運用するためのユーティリティです。

3.1.1 対象モデル

「LSI Software RAID Configuration Utility」によってディスクアレイの設定を行うことができるモデルは、次のとおりです。

- RS110 FN1 モデル：SATA RAID1 タイプ（オンボード RAID）
- TS10 FN1 モデル：SATA RAID1 タイプ（オンボード RAID）



RS110 FN1 モデルおよび TS10 FN1 モデルの SATA ディスクタイプ (Non RAID) は対象外です。

3.2 LSI Software RAID Configuration Utility の起動と終了

「LSI Software RAID Configuration Utility」を起動／終了する手順は、次のとおりです。



「LSI Software RAID Configuration Utility」においては、マニュアルに記載されている操作以外は行わないでください。
記載されていない操作を行うと、正しく動作しない原因となります。

3.2.1 LSI Software RAID Configuration Utility を起動する

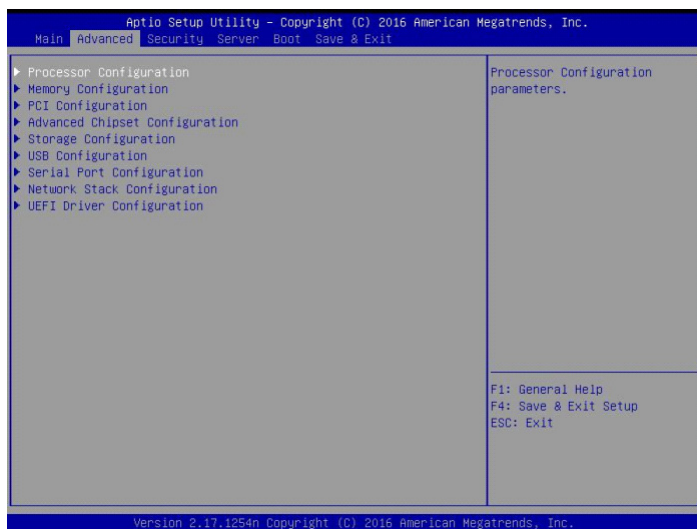
「LSI Software RAID Configuration Utility」は、次の方法で起動します。

- 1 システム装置の電源を入れます。
- 2 システム装置の起動中、画面左下に「Press <F2> Setup , <F4> ROM Utility」と表示されたら [F2] キーを押します。

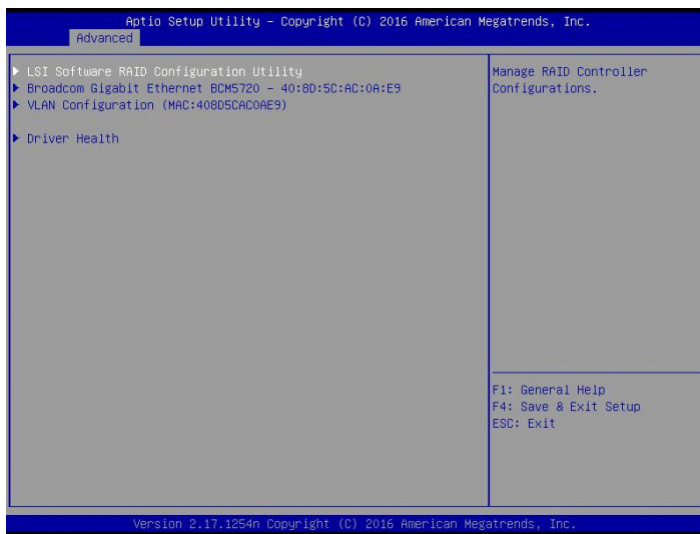
システム BIOS の「セットアップメニュー」が起動します。

キーの入力が間に合わず OS が起動してしまったら、いったん OS をシャットダウン終了してシステム装置を再起動してください。

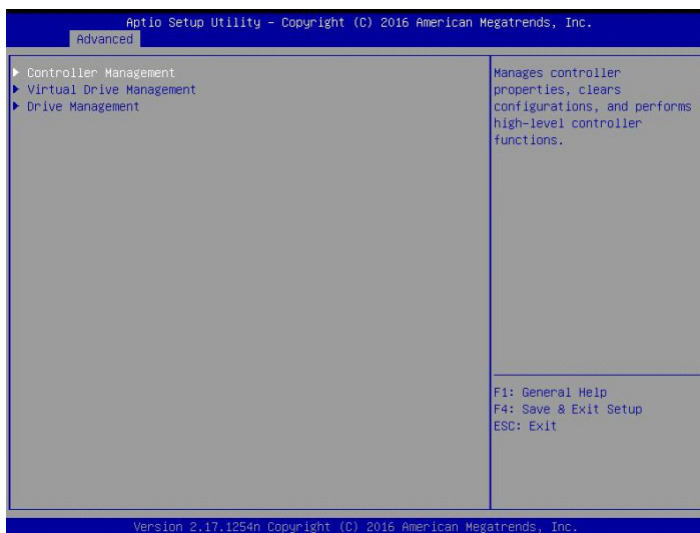
- 3 「Advanced」メニューを選択します。
- 4 「UEFI Driver Configuration」を選択します。



5 各コントローラが表示されます。



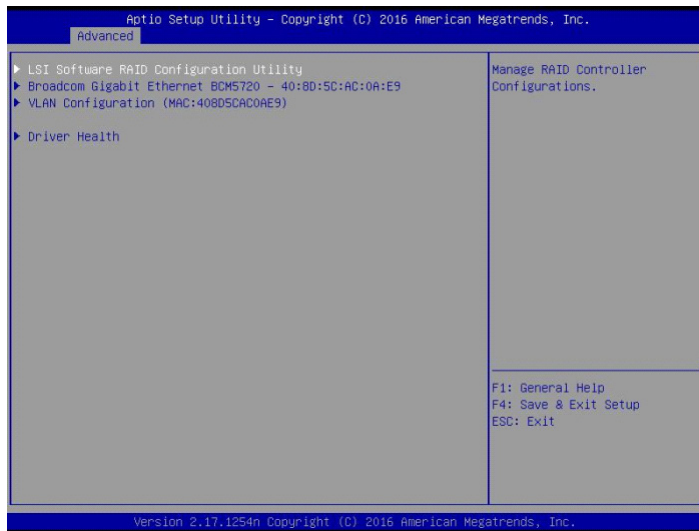
6 操作対象の「LSI Software RAID Configuration Utility」を選択し [Enter] キーを押します。 「LSI Software RAID Configuration Utility」のメインメニューが表示されます。



3.2.2 LSI Software RAID Configuration Utility を終了する

「LSI Software RAID Configuration Utility」は、次の方法で終了します。

- 1 次の画面が表示されるまで複数回 [Esc] キーを押します。



…
補足

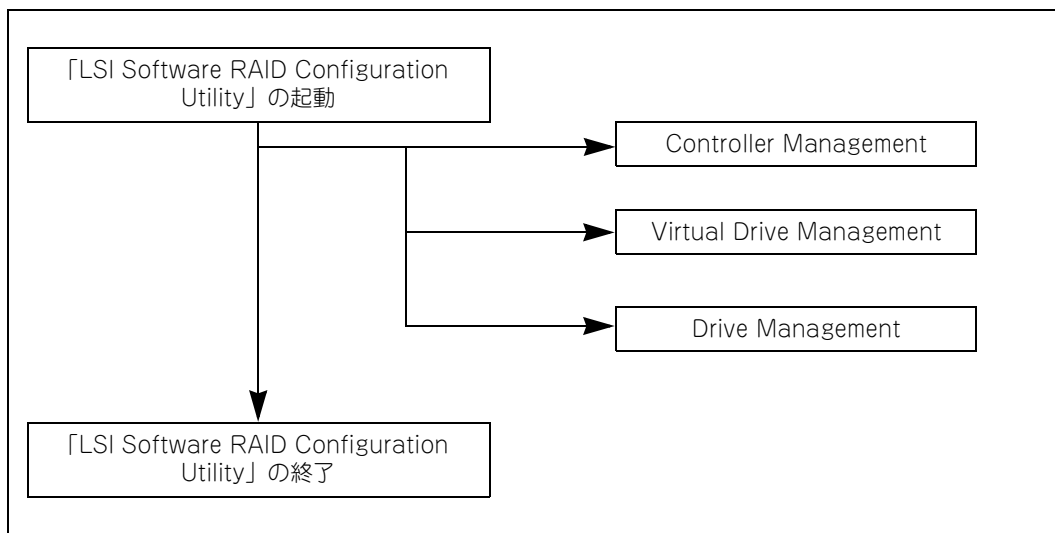
システム BIOS を終了するときには、「1.2.2 セットアップメニューを終了する」P.4 をご参照ください。

3.3 LSI Software RAID Configuration Utility の構成と画面

LSI Software RAID Configuration Utility の構成と画面（ユーティリティのメインメニュー）および LSI Software RAID Configuration Utility で使用するキーは、次のとおりです。

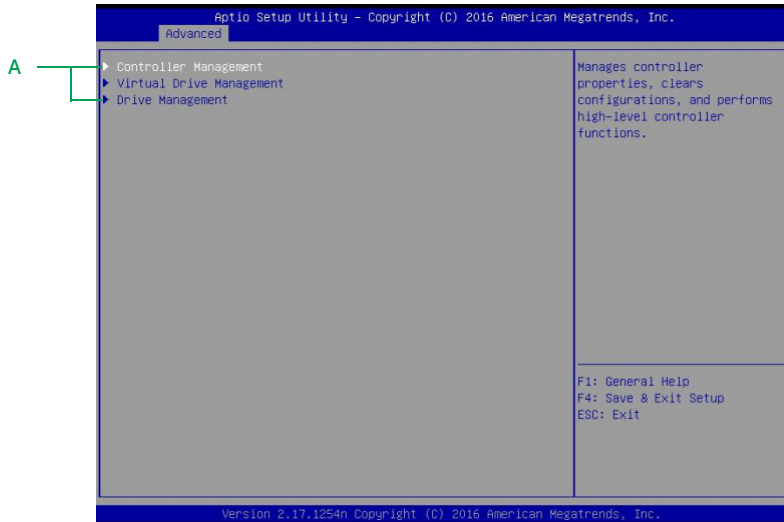
3.3.1 LSI Software RAID Configuration Utility の構成

「LSI Software RAID Configuration Utility」は、次のように構成されます。



3.3.2 LSI Software RAID Configuration Utility の画面

「LSI Software RAID Configuration Utility」ユーティリティのメインメニューは、次のとおり構成されます。



A メニュー

「LSI Software RAID Configuration Utility」のメニュー項目を表示します。各項目を選択し [Enter] キーを押すと、それぞれのメニューへ画面が変わります。

3.3.3 LSI Software RAID Configuration Utility で使用するキー

「LSI Software RAID Configuration Utility」では、次のキー操作で各項目を設定します。

キー	働き
[Enter]	<ul style="list-style-type: none"> 設定値を決定します。 選択項目を決定します。
[↑]、[↓]	<ul style="list-style-type: none"> 設定値を変更します。 選択項目を変更します。
[0] ~ [9]	数値を入力します。
[Delete]、[Back Space]	入力された値を削除します。
[Esc]	<ul style="list-style-type: none"> 設定値の変更をキャンセルします。 一つ前の画面に戻ります。

3.4 LSI Software RAID Configuration Utility 使用上の注意

LSI Software RAID Configuration Utility を使用する上で注意していただきたい項目について説明します。



特に指示のない限り、各設定項目は推奨値以外に設定しないでください。推奨値以外に設定された場合は正常に動作しないおそれがあります。また、サポート対象外となります。



設定値をメモして保管しない場合、保守作業においてマザーボード交換したときに設定を元に戻せません。設定を変更する場合は、必ず変更した設定項目と設定値を漏らさずメモして保管してください。

3.4.1 LSI Software RAID Configuration Utility 設定値の注意

LSI Software RAID Configuration Utility の設定値について、次の注意があります。

(1) OS インストール時のライトキャッシュ設定

論理ドライブのライトキャッシュを有効にする場合、システム装置の電源を UPS に接続してください。UPS に接続しないで使用すると、停電や瞬停時、ライトキャッシュ内のデータが消失し、データ破壊を引き起こすおそれがあります。

3.4.2 論理ドライブ構築時および構成変更時の制限

特に指示のない限り、各設定項目は推奨値以外に設定しないでください。推奨値以外に設定された場合はサポートの対象外となり、正常に動作しないおそれがあります。

(1) 構築可能な論理ドライブ数

ディスクアレイコントローラ 1 枚あたり構築可能な論理ドライブ (LU) は最大 8 個です。1 つの Drive Group に構築可能な論理ドライブ (LU) は最大 8 個です。

(2) 同一 Drive Group 上に複数の論理ドライブを構築する場合

- Drive Group (ディスクアレイ) に複数の論理ドライブが存在する場合、「Virtual Drive Size」以外はすべて同じ設定値に設定してください。
- 論理ドライブの容量拡張はできません。

- 個別に論理ドライブを削除する場合、最後に構築した論理ドライブの削除のみサポートします。最後に構築した論理ドライブより古い論理ドライブを削除する場合は、最後に構築した論理ドライブから降順に対象の論理ドライブまで削除してください。

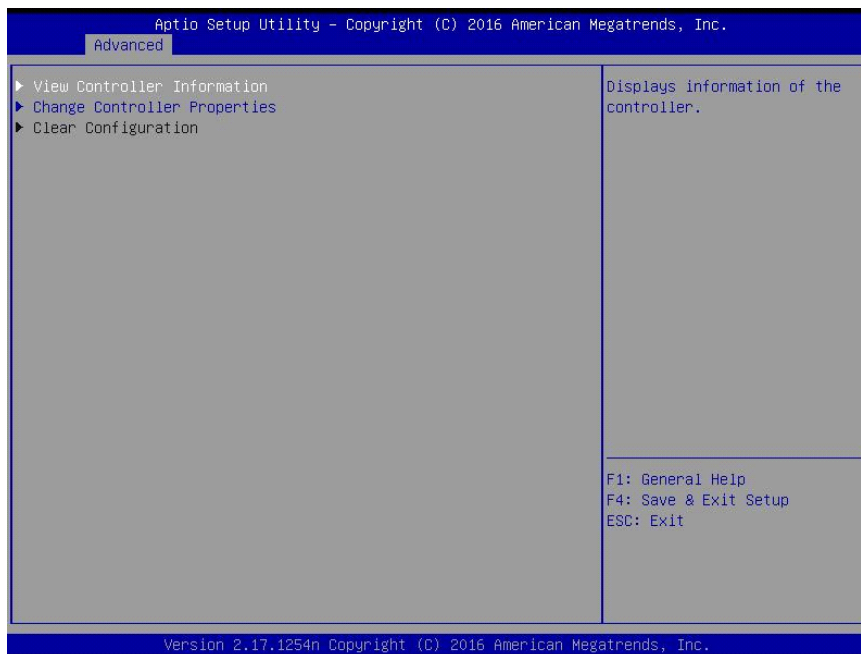
3.5 ディスクアレイコントローラのパラメータ変更

ディスクアレイコントローラのハードウェア情報表示・設定を行います。
本設定は、論理ドライブを構築する前に漏らさず実施してください。



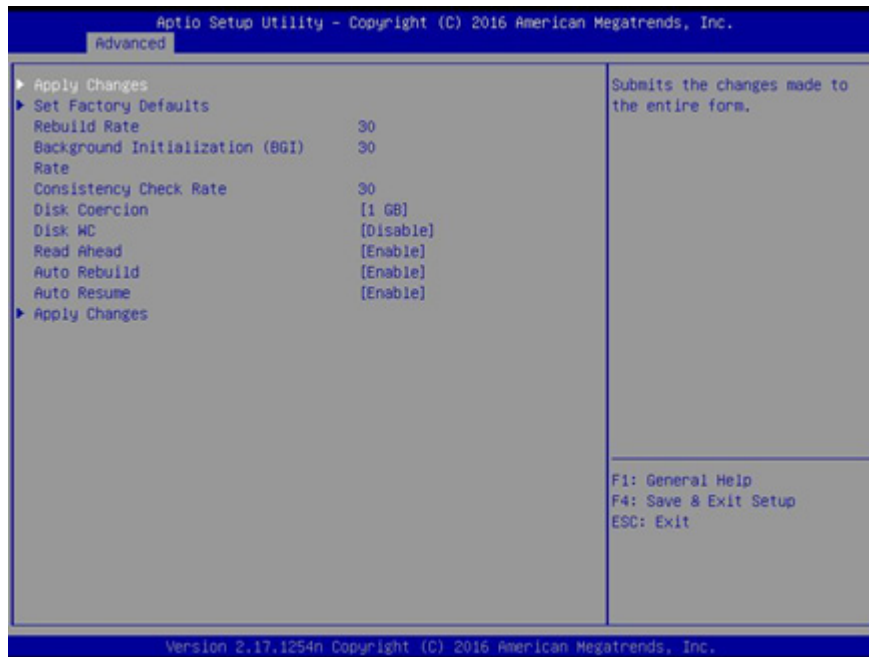
論理ドライブを構築する前に本設定を実施しない場合はサポートの対象外となり、正常に動作しないおそれがあります。

- 1 メインメニューで「Controller Management」を選択し [Enter] キーを押します。
次の画面が表示されます。



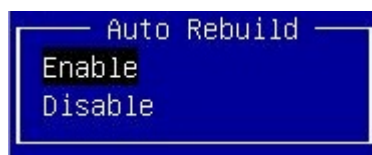
- 2 「Change Controller Properties」を選択し [Enter] キーを押します。

次の画面が表示されます。



- 3 「Auto Rebuild」を選択し [Enter] キーを押します。

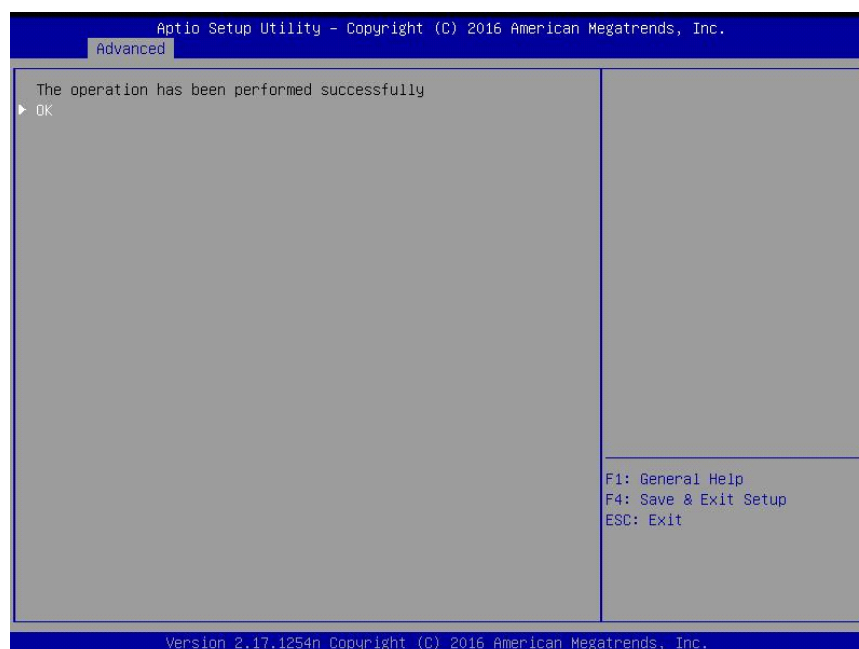
次の画面が表示されます。



- 4 「Disable」を選択し [Enter] キーを押します。

- 5 「Apply Changes」を選択し [Enter] キーを押します。

次の画面が表示されます。



- 6 「OK」を選択し [Enter] キーを押します。
ディスクアレイコントローラのパラメータが変更されます。

3.6 論理ドライブの構築と編集

「LSI Software RAID Configuration Utility」による、論理ドライブ（LU）の構築手順および編集方法について説明します。

論理ドライブ（LU）の構築はすべて「Virtual Drive Management」から行います。



- 特に指示のない限り、各設定項目は推奨値以外に設定しないでください。推奨値以外に設定された場合はサポートの対象外となり、正常に動作しないおそれがあります。
- ディスクアレイコントローラ 1 枚あたり構築可能な論理ドライブ（LU）は最大 8 個です。1 つの Drive Group に構築可能な論理ドライブ（LU）は最大 8 個です。

3.6.1 論理ドライブを構築する

新しい論理ドライブ（LU）を構築する手順を説明します。

論理ドライブ（LU）の構築は、まず物理ドライブのグループを作成し、そのあと OS に認識される単位である論理ドライブ（LU）を設定します。「LSI Software RAID Configuration Utility」においては、論理ドライブ（LU）は” Virtual Drive” として表示されます。

(1) RAID 0、1 の論理ドライブを構築する

RAID 0、1 の論理ドライブ（LU）を構築する手順を説明します。

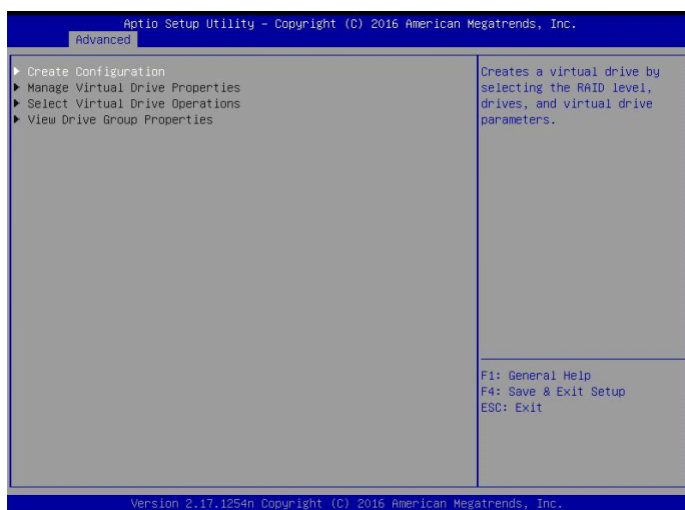
必要な物理ドライブ台数は、設定する RAID レベルによって異なります。必要な物理ドライブ台数は、次の表のとおりです。

RAID レベル	必要な物理ドライブ台数
RAID 0	1 台以上
RAID 1	2 台

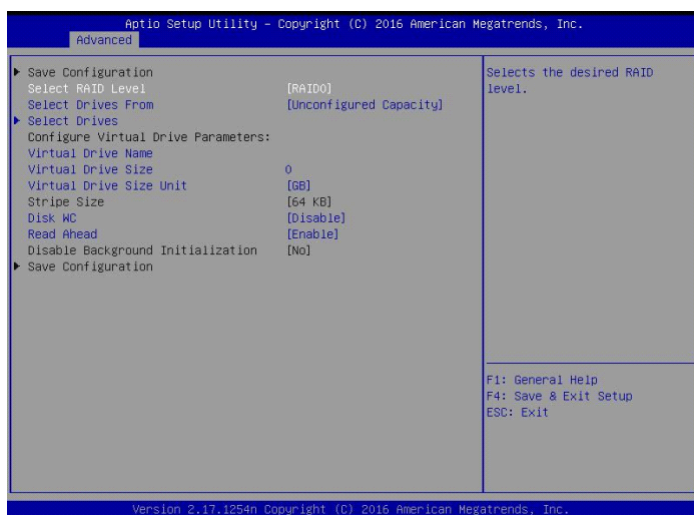


- RAID レベルについては、『ユーザーズガイド ～運用編～』をご参照ください。
- ホットスペアの設定については、「[3.6.4 ホットスペアを設定する](#)」P.93 をご参照ください。

- 1 メインメニューから「Virtual Drive Management」を選択します。
次の画面が表示されます。



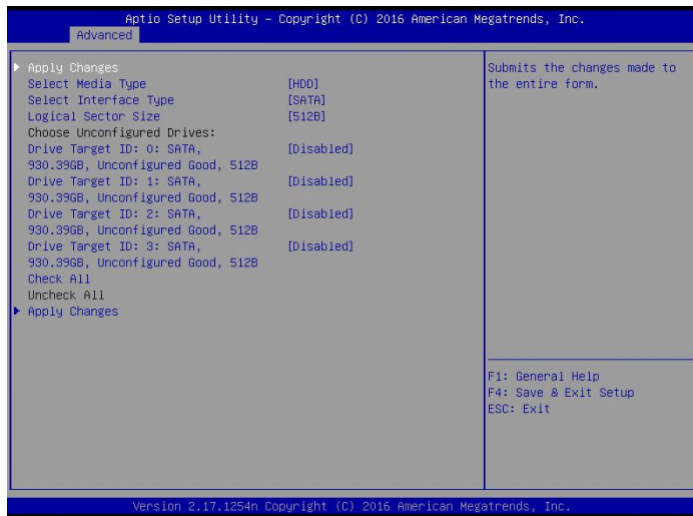
- 2 「Create Configuration」を選択し [Enter] キーを押します。
次の画面が表示されます。



- 3 「Select RAID Level」を選択し [Enter] キーを押します。
- 4 作成する論理ドライブの RAID Level を選択し [Enter] キーを押します。

5 「Select Drives」 を選択し [Enter] キーを押します。

次の画面が表示されます。



6 論理ドライブの構築に使用する物理ドライブを選択します。

「CHOOSE UNCONFIGURED DRIVES : 」から使用する物理ドライブを「Enabled」に変更してください。

使用する物理ドライブを選択し [Enter] キーを押します。

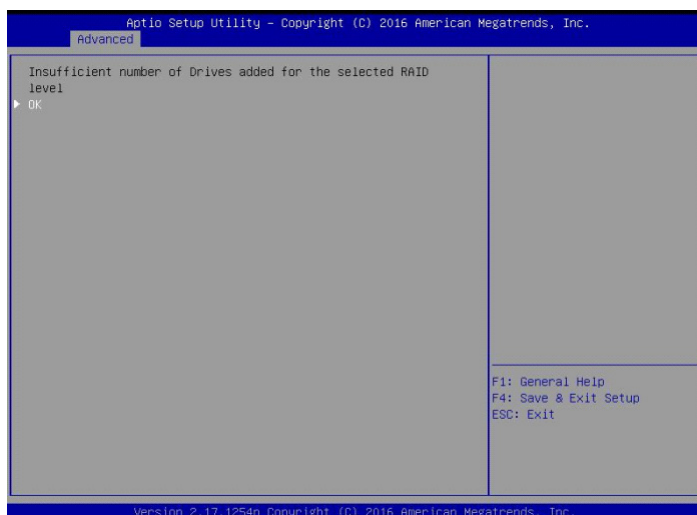
「Enabled」を選択し [Enter] キーを押します。

7 「Apply Changes」 を選択し [Enter] キーを押します。



「Apply Changes」は上下に2か所ありますが、どちらも選択できます。

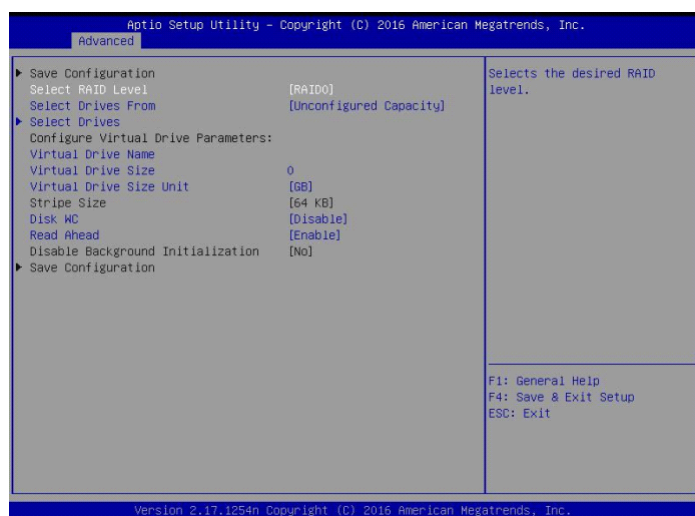
次の画面が表示されます。



8 [Enter] キーを押します。

9 [Esc] キーを押します。

次の画面が表示されます。



10 ライトポリシー、論理ドライブサイズを指定します。

ここで指定する内容が、OS に認識される論理ドライブ (LU) となります。

通知

論理ドライブのライトキャッシュを有効にする場合、システム装置を UPS に接続してください。UPS に接続しないで使用すると、停電や瞬停時、ライトキャッシュ内のデータが消失し、データ破壊を引き起こすおそれがあります。

次の表のとおり設定します。

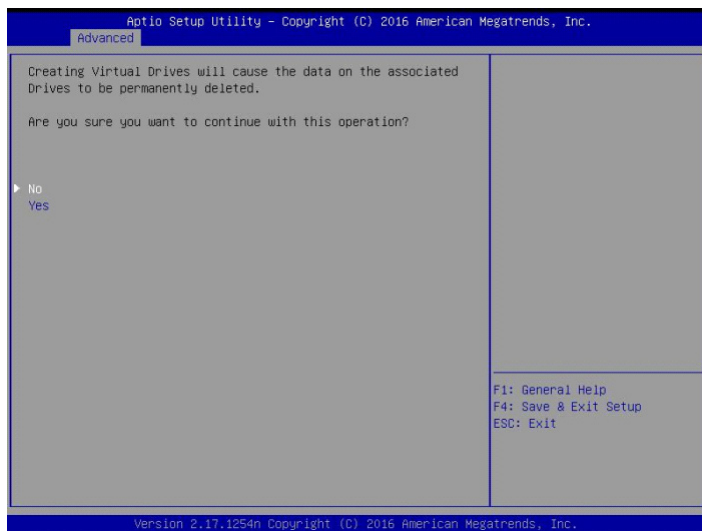
設定項目	設定内容	設定値
Virtual Drive Name	論理ドライブの名前	任意の文字列を入力
Virtual Drive Size	論理ドライブの容量	最大容量値内の任意の値を入力
Virtual Drive Size Unit	論理ドライブサイズの単位	MB / 【GB】 / TB 制限事項： 論理ドライブの詳細容量が設定できなくなるため、Virtual Drive Size 論理ドライブサイズの単位を [TB] に設定しないでください。
Strip Size	ストライプサイズ	64KB (表示のみ)
Disk WC	ライトポリシー	【Disabled (ライトキャッシュ無効)】 / Enabled (ライトキャッシュ有効)
Read Ahead	リードポリシー	No Read Ahead (先読みなし) / 【Read Ahead (常に先読み)】
Disable Background Initialization	構築後のイニシャライズ動作	<u>No (実行しない)</u>

11 「Save Configuration」を選択し [Enter] キーを押します。

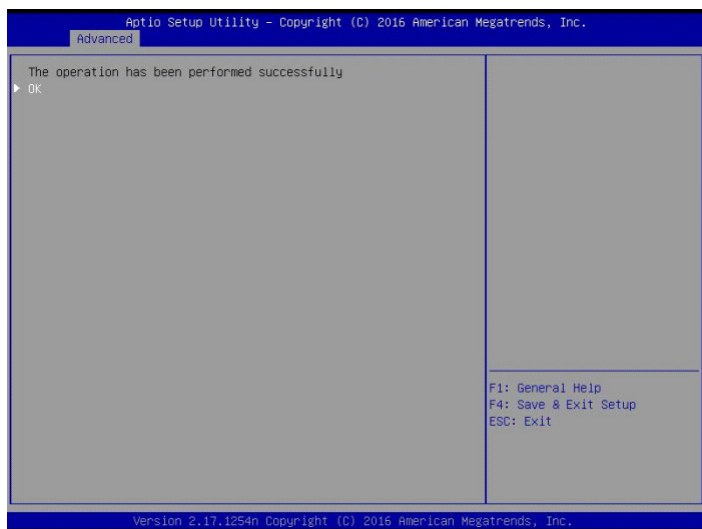
…
補足

「Save Configuration」は上下に2か所ありますが、どちらも選択できます。

次の画面が表示されます。

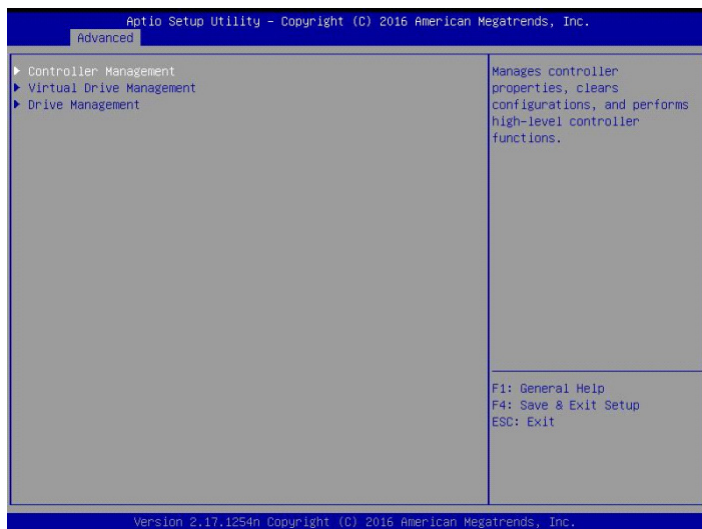
**12** 「Yes」を選択し [Enter] キーを押します。

次の画面が表示されます。



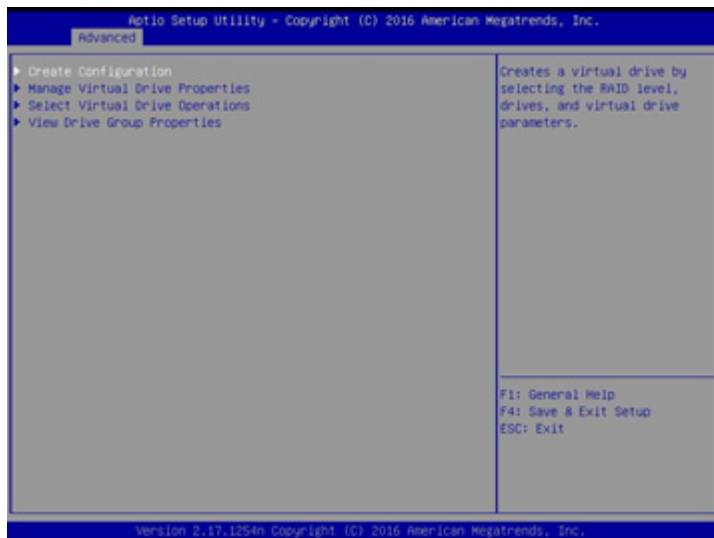
13 「OK」を選択し [Enter] キーを押します。

次の画面が表示されます。

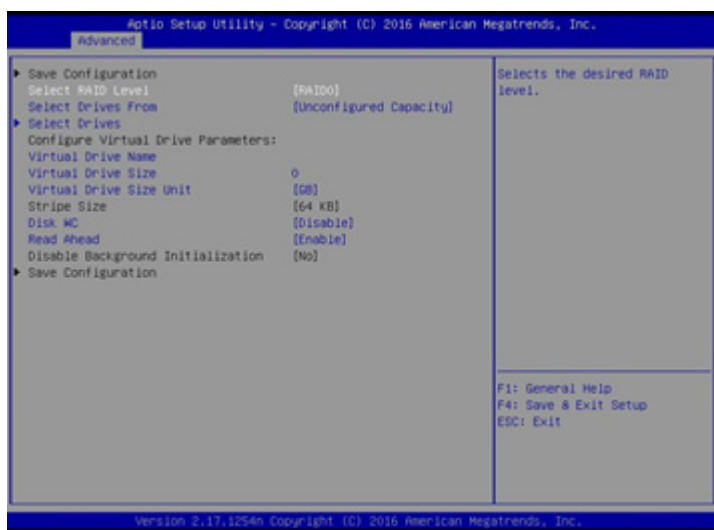
**14** 「3.6.3 論理ドライブを初期化する」 P.90 を参照して、作成した論理ディスクを初期化 (イニシャライズ) してください。

3.6.2 論理ドライブを追加する

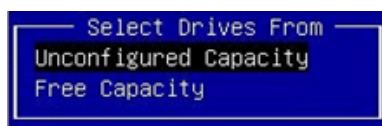
- 1 メインメニューから [Virtual Drive Management] を選択し [Enter] キーを押します。
次の画面が表示されます。



- 2 [Create Configuration] を選択し [Enter] キーを押します。
次の画面が表示されます。



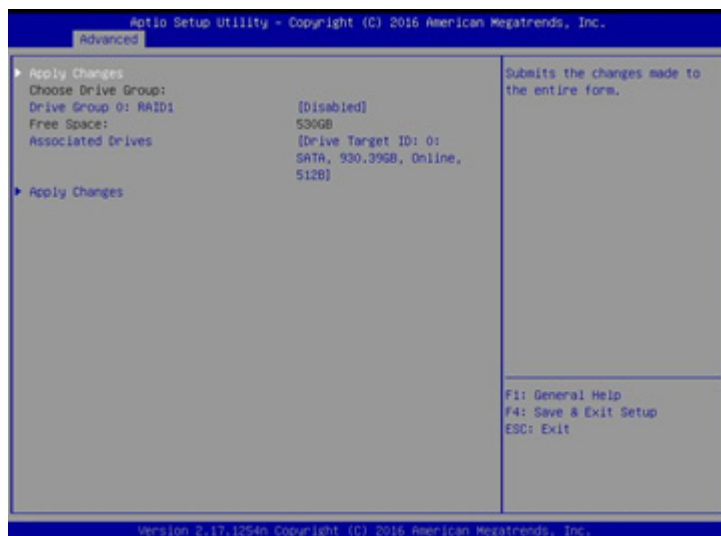
- 3 [Select Drives From] を選択し [Enter] キーを押します。
次の画面が表示されます。



- 4 [Free Capacity] を選択し [Enter] キーを押します。

- 5 [Select Drive Groups] を選択し [Enter] キーを押します。

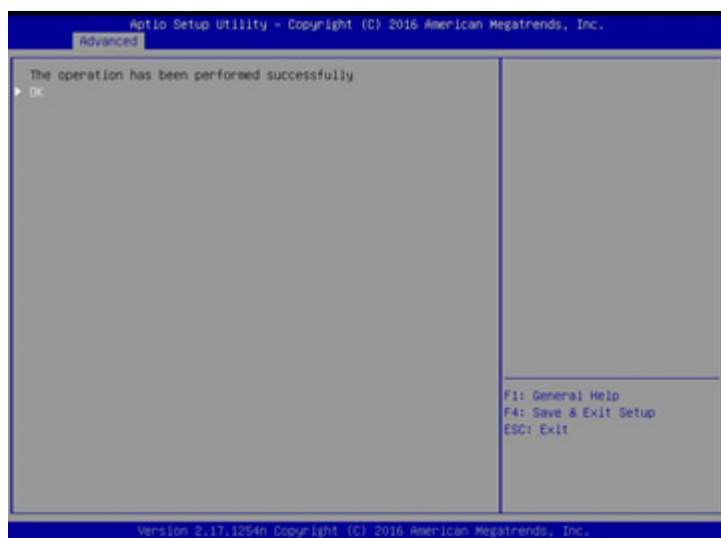
次の画面が表示されます。



- 6 [Chose Drive Group] で追加作成する Drive Group を選択し [Enable] にします。

- 7 Drive Group を選択後、[Apply Changes] を選択し、[Enter] キーを押します。

次の画面が表示されます。



- 8 [OK] を選択します。

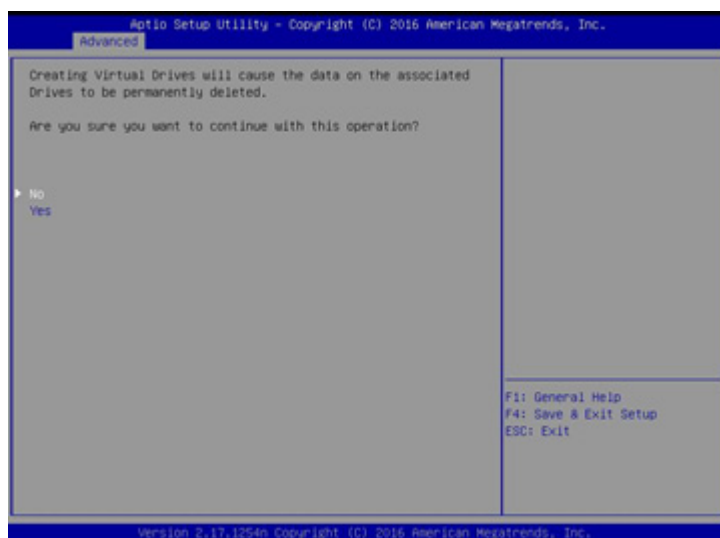
- 9 [Virtual Drive Name]、[Virtual Drive Size]、[Virtual Drive Size Unit] を選択します。

次の表のとおり設定します。

設定項目	設定内容	設定値
Virtual Drive Name	論理ドライブの名前	任意の文字列を入力
Virtual Drive Size	論理ドライブの容量	最大容量値内の任意の値を入力（最低入力可能値 256KB）
Virtual Drive Size Unit	論理ドライブサイズの単位	MB / [GB] / TB

[Disk WC]、[Read Ahead] は、作成済の追加元 Drive Group の設定と同じ設定にします。本設定を変更すると、作成済の Drive Group に含まれるすべての Virtual Drive の設定が変更されます。

- 10** すべての設定が完了後、[Save Configuration] を選択します。
次の画面が表示されます。



- 11** [Yes] を選択し、[OK] を選択します。
Virtual Drive が作成されます。
- 12** [Virtual Drive Management] → [Manage Virtual Drive Properties] を選択し、以下の画面にて Virtual Drive の情報を確認します。複数の Virtual Drive がある場合は、[Select Virtual Drive] より、確認したい Virtual Drive を選択します。
次の画面が表示されます。



- 13** [Esc] キーで一つ前のメニューまで戻り、[Select Virtual Drive Operations] を選択し、[「3.6.3 論理ドライブを初期化する」 P.90](#) を実施してください。

3.6.3 論理ドライブを初期化する

論理ドライブを初期化（イニシャライズ）する手順を説明します。

「(1) Fast Initialize の場合」 P.90 を実施してください。

通知

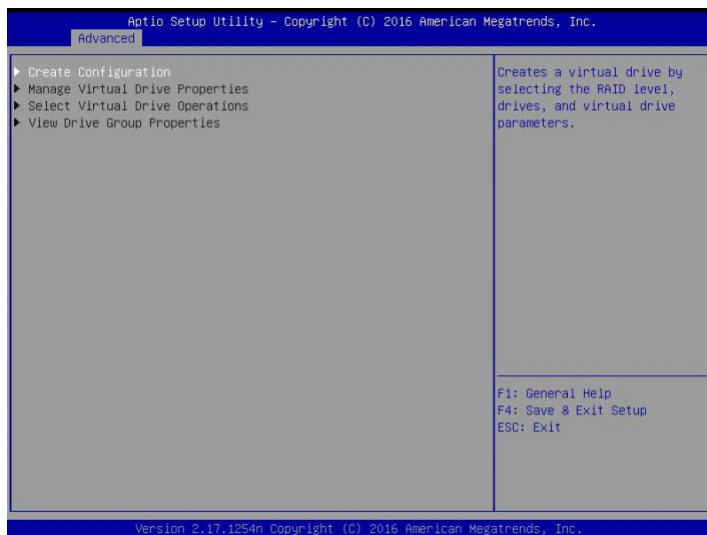
論理ドライブの初期化を行うと、論理ドライブ情報を含む物理ドライブ内のすべてのデータを消失します。必要なデータはバックアップをお取りください。



Drive Group 内のほかの論理ドライブに対して整合性検査を実行している場合は、初期化を実施しないでください。

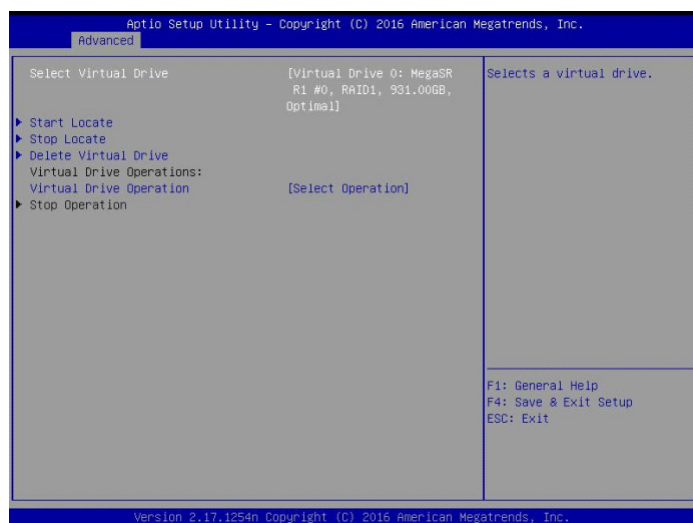
(1) Fast Initialize の場合

- 1 メインメニューから「Virtual Drive Management」を選択し [Enter] キーを押します。
次の画面が表示されます。



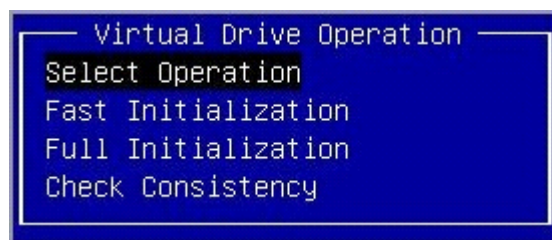
- 2 「Select Virtual Drive Operations」 選択し [Enter] キーを押します。

次の画面が表示されます。



- 3 「Virtual Drive Operation」 を選択し [Enter] キーを押します。

次の画面が表示されます。



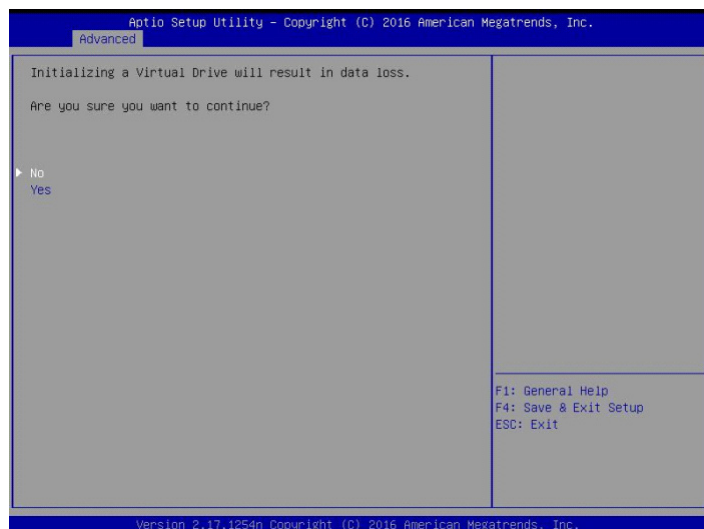
- 4 「Fast Initialization」 を選択し [Enter] キーを押します。



「Full Initialization」は、処理に時間がかかるため選ばないでください。

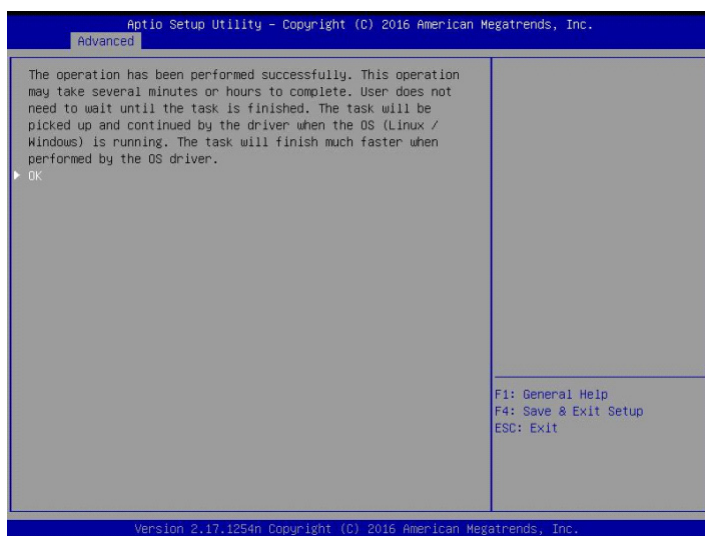
- 5 「Start Operation」 を選択し [Enter] キーを押します。

次の画面が表示されます。



6 「Yes」を選択し [Enter] キーを押します。

次の画面が表示されます。

**7** [Enter] キーを押します。**8** 「Select Virtual Drive Operation」を選択し [Enter] キーを押します。**9** 「Operation Progress」にイニシャライズの初期化進捗が表示されます。

...
補足

- 進捗率は自動更新されないため、[Esc] キーを押してメインメニューに戻り、手順 8 を繰り返してください。
- 論理ドライブのイニシャライズ時間は、RAID レベルや論理ドライブ容量に関係せず、物理ドライブのタイプと単体容量に比例します。

10 進捗率が表示されなくなったら [Esc] キーを押してメインメニューに戻ります。

3.6.4 ホットスペアを設定する

ホットスペア（リザーブディスク）を設定する手順は、次のとおりです。

なお、リザーブディスクには、構成されているすべての論理ドライブに対して有効となる「グローバルホットスペア」と、構成されているうちの特定の論理ドライブに対してのみ有効となる「専用ホットスペア（ローカルスペア）」があります。

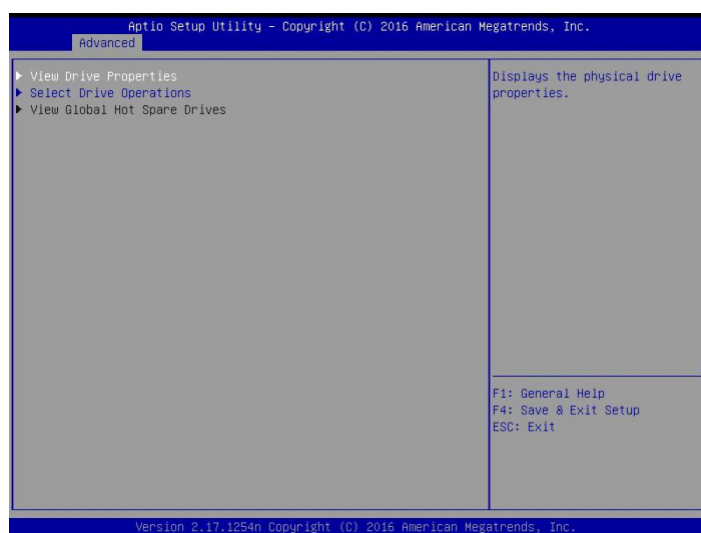
LSI Software RAID Configuration Utility は「グローバルホットスペア」のみサポートしています。



ホットスペアを設定する場合、先に冗長性のある論理ドライブ（RAID 1）が設定されている必要があります。

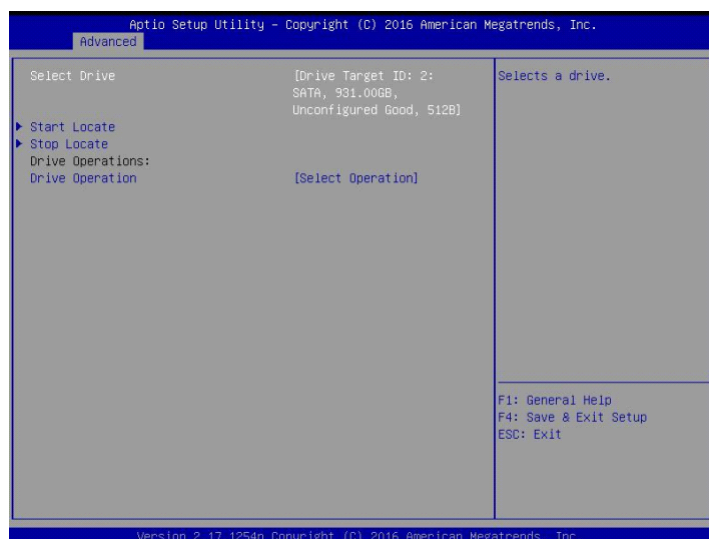
- 1 メインメニューから「Drive Management」を選択し [Enter] キーを押します。

次の画面が表示されます。



- 2 「Select Drive Operations」を選択し [Enter] キーを押します。

次の画面が表示されます。



補足

「Unconfigured Good」ステータス（未使用）の物理ドライブのみ選択できます。

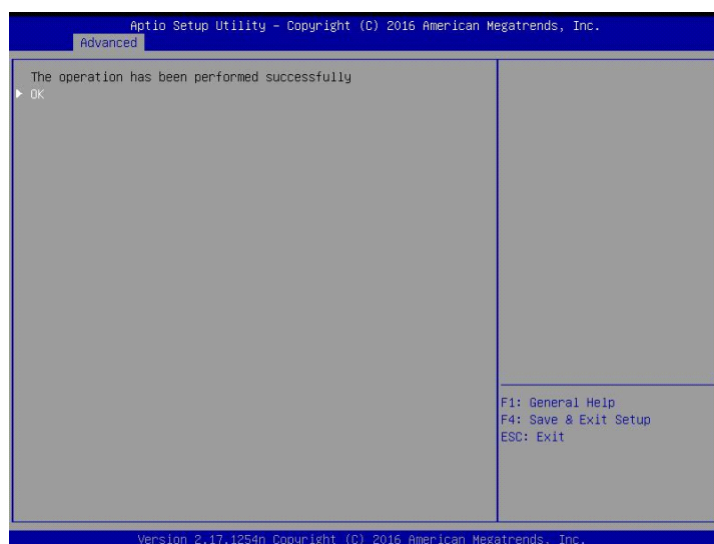
- 3 「Drive Operation」を選択し [Enter] キーを押します。

次の画面が表示されます。



- 4 「Assign Global Hot Spare Drive」を選択し [Enter] キーを押します。
- 5 「Start Operation」を選択し [Enter] キーを押します。

次の画面が表示されます。



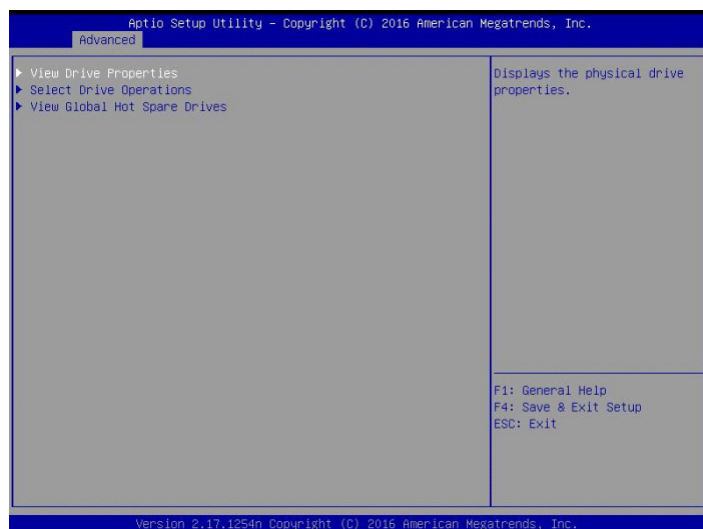
- 6 「OK」を選択し [Enter] キーを押します。

ホットスペアが設定されます。

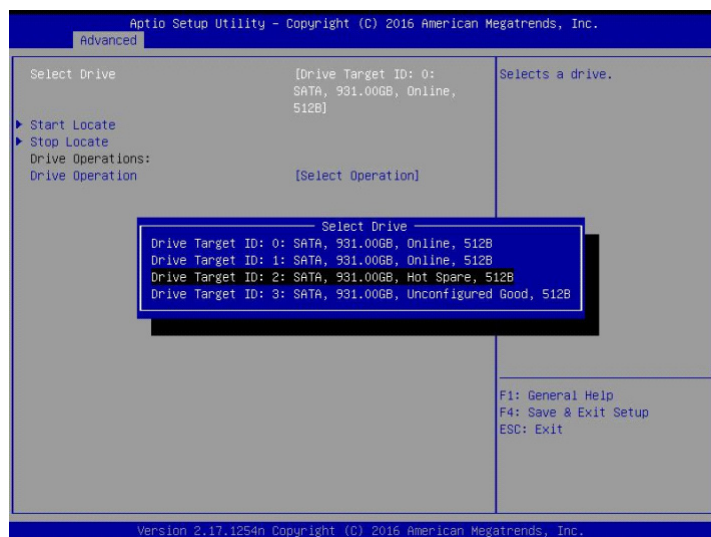
3.6.5 ホットスペアを解除する

ホットスペアを解除する手順は、次のとおりです。

- 1 メインメニューから「Drive Management」を選択し [Enter] キーを押します。
次の画面が表示されます。



- 2 「Select Drive Operations」を選択し [Enter] キーを押します。
次の画面が表示されます。



…
補足

「Hot Spare」ステータスの物理ドライブのみ選択できます。

- 3 「Drive Operation」を選択し [Enter] キーを押します。

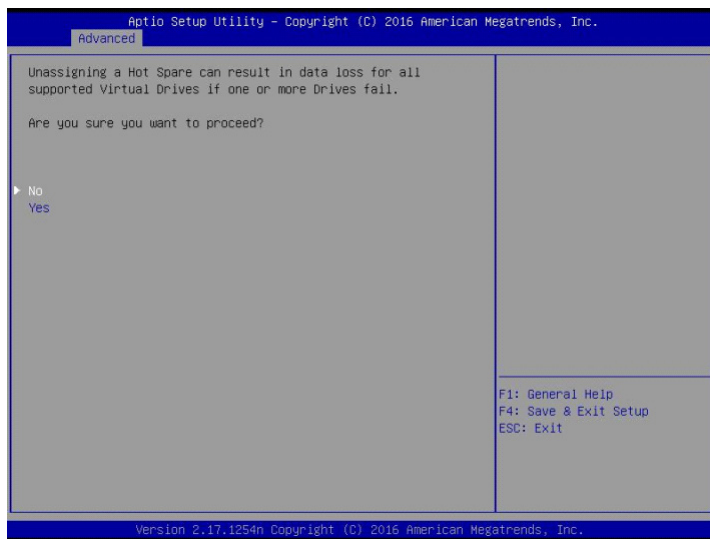
次の画面が表示されます。



- 4 「Unassign Hot Spare Drive」を選択し [Enter] キーを押します。

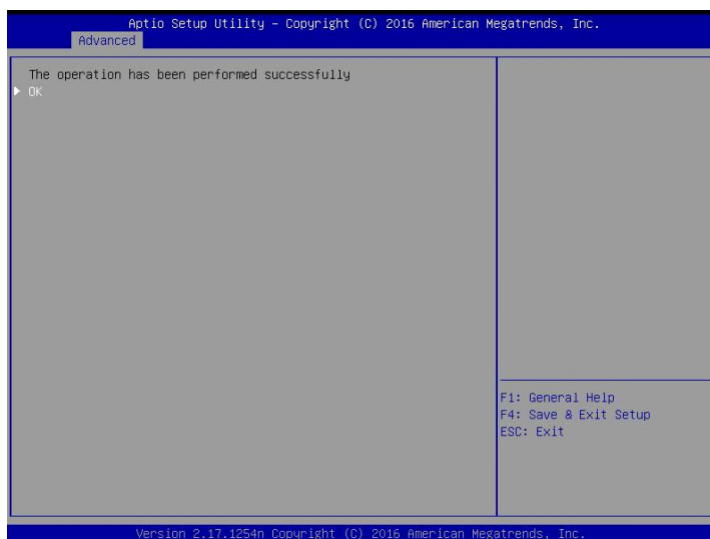
- 5 「Start Operations」を選択し [Enter] キーを押します。

次の画面が表示されます。



- 6 「Yes」を選択し [Enter] キーを押します。

次の画面が表示されます。



- 7 「OK」を選択し [Enter] キーを押します。

ホットスペアが解除されます。

3.6.6 論理ドライブの整合性を検査する

論理ドライブの整合性検査は、「Hitachi Server Navigator」に含まれている RAID ユーティリティ「Hitachi RAID Navigator」によって実施してください。

整合性検査の詳細は、『ユーザーズガイド』CD-ROM に含まれる『Hitachi Server Navigator ユーザーズガイド RAID 管理機能』をご参照ください。



- 整合性検査は冗長性のある RAID 1 で実行できます。
- 論理ドライブの状態が「Degraded」（障害）の場合、整合性検査はできません。障害復旧後に整合性検査を実施してください。
- 論理ドライブの初期化中に論理ドライブの整合性検査はできません。初期化処理を終了後、論理ドライブの整合性検査を実施してください。

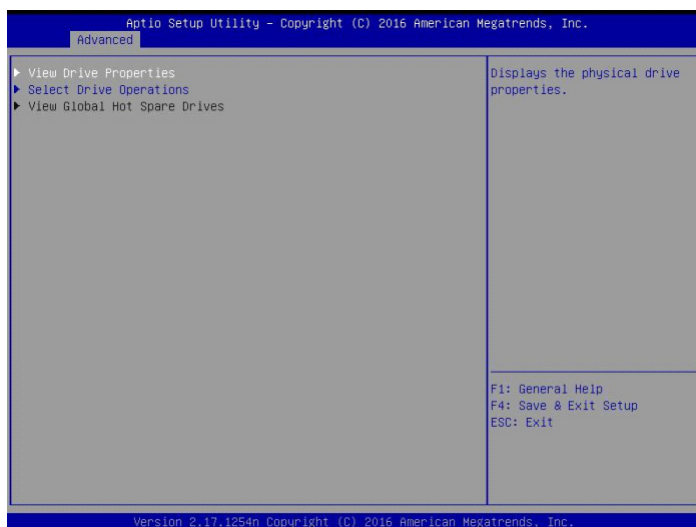
3.6.7 論理ドライブをリビルドする

冗長性のある論理ドライブ（RAID 1）において、1 台の物理ドライブが障害となった場合のリビルドについて説明します。

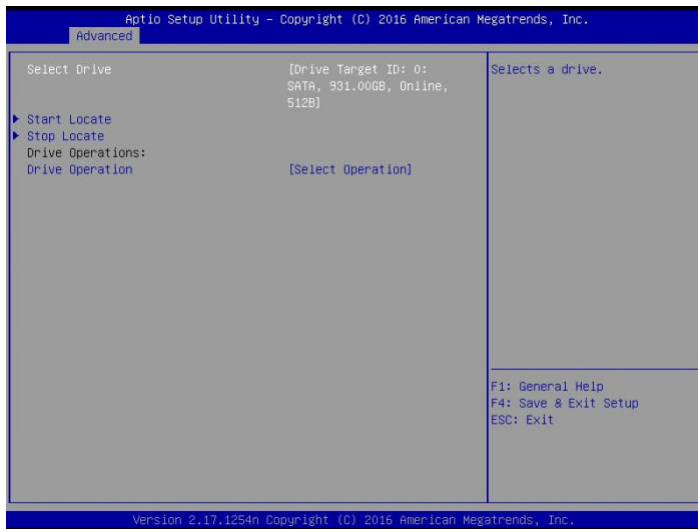


- 本手順（LSI Software RAID Configuration Utility 上でのリビルド）は処理に時間がかかるため、「Hitachi Server Navigator」に含まれている RAID ユーティリティ「Hitachi RAID Navigator」を使い、リビルドを実施してください。リビルドの詳細は、『ユーザーズガイド』CD-ROM に含まれる『Hitachi Server Navigator ユーザーズガイド RAID 管理機能』をご参照ください。
- やむ得ない場合、本手順でリビルドを実施してください。

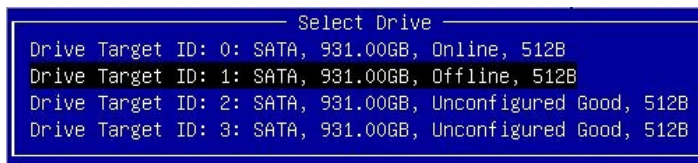
- 1 メインメニューから「Drive Management」を選択し [Enter] キーを押します。次の画面が表示されます。



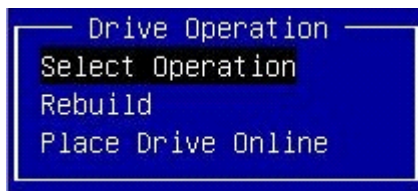
- 2 「Select Drive Operations」 を選択し [Enter] キーを押します。
次の画面が表示されます。



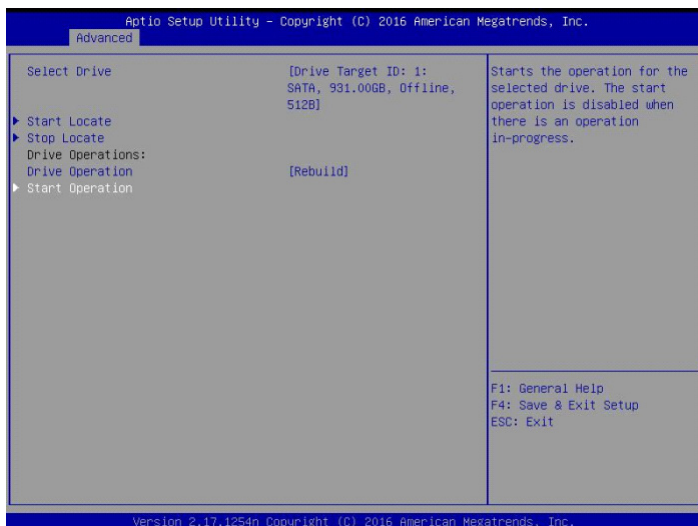
- 3 「Select Drive」 を選択し [Enter] キーを押します。
- 4 「Offline」 ステータスの物理ドライブを選択し [Enter] キーを押します。



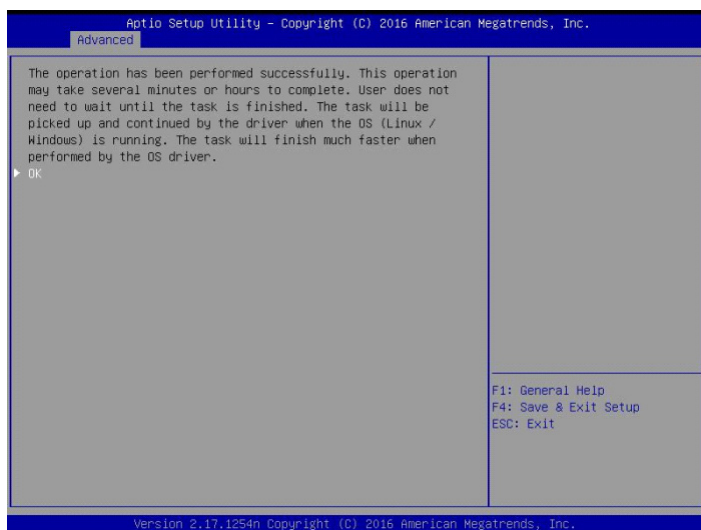
- 5 「Drive Operation」 を選択し [Enter] キーを押します。
- 6 「Rebuild」 を選択し [Enter] キーを押します。



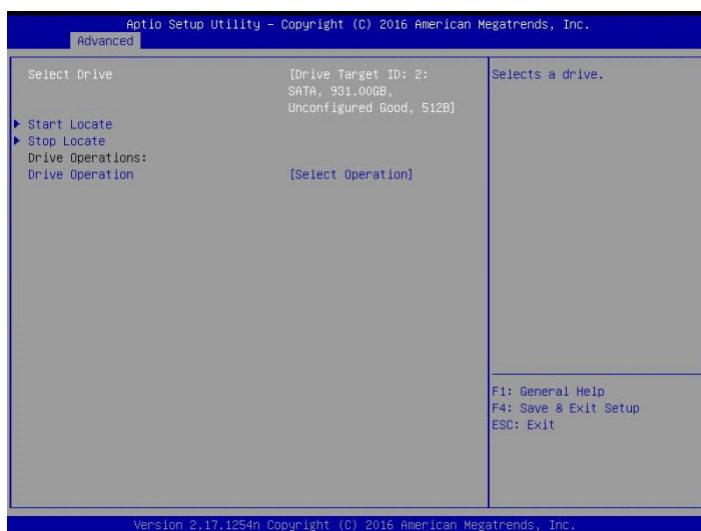
- 7 「Start Operation」 を選択し [Enter] キーを押します。



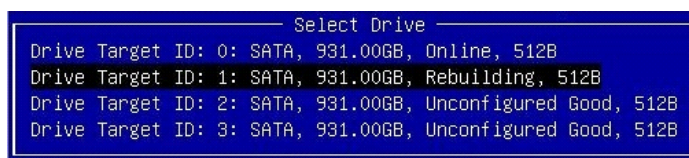
- 8 「OK」を選択し [Enter] キーを押します。



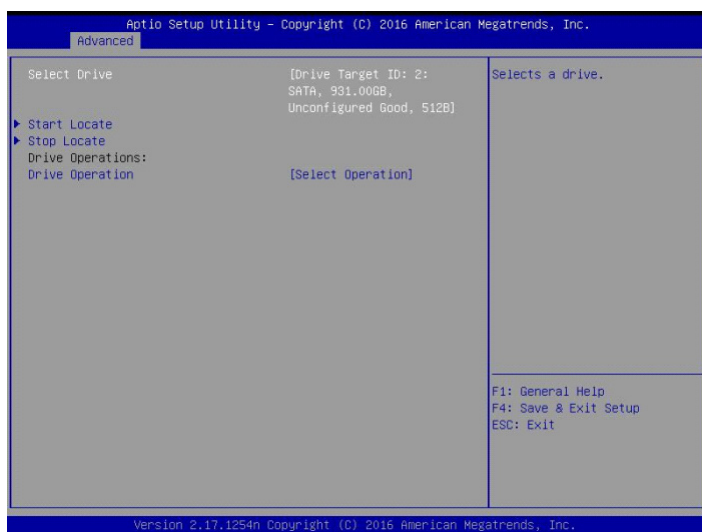
- 9 「Select Drive Operations」キーを選択し [Enter] キーを押します。
次の画面が表示されます。



- 10 「Select Drive」を選択し [Enter] キーを押します。
次の画面が表示されます。



- 11 リビルドを実施した物理ドライブを選択し [Enter] キーを押します。
「Operation Progress」 にリビルドの進捗が表示されます。



進捗率は自動更新されないため、[Esc] キーを押してメインメニューに戻り、手順 10 を繰り返してください。

- 12 進捗率が表示されなくなったら [Esc] キーを押してメインメニューに戻ります。

3.6.8 ライトキャッシュを変更する

論理ドライブのライトポリシー設定変更手順は、次のとおりです。
論理ドライブのライトキャッシュを有効にすると、ライト性能の向上が見込めます。

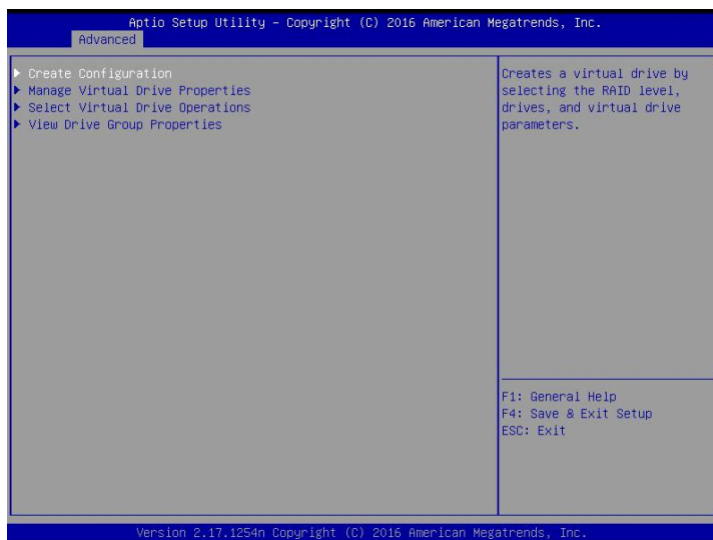
通知

論理ドライブのライトキャッシュを有効にする場合、システム装置を UPS に接続してください。UPS に接続しないで使用すると、停電や瞬停時、ライトキャッシュ内のデータが消失し、データ破壊を引き起こすおそれがあります。



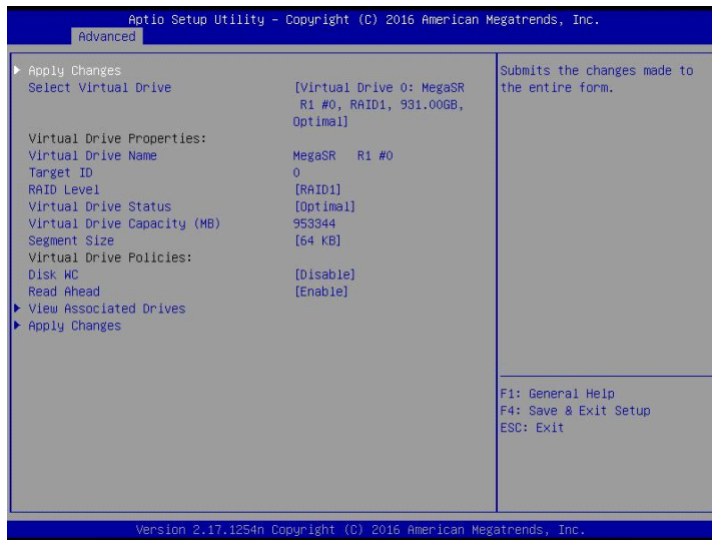
- システム装置の電源を UPS に接続している場合のみ、ライトキャッシュ有効 (Enable) での運用をサポートします。
ただし、この場合でも OS インストール時は「Disable」に設定してください。インストールが正常に終了しないことがあります。
- Drive Group に複数の論理ドライブが存在する場合、ライトキャッシュはすべて同じ設定に変わります。

- 1 メインメニューから「Virtual Drive Management」を選択し [Enter] キーを押します。
次の画面が表示されます。



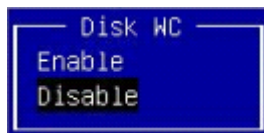
2 「Select Virtual Drive Properties」 を選択し [Enter] キーを押します。

次の画面が表示されます。



3 「Disk WC」 を選択し [Enter] キーを押します。

次の画面が表示されます。

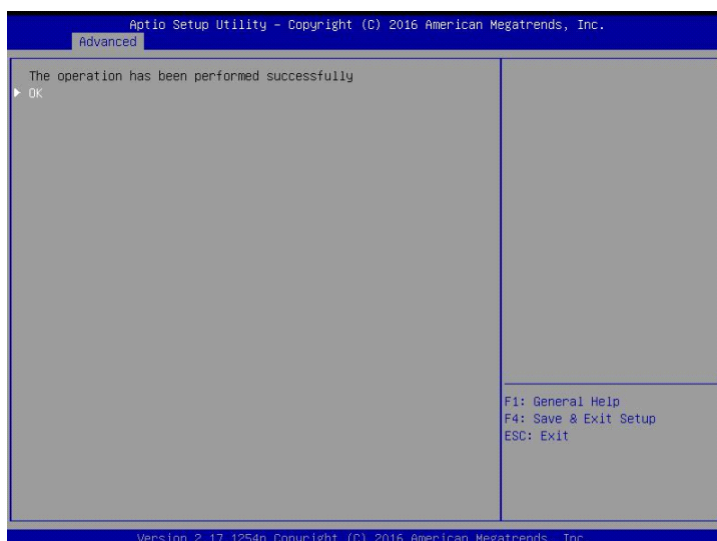


4 「Enable」 を選択し [Enter] キーを押します。

設定項目	設定値	説明
Disk DC	Enable (Write Back)	ライトキャッシュ有効です。 システム装置を UPS に接続している場合のみ本設定をサポートします。
	Disable (Write Through)	ライトキャッシュ無効です。

5 「Apply Changes」 を選択し [Enter] キーを押します。

次の画面が表示されます。



6 「OK」 を選択し [Enter] キーを押します。

3.6.9 論理ドライブを削除する

論理ドライブ（LU）を削除する手順は、次のとおりです。

なお、削除方法には、「(1) すべての論理ドライブを一括削除する」P.103 と「(2) 論理ドライブを個別指定して削除する」P.105 の 2 種類があります。

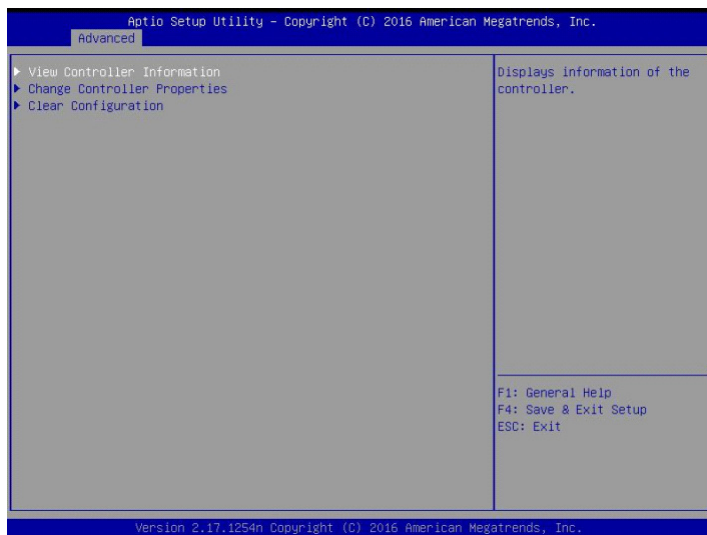
通知

論理ドライブの削除を行うと、論理ドライブ情報を含む物理ドライブ内のすべてのデータを消失します。必要なデータはバックアップをお取りください。

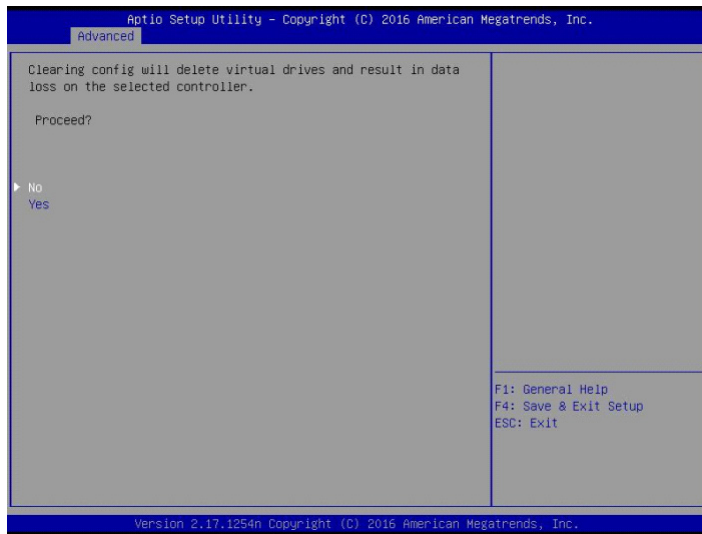
(1) すべての論理ドライブを一括削除する

- 1 メインメニューから「Configuration Management」を選択します。

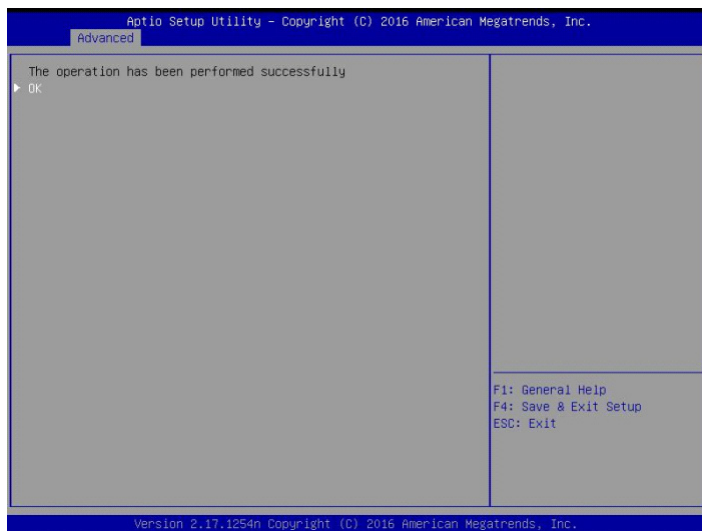
次の画面が表示されます。



- 2 「Clear Configuration」を選択し [Enter] キーを押します。
次の画面が表示されます。



- 3 「Yes」を選択し [Enter] キーを押します。
次の画面が表示されます。



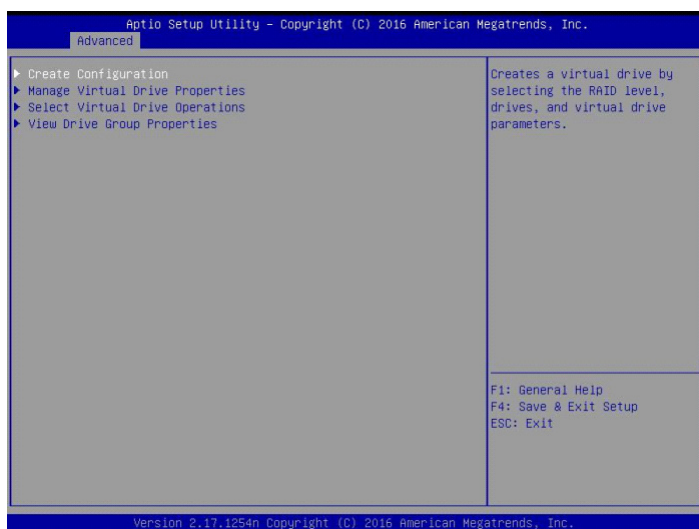
- 4 「OK」を選択し [Enter] キーを押します。

(2) 論理ドライブを個別指定して削除する

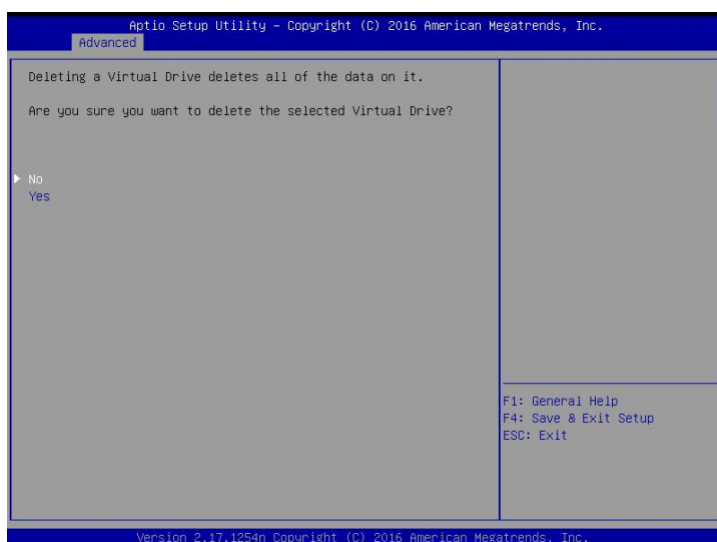


Drive Group 内の論理ドライブを削除する場合、最後に構築した論理ドライブの削除のみサポートします。最後に構築した論理ドライブより古い論理ドライブを削除する場合は、最後に構築した論理ドライブから降順に対象の論理ドライブまで削除してください。

- 1 メインメニューから「Virtual Drive Management」を選択し [Enter] キーを押します。
次の画面が表示されます。



- 2 「Select Virtual Drive Operations」を選択し [Enter] キーを押します。
- 3 削除する論理ドライブを選択し [Enter] キーを押します。
- 4 「Delete Virtual Drive」を選択し [Enter] キーを押します。
次の画面が表示されます。



- 5 「Yes」を選択し [Enter] キーを押します。

次の画面が表示されます。



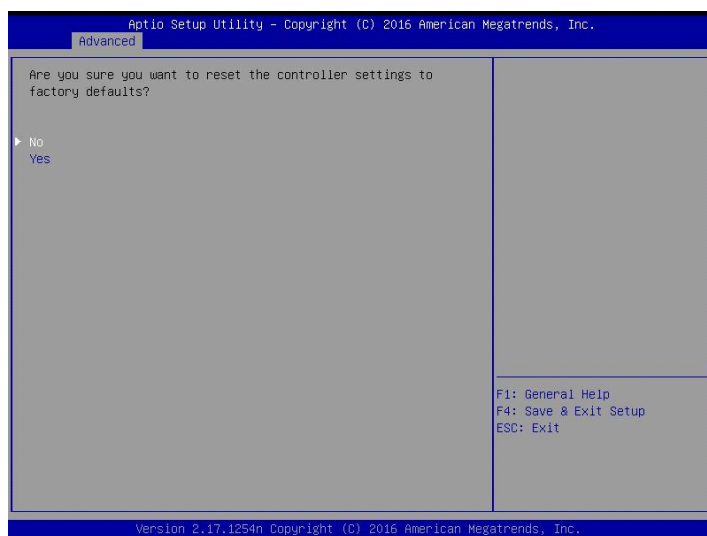
- 6 「OK」を選択し [Enter] キーを押します。

3.7 LSI Software RAID Configuration Utility を工場出荷時設定に戻す

「LSI Software RAID Configuration Utility」の設定を工場出荷時の設定に戻す方法について説明します。

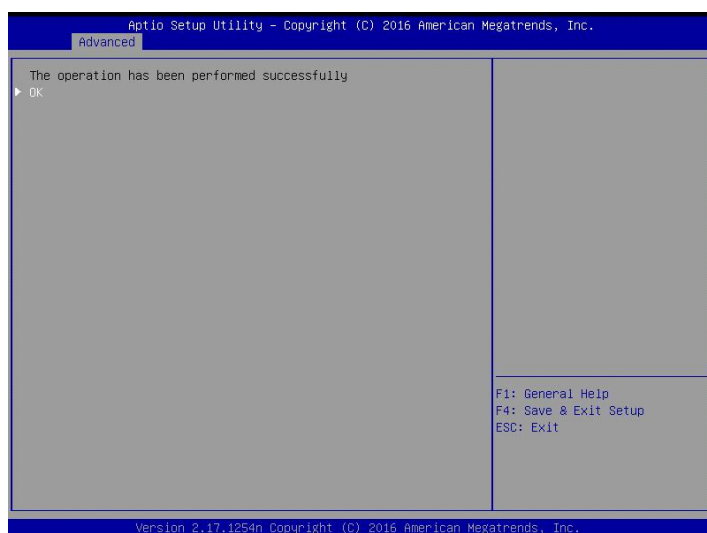
- 1 メインメニューから「Controller Management」－「Change Controller Properties」－「Set Factory Default」を選択し、[Enter] キーを押します。

次の画面が表示されます。



- 2 「Yes」にカーソルを合わせて [Enter] キーを押します。

次の画面が表示されます。



- 3 「OK」を選択し [Enter] キーを押します。

「LSI Software RAID Configuration Utility」が工場出荷時の設定に戻ります。

A

付録 A システム BIOS のセットアップ メニュー一覧

A.1 セットアップメニューの設定項目	110
A.2 システム BIOS の工場出荷時設定値一覧.....	144
A.3 システム BIOS のメッセージ一覧.....	150

A.1 セットアップメニューの設定項目

ここでは、「システム BIOS」の設定項目と設定値について説明します。

- 英数字は、設定画面と各項目で対応しています。
- 表中の下線で表記されているのは、システム BIOS のデフォルト設定をロードしたときに設定されるデフォルト設定値です。また、【 】で表記されているのは、推奨設定値です。
例：【Enabled (有効)】 / Disabled (無効)・・・デフォルト、推奨ともに「Enabled」
【Enabled (有効)】 / Disabled (無効)・・・デフォルトは「Disabled」だが、推奨は「Enabled」
(設定変更が必要)
- 工場出荷時、デフォルト設定値から変更される設定項目がある場合、その設定値を赤字にて強調します。また、設定してはいけない設定値をグレーで表記します。

設定値を工場出荷時設定から変更する場合、変更した設定項目と設定値を漏らさずメモして保管してください。

工場出荷時の設定は、「[A.2 システム BIOS の工場出荷時設定値一覧](#)」P.144 をご参照ください。

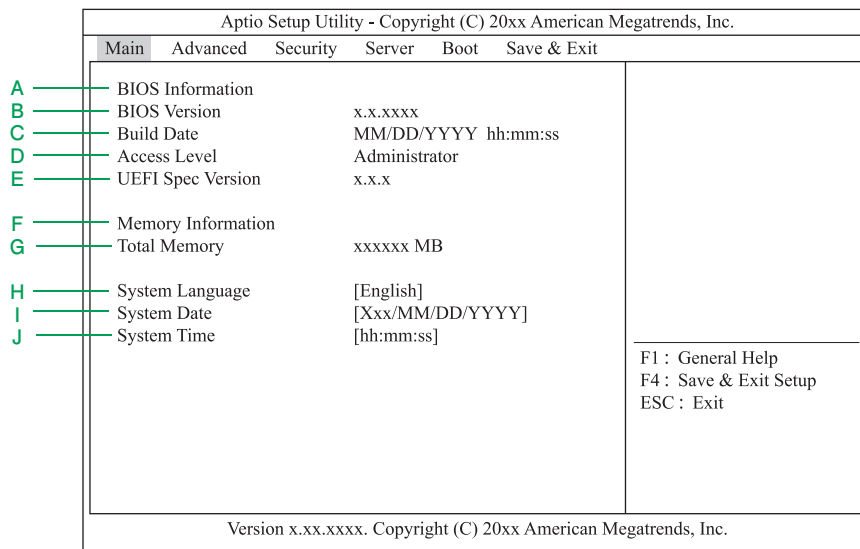


特に指示のない限り、各設定項目は推奨値以外に設定しないでください。推奨値以外に設定された場合はサポートの対象外となり、正常に動作しないおそれがあります。



設定値をメモして保管しない場合、保守作業においてマザーボード交換したときに設定を元に戻せません。

A.1.1 Main : メインメニュー



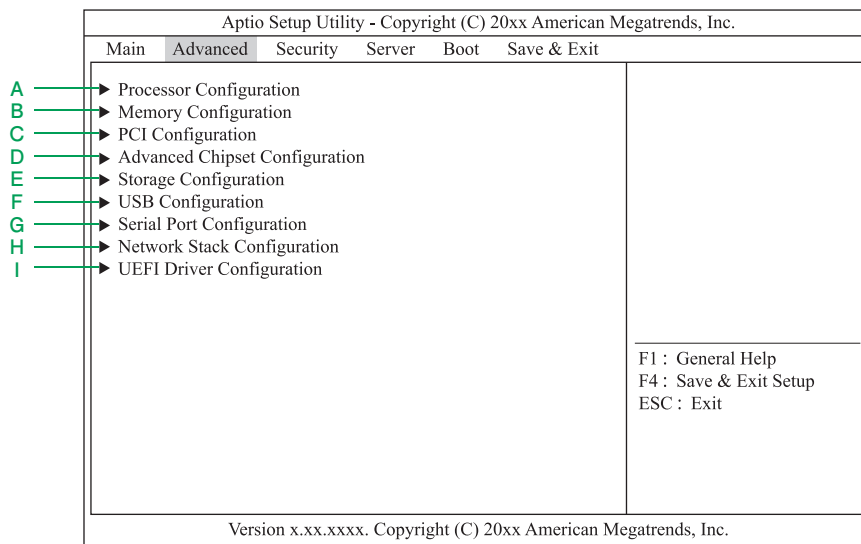
設定項目	設定内容	設定値／表示
A	BIOS Information	システム BIOS に関する表示 (表示項目は下欄のとおり)
B	BIOS Version	システム BIOS のバージョンを表示 x.x.xxxx
C	Build Date	システム BIOS の構築日付を表示 MM/DD/YYYY hh:mm:ss
D	Access Level *1	セットアップメニューにログインしているユーザー Administrator / User
E	UEFI Spec Version	BIOS がサポートする UEFI 仕様のバージョンを表示 x.x.x
F	Memory Information	メモリーに関する表示 (表示項目は下欄のとおり)
G	Total Memory	実装されている拡張メモリーの総容量 xxxxxxx MB
H	System Language	セットアップメニューで使用する言語を設定 【English (英語)】 / Francais / Espanol / Deutsch / Itariano
I	System Date *2	内蔵タイマーの日付 Xxx : 曜日 / MM : 月 / DD : 日 / YYYY : 年 (西暦)
J	System Time *2	内蔵タイマーの時刻 hh : 時 (24 時間制) / mm : 分 / ss : 秒

- *1 管理者 (Administrator) / ユーザー (User) のどちらでログインしているかが表示されます。「Administrator Password」または「User Password」が設定されていないときは「Administrator」と表示されます。なお、「User Password」の使用はサポートされていません。
- *2 「System Time」「System Date」内でのカーソルの移動には、[Tab] キー、[Shift] + [Tab] キー、[Enter] キーのいずれかを押ししてください。

A.1.2 Advanced : 拡張メニュー

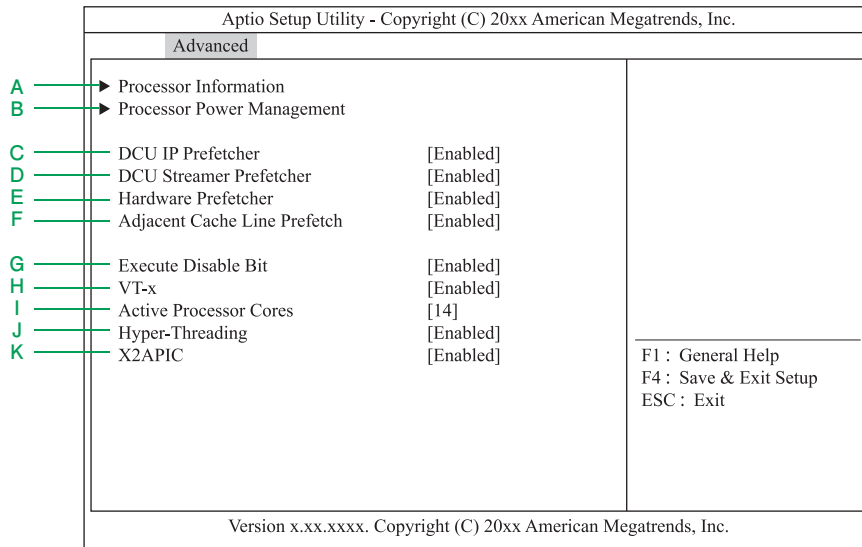
カーソルを [Advanced] の位置に移動させると、Advanced メニューが表示されます。

「▶」が表示されている設定項目にカーソルを合わせて [Enter] キーを押すとサブメニューが表示されます。



設定項目	設定内容	設定値/表示
A Processor Configuration	プロセッサ設定サブメニューを表示	「(1) Processor Configuration : プロセッサ設定サブメニュー」 P.113
B Memory Configuration	メモリー設定サブメニューを表示	「(2) Memory Configuration : メモリー設定サブメニュー」 P.116
C PCI Configuration	PCI 設定サブメニューを表示	「(3) PCI Configuration : PCI 設定サブメニュー」 P.118
D Advanced Chipset Configuration	拡張チップセット設定サブメニューを表示	「(4) Advanced Chipset Configuration : 拡張チップセット設定サブメニュー」 P.122
E Storage Configuration	ストレージ設定サブメニューを表示	「(5) Storage Configuration : ストレージ設定サブメニュー」 P.123
F USB Configuration	USB 設定サブメニューを表示	「(6) USB Configuration : USB 設定サブメニュー」 P.125
G Serial Port Configuration	シリアルポート設定サブメニューを表示	「(7) Serial Port Configuration : シリアルポート設定サブメニュー」 P.126
H Network Stack Configuration	ネットワークスタック設定サブメニューを表示	「(8) Network Stack Configuration : ネットワークスタック設定サブメニュー」 P.128
I UEFI Driver Configuration	UEFI ドライバ設定サブメニューを表示	「(9) UEFI Driver Configuration : UEFI ドライバ設定サブメニュー」 P.130

(1) Processor Configuration : プロセッサ設定サブメニュー



設定項目	設定内容	設定値／表示
A	Processor Information	プロセッサ情報サブメニューを表示 【Processor Information : プロセッサ情報サブメニュー】 P.114
B	Processor Power Management	プロセッサ電力制御サブメニューを表示 【Processor Power Management : プロセッサ電力制御サブメニュー】 P.115
C	DCU IP Prefetcher	IP Prefetcher 機能の有効 【Disabled (無効)】 / 【Enabled (有効)】
D	DCU Streamer Prefetcher	DCU Streamer Prefetch 機能の有効 【Disabled (無効)】 / 【Enabled (有効)】
E	Hardware Prefetcher	プロセッサの先読機能の有効 【Disabled (無効)】 / 【Enabled (有効)】
F	Adjacent Cache Line Prefetch	キャッシュの先読機能の有効 【Disabled (無効)】 / 【Enabled (有効)】
G	Execute Disable Bit *1	Execute Disable Bit の有効 【Disabled (無効)】 / 【Enabled (有効)】
H	VT-x *1 *2 *3	Intel(R) Virtualization Technology の有効 【Disabled (無効)】 / 【Enabled (有効)】
I	Active Processor Cores *4	プロセッサ内部の有効なコア数の設定 【ALL】 / 1 ~ 22
J	Hyper-Threading *1 *5	Intel(R) Hyper-Threading Technology の有効 【Disabled (無効)】 / 【Enabled (有効)】
K	X2APIC *6	X2APIC 機能の有効 【Disabled (無効)】 / 【Enabled (有効)】

*1 本機能をサポートしているプロセッサが搭載されたときのみ表示されます。

*2 「X2APIC」を「Disabled」にした場合、設定変更できます。

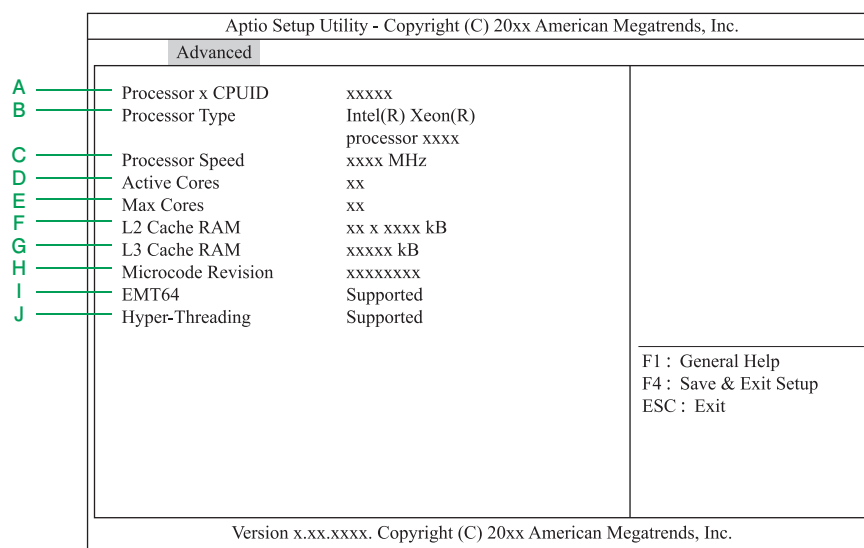
*3 「VT-x」を「Disabled」に設定した場合、「A.1.2 Advanced : 拡張メニュー」 P.112 の「(4) Advanced Chipset Configuration : 拡張チップセット設定サブメニュー」 P.122 にある「VT-d」も使用できなくなります。

*4 搭載するプロセッサによって選択できるコア数が変わります。

*5 Xeon プロセッサ E3-1220v6、Pentium プロセッサ G4560 および Celeron プロセッサ G3930 搭載時は、プロセッサが Hyper-Threading Technology をサポートしていないため、表示されません。

*6 「VT-x」および「A.1.2 Advanced : 拡張メニュー」 P.112 の「(4) Advanced Chipset Configuration : 拡張チップセット設定サブメニュー」 P.122 にある「VT-d」を「Enabled」に設定した場合、設定変更できます。

◆ Processor Information : プロセッサ情報サブメニュー

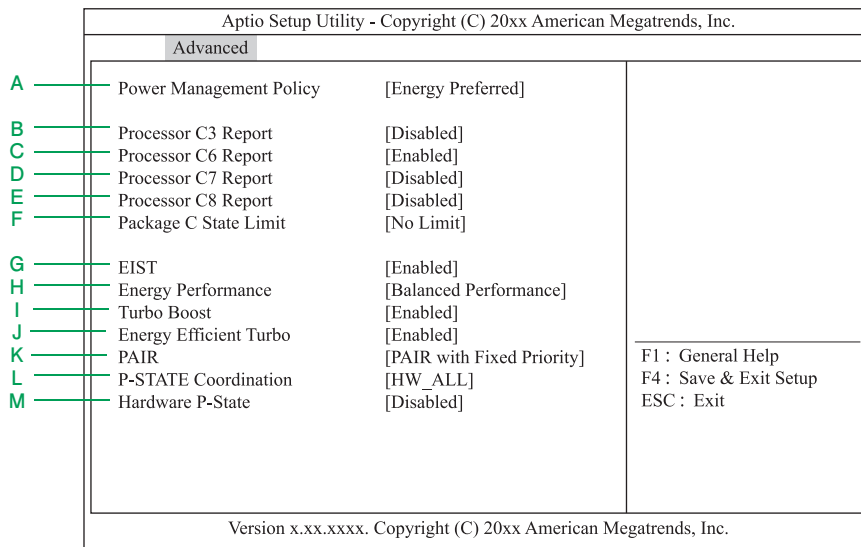


設定項目	設定内容	設定値 / 表示
A	Processor x CUID *1	プロセッサ 1 ~ 2 の ID を表示 xxxxx / Not Installed
B	Processor Type	プロセッサの種類を表示 Intel(R) Xeon(R) processor xxxxxx xx
C	Processor Speed	プロセッサの動作クロック数を表示 xxxx MHz
D	Active Cores	プロセッサの有効コア数を表示 xx
E	Max Cores	プロセッサの最大コア数を表示 xx
F	L2 Cache RAM	プロセッサの 2 次キャッシュを表示 xx x xxxx kB
G	L3 Cache RAM	プロセッサの 3 次キャッシュを表示 xxxxx kB
H	Microcode Revision	プロセッサのマイクロコードのバージョンを表示 xxxxxxx
I	EMT64	Intel 64 のサポート状態を表示 Supported / Not Supported
J	Hyper-Threading	Intel(R) Hyper-threading Technology のサポート状態を表示 Supported / Not Supported

…
補足

システム装置に搭載されているプロセッサは、Web コンソールで確認することもできます。詳細は、『ユーザズガイド ~リモートマネジメント編~』をご参照ください。

◆ Processor Power Management : プロセッサ電力制御サブメニュー



設定項目	設定内容	設定値/表示
A Power Management Policy *1	Power Management Policy を設定	【Performance Preferred】 / 【Energy Preferred】 / 【Custom】
B Processor C3 Report	プロセッサ C3 State の有効	【Disabled (無効)】 / 【Enabled (有効)】
C Processor C6 Report	プロセッサ C6 State の有効	【Disabled (無効)】 / 【Enabled (有効)】
D Processor C7 Report	プロセッサ C7 State の有効	【Disabled (無効)】 / 【Enabled (有効)】
E Processor C8 Report *2	プロセッサ C8 State の有効	【Disabled (無効)】 / 【Enabled (有効)】
F Package C State Limit	プロセッサの有効とする C-State の制限	【C0】 / 【C2】 / 【C6(Retention)】 / 【C7】 / 【No limit】
G EIST *3	拡張版 Intel(R) SpeedStep テクノロジーの有効	【Disabled (無効)】 / 【Enabled (有効)】
H Energy Performance *4	省電力ポリシー設定	【Performance (性能重視)】 / 【Balanced Performance (やや性能重視)】 / 【Balanced Energy (やや省電力重視)】 / 【Energy Efficient (省電力重視)】
I Turbo Boost *3 *4	Intel(R) Turbo Boost Technology の有効	【Disabled (無効)】 / 【Enabled (有効)】
J Energy Efficient Turbo *5	Energy Efficient Turbo の有効	【Disabled (無効)】 / 【Enabled (有効)】
K PAIR	Power Aware Interrupt Routing 機能の設定	【Fixed Priority】 / 【Round robin】 / 【Hash Vector】 / 【PAIR with Fixed Priority】 / 【PAIR with round robin】 / 【PAIR with hash vector】
L P-STATE Coordination *4	P-STATE を調整するタイプを設定	【HW_ALL】 / SW_ALL / SW_ANY
M Hardware P-State	プロセッサの Hardware P-State 機能の有効	【Disabled (無効)】 / Enabled (有効)

*1 以降の項目は「Power Management Policy」の設定値を「Custom」に設定した場合、設定変更できます。

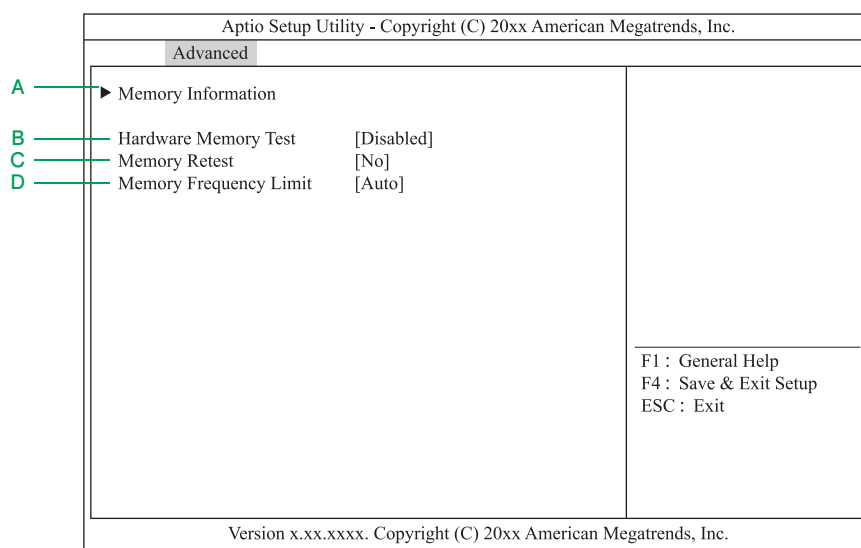
*2 「Processor C8 Report」を有効にするには「Processor C3 Report」、「Processor C6 Report」、または「Processor C7 Report」のいずれかを有効にしてください。

*3 本機能をサポートしたプロセッサが搭載されたときのみ表示されます。

*4 「Power Management Policy」の設定値を「Custom」に設定したあと、「EIST」の設定値を「Enabled」に設定した場合に表示されます。

*5 「Power Management Policy」の設定値を「Custom」に設定したあと、「EIST」の設定値を「Enabled」、かつ、「Turbo Boost」の設定値を「Enabled」に設定した場合に表示されます。

(2) Memory Configuration : メモリー設定サブメニュー



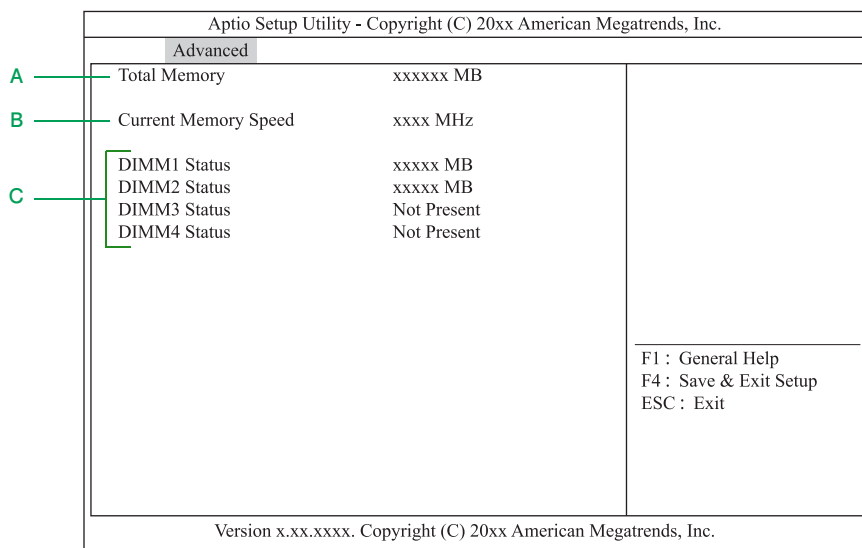
設定項目	設定内容	設定値／表示
A	Memory Information	メモリー情報サブメニューを表示 [Memory Information : メモリー情報サブメニュー] P.117
B	Hardware Memory Test *1	POST 中のメモリー診断の有効 [Disabled (無効)] / Enabled (有効)
C	Memory Retest *2	[Yes] に設定すると、メモリーのエラー情報をクリアして、次回 POST 起動時にすべてのメモリーを再構成する [Yes] / [No]
D	Memory Frequency Limit *3	メモリーの動作クロック設定 [Auto] / 1333MHz / 1600MHz / 1866MHz / 2133MHz / 2400MHz

*1 [Enabled] のとき、メモリー診断がエラーを検出した場合、該当するメモリーリソースを縮退します。

*2 メモリー増設／変更した場合、メモリーのシステム BIOS 情報を再構成するため、「Yes」に設定する必要があります。メモリー再構成後に自動的に [No] へ戻ります。

*3 動作クロック設定「Auto」は、BIOS がメモリー構成を確認し、最も速い動作クロックでメモリーを動作させます。また、メモリーの動作クロックの上限値は、搭載されたプロセッサの種類と、メモリーボードの種類および搭載するメモリースロットにより決まります。

◆ Memory Information : メモリー情報サブメニュー



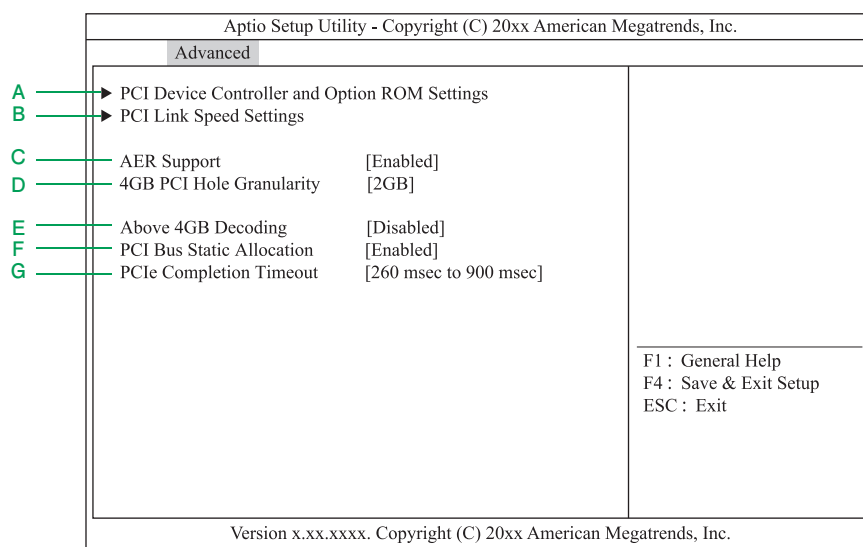
設定項目	設定内容	設定値 / 表示
A Total Memory	実装されている拡張メモリーの総容量のうち、OSが使用可能な容量を表示	xxxxxxx MB
B Current Memory Speed	現在のメモリー動作クロックを表示	xxxx MHz
C DIMM1 Status *1 DIMM2 Status *1 DIMM3 Status *1 DIMM4 Status *1	メモリーボードの容量や状態を表示	xxxxx MB / Disabled / Not Present

*1 [数値] だけのときは、メモリーが正常であり、メモリーの容量を意味します。
 [数値 (Error)] はメモリーが故障しているが有効であることを意味します。数値はメモリーの容量です。
 [Disabled] は、メモリー故障により縮退されていることを意味します。
 [Not Present] はメモリーが搭載されていないことを意味します。



システム装置に搭載されているメモリーボードは、Web コンソールで確認することもできます。詳細は、『ユーザーズガイド ~リモートマネジメント編~』をご参照ください。

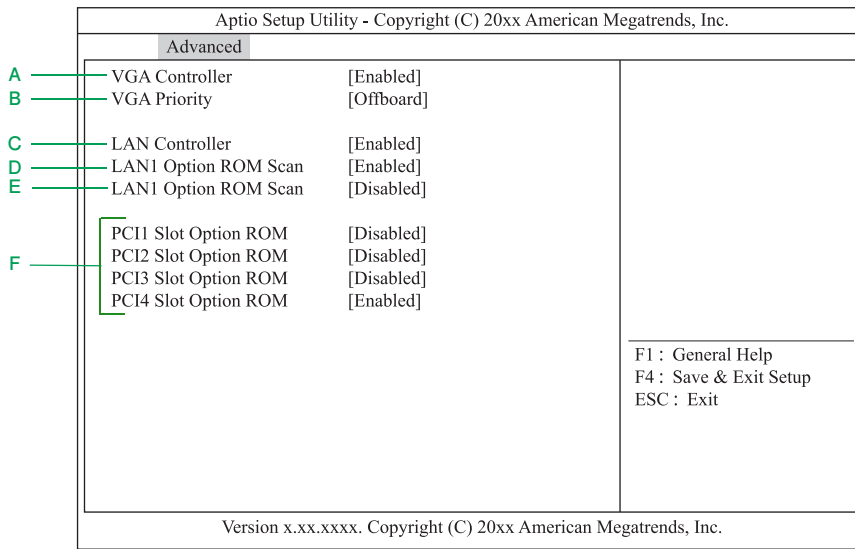
(3) PCI Configuration : PCI 設定サブメニュー



設定項目	設定内容	設定値／表示
A	PCI Device Controller and Option ROM Settings	設定サブメニューを表示 【PCI Device Controller and Option ROM Settings : PCI コントローラ / オプション ROM 設定サブメニュー】 P.119
B	PCI Link Speed Settings	PCI 接続速度設定サブメニューを表示 【PCI Link Speed Settings : PCI 接続速度設定サブメニュー】 P.121
C	AER Support *1	PCIe Advanced Error Reporting を OS から制御する機能の有効 【Disabled (無効)】 / 【Enabled (有効)】
D	4GB PCI Hole Granularity	PCI デバイス用アドレス空間のサイズを設定 3GB / 【2GB】 / 1GB
E	Above 4GB Decoding	4GB を超えるアドレス空間にメモリマップする機能の有効 (64bit PCI デバイス用) 【Disabled (無効)】 / Enabled (有効)
F	PCI Bus Static Allocation	PCI Bus 番号の静的割り当ての有効 Disabled (無効) / 【Enabled (有効)】
G	PCIe Completion Timeout	PCIe デバイスの Completion Timeout の時間を設定 50 μ sec to 10 msec / 16 msec to 55 msec / 65 msec to 210 msec / 【260 msec】 ~ 【900 msec】 / 1 sec to 3.5 sec / 4 sec to 13 sec / 17 sec to 64 sec

*1 オンボード VGA は本機能の対象外となります。

◆ PCI Device Controller and Option ROM Settings : PCI コントローラ / オプション ROM 設定サブメニュー



設定項目	設定内容	設定値 / 表示
A	VGA Controller	オンボード VGA コントローラの有効 Disabled (無効) / Enabled (有効)
B	VGA Priority	VGA コントローラのオプション ROM 展開の優先順位を設定 Offboard / Onboard
C	LAN Controller	オンボード LAN コントローラの有効 Disabled (無効) / Enabled (有効)
D	LAN1 Option ROM Scan	オンボード LAN にある LAN ポート 1 のオプション ROM 展開の有効 Disabled (無効) / Enabled (有効)
E	LAN2 Option ROM Scan	オンボード LAN にある LAN ポート 2 のオプション ROM 展開の有効 Disabled (無効) / Enabled (有効)
F	(RS110 xN1 の場合) PCI1A Slot Option ROM *1 PCI1B Slot Option ROM PCI1C Slot Option ROM	PCI スロット (RAID 専用、スロット 1、スロット 2) のオプション ROM 展開の有効 ・ PCI1A (RAID 専用スロット) の場合 : Disabled (無効) / Enabled (有効) ・ PCI1B (スロット 1)、PCI1C (スロット 2) の場合 : Disabled (無効) / Enabled (有効)
	(TS10 xN1 の場合) PCI1 Slot Option ROM PCI2 Slot Option ROM PCI3 Slot Option ROM PCI4 Slot Option ROM *1	PCI スロット 1 ~ 4 のオプション ROM 展開の有効 ・ PCI1 ~ 3 の場合 : Disabled (無効) / Enabled (有効) ・ PCI4 の場合 : Disabled (無効) / Enabled (有効)

*1 RS110 AN1/BN1/CN1/DN1 モデルおよび TS10 AN1/BN1/CN1/DN1 モデルにおいて、ディスクアレイコントローラボード (内蔵用) / ディスクアレイコントローラボード (内蔵用: キャッシュバックアップ付) が搭載されるスロットです。

▶ PCI ボードの BIOS ユーティリティを使用する場合の設定

次の場合、システム BIOS のセットアップメニューから、PCI ボードを搭載している PCI スロットの「PCIxx Slot Option ROM」を「Enabled」に設定する必要があります。

- PCI ボードの BIOS ユーティリティを起動し、BIOS 設定をする場合

PCI ボードの BIOS ユーティリティの設定を行ったあと、「PCIxx SlotOption ROM」を「Disabled」に戻す必要があります。

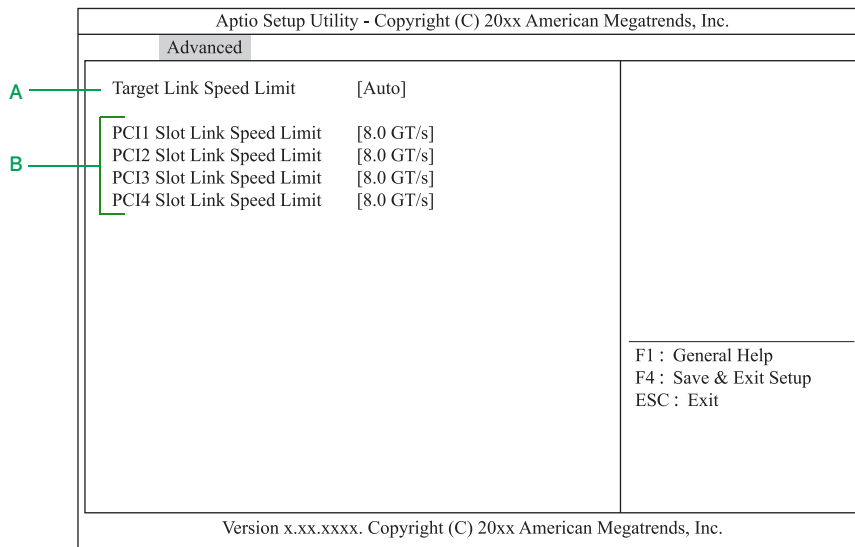


- RS110 xN1/TS10 xN1 に搭載した SAS ボード (CE7301/CE7302) は、BIOS ユーティリティを起動することができません。
SAS ボード (CE7301/CE7302) を搭載している PCI スロットは、BIOS ユーティリティ起動設定を有効設定にしないでください。
- 「PCIxx Slot Option ROM」を変更したあと、設定を保存して再起動してください。
再起動しない場合、「PCIxx Slot Option ROM」の設定値が反映されません。



ディスクアレイコントローラボード (内蔵用) / ディスクアレイコントローラボード (内蔵用: キャッシュバックアップ付) の「PCI1A Slot Option ROM」は、工場出荷時の「Enabled」のままにしてください。
また、LAN 拡張カード (標準: 1G 4 ポート) 搭載時の「LAN1 Option ROM Scan」、LAN 拡張カード (標準: 10G 2 ポート + 1G 2 ポート) 搭載時の「LAN3 Option ROM Scan」も、PXE ブートする場合 / PXE ブートしない場合にかかわらず、工場出荷時の「Enabled」のままにしてください。

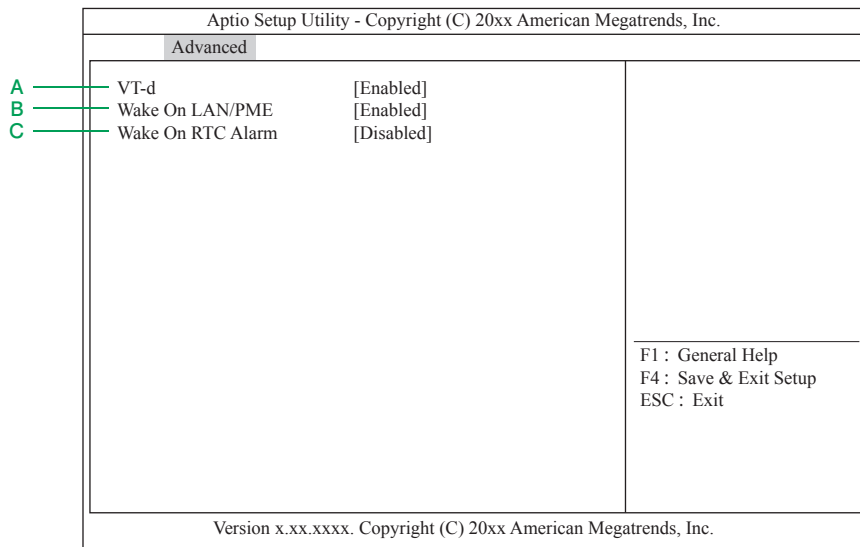
◆ PCI Link Speed Settings : PCI 接続速度設定サブメニュー



設定項目	設定内容	設定値／表示
A	Target Link Speed Limit	オンボード PCI デバイスおよび各 PCI スロットに接続された PCI デバイスの、Link スピードの上限値を設定
B	(RS110 xN1 の場合) PCI1A Slot Link Speed Limit *1 PCI1B Slot Link Speed Limit PCI1C Slot Link Speed Limit (TS10 xN1 の場合) PCI1 Slot Link Speed Limit PCI2 Slot Link Speed Limit PCI3 Slot Link Speed Limit PCI4 Slot Link Speed Limit*1	「Target Link Speed Limit」で設定した Link スピードの範囲内で、各 PCI スロットの Link スピードの上限値を設定

*1 RS110 AN1/BN1/CN1/DN1 モデルおよび TS10 AN1/BN1/CN1/DN1 モデルにおいて、ディスクアレイコントローラボード（内蔵用）／ディスクアレイコントローラボード（内蔵用：キャッシュバックアップ付）が搭載されるスロットです。

(4) Advanced Chipset Configuration : 拡張チップセット設定サブメニュー



設定項目	設定内容	設定値／表示
A VT-d *1 *2 *3	Intel(R) VT-d (I/O 仮想化機能) の有効	【Disabled (無効)】 / 【Enabled (有効)】
B Wake On LAN/PME *4	Wake On LAN 機能の有効	【Disabled (無効)】 / 【Enabled (有効)】
C Wake On RTC Alarm	リアルタイムクロックのアラーム機能を使ったリモートパワーオン機能の有効	【Disabled (無効)】 / Enabled (有効)

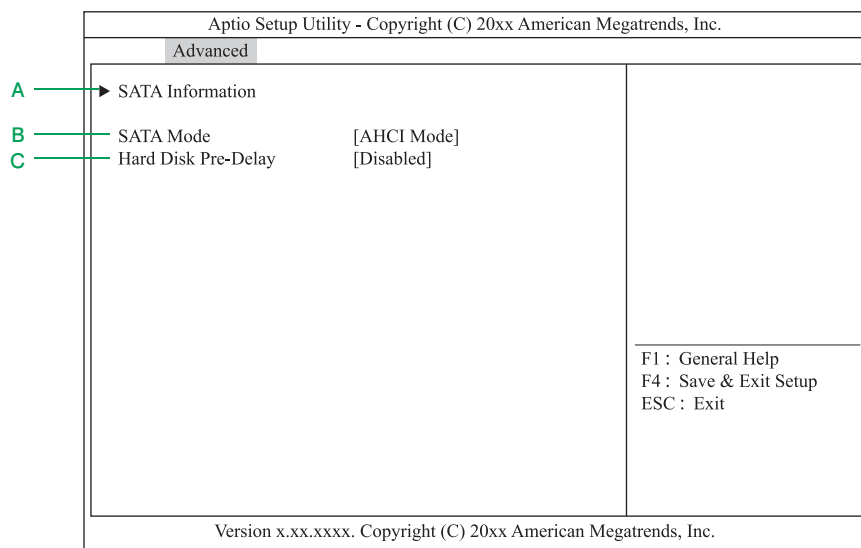
*1 「X2APIC」を「Disabled」に設定した場合、設定変更できません。

*2 「VT-d」を「Enabled」に設定する場合、「A.1.2 Advanced : 拡張メニュー」P.112の「(1) Processor Configuration : プロセッサ設定サブメニュー」P.113にある「VT-x」も「Enabled」にする必要があります。

*3 本機能をサポートしたプロセッサが搭載されたときのみ表示されます。

*4 Wake On LAN 機能の詳細は、『ユーザーズガイド ~ 運用編 ~』をご参照ください。

(5) Storage Configuration : ストレージ設定サブメニュー

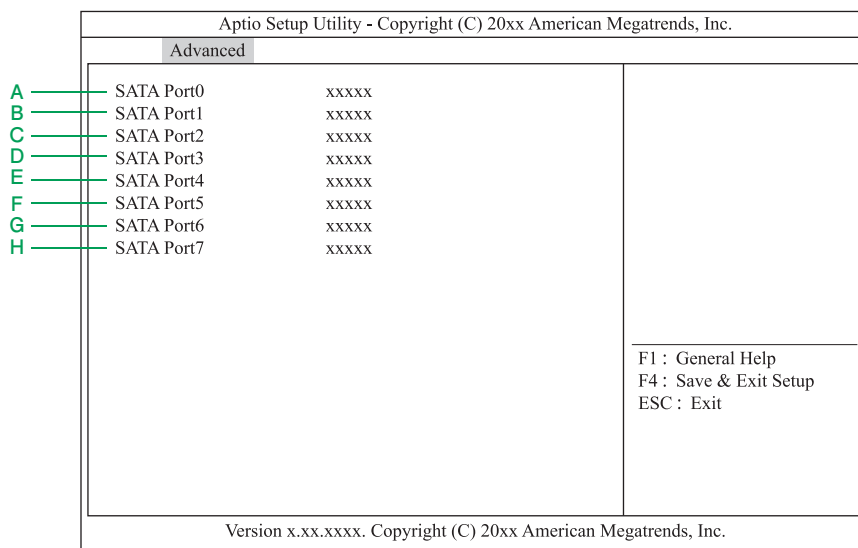


設定項目	設定内容	設定値/表示
A SATA Information *1	SATA 情報サブメニューを表示	[SATA Information : SATA 情報サブメニュー] P.124
B SATA Mode*2	SATA の動作モード	Disabled (無効) / IDE Mode / [AHCI Mode]
C Hard Disk Pre-Delay	POST 中の HDD アクセスの遅延時間を設定	[Disabled (無効)] / 3 Seconds / 6 Seconds / 9 Seconds / 12 Seconds / 15 Seconds / 21 Seconds / 30 Seconds

*1 RS110 FN1 モデルおよび TS10 FN1 モデルの SATA RAID1 タイプの場合は、表示されません。

*2 RS110 FN1 モデルおよび TS10 FN1 モデルの SATA RAID1 タイプの場合は、「RAID Mode」と表示されます。設定はできません。

◆ SATA Information : SATA 情報サブメニュー

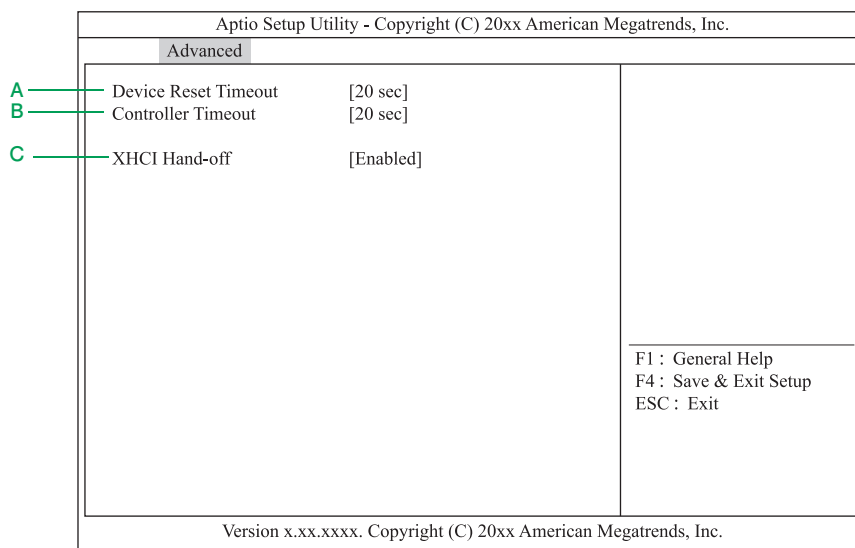


設定項目	設定内容	設定値／表示
A SATA Port0 *1	SATA コネクタ 0 に接続されている デバイスを表示	xxxxx
B SATA Port1 *1	SATA コネクタ 1 に接続されている デバイスを表示	xxxxx
C SATA Port2 *1	SATA コネクタ 2 に接続されている デバイスを表示	xxxxx
D SATA Port3 *1	SATA コネクタ 3 に接続されている デバイスを表示	xxxxx
E SATA Port4 *2	SATA コネクタ 4 に接続されている デバイスを表示	xxxxx
F SATA Port5 *1	SATA コネクタ 5 に接続されている デバイスを表示	xxxxx
G SATA Port6 *1	SATA コネクタ 6 に接続されている デバイスを表示	xxxxx
H SATA Port7 *1	SATA コネクタ 7 に接続されている デバイスを表示	xxxxx

*1 デバイスが未接続のポートは「Not Present」と表示されます。

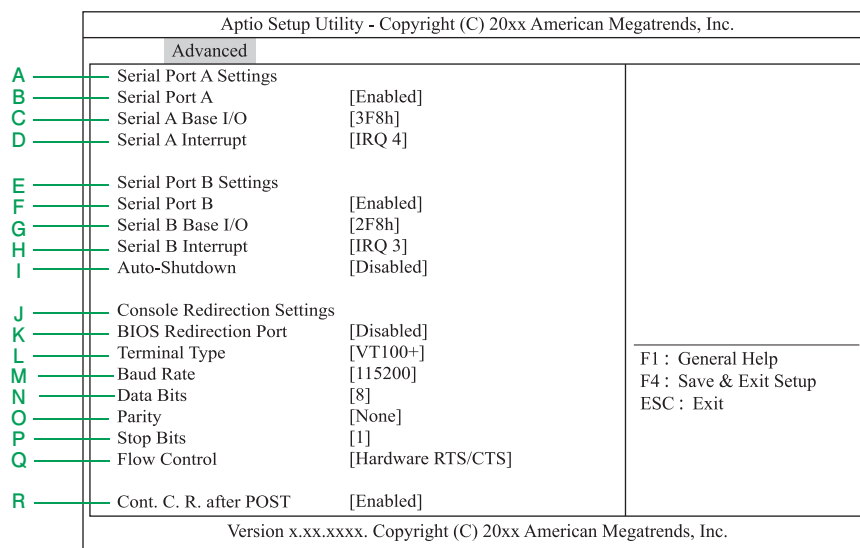
*2 搭載されている内蔵 DVD ドライブにより、表示が異なります。

(6) USB Configuration : USB 設定サブメニュー



設定項目	設定内容	設定値／表示
A	デバイスリセット時のタイムアウト値	【10 sec】 / 【20 sec】 / 【30 sec】 / 【40 sec】
B	コントローラリセット時のタイムアウト値	【1 sec】 / 【5 sec】 / 【10 sec】 / 【20 sec】
C	XHCI Hand-offの有効	【Disabled (無効)】 / 【Enabled (有効)】

(7) Serial Port Configuration : シリアルポート設定サブメニュー



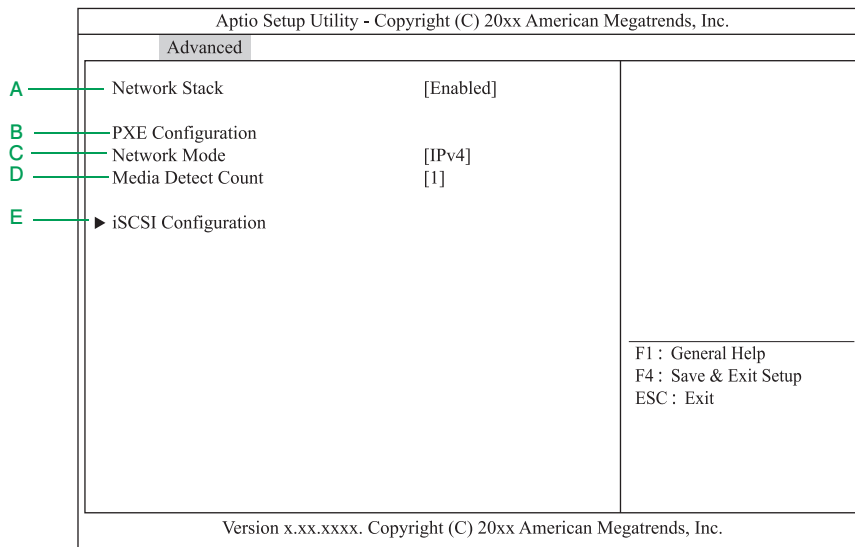
設定項目	設定内容	設定値 / 表示
A	Serial Port A Settings	Serial Port A の設定項目を表示 (設定項目は下欄のとおり)
B	Serial Port A	シリアルインタフェース A の使用 【Disabled (無効)】 / 【Enabled (有効)】
C	Serial A Base I/O *1	シリアルインタフェース A が使用する I/O アドレス 【3F8h】 / 【2F8h】 / 【3E8h】 / 【2E8h】
D	Serial A Interrupt *1	シリアルインタフェース A が使用する IRQ 【IRQ4】 / 【IRQ3】
E	Serial Port B Settings *2	Serial Port B の設定項目を表示 (設定項目は下欄のとおり)
F	Serial Port B	シリアルインタフェース B の使用 【Disabled (無効)】 / 【Enabled (有効)】
G	Serial B Base I/O *3	シリアルインタフェース B が使用する I/O アドレス 【3F8h】 / 【2F8h】 / 【3E8h】 / 【2E8h】
H	Serial B Interrupt *3	シリアルインタフェース B が使用する IRQ 【IRQ4】 / 【IRQ3】
I	Auto-Shutdown *4	シリアルポートの Auto-Shutdown の有効 【Disabled (無効)】 / 【Enabled (有効)】
J	Console Redirection Settings	シリアルインタフェースのコンソールリダイレクションの設定項目を表示 (設定項目は下欄のとおり)
K	BIOS Redirection Port	コンソールリダイレクションの有効 【Disabled (無効)】 / 【Serial Port A】 / 【Serial Port B】
L	Terminal Type *5	ターミナル端末の種類 【VT100±】 / 【VT-UTF8】 / 【PC-ANSI】
M	Baud Rate *5	ボーレートを設定 【9600】 / 【19200】 / 【57600】 / 【115200】
N	Data Bits *5	データのビットの幅 【7】 / 【8】
O	Parity *5	パリティの種類 【None】 / 【Even】 / 【Odd】
P	Stop Bits *5	ストップビットを設定 【1】 / 【2】
Q	Flow Control *5	フロー制御の方法 【None】 / 【Hardware RTS/CTS】
R	Cont. C.R. after POST *5	POST 終了後もコンソールリダイレクションを継続する設定 【Disabled (無効)】 / 【Enabled (有効)】

- *1 「Serial Port A」の設定値を「Enabled」に設定した場合に表示されます。
- *2 システム装置にはシリアルインタフェース B のコネクタはありません。
シリアルインタフェース B は BMC へ接続されており、BMC が持つマネジメントインタフェースコネクタを使用します。
- *3 「Serial Port B」の設定値を「Enabled」に設定した場合に表示されます。
- *4 [Enabled] に設定する場合、本機能に対応するデバイスを接続してください。非対応のデバイスの場合、シリアルポートは停止状態から復帰できません。
- *5 「BIOS Redirection Port」で [Serial Port A] または [Serial Port B] を選択すると表示されます。



シリアルポート設定は、Web コンソールで設定することもできます。
→ 『ユーザズガイド～リモートマネジメント編～』

(8) Network Stack Configuration : ネットワークスタック設定サブメニュー

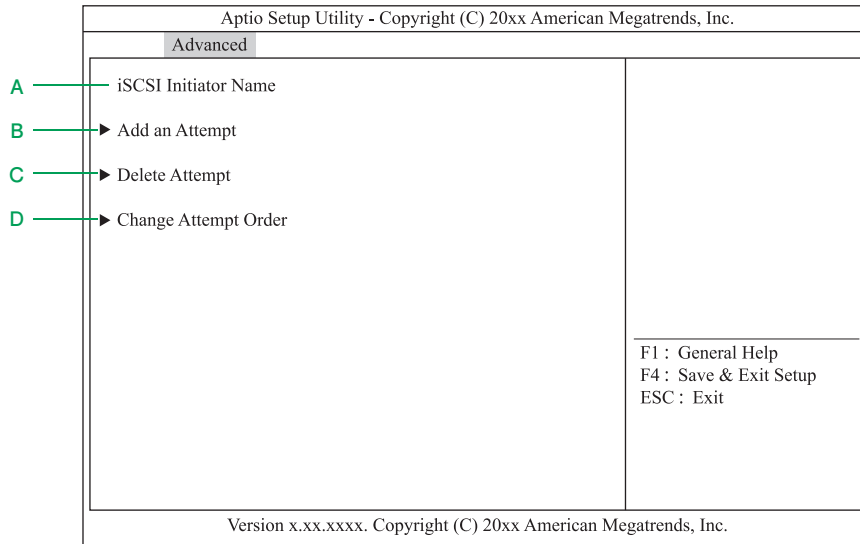


設定項目	設定内容	設定値／表示
A Network Stack *1	UEFI ネットワークスタックの有効	【Disabled (無効)】 / 【Enabled (有効)】
B PXE Configuration	PXE ネットワークの設定項目を表示	(設定項目は下欄のとおり)
C Network Mode *2	PXE ネットワークモードを設定	【Disabled (無効)】 / 【IPv4】 / 【IPv6】
D Media Detect Count *2	PXE 接続時にメディア検出を試みる回数を設定	【1】 ~ 【50】
E iSCSI Configuration *2 *3	iSCSI の設定	「iSCSI Configuration : iSCSI 設定サブメニュー」 P.129

- *1 PXE ブートを使用する場合は、「Enabled」に設定する必要があります。
 なお、PXE ブートの詳細は、『ユーザズガイド～運用編～』をご参照ください。
- *2 「Network Stack」で「Enabled」を選択すると表示されます。
- *3 本機能はサポートしていません。

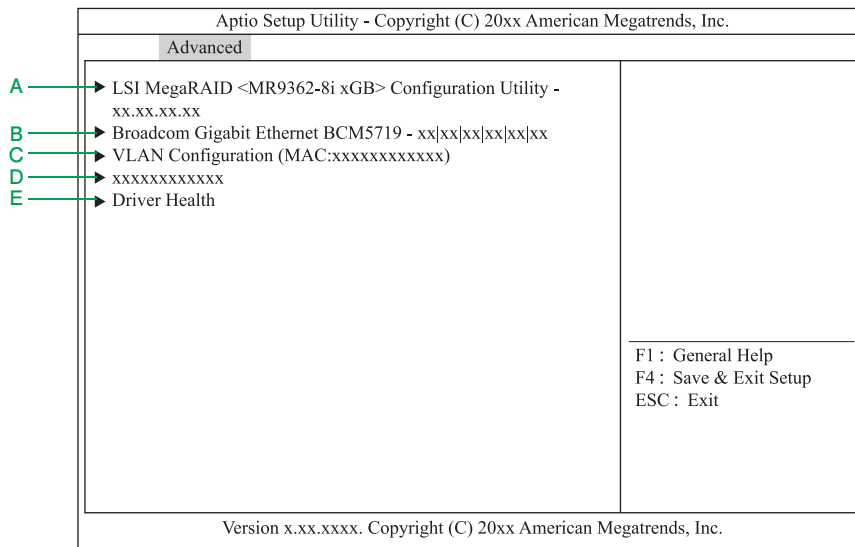
◆ iSCSI Configuration : iSCSI 設定サブメニュー

本システムは、iSCSI 設定サブメニューをサポートしていません。すべての項目はデフォルトの設定値でお使いください。



設定項目	設定内容	設定値 / 表示
A	iSCSI Initiator Name	iSCSI イニシエーター名の入力 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
B	Add an Attempt	Add an Attempt サブメニューを表示 (選択不可)
C	Delete Attempts	Delete Attempts サブメニューを表示 (選択不可)
D	Change Attempt Order	Change Attempt Order サブメニューを表示 (選択不可)

(9) UEFI Driver Configuration : UEFI ドライバ設定サブメニュー



設定項目	設定内容	設定値/表示
A LSI MegaRAID <MR9362-8i xGB> Configuration Utility - xx.xx.xx.xx *1 *2	ディスクアレイコントローラボード（内蔵用） / ディスクアレイコントローラボード（内蔵用：キャッシュバックアップ付）の BIOS ユーティリティメニューを表示（RS110 AN1/BN1/CN1/DN1 モデルおよび TS10 AN1/BN1/CN1/DN1 モデル）	—
B Broadcom Gigabit Ethernet BCM5720-xx:xx:xx:xx:xx:xx *1 *2	オンボード LAN コントローラの BIOS ユーティリティメニューを表示	—
C VLAN Configuration (MAC:xxxxxxxxxxxx) *4	VLAN の設定メニューを表示	—
D xxxxxxxxxxxx *2 *3	増設 PCI ボードの BIOS ユーティリティメニューを表示	—
E Driver Health	Driver Health サブメニューを表示	—

*1 PCI ボードの UEFI ドライバがロードされ、UEFI ドライバ名称が表示されます。

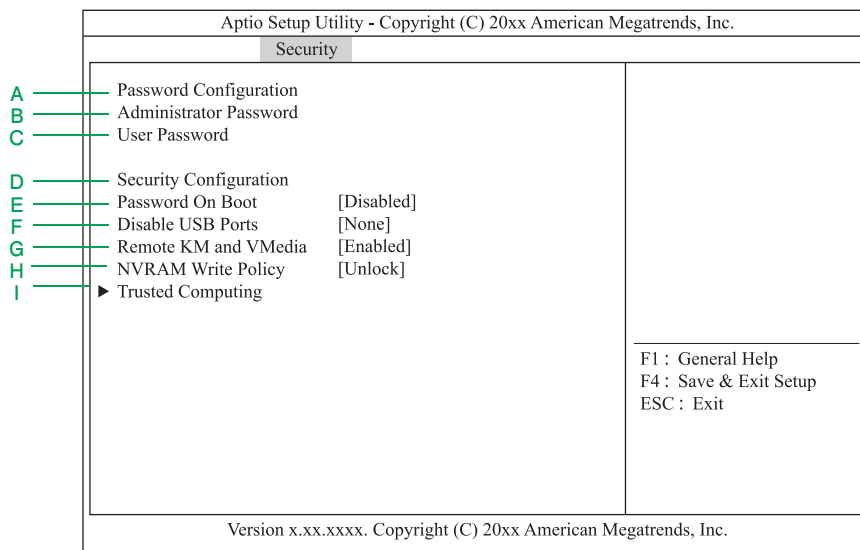
*2 PCI ボードの UEFI ドライバ名称を選択すると、PCI ボードの BIOS ユーティリティメニューが表示されます。BIOS ユーティリティメニューの詳細は、各 PCI ボードのマニュアルをご参照ください。

なお、ディスクアレイコントローラボード（内蔵用） / ディスクアレイコントローラボード（内蔵用：キャッシュバックアップ付）は、[\[2 LSI MegaRAID Configuration Utility\] P.23](#)をご参照ください。

*3 PCI ボードを増設搭載している場合、新たに UEFI ドライバがロードされ、UEFI ドライバ名称が追加表示されます。

*4 本機能はサポートしていません。

A.1.3 Security : セキュリティメニュー



設定項目	設定内容	設定値／表示
A Password Configuration	パスワードに関する設定	(設定項目は下欄のとおり)
B Administrator Password *1	管理者権限パスワードの設定	英数字 (20 文字まで)
C User Password *2	ユーザー権限パスワードの設定	英数字 (20 文字まで)
D Security Configuration	セキュリティに関する設定	(設定項目は下欄のとおり)
E Password On Boot *2	パスワードによるブート制限機能の有効	【Disabled (無効)】 / Enabled (有効)
F Disable USB Ports *3	無効にする USB ポートの設定	【None】 / 【Front】 / 【Rear】 / 【Internal】 / 【Front+Rear】 / 【Front+Internal】 / 【Rear+Internal】 / 【Front+Rear+Internal】
G Remote Keyboard and Mouse *4	リモートキーボード、リモートマウス、および仮想メディア機能の有効	【Disabled (無効)】 / 【Enabled (有効)】
H NVRAM Write Policy *5	BIOS 設定 (NVRAM) への書き込みの動作ポリシー設定	【Unlock】 / 【Lock】
I Trusted Computing *6 *7	Trusted Computing サブメニューの表示	【(1) Trusted Computing : Trusted Computing サブメニュー】 P.133

*1 [Enter] キーを押すと管理者権限を設定できるパスワード入力画面が表示されます。
管理者権限ではすべてのセットアップメニューを設定できます。パスワードは、管理者権限でセットアップメニューを起動したとき設定できます。パスワードを設定していないときは管理者権限になります。

*2 本機能はサポートしておりません。

*3 無効に設定した USB ポートに USB キーボードを接続している場合、POST 中のみ使うことができます。

*4 「Disabled」に設定した場合、BMC を利用したシステム BIOS のアップデートを行うことはできません。

*5 「Lock」にすると、OS 上から NVRAM への書き込みが制限されます。

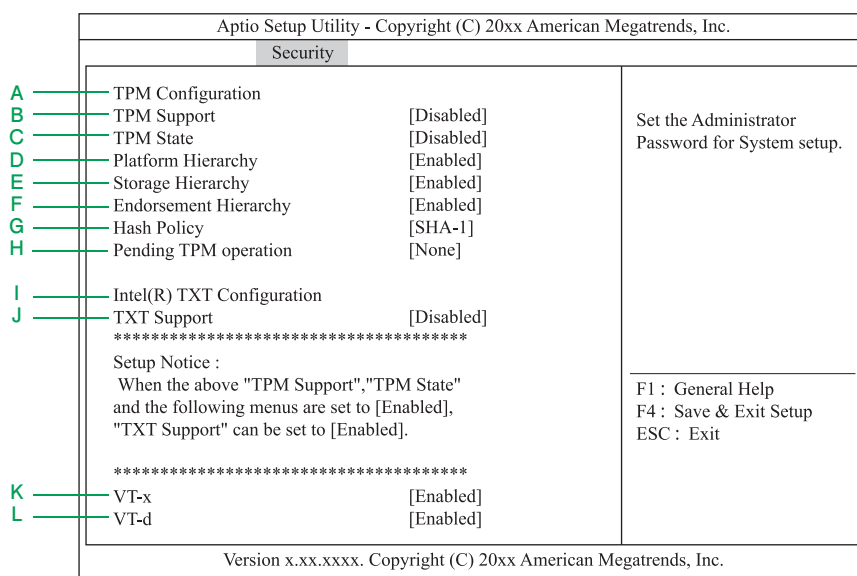
*6 TPM ボード (ES7563/SES7563REX) が搭載されたときのみ表示されます。

*7 「Administrator Password」を設定すると選択できます。



- 「Administrator Password」の使用は、TPM 設定時のみサポートしています。これ以外の使用はサポート対象外となります。
- 万一、パスワードを忘れると、クリア作業が必要となります。パスワードを忘れた場合は、お問い合わせ先にご連絡いただくか、保守員をお呼びください。
- OS のインストール前にパスワードを設定しないでください。
- パスワードを設定すると、次回よりセットアップメニューを起動する際、次のようなパスワード入力を促すメッセージが表示されます。
Enter password []
パスワードの入力は、3 回まで行えます。3 回とも誤ったパスワードを入力すると、動作を停止します。これより先の操作を行えません。
この場合、システム装置の再起動を行い、入力し直してください。
- オフラインツールを起動する際も、次回よりパスワード入力が必要となります。
- 「Disable USB Ports」の設定を「Front+Rear+Internal」に変更するとキーボード・マウスが使用できなくなりますが、Web コンソールのリモート KVM を操作することで回避できます。
Web コンソールを使用できない場合は、お問い合わせ先に連絡いただくか、保守員をお呼びください。

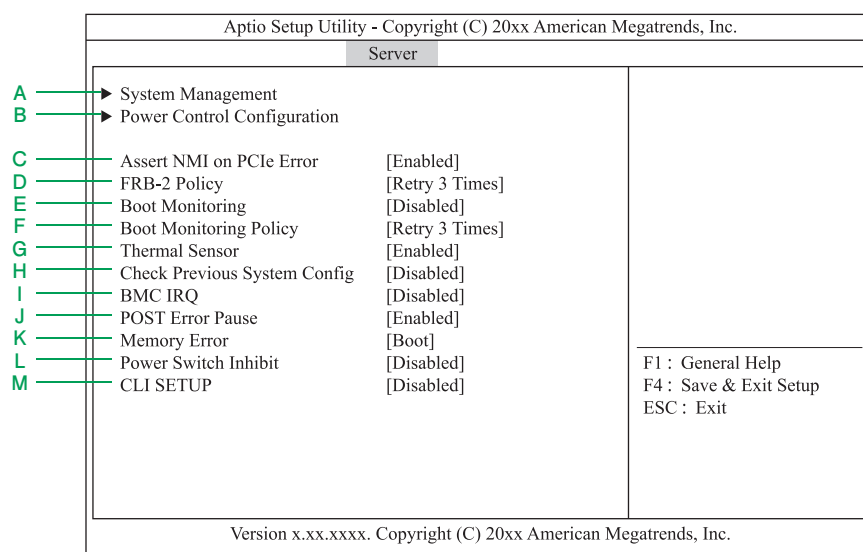
(1) Trusted Computing : Trusted Computing サブメニュー



設定項目	設定内容	設定値／表示
A	TPM Configuration	TPM に関する設定 (設定項目は下欄のとおり)
B	TPM Support *1	Trusted Platform Module の有効 【Disabled (無効)】 / 【Enabled (有効)】
C	TPM State *2	TPM 機能の使用 【Disabled (使用しない)】 / 【Enabled (使用する)】
D	Platform Hierarchy *3	Platform Hierarchy の有効 【Disabled (無効)】 / 【Enabled (有効)】
E	Storage Hierarchy *3	Storage Hierarchy の有効 【Disabled (無効)】 / 【Enabled (有効)】
F	Endorsement Hierarchy *3	Endorsement Hierarchy の有効 【Disabled (無効)】 / 【Enabled (有効)】
G	Hash Policy *3	Hash Policy を設定 【SHA-1】 / 【SHA-2】
H	Pending TPM operation *2	TPM オペレーションを設定 【None (クリアしない)】 / 【TPM Clear (クリアする)】
I	Intel(R) TXT Configuration	Intel(R) TXT に関する設定 (設定項目は下欄のとおり)
J	TXT Support *4	Intel(R) Trusted Execution Technology 機能の有効 【Disabled (無効)】 / 【Enabled (有効)】
K	VT-x *5	Intel(R) Virtualization Technology 機能 (プロセッサの仮想化支援機能) の有効 【Disabled (無効)】 / 【Enabled (有効)】
L	VT-d *5 *6	Intel(R) Virtualization Technology for Directed I/O 機能 (I/O の仮想化支援機能) の有効 【Disabled (無効)】 / 【Enabled (有効)】

- *1 「TXT Support」を「Disabled」にした場合、設定変更できます。
- *2 「TPM Support」を「Enabled」、かつ、「TXT Support」を「Disabled」にした場合、設定変更できます。
- *3 「TPM Support」を「Enabled」に設定した場合に表示されます。
- *4 「VT-x」、「VT-d」および「TPM State」を「Enabled」にした場合、設定変更できます。
- *5 [\[A.1.2 Advanced : 拡張メニュー\] P.112](#) の [\[\(4\) Advanced Chipset Configuration : 拡張チップセット設定サブメニュー\] P.122](#) にある「X2APIC」と、「TXT Support」を「Disabled」にした場合、設定変更できます。
- *6 本機能をサポートしたプロセッサが搭載されたときのみ表示されます。

A.1.4 Server : サーバメニュー



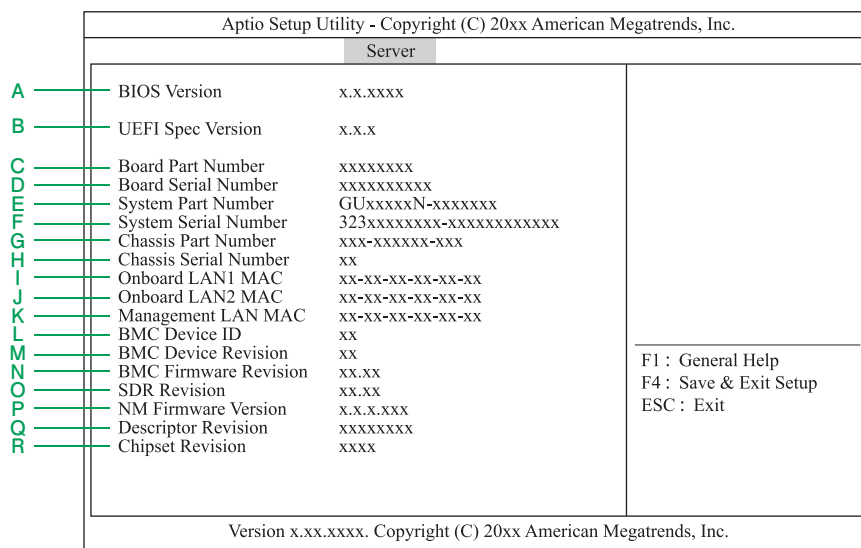
設定項目	設定内容	設定値 / 表示
A	System Management	システム管理サブメニューを表示 【(1) System Management : システム管理サブメニュー】 P.136
B	Power Control Configuration	電源制御設定サブメニューを表示 【(2) Power Control Configuration : 電源制御設定サブメニュー】 P.137
C	Assert NMI on PCIe Error	PCIe Uncorrectable エラーおよび PCI PERR / SERR 検出による NMI 発行機能の有効 【Disabled (無効)】 / 【Enabled (有効)】
D	FRB-2 Policy	FRB レベル 2 のエラーが発生したときのシステムの動作を設定 【Retry 3 Times】 / 【Disable FRB2 Timer】 / 【Always Reset】
E	Boot Monitoring	起動監視機能の有効 / 無効および タイムアウト時間を設定 【Disabled (無効)】 / 5-60 minutes
F	Boot Monitoring Policy *1	起動監視中にタイムアウトが発生したとき、自動的に本機をリセットして再度 OS 起動を試みる動作を設定 【Retry 3 Times】 / 【Always Reset】
G	Thermal Sensor *2	温度センサー監視機能の有効 【Disabled (無効)】 / 【Enabled (有効)】
H	Check previous System Config	構成変更の検出を確認する機能の有効 【Disabled (無効)】 / Enabled (有効)
I	BMC IRQ	BMC に割り込みラインを割り当てるかを設定 【Disabled (無効)】 / IRQ11
J	Post Error Pause *3	POST 中にエラーを検出したとき、ユーザー入力があるまで OS の起動を抑止する機能の有効 【Disabled (無効)】 / 【Enabled (有効)】
K	Memory Error *4	POST 中にメモリーリソースの縮退エラーを検出したとき、ユーザー入力があるまで OS の起動を抑止する機能の有効 【Halt】 / 【Boot】
L	Power Switch Inhibit *5	POWER スイッチの抑止機能の有効 【Disabled (無効)】 / 【Enabled (有効)】
M	CLI SETUP	Command Line Interface SETUP 機能の有効 【Disabled (無効)】 / Enabled (有効)

- *1 「Retry 3times」に設定すると、OS 起動を 3 回まで試みます。
「Always Reset」に設定すると、常に OS 起動を試みます。
本機能は「Boot Monitoring」を有効に設定すると選択できませんが、「Boot Monitoring」は無効設定以外の設定が禁止されているため、本機能を設定変更することはできません。
- *2 「Enabled」にすると、温度の異常が検出されたとき、OS を起動する前に POST を停止して温度が正常に戻るのを待ちます。
- *3 「Disabled」に設定すると、POST エラーを検出しても、ユーザーの指示を待つことなく OS 起動を試みます。
- *4 POST Error Pause が「Enabled」に設定されているとき、本機能は有効になります。
「Boot」に設定していても、すべてのメモリーリソースで縮退しているときは POST を停止して OS 起動を抑止します。
- *5 POWER スイッチ / POWER ランプスイッチで電源を切ることができないように設定します（強制的に電源を切るを含む）。
なお、電源を入れることは可能です。



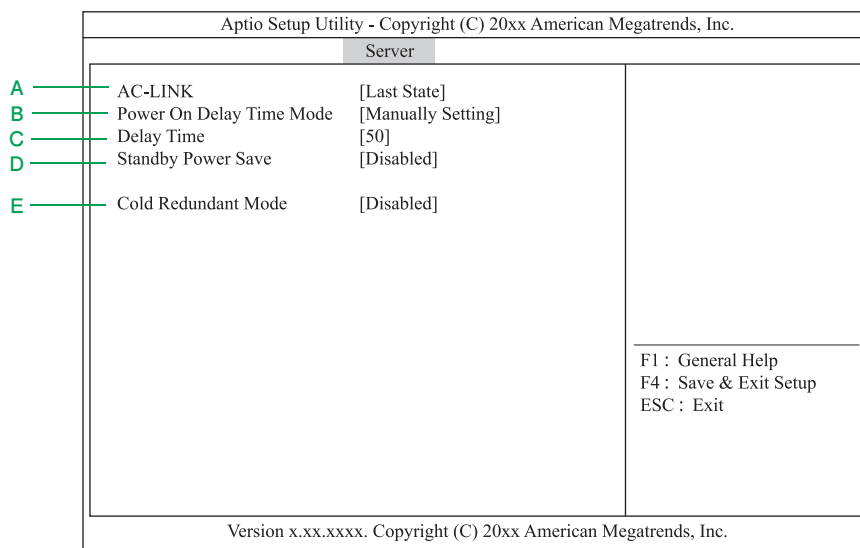
「POST Error Pause」と「Memory Error」は、Web コンソールで設定することもできます。
→『ユーザズガイド～リモートマネジメント編～』

(1) System Management : システム管理サブメニュー



設定項目	設定内容	設定値/表示
A	BIOS Version	システム BIOS のバージョンを表示 x.x.xxxx
B	UEFI Spec Version	UEFI のバージョンを表示 x.x.x
C	Board Part Number	マザーボードのパーツ No. xxxxxxxx
D	Board Serial Number	マザーボードのシリアル No. xxxxxxxxxx
E	System Part Number	システム装置のパーツ No. RS110 xN1 の場合 GUX111xN-xxxxxxx TS10 xN1 の場合 : GUXT11xN-xxxxxxx
F	System Serial Number	システム装置のシリアル No. 323xxxxxxxx-xxxxxxxxxxx
G	Chassis Part Number	シャーシのパーツ No. xxx-xxxxxx-xxx
H	Chassis Serial Number	シャーシのシリアル No. xx
I	Onboard LAN1 MAC	ネットワークインタフェースコネクタ 1 の MAC アドレス xx-xx-xx-xx-xx-xx
J	Onboard LAN2 MAC	ネットワークインタフェースコネクタ 2 の MAC アドレス xx-xx-xx-xx-xx-xx
K	Management LAN MAC	BMC の MAC アドレス xx-xx-xx-xx-xx-xx
L	BMC Device ID	BMC ID xx
M	BMC Device Revision	BMC のレビジョン xx
N	BMC Firmware Revision	BMC のファームウェアレビジョン xx.xx
O	SDR Revision	SDR のレビジョン xx.xx
P	NM Firmware Version	Intel(R) Node Manager のファームウェアのバージョン x.x.x.xxx
Q	Descriptor Revision	ディスクリプタのレビジョン xxxxxxxx
R	Chipset Revision	チップセットのレビジョン xxxx

(2) Power Control Configuration : 電源制御設定サブメニュー



設定項目	設定内容	設定値 / 表示
A AC-LINK *1	AC リンク機能を設定	【Stay Off】 / 【Last State】 / 【Power On】
B Power On Delay Time Mode *2	DC 電源を ON にするまでの待機時間を「ユーザー入力した値で設定するか」、「ランダムな値で設定するか」を選択	【Manually Setting】 / 【Random】
C Delay Time *3	待機時間を秒単位で設定	【50】 ~ 【600】
D Standby Power Save	スタンバイ動作時の待機電力を削減する機能の有効	【Disabled (無効)】 / Enabled (有効)
E Cold Redundant Mode*4	コールドリダundant機能の有効	【Disabled (無効)】 / Enabled (有効)

*1 AC 供給停止後、AC が再供給されたときの電源の状態を設定します。詳細は、次の表のとおりです。

AC 供給停止になる前の状態	AC-LINK の設定		
	Stay Off	Last State	Power On
動作中 (電源 ON)	Off	On	On
停止中 (電源 OFF)	Off	Off	On
強制電源 OFF	Off	On	On

*2 本項目は「AC-LINK」を「Last State」または「Power On」にした場合、設定変更できます。

*3 設定可能な最小時間は工場出荷値から変更になることがあります。
 「A.1.6 Save & Exit : 終了メニュー」 P.143 の「Load Setup Defaults」を実行すると、設定可能な最小時間が表示されます。本項目は「AC-LINK」を「Last State」または「Power On」に設定したあと、「Power On Delay Time Mode」を「Manually Setting」にした場合、設定変更できます。

*4 TS10 AN1/CN1 モデルの場合に表示されます。



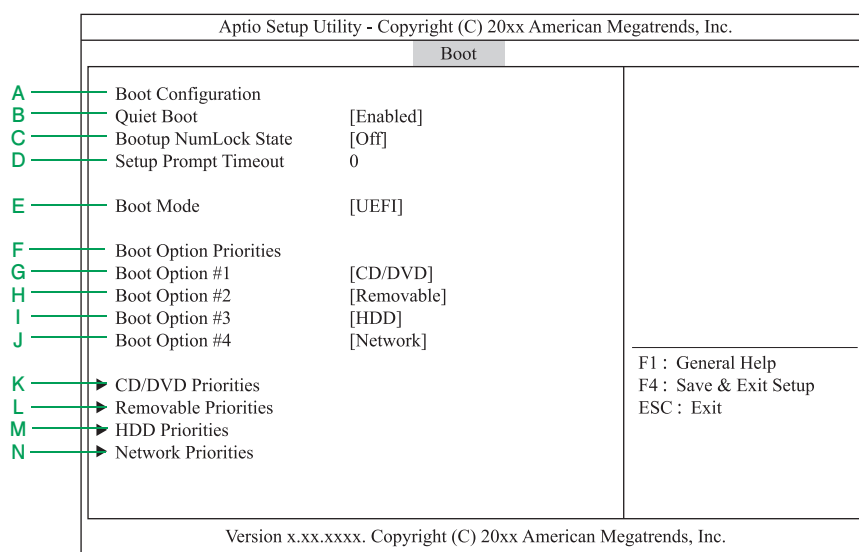
「Standby Power Save」の設定を「Enabled」に変更した場合、いったん OS からシャットダウンすると、次回の POWER ランプスイッチを押したシステム装置の電源投入ができなくなります。この状態を解除するには、システム装置の電源コードをすべて抜き、30 秒以上待ってから再び電源コードを接続してください。約 1 分後にシステム装置が起動しますので、セットアップメニューを起動し、「Standby Power Save」の設定を「Disabled」に再設定してください。

...

補足

- 無停電電源装置 (UPS) を利用して自動運転するときは、「AC-LINK」の設定を「Power On」に変更してください。詳細は、『ユーザズガイド ～導入編～』をご参照ください。
- 「AC-LINK」と「Delay Time」は、Web コンソールで設定することもできます。
→ 『ユーザズガイド～リモートマネジメント編～』

A.1.5 Boot : ブートメニュー



設定項目	設定内容	設定値/表示	
A	Boot Configuration	ブートの設定項目を表示 (設定項目は下欄のとおり)	
B	Quiet Boot *1	ブート時メッセージ表示の抑止 【Disabled (無効)】 / 【Enabled (有効)】 / 【Unavailable (利用不可)】	
C	Bootup NumLock State	ブート時の Numlock の状態を設定 【On (Numlock オン)】 / 【Off (Numlock オフ)】	
D	Setup Prompt Timeout	セットアップ起動用 [F2] キーの入力待ち時間を設定 【0】 ~ 【65535】 *2 *4	
E	Boot Mode *3	ブートモードを設定 【UEFI】 / Legacy	
F	Boot Option Priorities	ブートモードの設定項目を表示 (設定項目は下欄のとおり) *11	
G	Boot Option#1 *5	ブートオプション(ブートロードするデバイス)の優先順位を表示	CD/DVD
H	Boot Option#2 *6		Removable
I	Boot Option#3 *7		HDD
J	Boot Option#4 *8		Network
K	CD/DVD Priorities *9	CD/DVD ドライブブート設定サブメニューを表示	—
L	Removable Priorities *9 *10	リムーバブルデバイスブート設定サブメニューを表示	—
M	HDD Priorities *9	ディスクブート設定サブメニューを表示	【(1) HDD Priorities : ディスクブート設定サブメニュー】 P.142
N	Network Priorities *9	ネットワークブート設定サブメニューを表示	—

*1 [A.1.2 Advanced : 拡張メニュー] P.112 の「(?) Serial Port Configuration : シリアルポート設定サブメニュー」 P.126 にある「BIOS Redirection Port」が有効な状態(「Disabled」以外)でセットアップメニューを起動したとき、「Unavailable」となります。このとき「Quiet Boot」の設定を変更することはできません。「Unavailable」では自動的に「Disabled」設定で動作します。

「BIOS Redirection Port」を「Disabled」にすると、次回セットアップメニューを起動したときに、設定を変更することができます。

*2 11 以上には設定しないでください。

*3 OSのブートモードはUEFIブートのみサポートしております。従来のBIOSブート(レガシーブート)はサポートしておりません。

*4 工場出荷時設定値は「2」となる場合があります。

- *5 「CD/DVD」は、搭載されている内蔵 DVD ドライブにより表示が異なります。「CD/DVD:xxxxxx」と表示されます。
なお、オプションのリモートコンソールオプション（VSS7BR40EX）を適用し、リモート CD/DVD を使用している場合、「CD/DVD:AMI Remote CD/DVD」と表示されます。
- *6 オプションのリモートコンソールオプション（VSS7BR40EX）を適用し、リモート FD やリモート USB メモリーを使用している場合、リモート FD が「Removable:AMI Remote FD」、リモート USB メモリーが「Removable:AMI Remote USB MEM」と表示されます。
- *7 インストールする OS の種類により、OS を起動させるためのブートエントリ情報が次のとおり表示されます。
 - ・ Windows をインストールした場合 : 「HDD : Windows Boot Manager」
 - ・ Linux をインストールした場合 : 「HDD : RedHat Boot Manager」
 - ・ VMware をインストールした場合 : 「HDD : UEFI OS」
- *8 PXE ブートをサポートしているネットワークインタフェースコネクタ 1 が次のとおり表示されます。
「Network : (xx:xx:xx:xx:xx:xx) IP4 Broadcom NetXtreme Giga bit」
- *9 サブメニューは、デバイスの仕様により異なります。
- *10 オプションのリモートコンソールオプション（VSS7BR40EX）を適用している場合に表示されます。
- *11 設定項目内の設定値は、一部、実際の表示と異なる場合があります。

▶ **ブートオプションの優先順位設定方法**
「Boot Option#x」 「xxxxx Priorities」

各デバイスの位置にカーソルを合わせて [Enter] キーを押し、表示されるデバイスから設定したいデバイス、または「Disabled」を選択して [Enter] キーを押してください。



- 新たに起動可能なデバイスを接続すると、追加したデバイスを各「xxxxx Priorities」内で最も優先順位の低いデバイスとして登録します。
- 装置から起動可能なデバイスを取り外すと、対象のデバイスを「xxxxx Priorities」内から削除します。
- [「A.1.6 Save & Exit : 終了メニュー」 P.143](#) の「Load Setup Defaults」を実行したときの、「Boot Option#x」と「xxxxx Priorities」の優先順位は、次のとおりになります。
「Boot Option#x」
 Boot Option#1 : CD/DVD
 Boot Option#2 : Removable
 Boot Option#3 : HDD
 Boot Option#4 : Network

 「xxxxx Priorities」*1
 USB 以外のデバイス (SATA デバイス、RAID など) の優先順位が高くなり、それらのデバイスの次に USB デバイスを登録します。

*1 起動可能なデバイスを「Disabled」設定にしていた場合、「Disabled」の状態を解除し「xxxxx Priorities」内に再登録します。

▶ **OS を起動させるためのブートエントリ情報のデバイス優先順位**
「HDD Priorities」

OS を起動するには、「HDD Priorities」内でブートエントリ情報（「Windows Boot Manager」や「RedHat Boot Manager」など）をほかの起動デバイスより上位に設定する必要があります。
また、バックアップデバイスで媒体が「HDD Priorities」として認識されるデバイスについては、ブートエントリ情報より下位に設定してしてください。

▶ PXE ブート使用時のデバイス優先順位

PXE ブートを使用する PXE ブートをサポートしているネットワークインタフェースコネクタのブートデバイス優先順位を、変更する必要があります。

「Boot Option#1」に PXE ブートをサポートしているネットワークインタフェースコネクタを設定してください。

「Boot Option #1」のデバイスの位置にカーソルを合わせて [Enter] キーを押し、ポップメニューに表示されたデバイスから、LAN デバイス「Network: xxxxxxxx」を選択して [Enter] キーを押してください。

ネットワークインタフェースコネクタ 1 は、次のように表示されます。*1 *2

- ◆ ネットワークインタフェースコネクタ 1 : [Network : (xx;xx;xx;xx;xx;xx) IP4 Broadcom NetXtreme Gigabit Ethernet (BCM5720)]

*1 : PXE ブートをサポートしていない他のネットワークインタフェースコネクタは、工場出荷指定によって無効設定されているため、表示されません。

*2 : 一部、実際の表示と異なる場合があります。

▶ リモートコンソールオプション (VSS7BR40EX) 使用時のデバイス優先順位

オプションのリモートコンソールオプション (VSS7BR40EX) を適用し、リモート CD/DVD を使用している場合、「CD/DVD:AMI Remote CD/DVD」として認識され、「CD/DVD Priorities」内に表示されます。

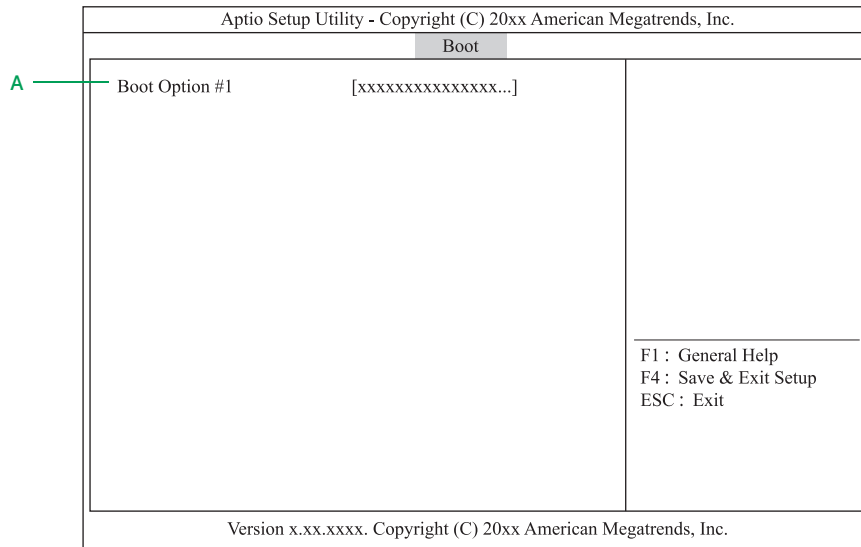
なお、「CD/DVD:AMI Remote CD/DVD」は、「CD/DVD Priorities」内で最も優先順位の高いデバイスとして登録されます。

リモート FD やリモート USB メモリーを使用している場合、リモート FD が「Removable:AMI Remote FD」、リモート USB メモリーが「Removable:AMI Remote USB MEM」として認識され、それぞれ「Removable Priorities」内に表示されます。

リモートコンソールにおいてリモート CD/DVD やリモート FD、またはリモート USB メモリーからブートを行う場合など、必要に応じて「CD/DVD:AMI Remote CD/DVD」、「Removable:AMI Remote FD」、「Removable:AMI Remote USB MEM」のブート順位を変更してください。

また、「A.1.6 Save & Exit : 終了メニュー」P.143 の「Load Setup Defaults」を実行すると、「CD/DVD:AMI Remote CD/DVD」を「CD/DVD Priorities」内で最も優先順位の高いデバイスとして登録します。

(1) HDD Priorities : ディスクブート設定サブメニュー

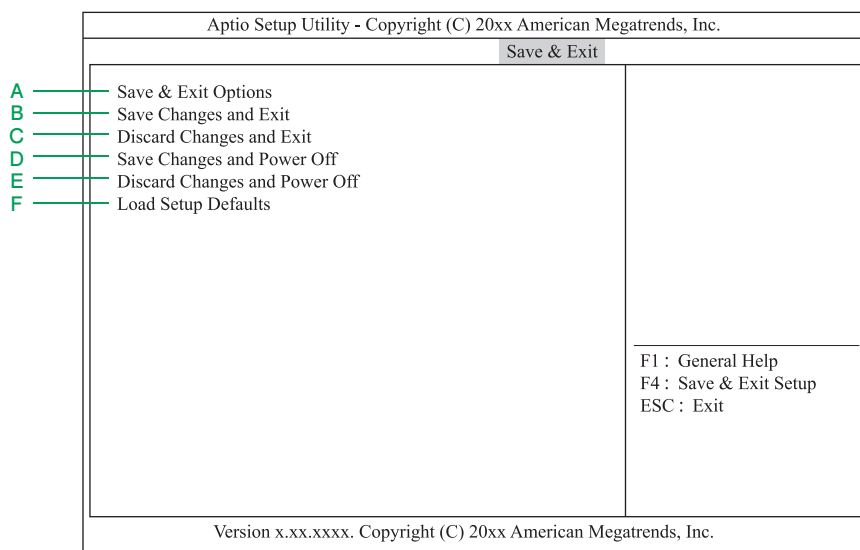


設定項目	設定内容	設定値 / 表示
A Boot Option #1	ブートロードするディスクの有効	<ul style="list-style-type: none"> ・ Windows 【HDD : Windows Boot Manager】 / 【Disabled (無効)】 ・ Linux 【HDD : RedHat Boot Manager】 / 【Disabled (無効)】 ・ VMware 【HDD : UEFI OS】 / 【Disabled (無効)】

...
補足

- オプションのUSBメモリーを接続している場合、「Boot Option #2」が追加され、次のとおり表示されます。
 - ・ USBメモリー (FK808G) の場合 : 「HDD : HITACHI FK808G PMAP」
- TS10 xN1 モデルでオプションの内蔵RDX (UR5320) を搭載している場合、「Boot Option #2」が追加され、「HDD : xxxxxx」と表示されます。搭載されている内蔵RDXにより表示が異なります。

A.1.6 Save & Exit : 終了メニュー



設定項目	設定内容	設定値／表示	
A	Save & Exit Options	セットアップデータの保存と終了の設定項目を表示 (設定項目は下欄のとおり)	
B	Save Changes and Exit *1	セットアップデータを保存して終了し、再起動	—
C	Discard Changes and Exit	セットアップデータを保存せず終了し、再起動	—
D	Save Changes and Power Off	セットアップデータを保存し、電源を OFF	—
E	Discard Changes and Power Off *2	セットアップデータを最後に保存した値に戻し、電源を OFF	—
F	Load Setup Defaults *2	セットアップデータをデフォルト値に戻し、電源を OFF	—

*1 セットアップデータを変更しないまま選択すると、システム装置は再起動します。

*2 次の項目については、設定の変更を行いません。

・ System Date / System Time / Quiet Boot / Administrator Password / User Password

・ [iSCSI Configuration : iSCSI 設定サブメニュー] P.129 と [(9) UEFI Driver Configuration : UEFI ドライバ設定サブメニュー] P.130 の設定値

・ [(1) Trusted Computing : Trusted Computing サブメニュー] P.133 の [TPM Support] と [TPM State]



故障などで部品交換が行われた場合に、セットアップユーティリティで変更した設定内容が出荷時の状態に戻ってしまう場合があります。設定を変更した場合、変更した設定項目と設定値を漏らさずメモして保管してください。

A.2 システム BIOS の工場出荷時設定値一覧

ここでは、セットアップメニューの出荷時設定を記載しています。デフォルト値をロードしたあとに変更が必要な設定項目（ [] で囲んだ項目）がありますので、各設定を確認してください。

項目	設定値
Main	
BIOS information	
BIOS Version	x.x.xxxx
Build Date	MM/DD/YYYY hh:mm:ss
Access Level	Administrator
UEFI Spec Version	x.x.x
Memory Information	
Total Memory	xxxxx MB
System Language	English
System Date	Xxx MM/DD/YYYY
System Time	hh:mm:ss
Advanced	
Processor Configuration	
Processor Information	
Processor x CPUID	xxxxx
Processor Type	Intel(R) xxxxxxxx processor xxxxxxxx xx
Processor Speed	xxxx MHz
Active Cores	xx
Max Cores	xx
L2 Cache RAM	xx x xxxx kB
L3 Cache RAM	xxxxx kB
Microcode Revision	xxxxxxxx
EMT64 *1	Supported
Hyper-Threading *1	Supported
Processor Power Management	
Power Management Policy	Energy Preferred
Processor C3 Report	Disable
Processor C6 Report	Enabled
Processor C7 Report	Disabled
Processor C8 Report	Disabled
Package C State Limit	No Limit
EIST *2	Enabled
Energy Performance	Balanced Performance
Turbo Boost *3	Enabled
Energy Efficient Turbo	Enabled
PAIR	PAIR with Fixed Priority

項目		設定値
	P-STATE Coordination	HW_ALL
	Hardware P-State	Disabled
	DCU IP Prefetcher	Enabled
	DCU Streamer Prefetch	Enabled
	Hardware Prefetcher	Enabled
	Adjacent Cache Line Prefetch	Enabled
	Execute Disable Bit	Enabled
	VT-x *2	Enabled
	Active Processor Cores	ALL
	Hyper-Threading *3	Enabled
	X2APIC	Enabled
Memory Configuration		
	Memory Information	
	Total Memory	xxxxxx MB
	Current Memory Speed	xxxx MHz
	DIMMx Status	xxxx MB / Not Present
	Hardware Memory Test	Disabled
	Memory Retest	No
	Memory Frequency Limit	Auto
PCI Configuration		
	PCI Device Controller and Option ROM Settings	
	VGA Controller	Enabled
	VGA Priority	Offboard
	LAN Controller	Enabled
	LAN1 Option ROM Scan	Enabled
	LAN2 Option ROM Scan	Disabled
	[RS110] ・ PCI1A Slot Option ROM ・ PCI1B Slot Option ROM ・ PCI1C Slot Option ROM	Enabled Disabled Disabled
	[TS10] ・ PCI1 Slot Option ROM ・ PCI2 Slot Option ROM ・ PCI3 Slot Option ROM ・ PCI4 Slot Option ROM	Disabled Disabled Disabled Enabled
PCI Link Speed Settings		
	Target Link Speed Limit	Auto
	PCIxx LinkSpeed Limit	8.0 GT/s
	AER Support	Enabled
	4GB PCI Hole Granularity	2GB
	Above 4GB Decoding	Disabled
	PCI Bus Static Allocation	Enabled
	PCIe Completion Timeout	260 msec to 900 msec

項目	設定値
Advanced Chipset Configuration	
VT-d *2	Enabled
Wake On LAN/PME	Enabled
Wake On RTC Alarm	Disabled
Storage Configuration	
SATA Information *4	
SATA Portx *5	xxxxx
SATA Mode	AHCI Mode
Hard Disk Pre-Delay	Disabled
USB Configuration	
Device Reset Timeout	20 sec
Controller Timeout	20 sec
XHCI Hand-off	Enabled
Serial Port Configuration	
Serial Port A Settings	
Serial Port A	Enabled
Serial A Base I/O	3F8h
Serial A Interrupt	IRQ4
Serial Port B Settings	
Serial Port B	Enabled
Serial B Base I/O	2F8h
Serial B Interrupt	IRQ 3
Auto-Shutdown	Disabled
Console Redirection Settings	
BIOS Redirection Port	Disabled
Terminal Type	VT100+
Baud Rate	115200
Data Bits	8
Parity	None
Stop Bits	1
Flow Control	Hardware RTS/CTS
Cont. C. R. after POST	Enabled
Network Stack Configuration	
Network Stack	Enabled
PXE Configuration	
Network Mode	IPv4
Media Detect Count	1
iSCSI Configuration	
iSCI Initiator Name	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Add an Attempt	(選択不可)
Delete Attempts	(選択不可)
Change Attempt Order	(選択不可)

項目	設定値
UEFI Driver Configuration	
LSI MegaRAID <MR9362-8i xGB> Configuration Utility -xx.xx.xx.xx *6	—
Broadcom Gigabit Ethernet BCM5720 - xx:xx:xx:xx:xx:xx	—
Driver Health	—
Security	
Password Configuration	
Administrator Password	—
User Password	—
Security Configuration	
Password On Boot	Disabled
Disable USB Ports	None
Remote Keyboard and Mouse	Enabled
NVRAM Write Policy	Unlock
Trusted Computing *7	
TPM Configuration	
TPM Support	Disabled
TPM State	Disabled
Platform Hierarchy	Enabled
Storage Hierarchy	Enabled
Endorsement Hierarchy	Enabled
Hash Polisy	SHA-1
Pending TPM operation	None
Intel(R) TXT Configuration	
TXT Support *3	Disabled
VT-x	Enabled
VT-d *2	Enabled
Server	
System Management	
BIOS Version	x.x.xxxx
UEFI Spec Version	x.x.x
Board Part Number	xxxxxxxx
Board Serial Number	xxxxxxxxxx
System Part Number	HA8000/RS110 : GUx110xN-xxxxxxx HA8000/TS10 : GUxT10xN-xxxxxxx
System Serial Number	323xxxxxxxx-xxxxxxxxxxxx
Chassis Part Number	xxx-xxxxxx-xxx
Chassis Serial Number	xx
Onboard LAN1 MAC	xx-xx-xx-xx-xx-xx
Onboard LAN2 MAC	xx-xx-xx-xx-xx-xx
Management LAN MAC	xx-xx-xx-xx-xx-xx
BMC Device ID	xx
BMC Device Revision	xx
BMC Firmware Revision	xx.xx
SDR Revision	xx.xx

項目		設定値
	NM Firmware Version	x.x.x.xxx
	Descriptor Revision	xxxxxxx
	Chipset Revision	xxxx
	Power Control Configuration	
	AC-LINK	Last State
	Power On Delay Time Mode	Manually Setting
	Delay Time	50
	Standby Power Save	Disabled
	Cold Redundant Mode *8	Disabled
	Assert NMI on PCIe Error	Enabled
	FRB-2 Policy	Retry 3 Times
	Boot Monitoring	Disabled
	Boot Monitoring Policy	Retry 3 Times
	Thermal Sensor	Enabled
	Check previous System Config	Disabled
	BMC IRQ	Disabled
	Post Error Pause	Enabled
	Memory Error	Boot
	Power Switch Inhibit	Disabled
	CLI SETUP	Disabled
Boot		
	Boot Configuration	
	Quiet Boot	Enabled/Unavailable
	Bootup NumLock State	Off
	Setup Prompt Timeout	0 *13
	Boot Mode	UEFI
	Boot Option Priorities	
	Boot Option #1	CD/DVD *9
	Boot Option #2	Removable *10
	Boot Option #3	HDD *11
	Boot Option #4	Network *12
	CD/DVD Priorities	
	Removable Priorities	
	HDD Priorities	
	Network Priorities	
Save & Exit		
	Save & Exit Options	
	Save Changes and Exit	
	Discard Changes and Exit	
	Save Changes and Power Off	
	Discard Changes and Power Off	
	Load Setup Defaults	

*1 本機能をサポートしているプロセッサが搭載されているときに Supported と表示されます。

*2 本機能をサポートしているプロセッサが搭載されたときのみ表示されます。

*3 インテル Pentium プロセッサ G4560 およびインテル Celeron プロセッサ G3930 搭載時は、プロセッサが機能をサポートしていないため、表示されません。

*4 RS110 FN1 モデルおよび TS10 FN1 モデルの SATA RAID1 タイプでは表示されません。

- *5 搭載されている内蔵 DVD ドライブにより、表示が異なります。また、デバイスが未接続のポートは「Not Present」と表示されます。
- *6 RS110 AN1/BN1/CN1/DN1 モデルおよび TS10 AN1/BN1/CN1/DN1 モデルで表示されます。
- *7 TPM ボード (ES7648) 搭載時に表示されます。
- *8 TS10 AN1/CN1 モデルの場合に表示されます。
- *9 「CD/DVD」は、搭載されている内蔵 DVD ドライブにより表示が異なります。「CD/DVD:xxxxxx」と表示されます。
なお、オプションのリモートコンソールオプション (VSS7BR40EX) を適用し、リモート CD/DVD を使用している場合、「CD/DVD:AMI Remote CD/DVD」と表示されます。
- *10 オプションのリモートコンソールオプション (VSS7BR40EX) を適用し、リモート FD やリモート USB メモリーを使用している場合、リモート FD が「Removable:AMI Remote FD」、リモート USB メモリーが「Removable:AMI Remote USB MEM」と表示されます。
- *11 インストールする OS の種類により、OS を起動させるためのブートエントリ情報が次のとおり表示されます。
 - ・Windows をインストールした場合 :「HDD : Windows Boot Manager」
 - ・Linux をインストールした場合 :「HDD : RedHat Boot Manager」
 - ・VMware をインストールした場合 :「HDD : UEFI OS」
- *12 PXE ブートをサポートしているネットワークインタフェースコネクタ 1 が次のとおり表示されます。
「Network : (xx:xx:xx:xx:xx:xx) IP4 Broadcom NetXtreme Giga bit」
- *13 工場出荷時設定値は「2」となる場合があります。

A.3 システム BIOS のメッセージ一覧

システム起動時の POST (Power On Self Test) にてエラーが検出されると、システム BIOS のエラーメッセージが表示されます

表示されるエラーメッセージについては、『ユーザズガイド ~運用編 ~』をご参照ください。

B

付録B LSI MegaRAID Configuration Utility のメニュー一覧

B.1 LSI MegaRAID Configuration Utility の設定項目	152
B.2 LSI MegaRAID Configuration Utility の工場出荷時設定値一覧	169
B.3 LSI MegaRAID Configuration Utility のメッセージ一覧.....	170

B.1 LSI MegaRAID Configuration Utility の設定項目

ここでは、「LSI MegaRAID Configuration Utility」の設定項目と設定値について説明します。

- 英数字は、設定画面と各項目で対応しています。
- 表中の下線で表記されているのは、デフォルト設定値です。また、【 】で表記されているのは、推奨設定値です。
例：【Enabled (有効)】 / Disabled (無効)・・・デフォルト、推奨ともに「Enabled」
【Enabled (有効)】 / Disabled (無効)・・・デフォルトは「Disabled」だが、推奨は「Enabled」
(設定変更が必要)
- 工場出荷時、デフォルト設定値から変更される設定項目がある場合、その設定値を赤字にて強調します。また、設定してはいけない設定値をグレーで表記します。

設定値を工場出荷時設定から変更する場合、変更した設定項目と設定値を漏らさずメモして保管してください。工場出荷時の設定は、「B.2 LSI MegaRAID Configuration Utility の工場出荷時設定値一覧」P.169 をご参照ください。



特に指示のない限り、各設定項目は推奨値以外に設定しないでください。推奨値以外に設定された場合はサポートの対象外となり、正常に動作しないおそれがあります。

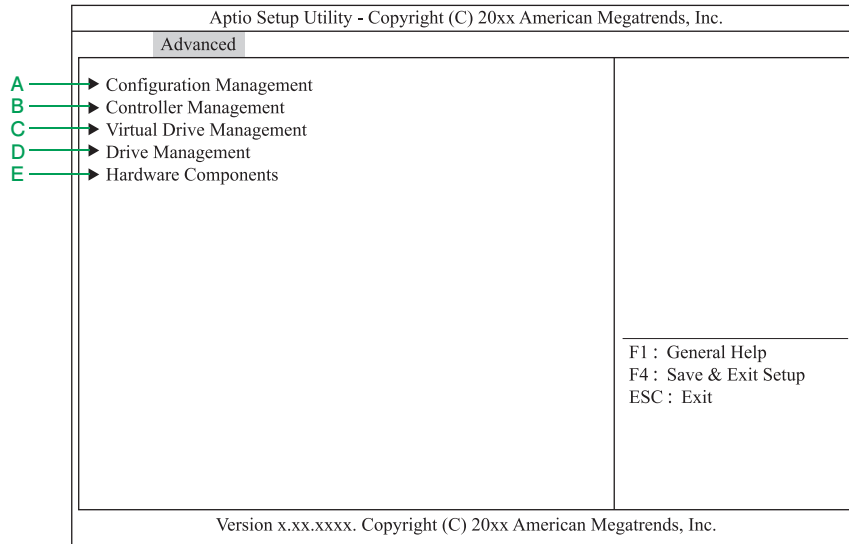


設定値をメモして保管しない場合、保守作業においてディスクアレイコントローラボード交換したときに設定を元に戻せません。

B.1.1 メインメニュー

「LSI MegaRAID Configuration Utility」を起動すると、次のメインメニューが表示されます。

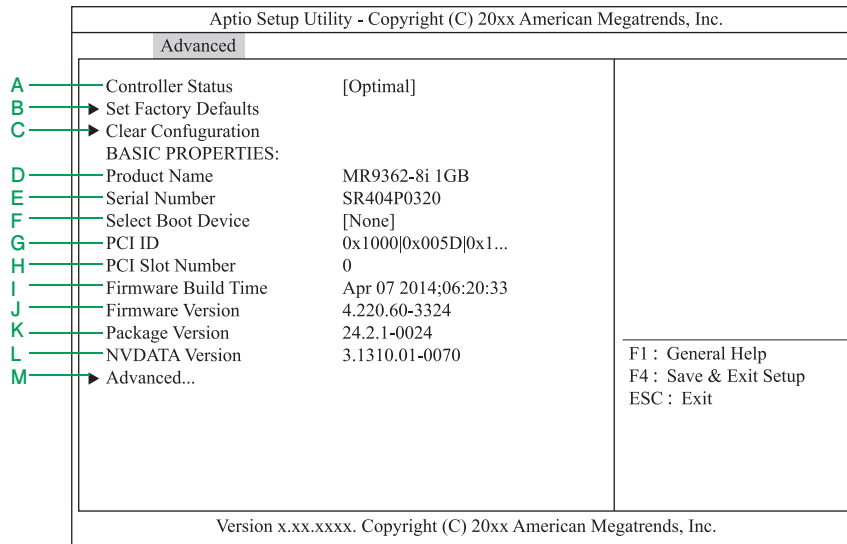
デ



設定項目	設定内容	設定値／表示
A Configuration Management	論理ドライブの構築／初期化	「2.5 論理ドライブの構築と編集」 P.31
B Controller Management	ディスクアレイコントローラボードのハードウェア情報の参照と設定	「B.1.2 Controller Management : ディスクアレイコントローラボード設定メニュー」 P.154
C Virtual Drive Management	論理ドライブ情報の参照と設定	「B.1.3 Virtual Drive Management : 論理ドライブのプロパティ画面」 P.159
D Drive Management	物理ドライブ情報の参照	「B.1.4 Drive Management : 物理ドライブ情報のプロパティ画面」 P.162
E Hardware Components	構成部品情報の参照と設定	「B.1.5 Hardware Components : 構成部品情報のプロパティ画面」 P.165

B.1.2 Controller Management : ディスクアレイコントローラボード設定メニュー

ディスクアレイコントローラボードのハードウェア情報表示・設定を行います。
メインメニューで「Controller Management」を選択すると、次の画面が表示されます。



設定項目	設定内容	設定値／表示
A	Controller Status	ディスクアレイコントローラボードの状態 (表示のみ)
B	Set Factory Default	すべての設定をデフォルト設定値に戻す 非サポート
C	Clear Configuration	すべての論理ドライブを削除する 【(1) すべての論理ドライブを一括削除する】 P.65
D	Product Name	製品名 (表示のみ)
E	Serial Number	シリアル番号 (表示のみ)
F	Select Boot Device	ブートデバイス設定 非サポート
G	PCI ID	PCI ID (表示のみ)
H	PCI Slot Number	搭載している PCI スロット番号 (表示のみ)
I	Firmware Build Time	ファームウェアが作成された日付 (表示のみ)
J	Firmware Version	ファームウェアのバージョン (表示のみ)
K	Package Version	パッケージのバージョン (表示のみ)
L	NVDATA Version	NVDATA のバージョン (表示のみ)
M	Advanced	ハードウェア情報表示・設定 【(1) Advanced : ディスクアレイコントローラボード詳細設定メニュー】 P.155

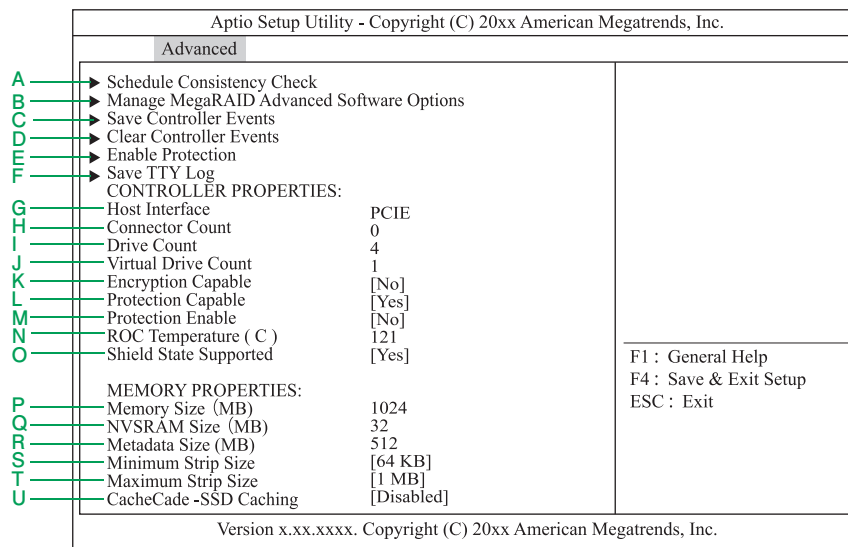
(1) Advanced : ディスクアレイコントローラボード詳細設定メニュー

ディスクアレイコントローラボード（キャッシュバックアップなし）またはディスクアレイコントローラボード（内蔵用キャッシュバックアップ付）の場合、ディスクアレイコントローラボード設定メニューで「Advanced」を選択し [Enter] キーを押すと、次の画面が表示されます。

メニュー画面は 4 つに分けて説明します。

[↑] キー、[↓] キーでスクロールできます。

▶ ディスクアレイコントローラボード詳細設定メニュー (1)



設定項目	設定内容	設定値／表示
A	Schedule Consistency Check	整合性検査のスケジュールを設定 非サポート
B	Manage MegaRAID Advanced Software Options	拡張機能の設定 非サポート
C	Save Controller Events	コントローライベントの保存 非サポート
D	Clear Controller Events	コントローライベントの削除 非サポート
E	Enable Protection	データ保護機能を設定 非サポート
F	Save TTY Log	TTY ログの保存 非サポート
G	Host Interface	ホストインタフェース —
H	Connector Count	コネクタの数 —
I	Drive Count	接続されている物理ドライブの数 —
J	Virtual Drive Count	作成されている論理ドライブの数 —
K	Encryption Capable	コントローラ暗号化機能の設定情報 —
L	Protection Capable	保護機能の有無 —
M	Protection Enable	暗号化機能対応 —
N	ROC Temperature (C)	チップ温度 —
O	Shield State Supported	ディスクアレイコントローラの物理ドライブ診断機能の状態 —
P	Memory Size (MB)	メモリーサイズ —

設定項目	設定内容	設定値 / 表示
Q	NVSRAM Size (MB)	NVSRAM サイズ
R	Metadata Size (MB)	メタデータサイズ
S	Minimum Strip Size	最小ストライプサイズ
T	Maximum Strip Size	最大ストライプサイズ
U	CacheCade -SSD Caching	SSD キャッシュ設定

▶ ディスクアレイコントローラボード詳細設定メニュー (2)

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 20xx American Megatrends, Inc.		
Advanced		
	Metadata Size (MB)	512
	Minimum Strip Size	[64 KB]
	Maximum Strip Size	[1 MB]
	CacheCade -SSD Caching	[Disabled]
A	Write Cache Capable	[No]
B	Configured Cache Size (GB)	0
C	Maximum Allowed Cache Size (GB)	0
D	Replace Drive	[Disabled]
E	Replace Drive on SMART Error	[Disabled]
F	Rebuild Rate	30
G	Background Initialization (BGI) Rate	30
H	Consistency Check Rate	30
I	Reconstruction Rate	30
J	Controller BIOS	[Enabled]
K	Coercion Mode	[None]
L	SMART Polling	30
M	Alarm Control	[Disabled]
N	Boot Error Handling	[Pause on errors]
O	Stop Consistency Check on Error	[Disabled]
P	Maintain Drive Fail History	[Enabled]
Q	Load Balance	[Auto]
R	Enable Auto Import	[Enabled]

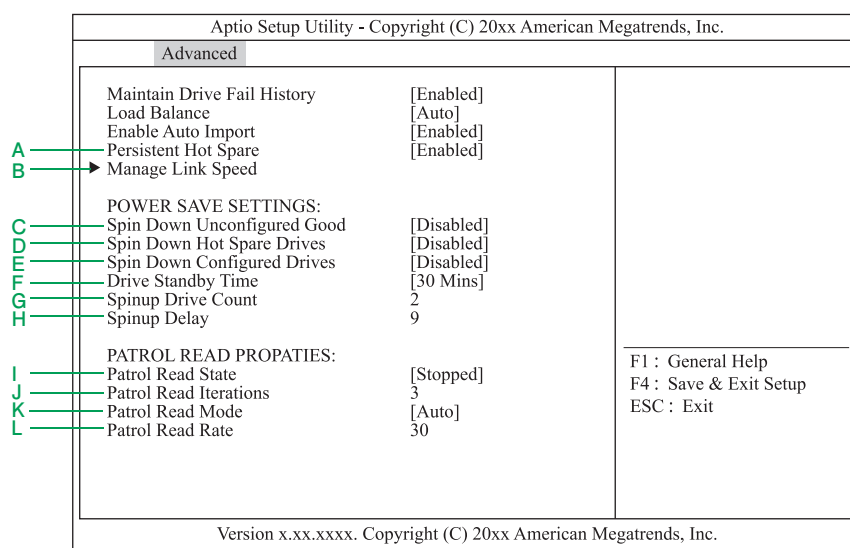
F1 : General Help
F4 : Save & Exit Setup
ESC : Exit

Version x.xx.xxxx. Copyright (C) 20xx American Megatrends, Inc.

設定項目	設定内容	設定値 / 表示
A	Write Cache Capable	ライトキャッシュの設定
B	Configured Cache Size(GB)	現在のキャッシュサイズ (GB)
C	Maximum Allowed Cache Size(GB)	最大キャッシュサイズ (GB)
D	Replace Drive	コピーバック機能
		【Disabled (無効)】 / Enabled (有効)
E	Replace Drive on SMART Error	SMART コピーバック機能
		【Disabled (無効)】
F	Rebuild Rate	リビルド処理の優先度
		【30】
G	Background Initialization (BGI) Rate	バックグラウンドイニシャライズ処理の優先度
		【30】
H	Consistency Check Rate	整合性検査処理の優先度
		【30】
I	Reconstruction Rate	容量拡張処理の優先度
		【30】
J	Controller BIOS	ディスクアレイコントローラBIOSの有効
		【Enabled (有効)】 / Disabled (無効)
K	Coercion Mode	論理ドライブ構築時の、物理ドライブの容量コントロールを設定
		【None (全容量を使用)】 / 128MB (128MB の倍数となる容量を使用) / 1GB(1GB の倍数となる容量を使用)
L	SMART Polling	S.M.A.R.T 報告間隔を設定
		【30】
M	Alarm Control	接続デバイスの障害発生時にコントローラ上のブザーを鳴動
		【Disabled (鳴動しない)】 / Enabled (鳴動する)

設定項目	設定内容	設定値 / 表示
N	Boot Error Handling	システム起動時に障害を検出した場合、OS 起動するかを設定 【Pause on errors (エラー発生時一時停止)】 / Stop on errors (エラー発生時停止) / Ignore errors (エラーを無視) / Safe mode(セーフモードで起動)
O	Stop Consistency Check on Error	整合性検査時エラーを検出した際の動作を設定 【Disabled (継続動作)】 / Enabled (整合性検査処理を停止)
P	Maintain Drive Fail History	障害となった物理ドライブの使用可否を設定 【Enabled (障害となった物理ドライブ情報を記憶する)】 / Disabled (障害となった物理ドライブ情報を記憶しない)
Q	Load Balance	ロードバランスの設定 【Auto(自動)】 / Disabled(無効)
R	Enable Auto Import	Foreign Configuration の自動読み込み 【Enabled (有効)】 / Disabled (無効)

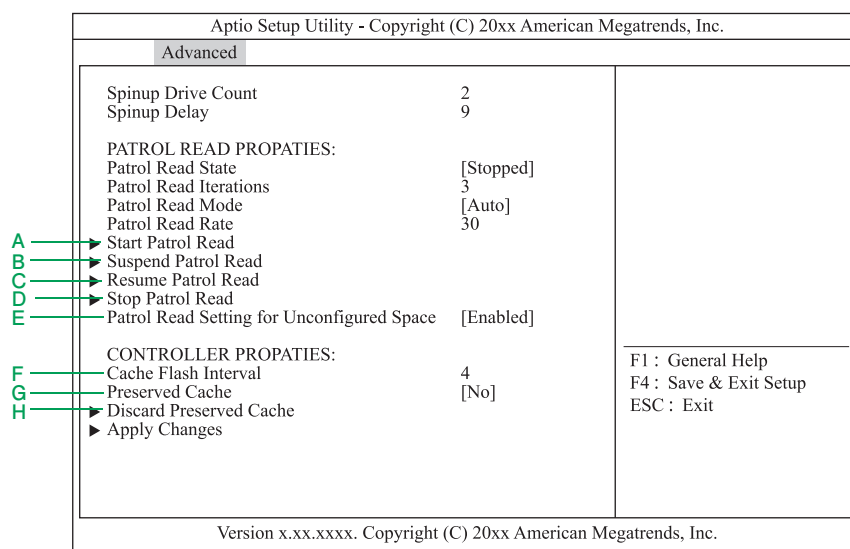
▶ ディスクアレイコントローラボード詳細設定メニュー (3)



設定項目	設定内容	設定値 / 表示
A	Persistent Hot Spare	スペアの自動設定 【Enabled (有効)】 / Disabled (無効)
B	Manage Link Speed	接続速度の設定 非サポート
C	Spin Down Unconfigured Good	未使用物理ドライブの省電力モード設定 Enabled (有効) / 【Disabled (無効)】
D	Spin Down Hot Spare Drives	ホットスペアの省電力モード設定 Enabled (有効) / 【Disabled (無効)】
E	Spin Down Configured Drives	構成情報がある物理ドライブの省電力モード設定 Enabled (有効) / 【Disabled (無効)】
F	Drive Standby Time	省電力モードになるまでの時間 30 分 ~ 24 時間 / 【30Mins】
G	Spinup Drive Count	システム起動時の物理ドライブ起動台数 【2】
H	Spinup Delay	システム起動時の物理ドライブ起動タイミング 【9】
I	Patrol Read State	パトロールリードの動作状態 (表示のみ)
J	Patrol Read Iterations	パトロールリードの動作回数 (表示のみ)

設定項目	設定内容	設定値 / 表示
K	Patrol Read Mode	パトロールリードの動作条件 【Auto(自動)】 / Manual(手動) / Disabled(無効)
L	Patrol Read Rate	パトロールリード処理の優先度 【30】

▶ ディスクアレイコントローラボード詳細設定メニュー (4)

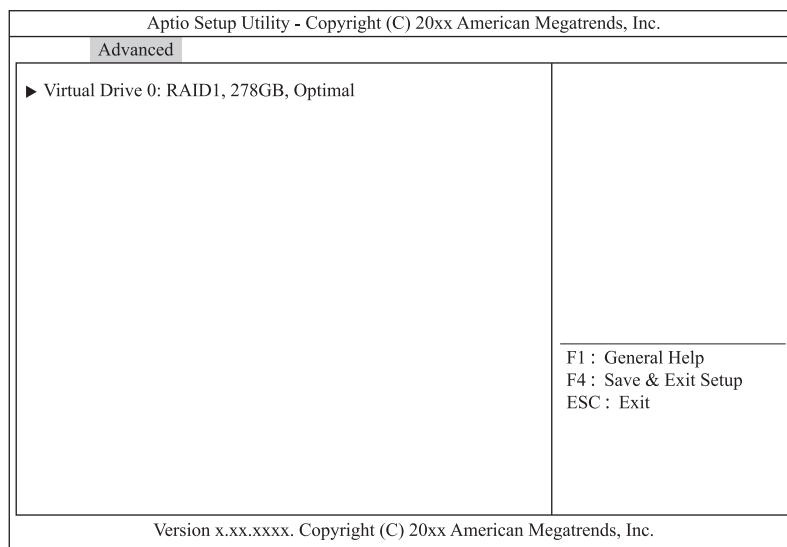


設定項目	設定内容	設定値 / 表示
A	Start Patrol Read	パトロールリードの開始 非サポート
B	Suspend Patrol Read	パトロールリードの中断 非サポート
C	Resume Patrol Read	パトロールリードの再開 非サポート
D	Stop Patrol Read	パトロールリードの停止 非サポート
E	Patrol Read Setting for Unconfigured Space	未使用のエリアに対する パトロールリード設定 【Enabled(有効)】 / Disabled(無効)
F	Cache Flash Interval	ライトキャッシュデータの フラッシュタイミング 【4】
G	Preserved Cache	キャッシュ保護 非サポート
H	Discard Preserved Cache	保護したキャッシュの破棄 非サポート

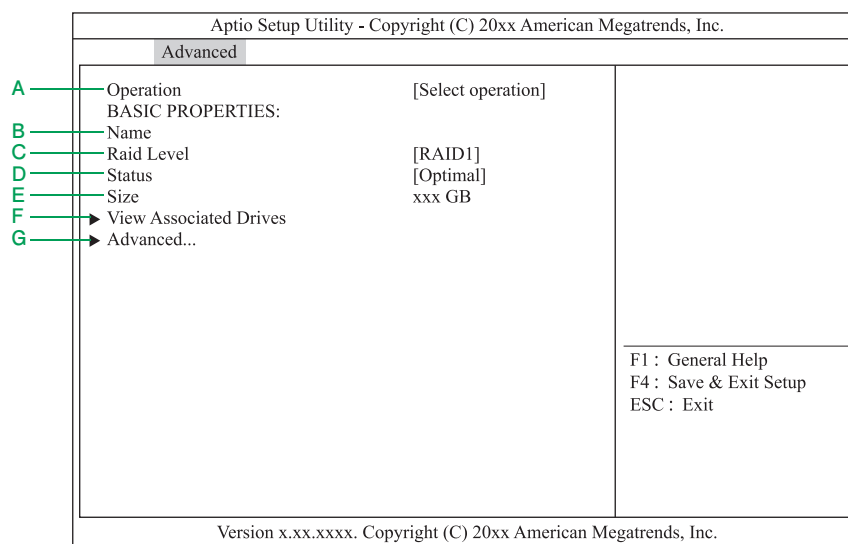
B.1.3 Virtual Drive Management : 論理ドライブのプロパティ画面

設定されている論理ドライブ (LU : Logical Unit) の情報表示・設定を行います。論理ドライブは、物理ドライブのグループで構築されたディスクアレイに設定する、OS に認識される論理的なドライブのことです。「LSI MegaRAID Configuration Utility」では 1 つのディスクアレイに複数の論理ドライブを設定することもできます。

メインメニューで「Virtual Drive Management」を選択し [Enter] キーを押すと、次の画面が表示されます。



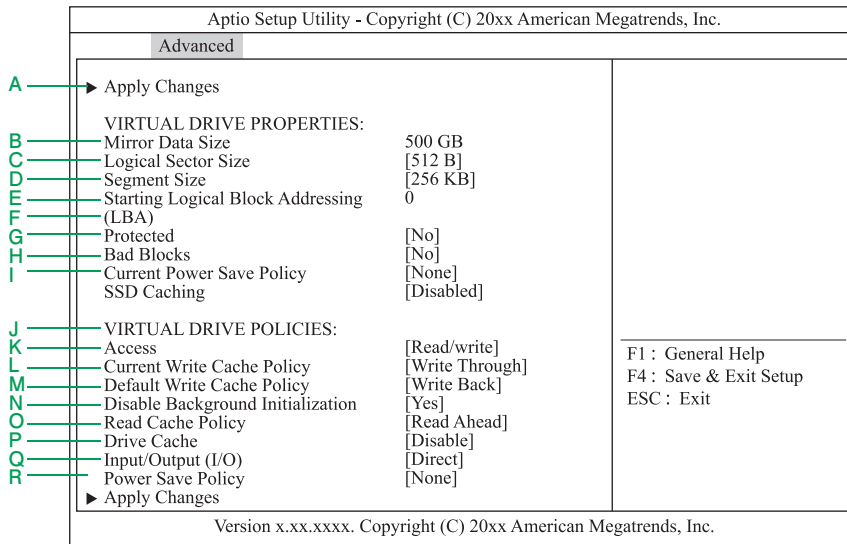
情報参照および設定変更を行う論理ドライブを選択し [Enter] キーを押すと、次の画面が表示されます。



表示項目		表示内容
A	Operation	論理ドライブに対する操作
B	Name	論理ドライブの名称
C	Raid Level	論理ドライブの RAID レベル

表示項目	表示内容	
D	Status	論理ドライブのステータス
E	Size	論理ドライブの容量
F	View Associated Drives	構成する物理ドライブの確認
G	Advanced	論理ドライブの詳細設定

「Advanced」を選択し [Enter] キーを押すと、論理ドライブのプロパティ画面が表示されます。



通知

ディスクアレイコントローラボード（キャッシュバックアップなし）タイプにおいて論理ドライブのライトキャッシュを有効にする場合、システム装置を UPS に接続してください。UPS に接続しないで使用すると、停電や瞬停時、ライトキャッシュ内のデータが消失し、データ破壊を引き起こすおそれがあります。

表示項目	設定内容	設定値 / 表示	
A	Apply Changes	設定内容の反映	設定内容の反映
B	Mirror Data Size または Party Size *1	ミラーデータのサイズ	ミラーデータのサイズ
		パリティデータのサイズ	パリティデータのサイズ
C	Logical Sector Size	論理セクタサイズ	論理セクタサイズ
D	Segment Size	セグメントサイズ	セグメントサイズ
E	Starting Logical Block Addressing	論理ドライブの開始アドレス	論理ドライブの開始アドレス
F	Protected	保護機能	保護機能
G	Bad Blocks	バッドブロック有無	バッドブロック有無
H	Current Power Save Policy	現在の省電力ポリシー	現在の省電力ポリシー
I	SSD Caching	SSD キャッシュの設定	SSD キャッシュの設定
J	Access	アクセスポリシー	【Read/Write (リードライト可能)】 / Read Only (リード専用) / Blocked (アクセス不可)
K	Current Write Cache Policy	現在のライトポリシー	(表示のみ)

表示項目	設定内容	設定値／表示
L Default Write Cache Policy *2 *3	ライトポリシー	<ul style="list-style-type: none"> ■ ディスクアレイコントローラボード（キャッシュバックアップなし）タイプの場合： <u>Write Back（キャッシュバックアップモジュール搭載時のみライトキャッシュ有効）</u> / 【Write Through（ライトキャッシュ無効）】 / 【Force Write Back（ライトキャッシュ有効）】 ■ ディスクアレイコントローラボード（内蔵用キャッシュバックアップ付）タイプの場合： <u>【Write Back（キャッシュバックアップモジュール搭載時のみライトキャッシュ有効）】</u> / Write Through（ライトキャッシュ無効） / Force Write Back（ライトキャッシュ有効）
M Disable Background Initialization	バックグラウンドイニシャライズ設定	【Yes】 / No
N Read Cache Policy	リードポリシー	No Read Ahead（先読みなし） / 【Read Ahead（常に先読み）】
O Drive Cache	物理ドライブキャッシュ設定	【Disable（キャッシュを使用しない）】 / Enable（キャッシュを使用する） / Unchanged（物理ドライブ設定による）
P Input/Output (I/O)	リードキャッシュ動作	【Direct（キャッシュヒット時にキャッシュからリード）】 / Cached（常にキャッシュからリード）
Q Power Save Policy *4	省電力ポリシー	【None】 / Auto / Max / Max Without Cache / Controller Defined
R Apply Changes	設定内容の反映	—

*1：RAIDの種類によって表示内容が異なります。

RAID0 : 表示なし
RAID1、10 : Mirror Data Size
RAID5、6 : Parity Size

*2：ディスクアレイコントローラボード（キャッシュバックアップなし）タイプにおいて、「Default Write Cache Policy」はシステム装置をUPSに接続している場合のみ、「Always Write Back」での運用をサポートします。ただし、この場合でもOSインストール時は「Write Through」に設定してください。インストールが正常に終了しないことがあります。なお、「Write Back With BBU」は設定しないでください。

*3：ディスクアレイコントローラボード（内蔵用キャッシュバックアップ付）タイプにおいて、「Default Write Cache Policy」は「Write Back With BBU」以外に設定しないでください。ライト性能が低下する場合があります。

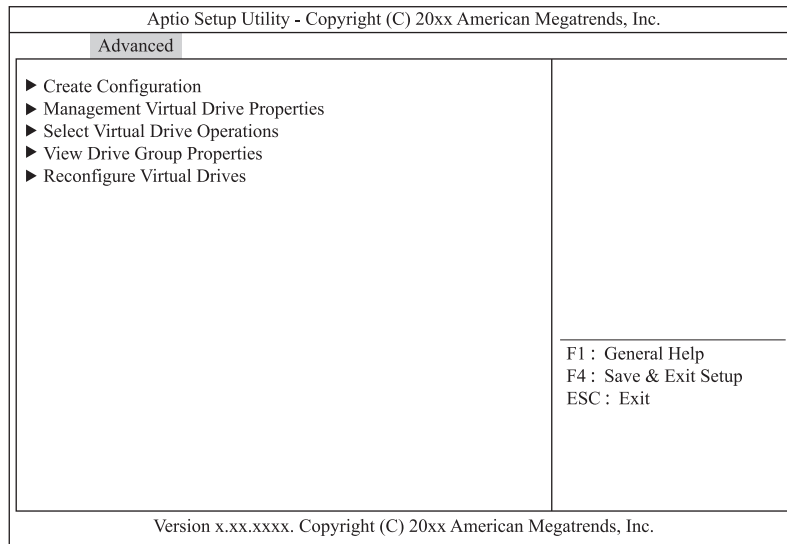
*4：「Power Save Policy」の設定値は、論理ドライブの構築・設定方法により「None」または「Controller Define」となりますが、いずれの値でも動作に差はありません。



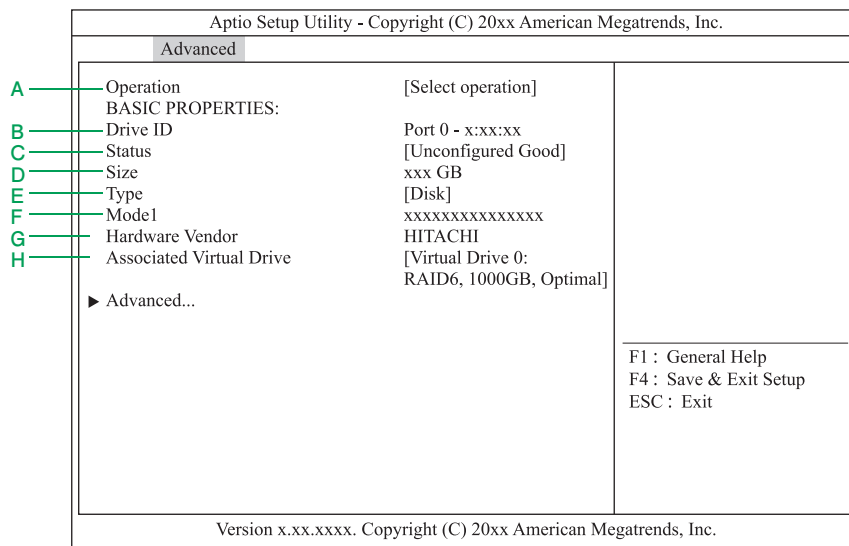
Drive Group に複数の論理ドライブが存在する場合、すべて同じ設定値に設定してください。

B.1.4 Drive Management : 物理ドライブ情報のプロパティ画面

ディスクアレイコントローラに接続されている物理ドライブの情報表示を行います。
メインメニューで「Drive Management」を選択し [Enter] キーを押すと、次の画面が表示されます。



情報参照する物理ドライブを選択し [Enter] キーを押すと、次の画面が表示されます。



	表示項目	表示内容
A	Operation	物理ドライブに対する操作
B	Device ID	接続デバイス ID
C	Status	物理ドライブのステータス
D	Size	物理ドライブの容量
E	Type	物理ドライブの種類
F	Model	物理ドライブの型名
G	Hardware Vendor	物理ドライブのベンダー名
H	Associated Virtual Drive	論理ドライブ詳細
I	Advanced	物理ドライブの詳細設定

「Advanced」を選択し [Enter] キーを押すと、物理ドライブのプロパティ画面が表示されます。

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 20xx American Megatrends, Inc.		
Advanced		
A	Certified	[No]
B	Logical Sector Size	[512 B]
C	Physical Sector Size	[512 B]
D	SMART Status	[Enabled]
E	Revision	C1C0
F	Connected Port	0
G	Media Errors	0
H	Predicted Fail Count	0
I	SAS Address	0x5000CCA012016EA...
J	Drive Power State	[On]
K	Cache Setting	[Disabled]
L	Available Size (GB)	0
M	Used Space (GB)	278
N	Disk Protocol	[SAS]
O	Negotiated Drive Transfer Speed	[6.0Gb/s]
P	Number of Connections	2
Q	FDE Capable	[No]
R	Protection Capable	[No]
S	Temperature (C)	42

F1 : General Help
F4 : Save & Exit Setup
ESC : Exit

Version x.xx.xxxx. Copyright (C) 20xx American Megatrends, Inc.

	表示項目	表示内容
A	Certified	認証
B	Logical Sector Size	論理セクタのサイズ
C	Physical Sector Size	物理セクタのサイズ
D	SMART Status	S.M.A.R.T 警告
E	Revision	ファームウェアバージョン
F	Connected Port	接続されているディスクアレイ コントローラのポート番号
G	Media Errors	検出されたメディアエラーの数
H	Predicted Fail Count	報告された S.M.A.R.T 警告の数
I	SAS Address	SAS アドレス
J	Drive Power State	物理ドライブの電源状態
K	Cache Setting	物理ドライブキャッシュ設定
L	Available Size (GB)	使用可能なサイズ
M	Used Space (GB)	使用中のサイズ
N	Disk Protocol	物理ドライブのプロトコル

	表示項目	表示内容
O	Negotiated Drive Transfer Speed	接続速度
P	Number of Connections	ポート数
Q	FDE Capable	暗号化機能の有無
R	Protection Capable	データ暗号化機能
S	Temperature (C)	物理ドライブの温度

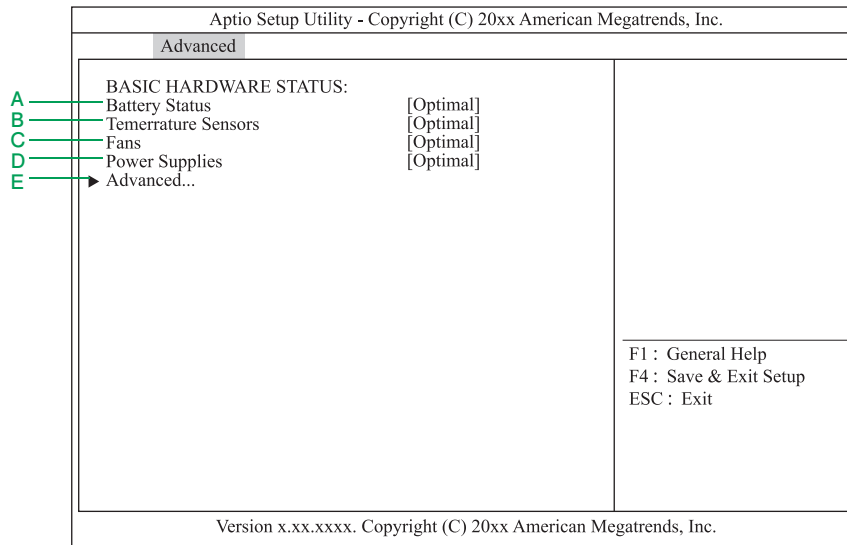
…
補足

- ここで表示される項目については、設定変更できません。
- 物理ドライブのステータスは、「D.2 物理ドライブステータス一覧」 P.191 をご参照ください。
- 「Media Errors」「Pred Fail Count」はシステム装置の電源を切る、もしくはリブートするとクリアされます。

B.1.5 Hardware Components : 構成部品情報のプロパティ画面

ディスクアレイコントローラボード（キャッシュバックアップなし）またはディスクアレイコントローラボード（内蔵用キャッシュバックアップ付）の場合、ディスクアレイコントローラに付随する構成部品の情報表示・設定を行います。

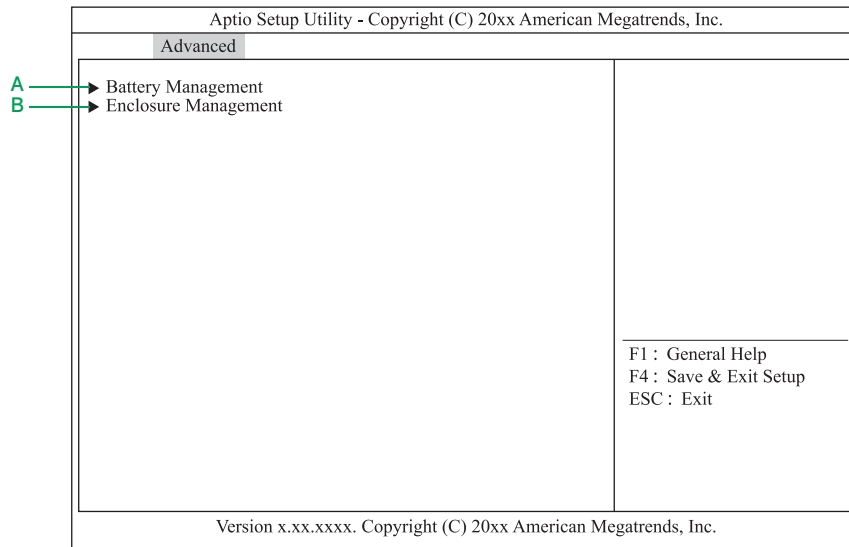
メインメニューで「Hardware Components」を選択し [Enter] キーを押すと、次の画面が表示されます。



表示項目	表示内容
A Battery Status *1	キャッシュバックアップモジュールの状態
B Temperature Sensors	温度センサー
C Fans	ファン
D Power Supplies	電源
E Advanced	構成部品の詳細

*1：ディスクアレイコントローラボード（内蔵用キャッシュバックアップ付）の場合に表示されます。

「Advanced」を選択し [Enter] キーを押すと、次の画面が表示されます。

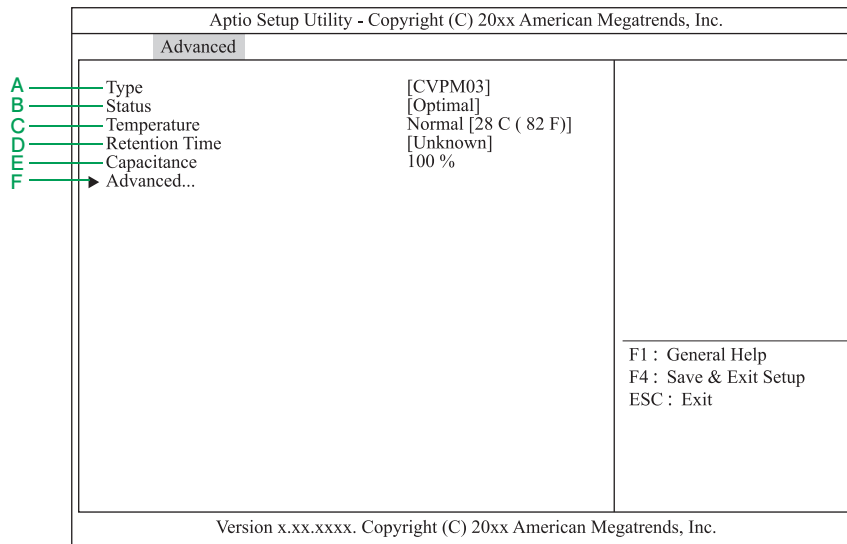


設定項目	設定内容	設定値／表示
A Battery Management *1	キャッシュバックアップ モジュール管理	「B.1.6 Battery Management : キャッシュバックアップモジュール 管理」 P.167
B Enclosure Management	エンクロージャ管理	非サポート

B.1.6 Battery Management : キャッシュバックアップモジュール管理

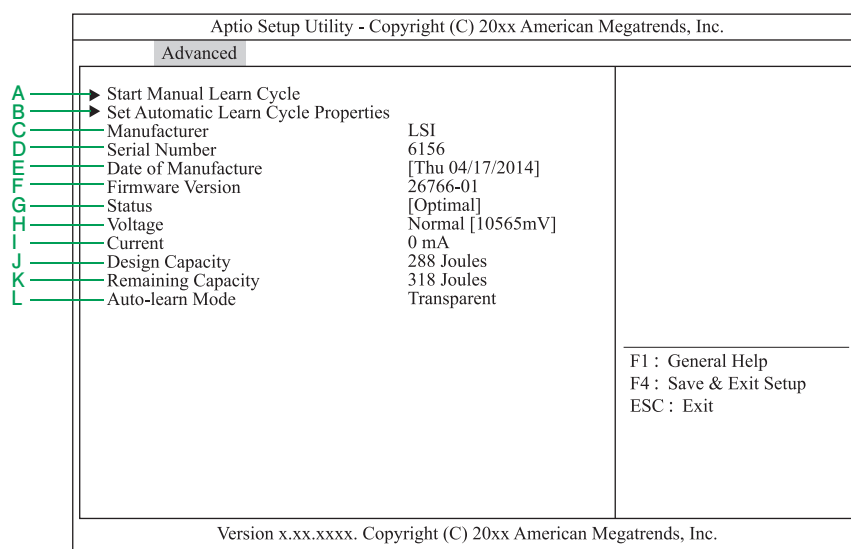
キャッシュバックアップモジュールの情報表示・設定を行います。

キャッシュバックアップモジュールの設定を変更できますが、本システムではキャッシュバックアップモジュールの設定変更をサポートしていません。デフォルトの設定値でお使いください。



設定項目	設定内容	設定値／表示
A Type	種類	(表示のみ)
B Status	状態	(表示のみ)
C Temperature	温度	(表示のみ)
D Retention Time	保持時間	(表示のみ)
E Capacitance	容量	(表示のみ)
F Advanced	キャッシュバックアップモジュールの詳細	—

「Advanced」を選択し [Enter] キーを押すと、次の画面が表示されます。



設定項目	設定内容	設定値／表示
A	Start Manual Learn Cycle	自己診断の開始 非サポート
B	Set Automatic Learn Cycle Properties	自己診断の設定 非サポート
C	Manufacturer	製造元 (表示のみ)
D	Serial Number	シリアル番号 (表示のみ)
E	Date of Manufacture	製造日 (表示のみ)
F	Firmware Version	ファームウェアバージョン (表示のみ)
G	Status	状態 (表示のみ)
H	Voltage	電圧量 (表示のみ)
I	Current	電流量 (表示のみ)
J	Design Capacity	設計静電容量 (表示のみ)
K	Remaining Capacity	残静電容量 (表示のみ)
L	Auto-learn Mode	自己診断設定 (表示のみ)

B.2 LSI MegaRAID Configuration Utility の工場出荷時設定値一覧

ここでは、「LSI MegaRAID Configuration Utility」の設定項目および設定値について説明します。
次の LSI MegaRAID Configuration Utility の出荷時設定を参照して、変更が必要な項目の設定を行ってください。

項目	設定値
Controller Management	
Advanced	
Replace Drive	Disabled
Replace Drive on SMART Error	Disabled 変更不可
Rebuild Rate	30 変更不可
Background Initialization (BGI) Rate	30 変更不可
Consistency Check Rate	30 変更不可
Reconstruction Rate	30 変更不可
Controller BIOS	Enabled
Coercion Mode	None
SMART Polling	30 変更不可
Alarm Control	Disabled
Boot Error Handling	Pause on errors
Stop Consistency Check on Error	Disabled
Maintain Drive Fail History	Enabled
Load Balance	Auto
Enable Auto Import	Enabled
Persistent Hot Spare	Enabled
Spin Down Unconfigured Good	Disabled
Spin Down Hot Spare Drives	Disabled
Spin Down Configured Drives	Enabled
Drive Standby Time	30Mins
Spinup Drive Count	2 変更不可
Spinup Delay	9 変更不可
Patrol Read Mode	Auto
Patrol Read Rate	30 変更不可
Patrol Read Setting for Unconfigured Space	Enabled
Cache Flash Interval	4 変更不可

B.3 LSI MegaRAID Configuration Utility のメッセージ一覧

システム装置起動時に「LSI MegaRAID Configuration Utility」のメッセージが表示されることがあります。
表示されるエラーメッセージについては、『ユーザズガイド ～運用編～』をご参照ください。



付録C LSI Software RAID Configuration Utility のメニュー一覧

C.1 LSI Software RAID Configuration Utility の設定項目	172
C.2 LSI Software RAID Configuration Utility の工場出荷時設定値一覧.....	187

C.1 LSI Software RAID Configuration Utility の設定項目

ここでは、「LSI Software RAID Configuration Utility」の設定項目と設定値について説明します。

- 英数字は、設定画面と各項目で対応しています。
- 表中の下線で表記されているのは、デフォルト設定値です。また、【 】で表記されているのは、推奨設定値です。
例：【Enabled (有効)】 / Disabled (無効)・・・デフォルト、推奨ともに「Enabled」
【Enabled (有効)】 / Disabled (無効)・・・デフォルトは「Disabled」だが、推奨は「Enabled」
(設定変更が必要)
- 工場出荷時、デフォルト設定値から変更される設定項目がある場合、その設定値を赤字にて強調します。また、設定してはいけない設定値をグレーで表記します。

設定値を工場出荷時設定から変更する場合、変更した設定項目と設定値を漏らさずメモして保管してください。工場出荷時の設定は、「C.2 LSI Software RAID Configuration Utility の工場出荷時設定値一覧」P.187をご参照ください。



特に指示のない限り、各設定項目は推奨値以外に設定しないでください。推奨値以外に設定された場合はサポートの対象外となり、正常に動作しないおそれがあります。

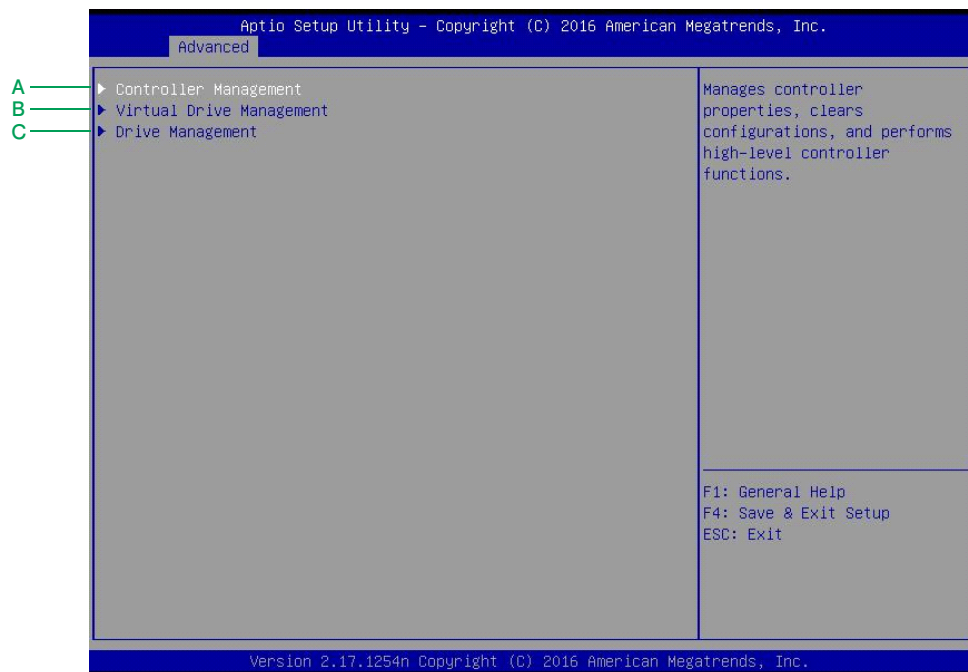


設定値をメモして保管しない場合、保守作業においてマザーボード交換したときに設定を元に戻せません。

C.1.1 メインメニュー

「LSI Software RAID Configuration Utility」を起動すると、次のメインメニューが表示されます。

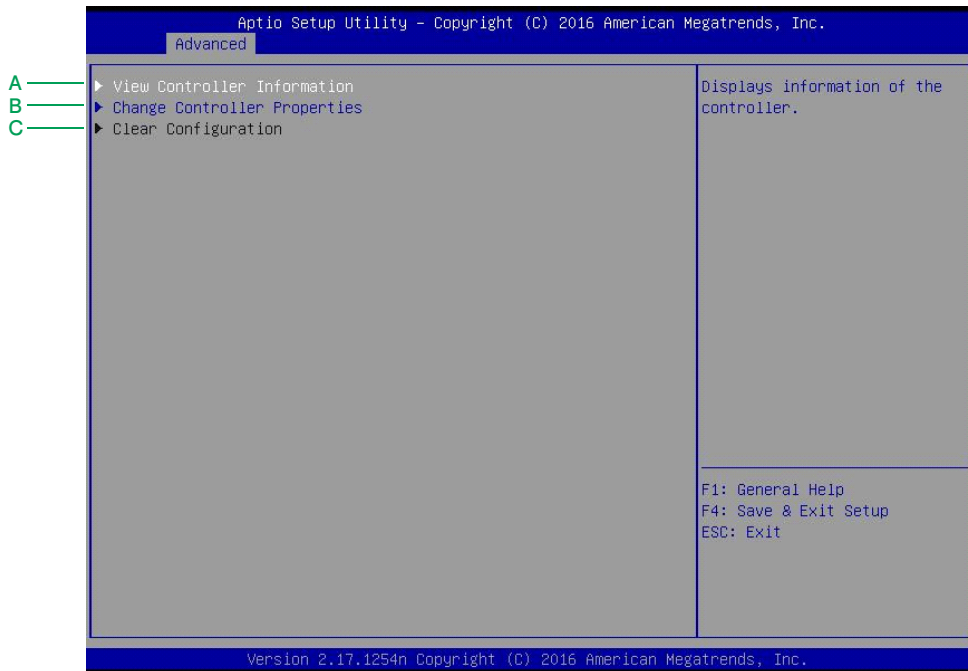
デ



設定項目	設定内容	設定値／表示
A	Controller Management	ディスクアレイコントローラのハードウェア情報の参照と設定 「C.1.2 Controller Management : ディスクアレイコントローラ設定メニュー」 P.174
B	Virtual Drive Management	論理ドライブ情報の参照と設定 「C.1.3 Virtual Drive Management : 論理ドライブのプロパティ画面」 P.177
C	Drive Management	物理ドライブ情報の参照 「C.1.4 Drive Management : 物理ドライブ情報のプロパティ画面」 P.183

C.1.2 Controller Management : ディスクアレイコントローラ設定メニュー

ディスクアレイコントローラのハードウェア情報表示・設定を行います。
メインメニューで「Controller Management」を選択すると、次の画面が表示されます。



設定項目	設定内容	設定値／表示
A	View Controller Information	ディスクアレイコントローラ情報の表示
B	Change Controller Properties	ディスクアレイコントローラのパラメータ変更
C	Clear Configuration	すべての論理ドライブを削除する

「(1) View Controller Information : ディスクアレイコントローラ情報の表示」 P.175

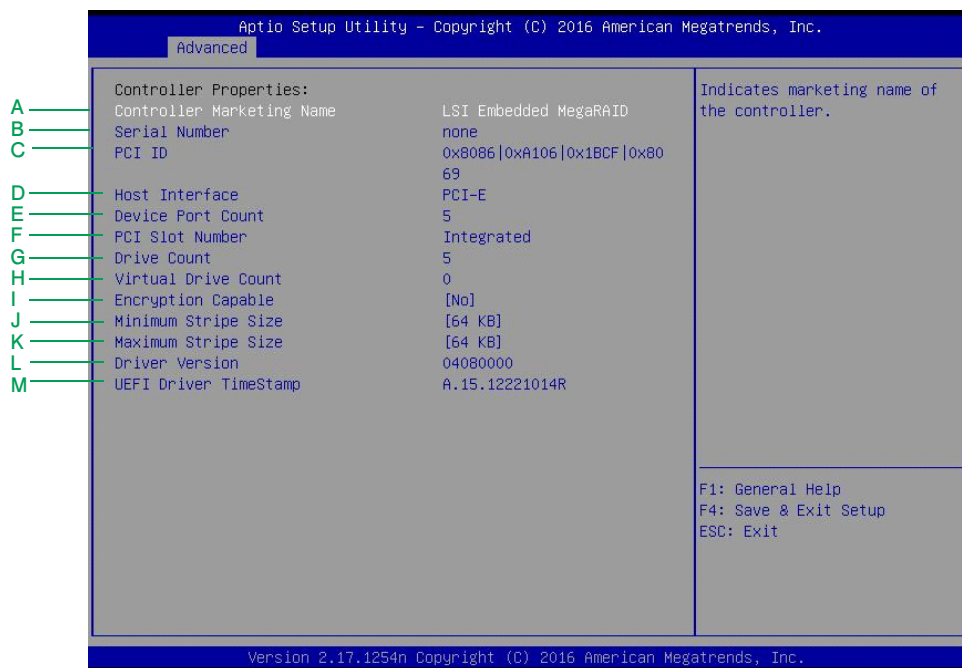
「(2) Change Controller Properties : ディスクアレイコントローラのパラメータ設定メニュー」 P.176

「(1) すべての論理ドライブを一括削除する」 P.103

(1) View Controller Information : ディスクアレイコントローラ情報の表示

ディスクアレイコントローラのハードウェア情報の表示を行います。

「Controller Management」で「View Controller Information」を選択すると、次の画面が表示されます。

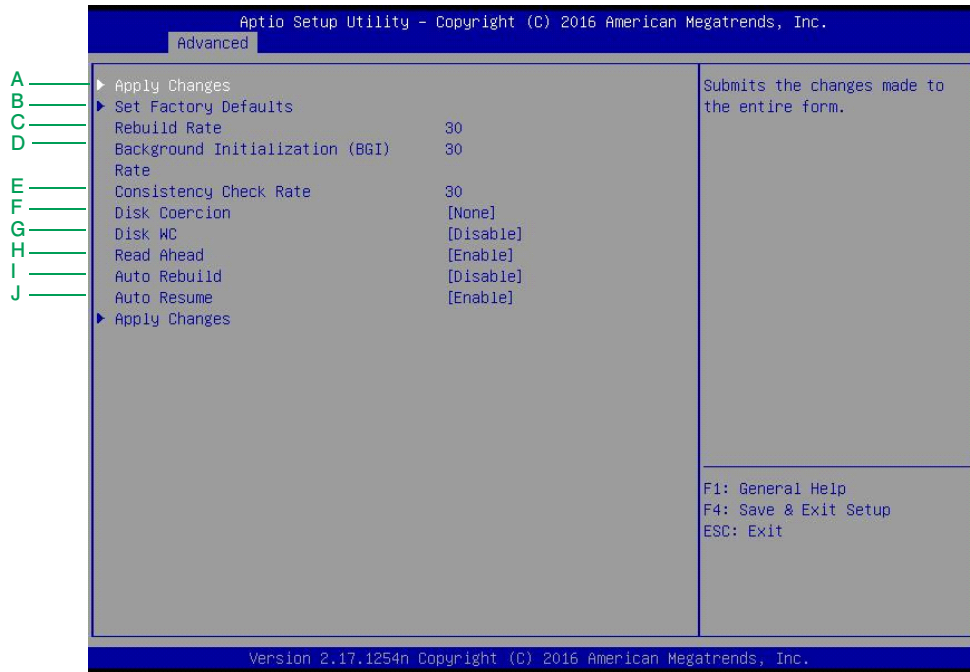


設定項目	設定内容	設定値 / 表示
A	Controller Marketing Name	ディスクアレイコントローラの名 称 (表示のみ)
B	Serial Number	ディスクアレイコントローラのシ リアル番号 (表示のみ)
C	PCI ID	ディスクアレイコントローラの PCI ID (表示のみ)
D	Host Interface	Host インタフェース (表示のみ)
E	Device Port Count	ポート数 (表示のみ)
F	PCI Slot Number	ディスクアレイコントローラの PCI スロット番号 (表示のみ)
G	Drive Count	Physical Drive 数 (表示のみ)
H	Virtual Drive Count	Virtual Drive 数 (表示のみ)
I	Encryption Capable	暗号化の設定 (表示のみ)
J	Minimum Stripe Size	最小ストライプサイズ (表示のみ)
K	Maximum Stripe Size	最大ストライプサイズ (表示のみ)
L	Driver Version	UEFI ドライババージョン (表示のみ)
M	UEFI Driver TimeStamp	UEFI ドライバタイムスタンプ (表示のみ)

(2) Change Controller Properties : ディスクアレイコントローラのパラメータ設定メニュー

ディスクアレイコントローラのパラメータ変更を行います。

「Controller Management」で「Change Controller Information」を選択すると、次の画面が表示されます。

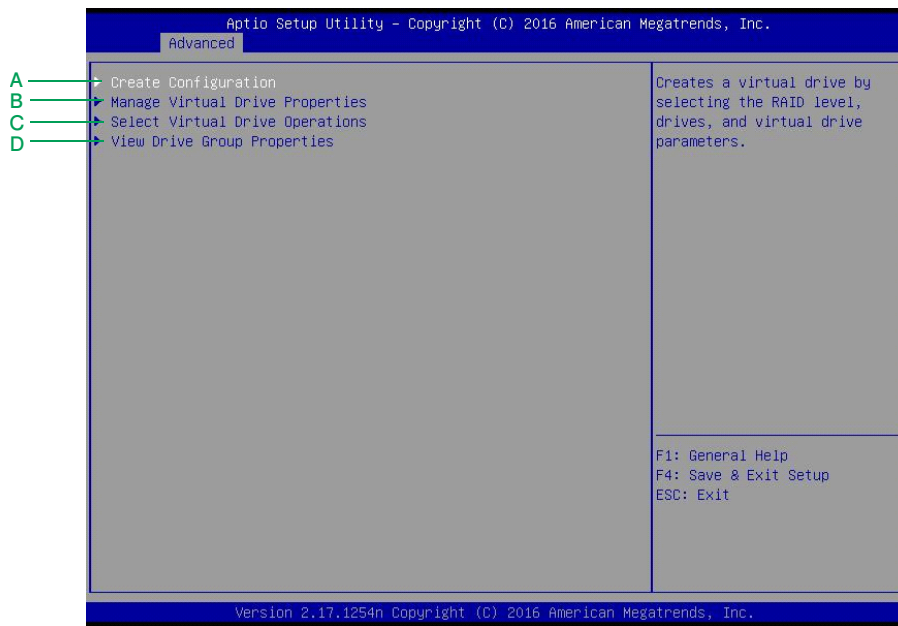


設定項目	設定内容	設定値／表示	
A	Apply Changes	変更の反映	—
B	Set Factory Defaults	デフォルト値に設定	—
C	Rebuild Rate	Rebuild IO の割合 (30%)	30 (表示のみ)
D	Background Initialization (BGI) Rate	Background Initialize IO の割合 (30%)	30 (表示のみ)
E	Consistency Check Rate	整合性チェック IO の割合 (30%)	30 (表示のみ)
F	Disk Coercion	Physical Drive の異なるサイズを丸める設定のサイズ	None/128MB/1GB
G	Disk WC	Physical Drive のキャッシュ設定	Enable/ [Disable]
H	Read Ahead	Read Ahead の設定	[Enable] /Disable
I	Auto Rebuild	自動 Rebuild の設定	Enable/ [Disable]
J	Auto Resume	Initialize 中、Rebuild 中、整合性チェック中にシステムを再起動した際、自動で再開するかの設定	[Enable] /Disable

C.1.3 Virtual Drive Management : 論理ドライブのプロパティ画面

設定されている論理ドライブ (LU : Logical Unit) の情報表示・設定を行います。論理ドライブは、物理ドライブのグループで構築されたディスクアレイに設定する、OS に認識される論理的なドライブのことです。「LSI Software RAID Configuration Utility」では 1 つのディスクアレイに複数の論理ドライブを設定することもできます。

メインメニューで「Virtual Drive Management」を選択し [Enter] キーを押すと、次の画面が表示されます。

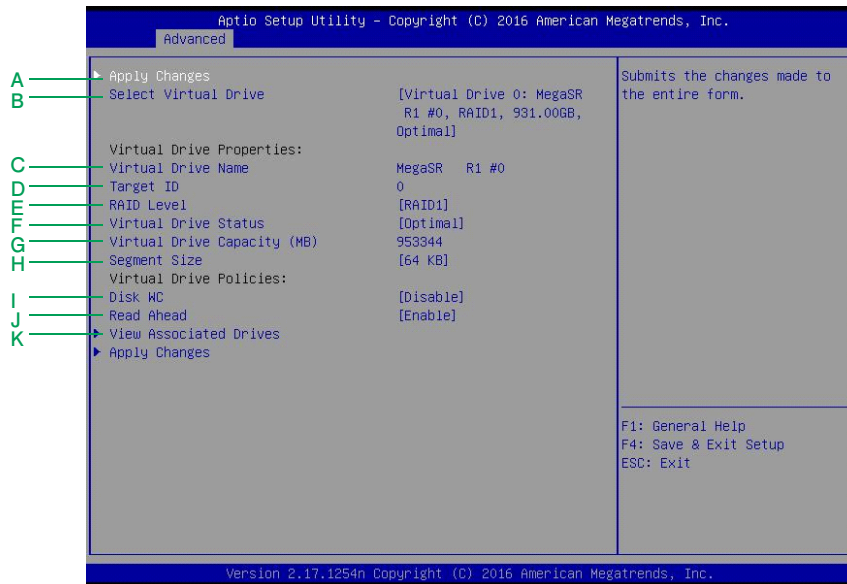


設定項目	設定内容	設定値／表示
A	Create Configuration	RAID Configuration の作成 「3.6 論理ドライブの構築と編集」 P.81
B	Manage Virtual Drive Properties	論理ドライブのパラメータ変更 「(1) Manage Virtual Drive Properties : 論理ドライブのパラメータ変更」 P.178
C	Select Virtual Drive Operations	論理ドライブの操作 「(2) Select Virtual Drive Operations : 論理ドライブの操作メニュー」 P.181
D	View Drive Group Properties	論理ドライブの構成するメンバーの使用領域の表示 「(3) View Drive Group Properties : ドライブグループの情報表示」 P.182

(1) Manage Virtual Drive Properties : 論理ドライブのパラメータ変更

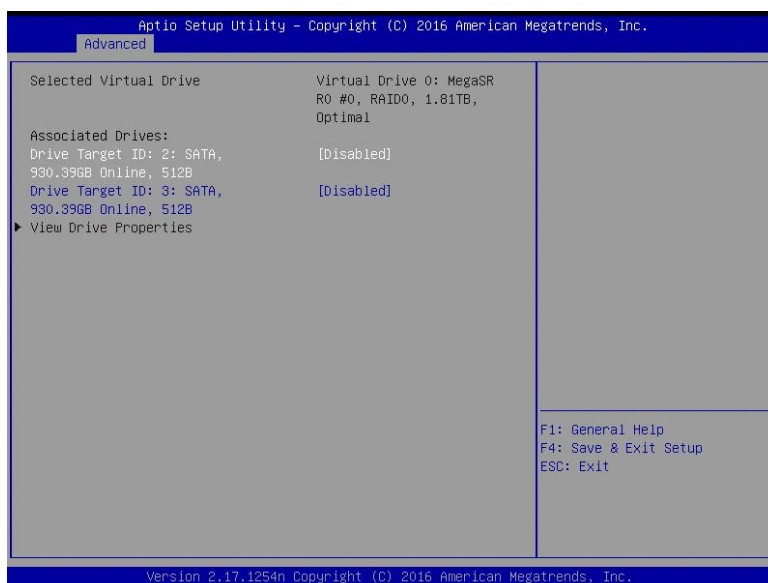
論理ドライブのパラメータ変更を行います。

[Virtual Drive Management] で [Manage Virtual Drive Properties] を選択すると、次の画面が表示されます。

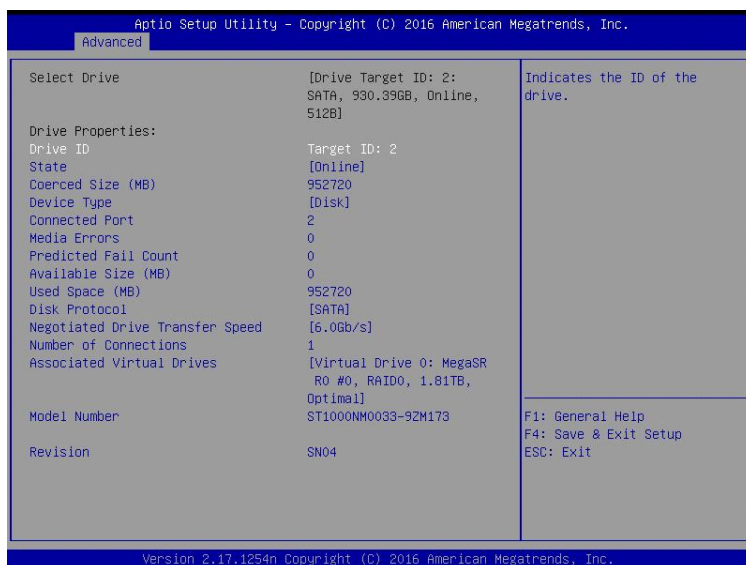


設定項目	設定内容	設定値／表示	
A	Apply Changes	変更の反映	—
B	Select Virtual Drive	論理ドライブの選択	(表示のみ)
C	Virtual Drive Name	論理ドライブの名	(表示のみ)
D	Target ID	論理ドライブの ID	(表示のみ)
E	RAID Level	論理ドライブの RAID レベル	(表示のみ)
F	Virtual Drive Status	論理ドライブのステータス	(表示のみ)
G	Virtual Drive Capacity (MB)	論理ドライブのサイズ	(表示のみ)
H	Segment Size	ストライプサイズ	(表示のみ)
I	Disk WC	Physical Drive のキャッシュ設定	Enable/ [Disable]
J	Read Ahead	Read Ahead の設定	[Enable] /Disable
K	View Associated Drives	論理ドライブの構成するメンバーの使用領域の表示	—

「View Associated Drives」を選択し [Enter] キーを押すと、次の画面が表示されます。



情報を参照する物理ドライブを [Enable] へ変更し、「View Drive Properties」を選択して [Enter] キーを押すと、物理ドライブのプロパティが表示されます。



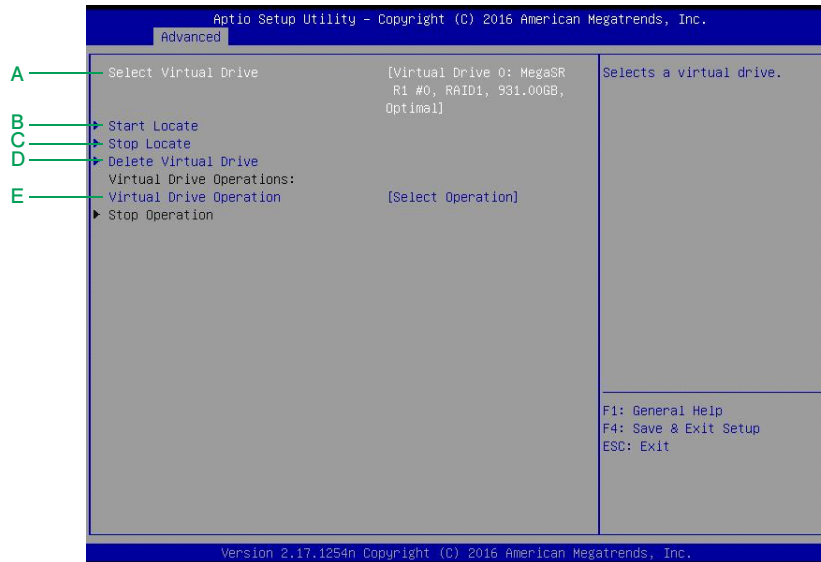
表示項目	表示内容
Drive ID	物理ドライブの ID
State	物理ドライブのステータス
Coerced Size(MB)	物理ドライブのサイズ
Device Type	物理ドライブの種別
Connected Port	接続されているディスクアレイコントローラのポート番号
Media Errors	検出されたメディアエラーの数
Predicted Fail Count	報告された S.M.A.R.T 警告の数

表示項目	表示内容
Available Size(MB)	使用可能なサイズ
Used Space(MB)	使用中のサイズ
Disk Protocol	物理ドライブのプロトコル
Negotiated Drive Transfer Speed	接続速度
Number of Connections	ポート数
Associated Virtual Drives	物理ドライブ詳細
Model Number	物理ドライブのモデル番号
Revision	ファームウェアバージョン

(2) Select Virtual Drive Operations : 論理ドライブの操作メニュー

論理ドライブの操作を行います。

[Virtual Drive Management]で[Select Virtual Drive Operations]を選択すると、次の画面が表示されます。

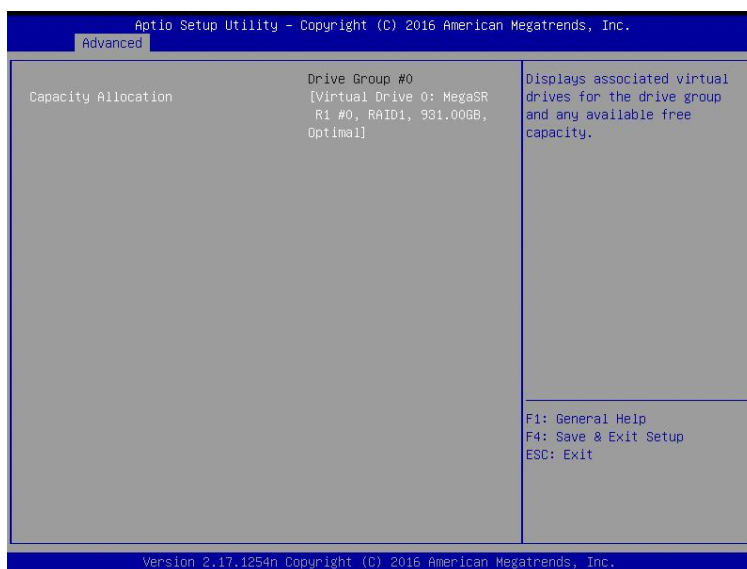


設定項目	設定内容	設定値／表示
A	Select Virtual Drive	論理ドライブの選択
B	Start Locate	論理ドライブの LED 点灯
C	Stop Locate	論理ドライブの LED 消灯
D	Delete Virtual Drive	論理ドライブの削除
E	Virtual Drive Operation	「論理ドライブを初期化する」 Pxx 「論理ドライブの整合性を検査する」 Pxx

(3) View Drive Group Properties : ドライブグループの情報表示

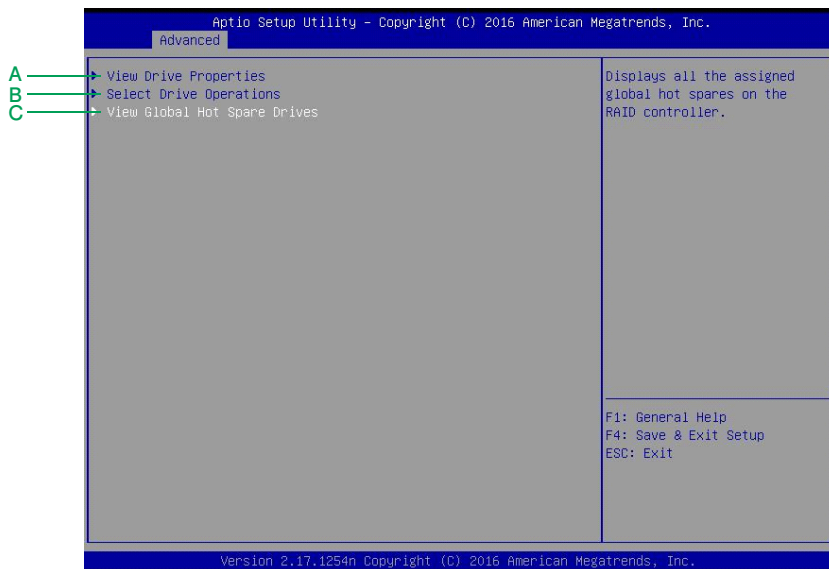
論理ドライブに割り当てられている容量の表示を行います。

[Virtual Drive Management] で [View Drive Group Properties] を選択すると、ドライブグループの情報が表示されます。



C.1.4 Drive Management : 物理ドライブ情報のプロパティ画面

ディスクアレイコントローラに接続されている物理ドライブの情報表示を行います。
メインメニューで [Drive Management] を選択し [Enter] キーを押すと、次の画面が表示されます。

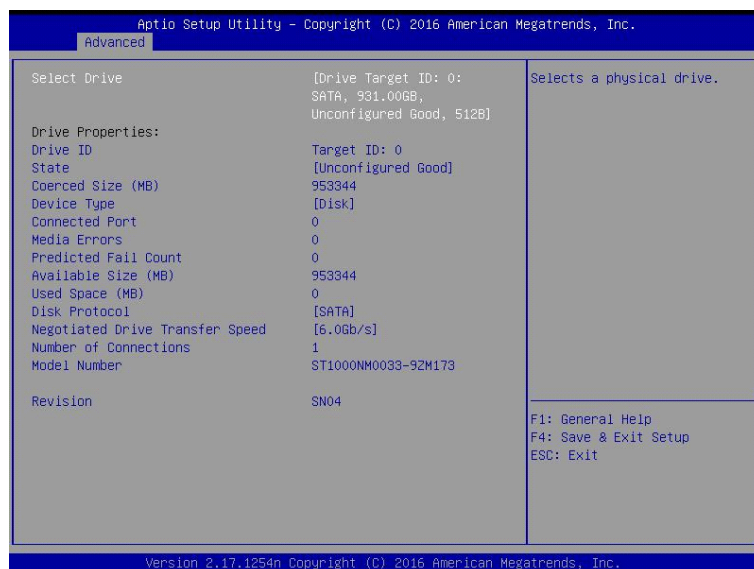


設定項目	設定内容	設定値／表示
A	View Drive Properties	物理ドライブのプロパティ表示 「(1) View Drive Properties : 物理ドライブのプロパティ表示」 P.184
B	Select Drive Operations	物理ドライブの操作 「(2) Select Drive Operations : 物理ドライブのパラメータ設定メニュー」 P.185
C	View Global Hot Spare Drives	Global Hot Spare Drive の表示 「(3) View Global Hot Spare Drives : Global Hot Spare Drive の表示」 P.186

(1) View Drive Properties : 物理ドライブのプロパティ表示

物理ドライブのプロパティ表示を行います。

[Drive Management] で [View Drive Properties] を選択すると、次の画面が表示されます。

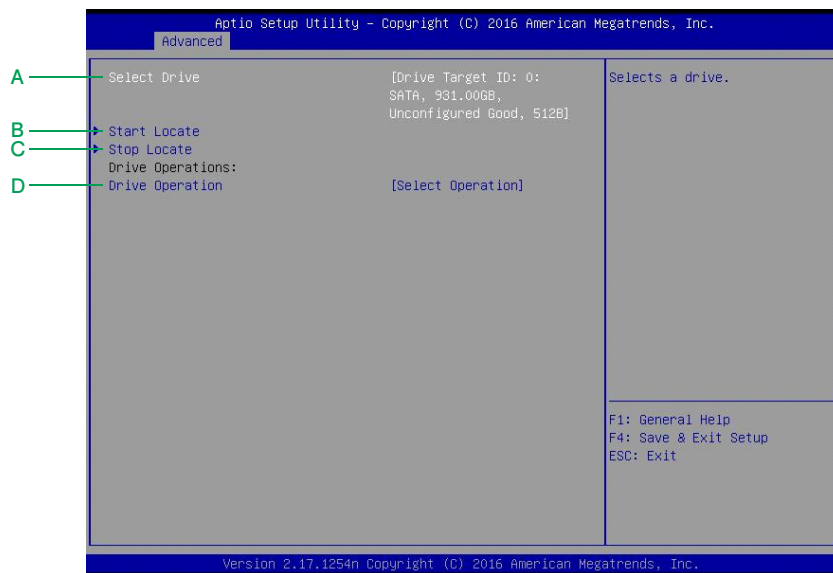


表示項目	表示内容
Drive ID	物理ドライブの ID
State	物理ドライブのステータス
Coerced Size(MB)	物理ドライブのサイズ
Device Type	物理ドライブの種別
Connected Port	接続されているディスクアレイコントローラのポート番号
Media Errors	検出されたメディアエラーの数
Predicted Fail Count	報告された S.M.A.R.T 警告の数
Available Size(MB)	使用可能なサイズ
Used Space(MB)	使用中のサイズ
Disk Protocol	物理ドライブのプロトコル
Negotiated Drive Transfer Speed	接続速度
Number of Connections	ポート数
Associated Virtual Drives	物理ドライブ詳細
Model Number	物理ドライブのモデル番号
Revision	ファームウェアバージョン

(2) Select Drive Operations : 物理ドライブのパラメータ設定メニュー

物理ドライブのパラメータ設定メニューを表示します。

[Drive Management] で [Select Drive Operations] を選択すると、次の画面が表示されます。

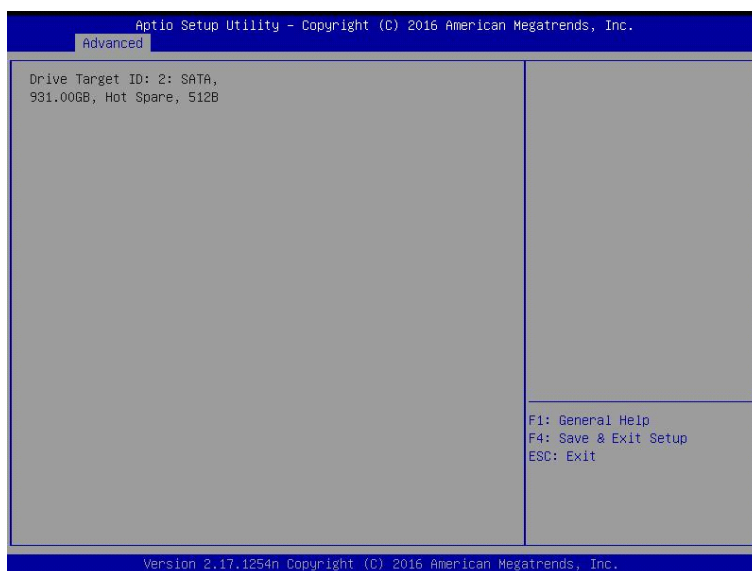


設定項目	設定内容	設定値／表示
A	Select Virtual Drive	論理ドライブの選択
B	Start Locate	論理ドライブの LED 点灯
C	Stop Locate	論理ドライブの LED 消灯
D	Drive Operation	論理ドライブの操作
		[3.6.4 ホットスペアを設定する] P.93

(3) View Global Hot Spare Drives : Global Hot Spare Drive の表示

Global Hot Spare Drive を表示します。

[Drive Management] で [View Global Hot Spare Drives] を選択すると、ホットスペアに設定したドライブが表示されます。



C.2 LSI Software RAID Configuration Utility の工場出荷時設定値一覧

ここでは、「LSI Software RAID Configuration Utility」の設定項目および設定値について説明します。次の LSI Software RAID Configuration Utility の出荷時設定を参照して、変更が必要な項目の設定を行ってください。

項目	設定値
Controller Management	
Change Controller Properties	
Apply Changes	—
Set Factory Defaults	—
Set Boot Device	—
Rebuild Rate	30 (変更不可)
Background Initialization (BGI) Rate	30 (変更不可)
Consistency Check Rate	30 (変更不可)
Disk Coercion	1GB
Disk WC	Disable
Read Ahead	Enable
Auto Rebuild	[Disable]
Auto Resume	Enable

D

付録 D 論理ドライブ構築時の参考情報

D.1 論理ドライブステータス一覧	190
D.2 物理ドライブステータス一覧	191
D.3 論理ドライブ構築時の処理時間	192

D.1 論理ドライブステータス一覧

論理ドライブのステータスは、次のとおりです。

ステータス表示	説明
Optimal	正常です。論理ドライブは完全に機能しています。
Partially Degraded	RAID 6 の論理ドライブ内で 1 台の物理ドライブが障害となっています。
Degraded	RAID 1、5、10 の論理ドライブ内で 1 台の物理ドライブが障害となっています。 もしくは、RAID 6 の論理ドライブ内で 2 台の物理ドライブが障害となっています。
Offline	冗長性のある論理ドライブで物理ドライブ複数台障害、もしくは冗長性のない論理ドライブで物理ドライブが障害となっており、論理ドライブが動作できない状態です。

D.2 物理ドライブステータス一覧

物理ドライブのステータスは、次のとおりです。

ステータス表示	説明
Online	正常です。
Offline / Failed	障害が発生しています。 障害により、論理ドライブから切り離されています。
Rebuild	リビルド中です。
Global Hot Spare	グローバルホットスペアに設定されています。
Dedicated Hot Spare	専用ホットスペアに設定されています。
Unconfigured Good	論理ドライブに使用されていません。
Unconfigured Bad	障害が発生しています。 認識不可状態であった物理ドライブが認識可能状態に回復しています。
Missing	障害が発生しています。 正常だった物理ドライブが取り除かれています。

D.3 論理ドライブ構築時の処理時間

ディスクアレイコントローラボード（内蔵用） / ディスクアレイコントローラボード（内蔵用：キャッシュバックアップ付）で構築した論理ドライブの処理時間は、完了までに数時間かかる場合があります。

装置稼働スケジュールには、論理ドライブ処理時間を加えるようにしてください。

HDD 容量別の処理時間は以下をご参照ください。

…
補足

表にない HDD/SSD の処理時間は、表にある HDD/SSD の処理時間を容量比例させて計算してください。計算値はおおよその処理時間となります。

例：RAID6 3.6TB (SAS:1.8TB 2.5 型 HDD×4) リピルト時間は、RAID6 600GB (SAS:300GB 2.5 型 HDD×4) 約 25 分をベースにします。
約 25 分 × (1.8TB/300GB) = 約 150 分

(1) イニシャライズ時間

物理ドライブ単体容量	イニシャライズ時間
300GB (SAS 2.5 型タイプ)	約 25 分
600GB (SAS 2.5 型タイプ)	約 55 分
1.2TB (SAS 2.5 型タイプ)	約 110 分
1.8TB (SAS 2.5 型タイプ)	約 170 分
1TB (SATA 3.5 型タイプ)	約 375 分
2TB (SATA 3.5 型タイプ)	約 775 分
4TB (SATA 3.5 型タイプ)	約 1540 分
6TB (SATA 3.5 型タイプ)	約 2230 分
8TB (SATA 3.5 型タイプ)	約 2900 分
10TB (SATA 3.5 型タイプ)	約 3560 分
200GB (SATA 2.5 型タイプ SSD)	約 10 分
400GB (SAS 2.5 型タイプ SSD)	約 10 分
800GB (SAS 2.5 型タイプ SSD)	約 25 分

…
補足

論理ドライブの初期化時間は、RAID レベル / 論理ドライブの容量に関係なく、物理ドライブごとのタイプと単体の容量に比例します。

(2) リビルド時間

RAID レベル	論理ドライブ容量 (物理ドライブの容量と台数)	リビルド時間
RAID1	300GB (SAS : 300GB 2.5 型 HDD×2)	約 25 分
	1TB (SATA : 1TB 3.5 型 HDD×2)	約 135 分
	8TB (SATA : 8TB 3.5 型 HDD×2)	約 970 分
	200GB (SATA : 200GB 2.5 型 SSD×2)	約 10 分
	400GB (SAS : 400GB 2.5 型 SSD×2)	約 10 分
RAID5	600GB (SAS : 300GB 2.5 型 HDD×3)	約 25 分
	2TB (SATA : 1TB 3.5 型 HDD×3)	約 155 分
	16TB (SATA : 8TB 3.5 型 HDD×3)	約 4294 分
	400GB (SATA : 200GB 2.5 型 SSD×3)	約 10 分
	800GB (SAS : 400GB 2.5 型 SSD×3)	約 15 分
RAID6	600GB (SAS : 300GB 2.5 型 HDD×4)	約 25 分
	2TB (SATA : 1TB 3.5 型 HDD×4)	約 197 分
	20TB (SATA : 10TB 3.5 型 HDD×4)	約 5223 分
	400GB (SATA : 200GB 2.5 型 SSD×4)	約 10 分
	800GB (SAS : 400GB 2.5 型 SSD×4)	約 15 分
RAID10	600GB (SAS : 300GB 2.5 型 HDD×4)	約 25 分
	2TB (SATA : 1TB 3.5 型 HDD×4)	約 135 分
	20TB (SATA : 10TB 3.5 型 HDD×4)	約 1070 分
	400GB (SATA : 200GB 2.5 型 SSD×4)	約 10 分
	800GB (SAS : 400GB 2.5 型 SSD×4)	約 10 分

…
補足

リビルド時間は、論理ドライブを構成する物理ドライブごとのタイプと単体容量に比例します。
※SATA : 6TB / 8TB / 10TB 3.5 型タイプを除く

(3) 容量拡張時間

RAID レベル	容量拡張条件			容量拡張時間
	容量拡張前 物理ドライブの容量 と台数	容量拡張前 論理ドライブ容量	容量拡張後 論理ドライブ容量	
RAID0	SAS: 300GB 2.5 型 HDD ×3	900GB	1200GB (300GB×1 増設)	約 145 分
	SATA: 1TB 3.5 型 HDD×3	3TB	4TB (1TB ×1 増設)	約 765 分
	SATA: 8TB 3.5 型 HDD×3	24TB	32TB (8TB×1 増設)	約 5610 分
	SATA: 200GB 2.5 型 SSD×3	600GB	800GB (200GB ×1 増設)	約 60 分
	SAS: 400GB 2.5 型 SSD ×3	1200GB	1600GB (400GB×1 増設)	約 65 分
RAID5	SAS: 300GB 2.5 型 HDD ×3	600GB	900GB (300GB×1 増設)	約 115 分
	SATA: 1TB 3.5 型 HDD×3	2TB	3TB (1TB× 1 増設)	約 575 分
	SATA: 8TB 3.5 型 HDD×3	16TB	24TB (8TB×1 増設)	約 4240 分
	SATA: 200GB 2.5 型 SSD×3	400GB	600GB (200GB× 1 増設)	約 45 分
	SAS: 400GB 2.5 型 SSD ×3	800GB	1200GB (400GB×1 増設)	約 50 分
RAID6	SAS: 300GB 2.5 型 HDD ×4	600GB	900GB (300GB×1 増設)	約 115 分
	SATA: 1TB 3.5 型 HDD×4	2TB	3TB (1TB ×1 増設)	約 570 分
	SATA: 10TB 3.5 型 HDD×4	20TB	30TB (10TB×1 増設)	約 5200 分
	SATA: 200GB 2.5 型 SSD×4	400GB	600GB (200GB× 1 増設)	約 45 分
	SAS: 400GB 2.5 型 SSD ×4	800GB	1200GB (400GB×1 増設)	約 50 分

…
補足

容量拡張処理時間は、拡張する前の論理ドライブの容量に比例します。増設する物理ドライブの台数は影響しません。



付録 E オープンソースソフトウェアの ライセンス通知

本製品に組み込まれたソフトウェアは、複数の独立したソフトウェアで構成され、個々のソフトウェアはそれぞれ日立または第三者の著作権が存在します。

本製品に含まれる日立自身が開発または作成したソフトウェアには、日立の所有権および知的財産権が存在します。また、同様にこれらのソフトウェアに付帯したドキュメントなどにも、日立の所有権および知的財産権が存在します。これらについては、著作権法その他の法律により保護されています。

本製品では、日立自身の開発または作成したソフトウェアのほかに、この章で示すオープンソースソフトウェアをそれぞれのソフトウェア使用許諾契約書に従い使用しています。

弊社は、お客様のご要求に応じて、GNU General Public License (GPL) など、ソースコードの提供義務が記載された使用許諾条件に基づき使用許諾されるソフトウェアのソースコードを、記録媒体 (CD-ROM または DVD-ROM) でお客様にご提供いたします。その際、弊社は記録媒体の費用、送料および手数料をお客様にご請求いたしますのでご了承ください。

なお、ソースコードのご要求は、Web コンソールにて BMC ファームウェアバージョンをご確認のうえ、お買い求め先へご連絡ください。また、オープンソースソフトウェアに関するお問い合わせについても、お買い求め先へご連絡ください。

E.1 ライセンス通知.....	196
------------------	-----

E.1 ライセンス通知

本製品の一部（システム BIOS）には下記ライセンスのオープンソースソフトウェアが含まれています。

- EDK from Tianocore.org
- UEFI Network Stack 2
- Crypto package using WPA Supplicant

本製品の一部（オフラインツール）には下記ライセンスのオープンソースソフトウェアが含まれています。

- EDK from Tianocore.org

EDK FROM TIANOCORE.ORG

BSD License from Intel

Copyright (c) 2012, Intel Corporation

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- ◆ Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- ◆ Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- ◆ Neither the name of the Intel Corporation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Copyright (c) 2004 - 2007, Intel Corporation

All rights reserved. This program and the accompanying materials are licensed and made available under the terms and conditions of the BSD License which accompanies this distribution. The full text of the license may be found at <http://opensource.org/licenses/bsd-license.php>

THE PROGRAM IS DISTRIBUTED UNDER THE BSD LICENSE ON AN "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR REPRESENTATIONS OF ANY KIND, EITHER EXPRESS OR IMPLIED.

UEFI NETWORK STACK 2

OpenSSL License

Copyright (c) 1998-2011 The OpenSSL Project. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgment:
"This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit.
(<http://www.openssl.org/>)"
4. The names "OpenSSL Toolkit" and "OpenSSL Project" must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission. For written permission, please contact openssl-core@openssl.org.
5. Products derived from this software may not be called "OpenSSL" nor may "OpenSSL" appear in their names without prior written permission of the OpenSSL Project.
6. Redistributions of any form whatsoever must retain the following acknowledgment:
"This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit
(<http://www.openssl.org/>)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT "AS IS" AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com).

This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

CRYPTO PACKAGE USING WPA SUPPLICANT

WPA Supplicant

Copyright (c) 2003-2012, Jouni Malinen <jam@w1.fi> and contributors
All Rights Reserved.

This program is licensed under the BSD license (the one with advertisement clause removed).
If you are submitting changes to the project, please see CONTRIBUTIONS file for more instructions.

License

This software may be distributed, used, and modified under the terms of
BSD license:

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

3. Neither the name(s) of the above-listed copyright holder(s) nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

本製品の BMC は下記のオープンソースソフトウェアを利用しています。

▶ GNU General Public License

- Busybox
- Linux Kernel
- U-Boot
- stunnel

GNU GENERAL PUBLIC LICENSE Version 2, June 1991

Copyright (C) 1989, 1991 Free Software Foundation, Inc.,
51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public License is intended to guarantee your freedom to share and change free software--to make sure the software is free for all its users. This General Public License applies to most of the Free Software Foundation's software and to any other program whose authors commit to using it. (Some other Free Software Foundation software is covered by the GNU Lesser General Public License instead.) You can apply it to your programs, too.

When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish), that you receive source code or can get it if you want it, that you can change the software or use pieces of it in new free programs; and that you know you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid anyone to deny you these rights or to ask you to surrender the rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the software, or if you modify it.

For example, if you distribute copies of such a program, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that you have. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with two steps: (1) copyright the software, and (2) offer you this license which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the software.

Also, for each author's protection and ours, we want to make certain that everyone understands that there is no warranty for this free software. If the software is modified by someone else and passed on, we want its recipients to know that what

they have is not the original, so that any problems introduced by others will not reflect on the original authors' reputations.

Finally, any free program is threatened constantly by software patents. We wish to avoid the danger that redistributors of a free program will individually obtain patent licenses, in effect making the program proprietary. To prevent this, we have made it clear that any patent must be licensed for everyone's free use or not licensed at all.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow.

GNU GENERAL PUBLIC LICENSE TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION

0. This License applies to any program or other work which contains a notice placed by the copyright holder saying it may be distributed under the terms of this General Public License. The "Program", below, refers to any such program or work, and a "work based on the Program" means either the Program or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Program or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".) Each licensee is addressed as "you".

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running the Program is not restricted, and the output from the Program is covered only if its contents constitute a work based on the Program (independent of having been made by running the Program). Whether that is true depends on what the Program does.

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Program's source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and give any other recipients of the Program a copy of this License along with the Program.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

2. You may modify your copy or copies of the Program or any portion of it, thus forming a work based on the Program, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:

- a) You must cause the modified files to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.
- b) You must cause any work that you distribute or publish, that in whole or in part contains or is derived from the Program or any part thereof, to be licensed as a whole at no charge to all third parties under the terms of this License.
- c) If the modified program normally reads commands interactively when run, you must cause it, when started running for such interactive use in the most ordinary way, to print or display an announcement including an appropriate copyright notice and a notice that there is no warranty (or else, saying that you provide a warranty) and that users may redistribute the program under these conditions, and telling the user how to view a copy of this License. (Exception: if the Program itself is interactive but does not normally print such an announcement, your work based on the Program is not required to print an announcement.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Program, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Program, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Program.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Program with the Program (or with a work based on the Program) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

3. You may copy and distribute the Program (or a work based on it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you also do one of the following:

- a) Accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,
- b) Accompany it with a written offer, valid for at least three years, to give any third party, for a charge no more than your cost of physically performing source distribution, a complete machine-readable copy of the corresponding source code, to be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,
- c) Accompany it with the information you received as to the offer to distribute corresponding source code. (This alternative is allowed only for noncommercial distribution and only if you received the program in object code or executable form with such an offer, in accord with Subsection b above.)

The source code for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For an executable work, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the executable. However, as a special exception, the source code distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

If distribution of executable or object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place counts as distribution of the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

4. You may not copy, modify, sublicense, or distribute the Program except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense or distribute the Program is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.

5. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Program or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Program (or any work based on the Program), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Program or works based on it.

6. Each time you redistribute the Program (or any work based on the Program), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute or modify the Program subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties to this License.

7. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Program at all. For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Program by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Program.

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system, which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

8. If the distribution and/or use of the Program is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Program under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.

9. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Program specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Program does not specify a version number of this License, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

10. If you wish to incorporate parts of the Program into other free programs whose distribution conditions are different, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

NO WARRANTY

11. BECAUSE THE PROGRAM IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

12. IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

END OF TERMS AND CONDITIONS

How to Apply These Terms to Your New Programs

If you develop a new program, and you want it to be of the greatest possible use to the public, the best way to achieve this is to make it free software which everyone can redistribute and change under these terms.

To do so, attach the following notices to the program. It is safest to attach them to the start of each source file to most effectively convey the exclusion of warranty; and each file should have at least the "copyright" line and a pointer to where the full notice is found.

```
<one line to give the program's name and a brief idea of what it does.>
Copyright (C) <year> <name of author>
This program is free software; you can redistribute it and/or modify
it under the terms of the GNU General Public License as published by
the Free Software Foundation; either version 2 of the License, or
(at your option) any later version.
This program is distributed in the hope that it will be useful,
but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of
MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the
GNU General Public License for more details.
You should have received a copy of the GNU General Public License along
with this program; if not, write to the Free Software Foundation, Inc.,
51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA.
```

Also add information on how to contact you by electronic and paper mail.

If the program is interactive, make it output a short notice like this when it starts in an interactive mode:

Gnomovision version 69, Copyright (C) year name of author
 Gnomovision comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY; for details type `show w'.
 This is free software, and you are welcome to redistribute it
 under certain conditions; type `show c' for details.

The hypothetical commands `show w' and `show c' should show the appropriate parts of the General Public License. Of course, the commands you use may be called something other than `show w' and `show c'; they could even be mouse-clicks or menu items--whatever suits your program.

You should also get your employer (if you work as a programmer) or your school, if any, to sign a "copyright disclaimer" for the program, if necessary. Here is a sample; alter the names:

```
Yoyodyne, Inc., hereby disclaims all copyright interest in the program
`Gnomovision' (which makes passes at compilers) written by James Hacker.
<signature of Ty Coon>, 1 April 1989
Ty Coon, President of Vice
```

This General Public License does not permit incorporating your program into proprietary programs. If your program is a subroutine library, you may consider it more useful to permit linking proprietary applications with the library. If this is what you want to do, use the GNU Lesser General Public License instead of this License.

▶ GNU Lesser General Public License

- glibc

GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE Version 2.1, February 1999

Copyright (C) 1989, 1991 Free Software Foundation, Inc.,
 51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

?This is the first released version of the Lesser GPL. It also counts as the successor of the GNU Library Public License, version 2, hence the version number 2.1.?

Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public Licenses are intended to guarantee your freedom to share and change free software--to make sure the software is free for all its users.

This license, the Lesser General Public License, applies to some specially designated software packages--typically libraries--of the Free Software Foundation and other authors who decide to use it. You can use it too, but we suggest you first think carefully about whether this license or the ordinary General Public License is the better strategy to use in any particular case, based on the explanations below.

When we speak of free software, we are referring to freedom of use, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish); that you receive source code or can get it if you want it; that you can change the software and use pieces of it in new free programs; and that you are informed that you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid distributors to deny you these rights or to ask you to surrender these rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the library or if you modify it.

For example, if you distribute copies of the library, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that we gave you. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. If you link other code with the library, you must provide complete object files to the recipients, so that they can relink them with the library after making changes to the library and recompiling it. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with a two-step method: (1) we copyright the library, and (2) we offer you this license, which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the library.

To protect each distributor, we want to make it very clear that there is no warranty for the free library. Also, if the library is modified by someone else and passed on, the recipients should know that what they have is not the original version, so that the original author's reputation will not be affected by problems that might be introduced by others.

Finally, software patents pose a constant threat to the existence of any free program. We wish to make sure that a company cannot effectively restrict the users of a free program by obtaining a restrictive license from a patent holder. Therefore, we insist that any patent license obtained for a version of the library must be consistent with the full freedom of use specified in this license.

Most GNU software, including some libraries, is covered by the ordinary GNU General Public License. This license, the GNU Lesser General Public License, applies to certain designated libraries, and is quite different from the ordinary General Public License. We use this license for certain libraries in order to permit linking those libraries into non-free programs.

When a program is linked with a library, whether statically or using a shared library, the combination of the two is legally speaking a combined work, a derivative of the original library. The ordinary General Public License therefore permits such linking only if the entire combination fits its criteria of freedom. The Lesser General Public License permits more lax criteria for linking other code with the library.

We call this license the "Lesser" General Public License because it does Less to protect the user's freedom than the ordinary General Public License. It also provides other free software developers Less of an advantage over competing non-free programs. These disadvantages are the reason we use the ordinary General Public License for many libraries. However, the Lesser license provides advantages in certain special circumstances.

For example, on rare occasions, there may be a special need to encourage the widest possible use of a certain library, so that it becomes a de-facto standard. To achieve this, non-free programs must be allowed to use the library. A more frequent case is that a free library does the same job as widely used non-free libraries. In this case, there is little to gain by limiting the free library to free software only, so we use the Lesser General Public License.

In other cases, permission to use a particular library in non-free programs enables a greater number of people to use a large body of free software. For example, permission to use the GNU C Library in non-free programs enables many more people to use the whole GNU operating system, as well as its variant, the GNU/Linux operating system.

Although the Lesser General Public License is Less protective of the users' freedom, it does ensure that the user of a program that is linked with the Library has the freedom and the wherewithal to run that program using a modified version of the Library.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow. Pay close attention to the difference between a "work based on the library" and a "work that uses the library". The former contains code derived from the library, whereas the latter must be combined with the library in order to run.

GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION

0. This License Agreement applies to any software library or other program which contains a notice placed by the copyright holder or other authorized party saying it may be distributed under the terms of this Lesser General Public License (also called "this License"). Each licensee is addressed as "you".

A "library" means a collection of software functions and/or data prepared so as to be conveniently linked with application programs (which use some of those functions and data) to form executables.

The "Library", below, refers to any such software library or work which has been distributed under these terms. A "work based on the Library" means either the Library or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Library or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated straightforwardly into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".)

"Source code" for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For a library, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the library.

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running a program using the Library is not restricted, and output from such a program is covered only if its contents constitute a work based on the Library (independent of the use of the Library in a tool for writing it). Whether that is true depends on what the Library does and what the program that uses the Library does.

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Library's complete source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and distribute a copy of this License along with the Library.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

2. You may modify your copy or copies of the Library or any portion of it, thus forming a work based on the Library, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:

- a) The modified work must itself be a software library.
- b) You must cause the files modified to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.
- c) You must cause the whole of the work to be licensed at no charge to all third parties under the terms of this License.
- d) If a facility in the modified Library refers to a function or a table of data to be supplied by an application program that uses the facility, other than as an argument passed when the facility is invoked, then you must make a good faith effort to ensure that, in the event an application does not supply such function or table, the facility still operates, and performs whatever part of its purpose remains meaningful.

(For example, a function in a library to compute square roots has a purpose that is entirely well-defined independent of the application. Therefore, Subsection 2d requires that any application-supplied function or table used by this function must be optional: if the application does not supply it, the square root function must still compute square roots.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Library, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Library, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Library.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Library with the Library (or with a work based on the Library) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

3. You may opt to apply the terms of the ordinary GNU General Public License instead of this License to a given copy of the Library. To do this, you must alter all the notices that refer to this License, so that they refer to the ordinary GNU General Public License, version 2, instead of to this License. (If a newer version than version 2 of the ordinary GNU General Public License has appeared, then you can specify that version instead if you wish.) Do not make any other change in these notices.

Once this change is made in a given copy, it is irreversible for that copy, so the ordinary GNU General Public License applies to all subsequent copies and derivative works made from that copy.

This option is useful when you wish to copy part of the code of the Library into a program that is not a library.

4. You may copy and distribute the Library (or a portion or derivative of it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange.

If distribution of object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place satisfies the requirement to distribute the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

5. A program that contains no derivative of any portion of the Library, but is designed to work with the Library by being compiled or linked with it, is called a "work that uses the Library". Such a work, in isolation, is not a derivative work of the Library, and therefore falls outside the scope of this License.

However, linking a "work that uses the Library" with the Library creates an executable that is a derivative of the Library (because it contains portions of the Library), rather than a "work that uses the library". The executable is therefore covered by this License. Section 6 states terms for distribution of such executables.

When a "work that uses the Library" uses material from a header file that is part of the Library, the object code for the work may be a derivative work of the Library even though the source code is not. Whether this is true is especially significant if the work can be linked without the Library, or if the work is itself a library. The threshold for this to be true is not precisely defined by law.

If such an object file uses only numerical parameters, data structure layouts and accessors, and small macros and small inline functions (ten lines or less in length), then the use of the object file is unrestricted, regardless of whether it is legally a derivative work. (Executables containing this object code plus portions of the Library will still fall under Section 6.)

Otherwise, if the work is a derivative of the Library, you may distribute the object code for the work under the terms of Section 6. Any executables containing that work also fall under Section 6, whether or not they are linked directly with the Library itself.

6. As an exception to the Sections above, you may also combine or link a "work that uses the Library" with the Library to produce a work containing portions of the Library, and distribute that work under terms of your choice, provided that the terms permit modification of the work for the customer's own use and reverse engineering for debugging such modifications.

You must give prominent notice with each copy of the work that the Library is used in it and that the Library and its use are covered by this License. You must supply a copy of this License. If the work during execution displays copyright notices, you must include the copyright notice for the Library among them, as well as a reference directing the user to the copy of this License. Also, you must do one of these things:

- a) Accompany the work with the complete corresponding machine-readable source code for the Library including whatever changes were used in the work (which must be distributed under Sections 1 and 2 above); and, if the work is an executable linked with the Library, with the complete machine-readable "work that uses the Library", as object code and/or source code, so that the user can modify the Library and then relink to produce a modified executable containing the modified Library. (It is understood that the user who changes the contents of definitions files in the Library will not necessarily be able to recompile the application to use the modified definitions.)
- b) Use a suitable shared library mechanism for linking with the Library. A suitable mechanism is one that (1) uses at run time a copy of the library already present on the user's computer system, rather than copying library functions into the executable, and (2) will operate properly with a modified version of the library, if the user installs one, as long as the modified version is interface-compatible with the version that the work was made with.
- c) Accompany the work with a written offer, valid for at least three years, to give the same user the materials specified in Subsection 6a, above, for a charge no more than the cost of performing this distribution.
- d) If distribution of the work is made by offering access to copy from a designated place, offer equivalent access to copy the above specified materials from the same place.
- e) Verify that the user has already received a copy of these materials or that you have already sent this user a copy.

For an executable, the required form of the "work that uses the Library" must include any data and utility programs needed for reproducing the executable from it. However, as a special exception, the materials to be distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

It may happen that this requirement contradicts the license restrictions of other proprietary libraries that do not normally accompany the operating system. Such a contradiction means you cannot use both them and the Library together in an executable that you distribute.

7. You may place library facilities that are a work based on the Library side-by-side in a single library together with other library facilities not covered by this License, and distribute such a combined library, provided that the separate distribution of the work based on the Library and of the other library facilities is otherwise permitted, and provided that you do these two things:

- a) Accompany the combined library with a copy of the same work based on the Library, uncombined with any other library facilities. This must be distributed under the terms of the Sections above.
- b) Give prominent notice with the combined library of the fact that part of it is a work based on the Library, and explaining where to find the accompanying uncombined form of the same work.

8. You may not copy, modify, sublicense, link with, or distribute the Library except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense, link with, or distribute the Library is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.

9. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Library or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Library (or any work based on the Library), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Library or works based on it.

10. Each time you redistribute the Library (or any work based on the Library), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute, link with or modify the Library subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties with this License.

11. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Library at all. For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Library by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Library.

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply, and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

12. If the distribution and/or use of the Library is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Library under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.

13. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the Lesser General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Library specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Library does not specify a license version number, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

14. If you wish to incorporate parts of the Library into other free programs whose distribution conditions are incompatible with these, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

NO WARRANTY

15. BECAUSE THE LIBRARY IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE LIBRARY, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE LIBRARY "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE LIBRARY IS WITH YOU. SHOULD THE

LIBRARY PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

16. IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE LIBRARY AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE LIBRARY (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE LIBRARY TO OPERATE WITH ANY OTHER SOFTWARE), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

END OF TERMS AND CONDITIONS

How to Apply These Terms to Your New Libraries

If you develop a new library, and you want it to be of the greatest possible use to the public, we recommend making it free software that everyone can redistribute and change. You can do so by permitting redistribution under these terms (or, alternatively, under the terms of the ordinary General Public License).

To apply these terms, attach the following notices to the library. It is safest to attach them to the start of each source file to most effectively convey the exclusion of warranty; and each file should have at least the "copyright" line and a pointer to where the full notice is found.

<one line to give the library's name and a brief idea of what it does.>

Copyright (C) <year> <name of author>

This library is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU Lesser General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 2.1 of the License, or (at your option) any later version.

This library is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU Lesser General Public License for more details.

You should have received a copy of the GNU Lesser General Public License along with this library; if not, write to the Free Software Foundation, Inc., 51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA

Also add information on how to contact you by electronic and paper mail.

You should also get your employer (if you work as a programmer) or your school, if any, to sign a "copyright disclaimer" for the library, if necessary. Here is a sample; alter the names:

Yoyodyne, Inc., hereby disclaims all copyright interest in the library 'Frob' (a library for tweaking knobs) written by James Random Hacker.

<signature of Ty Coon>, 1 April 1990

Ty Coon, President of Vice

That's all there is to it!

▶ OpenSSL ツールキット

本製品には OpenSSL ツールキットで使用するために OpenSSL プロジェクトで開発されたソフトウェアが含まれています。(http://www.openssl.org/)

This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org/)

本製品には Eric Young 氏 (eay@cryptsoft.com) が開発した暗号化ソフトウェアが含まれています。

This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com)

LICENSE ISSUES

The OpenSSL toolkit stays under a dual license, i.e. both the conditions of the OpenSSL License and the original SSLeay license apply to the toolkit. See below for the actual license texts. Actually both licenses are BSD-style Open Source licenses. In case of any license issues related to OpenSSL please contact openssl-core@openssl.org.

OpenSSL License

```

/* =====
* Copyright (c) 1998-2011 The OpenSSL Project. All rights reserved.
*
* Redistribution and use in source and binary forms, with or without
* modification, are permitted provided that the following conditions
* are met:
*
* 1. Redistributions of source code must retain the above copyright
*    notice, this list of conditions and the following disclaimer.
*
* 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright
*    notice, this list of conditions and the following disclaimer in
*    the documentation and/or other materials provided with the
*    distribution.
*
* 3. All advertising materials mentioning features or use of this
*    software must display the following acknowledgment:
*    "This product includes software developed by the OpenSSL Project
*    for use in the OpenSSL Toolkit. (http://www.openssl.org/)"
*
* 4. The names "OpenSSL Toolkit" and "OpenSSL Project" must not be used to
*    endorse or promote products derived from this software without
*    prior written permission. For written permission, please contact
*    openssl-core@openssl.org.
*
* 5. Products derived from this software may not be called "OpenSSL"
*    nor may "OpenSSL" appear in their names without prior written
*    permission of the OpenSSL Project.
*
* 6. Redistributions of any form whatsoever must retain the following
*    acknowledgment:
*    "This product includes software developed by the OpenSSL Project
*    for use in the OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org/)"
*
* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT ``AS IS'' AND ANY
* EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE
* IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR

```


* PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR
 * ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL,
 * SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT
 * NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES;
 * LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION)
 * HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT,
 * STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE)
 * ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED
 * OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

* =====

*
 * This product includes cryptographic software written by Eric Young
 * (eay@cryptsoft.com). This product includes software written by Tim
 * Hudson (tjh@cryptsoft.com).
 *
 */

Original SSLeay License

/* Copyright (C) 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com)
 * All rights reserved.
 *
 * This package is an SSL implementation written
 * by Eric Young (eay@cryptsoft.com).
 * The implementation was written so as to conform with Netscapes SSL.
 *
 * This library is free for commercial and non-commercial use as long as
 * the following conditions are aheared to. The following conditions
 * apply to all code found in this distribution, be it the RC4, RSA,
 * lhash, DES, etc., code; not just the SSL code. The SSL documentation
 * included with this distribution is covered by the same copyright terms
 * except that the holder is Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).
 *
 * Copyright remains Eric Young's, and as such any Copyright notices in
 * the code are not to be removed.
 * If this package is used in a product, Eric Young should be given attribution
 * as the author of the parts of the library used.
 * This can be in the form of a textual message at program startup or
 * in documentation (online or textual) provided with the package.
 *
 * Redistribution and use in source and binary forms, with or without
 * modification, are permitted provided that the following conditions
 * are met:
 * 1. Redistributions of source code must retain the copyright
 * notice, this list of conditions and the following disclaimer.
 * 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright
 * notice, this list of conditions and the following disclaimer in the
 * documentation and/or other materials provided with the distribution.
 * 3. All advertising materials mentioning features or use of this software
 * must display the following acknowledgement:
 * "This product includes cryptographic software written by
 * Eric Young (eay@cryptsoft.com)"
 * The word 'cryptographic' can be left out if the rouines from the library
 * being used are not cryptographic related :-).
 * 4. If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from
 * the apps directory (application code) you must include an acknowledgement:
 * "This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)"
 *

* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG ``AS IS" AND
 * ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE
 * IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE
 * ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE
 * FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL
 * DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS
 * OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION)
 * HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT
 * LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY
 * OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF
 * SUCH DAMAGE.
 *
 * The licence and distribution terms for any publically available version or
 * derivative of this code cannot be changed. i.e. this code cannot simply be
 * copied and put under another distribution licence
 * ?including the GNU Public Licence.?
 */

▶ MIT License

- iniParser
Copyright (c) 2000-2011 by Nicolas Devillard.
- jQuery
Copyright (c) 2011 John Resig, <http://jquery.com/>
- canvas-text
Copyright (c) 2008 Fabien Menager
- jQuery TreeView
Copyright (c) 2007 Jorn Zaefferer
- jQuery tablesorter
Copyright (c) 2007 Christian Bach
- typeface.js
Copyright (c) 2008, David Chester (davidchester@gmx.net)
- JSDDeferred
Copyright (c) 2007 cho45 (www.lowreal.net)
- jQuery upload
Copyright (c) 2010 lagos
- jQuery LoadMask
Copyright (c) 2009 Sergiy Kovalchuk (serg472@gmail.com)
- flot
Copyright (c) 2007-2009 IOLA and Ole Laursen (<http://code.google.com/p/flot/>)

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A

PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

▶ BSD License

■ SHA2

```
/*
 * FIPS 180-2 SHA-224/256/384/512 implementation
 * Last update: 02/02/2007
 * Issue date: 04/30/2005
 *
 * Copyright (C) 2005, 2007 Olivier Gay <olivier.gay@a3.epfl.ch>
 * All rights reserved.
 *
 * Redistribution and use in source and binary forms, with or without
 * modification, are permitted provided that the following conditions
 * are met:
 * 1. Redistributions of source code must retain the above copyright
 * notice, this list of conditions and the following disclaimer.
 * 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright
 * notice, this list of conditions and the following disclaimer in the
 * documentation and/or other materials provided with the distribution.
 * 3. Neither the name of the project nor the names of its contributors
 * may be used to endorse or promote products derived from this software
 * without specific prior written permission.
 *
 * THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE PROJECT AND CONTRIBUTORS ``AS IS'' AND
 * ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE
 * IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE
 * ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE PROJECT OR CONTRIBUTORS BE LIABLE
 * FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL
 * DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS
 * OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION)
 * HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT
 * LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY
 * OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF
 * SUCH DAMAGE.
*/
```

■ HMAC-SHA2

```
/*
 * HMAC-SHA-224/256/384/512 implementation
 * Last update: 06/15/2005
 * Issue date: 06/15/2005
 *
 * Copyright (C) 2005 Olivier Gay <olivier.gay@a3.epfl.ch>
 * All rights reserved.
 *
 * Redistribution and use in source and binary forms, with or without
 * modification, are permitted provided that the following conditions
 * are met:
```

- * 1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- * 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- * 3. Neither the name of the project nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.
- *
- * THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE PROJECT AND CONTRIBUTORS ``AS IS'' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE PROJECT OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.
- */

■ lighttpd

Copyright (c) 2004, Jan Kneschke, incremental All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of the 'incremental' nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

■ NET-SNMP

Various copyrights apply to this package, listed in various separate parts below. Please make sure that you read all the parts.

---- Part 1: CMU/UCD copyright notice: (BSD like) ----

Copyright 1989, 1991, 1992 by Carnegie Mellon University

Derivative Work - 1996, 1998-2000

Copyright 1996, 1998-2000 The Regents of the University of California

All Rights Reserved

Permission to use, copy, modify and distribute this software and its documentation for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice appears in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of CMU and The Regents of the University of California not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific written permission.

CMU AND THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA DISCLAIM ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS. IN NO EVENT SHALL CMU OR THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM THE LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

---- Part 2: Networks Associates Technology, Inc copyright notice (BSD) ----

Copyright (c) 2001-2003, Networks Associates Technology, Inc All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- * Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- * Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- * Neither the name of the Networks Associates Technology, Inc nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS ``AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

---- Part 3: Cambridge Broadband Ltd. copyright notice (BSD) ----

Portions of this code are copyright (c) 2001-2003, Cambridge Broadband Ltd. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- * Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- * Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- * The name of Cambridge Broadband Ltd. may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDER ``AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT

(INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

---- Part 4: Sun Microsystems, Inc. copyright notice (BSD) ----

Copyright c 2003 Sun Microsystems, Inc., 4150 Network Circle, Santa Clara, California 95054, U.S.A. All rights reserved.

Use is subject to license terms below.

This distribution may include materials developed by third parties.

Sun, Sun Microsystems, the Sun logo and Solaris are trademarks or registered trademarks of Sun Microsystems, Inc. in the U.S. and other countries.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- * Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- * Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- * Neither the name of the Sun Microsystems, Inc. nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

---- Part 5: Sparta, Inc copyright notice (BSD) ----

Copyright (c) 2003-2009, Sparta, Inc All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- * Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- * Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- * Neither the name of Sparta, Inc nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

---- Part 6: Cisco/BUPTNIC copyright notice (BSD) ----

Copyright (c) 2004, Cisco, Inc and Information Network Center of Beijing University of Posts and Telecommunications. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- * Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- * Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- * Neither the name of Cisco, Inc, Beijing University of Posts and Telecommunications, nor the names of their contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

---- Part 7: Fabasoft R&D Software GmbH & Co KG copyright notice (BSD) ----

Copyright (c) Fabasoft R&D Software GmbH & Co KG, 2003

oss@fabasoft.com

Author: Bernhard Penz

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- * Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- * Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- * The name of Fabasoft R&D Software GmbH & Co KG or any of its subsidiaries, brand or product names may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDER "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

---- Part 8: Apple Inc. copyright notice (BSD) ----

Copyright (c) 2007 Apple Inc. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. Neither the name of Apple Inc. ("Apple") nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY APPLE AND ITS CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL APPLE OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

---- Part 9: ScienceLogic, LLC copyright notice (BSD) ----

Copyright (c) 2009, ScienceLogic, LLC All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- * Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- * Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- * Neither the name of ScienceLogic, LLC nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

■ TCP Wrapper

```

/*****
* Copyright 1995 by Wietse Venema. All rights reserved. Some individual
* files may be covered by other copyrights.
*
* This material was originally written and compiled by Wietse Venema at
* Eindhoven University of Technology, The Netherlands, in 1990, 1991,
* 1992, 1993, 1994 and 1995.
*
* Redistribution and use in source and binary forms are permitted
* provided that this entire copyright notice is duplicated in all such
* copies.
*
* This software is provided "as is" and without any expressed or implied
* warranties, including, without limitation, the implied warranties of
* merchantability and fitness for any particular purpose.
*****/
/*
* Copyright (c) 1987 Regents of the University of California.
* All rights reserved.
*
* Redistribution and use in source and binary forms are permitted
* provided that the above copyright notice and this paragraph are
* duplicated in all such forms and that any documentation,

```

- * advertising materials, and other materials related to such
- * distribution and use acknowledge that the software was developed
- * by the University of California, Berkeley. The name of the
- * University may not be used to endorse or promote products derived
- * from this software without specific prior written permission.
- * THIS SOFTWARE IS PROVIDED ``AS IS" AND WITHOUT ANY EXPRESS OR
- * IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THE IMPLIED
- * WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.
- */

▶ その他のオープンソースソフトウェア

■ OpenSSH

This file is part of the OpenSSH software.

The licences which components of this software fall under are as follows. First, we will summarize and say that all components are under a BSD licence, or a licence more free than that.

OpenSSH contains no GPL code.

1)

- * Copyright (c) 1995 Tatu Ylonen <ylo@cs.hut.fi>, Espoo, Finland
- * All rights reserved

*

- * As far as I am concerned, the code I have written for this software
- * can be used freely for any purpose. Any derived versions of this
- * software must be clearly marked as such, and if the derived work is
- * incompatible with the protocol description in the RFC file, it must be
- * called by a name other than "ssh" or "Secure Shell".

?Tatu continues?

- * However, I am not implying to give any licenses to any patents or
- * copyrights held by third parties, and the software includes parts that
- * are not under my direct control. As far as I know, all included
- * source code is used in accordance with the relevant license agreements
- * and can be used freely for any purpose (the GNU license being the most
- * restrictive); see below for details.

?However, none of that term is relevant at this point in time. All of these restrictively licenced software components which he talks about have been removed from OpenSSH, i.e.,

- RSA is no longer included, found in the OpenSSL library
- IDEA is no longer included, its use is deprecated
- DES is now external, in the OpenSSL library
- GMP is no longer used, and instead we call BN code from OpenSSL
- Zlib is now external, in a library
- The make-ssh-known-hosts script is no longer included
- TSS has been removed
- MD5 is now external, in the OpenSSL library
- RC4 support has been replaced with ARC4 support from OpenSSL
- Blowfish is now external, in the OpenSSL library

?The licence continues?

Note that any information and cryptographic algorithms used in this software are publicly available on the Internet and at any major bookstore, scientific library, and patent office worldwide. More information can be found e.g. at "<http://www.cs.hut.fi/crypto>".

The legal status of this program is some combination of all these permissions and restrictions. Use only at your own responsibility. You will be responsible for any legal consequences yourself, I am not making any claims whether possessing or using this is legal or not in your country, and I am not taking any responsibility on your behalf.

NO WARRANTY

BECAUSE THE PROGRAM IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

2)

The 32-bit CRC compensation attack detector in deattack.c was contributed by CORE SDI S.A. under a BSD-style license.

- * Cryptographic attack detector for ssh - source code
- *
- * Copyright (c) 1998 CORE SDI S.A., Buenos Aires, Argentina.
- *
- * All rights reserved. Redistribution and use in source and binary
- * forms, with or without modification, are permitted provided that
- * this copyright notice is retained.
- *
- * THIS SOFTWARE IS PROVIDED ``AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED
- * WARRANTIES ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL CORE SDI S.A. BE
- * LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY OR
- * CONSEQUENTIAL DAMAGES RESULTING FROM THE USE OR MISUSE OF THIS
- * SOFTWARE.
- *
- * Ariel Futoransky <futo@core-sdi.com>
- * <<http://www.core-sdi.com>>

3)

ssh-keyscan was contributed by David Mazieres under a BSD-style license.

- * Copyright 1995, 1996 by David Mazieres <dm@lcs.mit.edu>.
- *
- * Modification and redistribution in source and binary forms is
- * permitted provided that due credit is given to the author and the
- * OpenBSD project by leaving this copyright notice intact.

4)

The Rijndael implementation by Vincent Rijmen, Antoon Bosselaers and Paulo Barreto is in the public domain and distributed with the following license:

- * @version 3.0 (December 2000)
- *
- * Optimised ANSI C code for the Rijndael cipher (now AES)
- *

* @author Vincent Rijmen <vincent.rijmen@esat.kuleuven.ac.be>
 * @author Antoon Bosselaers <antoon.bosselaers@esat.kuleuven.ac.be>
 * @author Paulo Barreto <paulo.barreto@terra.com.br>

*
 * This code is hereby placed in the public domain.
 *

* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHORS "AS IS" AND ANY EXPRESS
 * OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED
 * WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE
 * ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR CONTRIBUTORS BE
 * LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR
 * CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF
 * SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR
 * BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY,
 * WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE
 * OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE,
 * EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

5)

One component of the ssh source code is under a 3-clause BSD license, held by the University of California, since we pulled these parts from original Berkeley code.

* Copyright (c) 1983, 1990, 1992, 1993, 1995
 * The Regents of the University of California. All rights reserved.

*
 * Redistribution and use in source and binary forms, with or without
 * modification, are permitted provided that the following conditions
 * are met:
 * 1. Redistributions of source code must retain the above copyright
 * notice, this list of conditions and the following disclaimer.
 * 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright
 * notice, this list of conditions and the following disclaimer in the
 * documentation and/or other materials provided with the distribution.
 * 3. Neither the name of the University nor the names of its contributors
 * may be used to endorse or promote products derived from this software
 * without specific prior written permission.

*
 * THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE REGENTS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND
 * ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE
 * IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE
 * ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE REGENTS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE
 * FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL
 * DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS
 * OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION)
 * HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT
 * LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY
 * OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF
 * SUCH DAMAGE.

6)

Remaining components of the software are provided under a standard 2-term BSD licence with the following names as copyright holders:

Markus Friedl
 Theo de Raadt
 Niels Provos
 Dug Song
 Aaron Campbell

Damien Miller
 Kevin Steves
 Daniel Kouril
 Wesley Griffin
 Per Allansson
 Nils Nordman
 Simon Wilkinson

Portable OpenSSH additionally includes code from the following copyright holders, also under the 2-term BSD license:

Ben Lindstrom
 Tim Rice
 Andre Lucas
 Chris Adams
 Corinna Vinschen
 Cray Inc.
 Denis Parker
 Gert Doering
 Jakob Schlyter
 Jason Downs
 Juha Yrjola
 Michael Stone
 Networks Associates Technology, Inc.
 Solar Designer
 Todd C. Miller
 Wayne Schroeder
 William Jones
 Darren Tucker
 Sun Microsystems
 The SCO Group
 Daniel Walsh

- * Redistribution and use in source and binary forms, with or without
- * modification, are permitted provided that the following conditions
- * are met:
- * 1. Redistributions of source code must retain the above copyright
- * notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- * 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright
- * notice, this list of conditions and the following disclaimer in the
- * documentation and/or other materials provided with the distribution.

*
 * THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR ``AS IS" AND ANY EXPRESS OR
 * IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES
 * OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED.
 * IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT,
 * INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT
 * NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE,
 * DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY
 * THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT
 * (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF
 * THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

8) Portable OpenSSH contains the following additional licenses:

a) md5crypt.c, md5crypt.h

- * "THE BEER-WARE LICENSE" (Revision 42):

- * <phk@login.dknet.dk> wrote this file. As long as you retain this
- * notice you can do whatever you want with this stuff. If we meet
- * some day, and you think this stuff is worth it, you can buy me a
- * beer in return. Poul-Henning Kamp

b) snprintf replacement

- * Copyright Patrick Powell 1995
- * This code is based on code written by Patrick Powell
- * (papowell@astart.com) It may be used for any purpose as long as this
- * notice remains intact on all source code distributions

c) Compatibility code (openbsd-compat)

Apart from the previously mentioned licenses, various pieces of code in the openbsd-compat/ subdirectory are licensed as follows:

Some code is licensed under a 3-term BSD license, to the following copyright holders:

Todd C. Miller
 Theo de Raadt
 Damien Miller
 Eric P. Allman
 The Regents of the University of California
 Constantin S. Svintsoff

- * Redistribution and use in source and binary forms, with or without
- * modification, are permitted provided that the following conditions
- * are met:
- * 1. Redistributions of source code must retain the above copyright
- * notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- * 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright
- * notice, this list of conditions and the following disclaimer in the
- * documentation and/or other materials provided with the distribution.
- * 3. Neither the name of the University nor the names of its contributors
- * may be used to endorse or promote products derived from this software
- * without specific prior written permission.

- * THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE REGENTS AND CONTRIBUTORS ``AS IS" AND
- * ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE
- * IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE
- * ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE REGENTS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE
- * FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL
- * DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS
- * OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION)
- * HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT
- * LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY
- * OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF
- * SUCH DAMAGE.

Some code is licensed under an ISC-style license, to the following copyright holders:

Internet Software Consortium.
 Todd C. Miller
 Reyk Floeter
 Chad Mynhier

```
* Permission to use, copy, modify, and distribute this software for any
* purpose with or without fee is hereby granted, provided that the above
* copyright notice and this permission notice appear in all copies.
*
* THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" AND TODD C. MILLER DISCLAIMS ALL
* WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES
* OF MERCHANTABILITY AND FITNESS. IN NO EVENT SHALL TODD C. MILLER BE LIABLE
* FOR ANY SPECIAL, DIRECT, INDIRECT, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES
* WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION
* OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN
* CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.
```

Some code is licensed under a MIT-style license to the following copyright holders:

Free Software Foundation, Inc.

```
* Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a *
* copy of this software and associated documentation files (the *
* "Software"), to deal in the Software without restriction, including *
* without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, *
* distribute, distribute with modifications, sublicense, and/or sell *
* copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is *
* furnished to do so, subject to the following conditions: *
* *
* The above copyright notice and this permission notice shall be included *
* in all copies or substantial portions of the Software. *
* *
* THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS *
* OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF *
* MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. *
* IN NO EVENT SHALL THE ABOVE COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, *
* DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR *
* OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR *
* THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE. *
* *
* Except as contained in this notice, the name(s) of the above copyright *
* holders shall not be used in advertising or otherwise to promote the *
* sale, use or other dealings in this Software without prior written *
* authorization. *
*****/
```

■ OpenSLP

The following copyright and license is applicable to the entire OpenSLP project (libslp, slpd, and related documentation):

Copyright (C) 2000 Caldera Systems, Inc All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

Neither the name of Caldera Systems nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS ``AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE CALDERA SYSTEMS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

■ OpenLDAP

Copyright 1998-2009 The OpenLDAP Foundation All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted only as authorized by the OpenLDAP Public License.

A copy of this license is available in the file LICENSE in the top-level directory of the distribution or, alternatively, at <http://www.OpenLDAP.org/license.html>.

OpenLDAP is a registered trademark of the OpenLDAP Foundation.

Individual files and/or contributed packages may be copyright by other parties and/or subject to additional restrictions.

This work is derived from the University of Michigan LDAP v3.3 distribution. Information concerning this software is available at <http://www.umich.edu/~dirsvcs/ldap/ldap.html>.

This work also contains materials derived from public sources.

Additional information about OpenLDAP can be obtained at <http://www.openldap.org/>.

Portions Copyright 1998-2008 Kurt D. Zeilenga.

Portions Copyright 1998-2006 Net Boolean Incorporated.

Portions Copyright 2001-2006 IBM Corporation.

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted only as authorized by the OpenLDAP Public License.

Portions Copyright 1999-2008 Howard Y.H. Chu.

Portions Copyright 1999-2008 Symas Corporation.

Portions Copyright 1998-2003 Hallvard B. Furuseth.

Portions Copyright 2008-2009 Gavin Henry.

Portions Copyright 2008-2009 Suretec Systems Ltd.

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that this notice is preserved.

The names of the copyright holders may not be used to endorse or promote products derived from this software without their specific prior written permission. This software is provided ``as is" without express or implied warranty.

Portions Copyright (c) 1992-1996 Regents of the University of Michigan.

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms are permitted provided that this notice is preserved and that due credit is given to the University of Michigan at Ann Arbor. The name of the University may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission. This software is provided ``as is" without express or implied warranty.

■ sblim-sfcb

```

/*
 *
 * (C) Copyright IBM Corp. 2005
 *
 * THIS FILE IS PROVIDED UNDER THE TERMS OF THE ECLIPSE PUBLIC LICENSE
 * ("AGREEMENT"). ANY USE, REPRODUCTION OR DISTRIBUTION OF THIS FILE
 * CONSTITUTES RECIPIENTS ACCEPTANCE OF THE AGREEMENT.
 *
 * You can obtain a current copy of the Eclipse Public License from
 * http://www.opensource.org/licenses/eclipse-1.0.php
 *
 */
/* ----- */
/*                                     */
/* Copyright (c) 2006 The Open Group  */
/*                                     */
/* Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a  */
/* copy of this software (the "Software"), to deal in the Software without  */
/* restriction, including without limitation the rights to use, copy,        */
/* modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of    */
/* the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished    */
/* to do so, subject to the following conditions:                            */
/*                                     */
/* The above copyright notice and this permission notice shall be included  */
/* in all copies or substantial portions of the Software.                   */
/*                                     */
/* THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS */
/* OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF              */
/* MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT.  */
/* IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY    */
/* CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT */
/* OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR */
/* THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.                               */
/*                                     */
/* ----- */

```

■ SQLite

SQLite is in the Public Domain

All of the deliverable code in SQLite has been dedicated to the public domain by the authors. All code authors, and representatives of the companies they work for, have signed affidavits dedicating their contributions to the public domain and originals of those signed affidavits are stored in a firesafe at the main offices of Hwaci. Anyone is free to copy, modify, publish, use, compile, sell, or distribute the original SQLite code, either in source code form or as a compiled binary, for any purpose, commercial or non-commercial, and by any means.

The previous paragraph applies to the deliverable code in SQLite - those parts of the SQLite library that you actually bundle and ship with a larger application. Portions of the documentation and some code used as part of the build process might fall under other licenses. The details here are unclear. We do not worry about the licensing of the documentation and build code so much because none of these things are part of the core deliverable SQLite library.

All of the deliverable code in SQLite has been written from scratch. No code has been taken from other projects or from the open internet. Every line of code can be traced back to its original author, and all of those authors have public domain dedications on file. So the SQLite code base is clean and is uncontaminated with licensed code from other projects.

■ SQLite

```
/* Copyright (C) 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com)
 * All rights reserved.
 *
 * This package is an SSL implementation written
 * by Eric Young (eay@cryptsoft.com).
 * The implementation was written so as to conform with Netscapes SSL.
 *
 * This library is free for commercial and non-commercial use as long as
 * the following conditions are aheared to. The following conditions
 * apply to all code found in this distribution, be it the RC4, RSA,
 * lhash, DES, etc., code; not just the SSL code. The SSL documentation
 * included with this distribution is covered by the same copyright terms
 * except that the holder is Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).
 *
 * Copyright remains Eric Young's, and as such any Copyright notices in
 * the code are not to be removed.
 * If this package is used in a product, Eric Young should be given attribution
 * as the author of the parts of the library used.
 * This can be in the form of a textual message at program startup or
 * in documentation (online or textual) provided with the package.
 *
 * Redistribution and use in source and binary forms, with or without
 * modification, are permitted provided that the following conditions
 * are met:
 * 1. Redistributions of source code must retain the copyright
 * notice, this list of conditions and the following disclaimer.
 * 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright
 * notice, this list of conditions and the following disclaimer in the
 * documentation and/or other materials provided with the distribution.
 * 3. All advertising materials mentioning features or use of this software
 * must display the following acknowledgement:
 * "This product includes cryptographic software written by
 * Eric Young (eay@cryptsoft.com)"
 * The word 'cryptographic' can be left out if the rouines from the library
 * being used are not cryptographic related :-).
 * 4. If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from
 * the apps directory (application code) you must include an acknowledgement:
 * "This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)"
 *
 * THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG ``AS IS'' AND
 * ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE
 * IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE
 * ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE
 * FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL
 * DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS
 * OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION)
 * HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT
 * LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY
 * OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF
 * SUCH DAMAGE.
 *
 * The licence and distribution terms for any publically available version or
```

* derivative of this code cannot be changed. i.e. this code cannot simply be
 * copied and put under another distribution licence
 * ?including the GNU Public Licence.?
 */

■ MD5

/* MD5C.C - RSA Data Security, Inc., MD5 message-digest algorithm
 */

/* Copyright (C) 1991-2, RSA Data Security, Inc. Created 1991. All
 rights reserved.

License to copy and use this software is granted provided that it
 is identified as the "RSA Data Security, Inc. MD5 Message-Digest
 Algorithm" in all material mentioning or referencing this software
 or this function.

License is also granted to make and use derivative works provided
 that such works are identified as "derived from the RSA Data
 Security, Inc. MD5 Message-Digest Algorithm" in all material
 mentioning or referencing the derived work.

RSA Data Security, Inc. makes no representations concerning either
 the merchantability of this software or the suitability of this
 software for any particular purpose. It is provided "as is"
 without express or implied warranty of any kind.

These notices must be retained in any copies of any part of this
 documentation and/or software.

*/

■ ExplorerCanvas

■ js-tables

Apache License
 Version 2.0, January 2004
<http://www.apache.org/licenses/>

TERMS AND CONDITIONS FOR USE, REPRODUCTION, AND DISTRIBUTION

1. Definitions.

"License" shall mean the terms and conditions for use, reproduction,
 and distribution as defined by Sections 1 through 9 of this document.

"Licensor" shall mean the copyright owner or entity authorized by
 the copyright owner that is granting the License.

"Legal Entity" shall mean the union of the acting entity and all
 other entities that control, are controlled by, or are under common
 control with that entity. For the purposes of this definition,
 "control" means (i) the power, direct or indirect, to cause the
 direction or management of such entity, whether by contract or
 otherwise, or (ii) ownership of fifty percent (50%) or more of the
 outstanding shares, or (iii) beneficial ownership of such entity.

"You" (or "Your") shall mean an individual or Legal Entity
 exercising permissions granted by this License.

"Source" form shall mean the preferred form for making modifications, including but not limited to software source code, documentation source, and configuration files.

"Object" form shall mean any form resulting from mechanical transformation or translation of a Source form, including but not limited to compiled object code, generated documentation, and conversions to other media types.

"Work" shall mean the work of authorship, whether in Source or Object form, made available under the License, as indicated by a copyright notice that is included in or attached to the work (an example is provided in the Appendix below).

"Derivative Works" shall mean any work, whether in Source or Object form, that is based on (or derived from) the Work and for which the editorial revisions, annotations, elaborations, or other modifications represent, as a whole, an original work of authorship. For the purposes of this License, Derivative Works shall not include works that remain separable from, or merely link (or bind by name) to the interfaces of, the Work and Derivative Works thereof.

"Contribution" shall mean any work of authorship, including the original version of the Work and any modifications or additions to that Work or Derivative Works thereof, that is intentionally submitted to Licensor for inclusion in the Work by the copyright owner or by an individual or Legal Entity authorized to submit on behalf of the copyright owner. For the purposes of this definition, "submitted" means any form of electronic, verbal, or written communication sent to the Licensor or its representatives, including but not limited to communication on electronic mailing lists, source code control systems, and issue tracking systems that are managed by, or on behalf of, the Licensor for the purpose of discussing and improving the Work, but excluding communication that is conspicuously marked or otherwise designated in writing by the copyright owner as "Not a Contribution."

"Contributor" shall mean Licensor and any individual or Legal Entity on behalf of whom a Contribution has been received by Licensor and subsequently incorporated within the Work.

2. Grant of Copyright License. Subject to the terms and conditions of this License, each Contributor hereby grants to You a perpetual, worldwide, non-exclusive, no-charge, royalty-free, irrevocable copyright license to reproduce, prepare Derivative Works of, publicly display, publicly perform, sublicense, and distribute the Work and such Derivative Works in Source or Object form.
3. Grant of Patent License. Subject to the terms and conditions of this License, each Contributor hereby grants to You a perpetual, worldwide, non-exclusive, no-charge, royalty-free, irrevocable (except as stated in this section) patent license to make, have made, use, offer to sell, sell, import, and otherwise transfer the Work, where such license applies only to those patent claims licensable by such Contributor that are necessarily infringed by their Contribution(s) alone or by combination of their Contribution(s) with the Work to which such Contribution(s) was submitted. If You institute patent litigation against any entity (including a cross-claim or counterclaim in a lawsuit) alleging that the Work or a Contribution incorporated within the Work constitutes direct or contributory patent infringement, then any patent licenses granted to You under this License for that Work shall terminate as of the date such litigation is filed.

4. Redistribution. You may reproduce and distribute copies of the Work or Derivative Works thereof in any medium, with or without modifications, and in Source or Object form, provided that You meet the following conditions:
 - (a) You must give any other recipients of the Work or Derivative Works a copy of this License; and
 - (b) You must cause any modified files to carry prominent notices stating that You changed the files; and
 - (c) You must retain, in the Source form of any Derivative Works that You distribute, all copyright, patent, trademark, and attribution notices from the Source form of the Work, excluding those notices that do not pertain to any part of the Derivative Works; and
 - (d) If the Work includes a "NOTICE" text file as part of its distribution, then any Derivative Works that You distribute must include a readable copy of the attribution notices contained within such NOTICE file, excluding those notices that do not pertain to any part of the Derivative Works, in at least one of the following places: within a NOTICE text file distributed as part of the Derivative Works; within the Source form or documentation, if provided along with the Derivative Works; or, within a display generated by the Derivative Works, if and wherever such third-party notices normally appear. The contents of the NOTICE file are for informational purposes only and do not modify the License. You may add Your own attribution notices within Derivative Works that You distribute, alongside or as an addendum to the NOTICE text from the Work, provided that such additional attribution notices cannot be construed as modifying the License.

You may add Your own copyright statement to Your modifications and may provide additional or different license terms and conditions for use, reproduction, or distribution of Your modifications, or for any such Derivative Works as a whole, provided Your use, reproduction, and distribution of the Work otherwise complies with the conditions stated in this License.

5. Submission of Contributions. Unless You explicitly state otherwise, any Contribution intentionally submitted for inclusion in the Work by You to the Licensor shall be under the terms and conditions of this License, without any additional terms or conditions. Notwithstanding the above, nothing herein shall supersede or modify the terms of any separate license agreement you may have executed with Licensor regarding such Contributions.
6. Trademarks. This License does not grant permission to use the trade names, trademarks, service marks, or product names of the Licensor, except as required for reasonable and customary use in describing the origin of the Work and reproducing the content of the NOTICE file.
7. Disclaimer of Warranty. Unless required by applicable law or agreed to in writing, Licensor provides the Work (and each Contributor provides its Contributions) on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied, including, without limitation, any warranties or conditions of TITLE, NON-INFRINGEMENT, MERCHANTABILITY, or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. You are solely responsible for determining the

appropriateness of using or redistributing the Work and assume any risks associated with Your exercise of permissions under this License.

8. **Limitation of Liability.** In no event and under no legal theory, whether in tort (including negligence), contract, or otherwise, unless required by applicable law (such as deliberate and grossly negligent acts) or agreed to in writing, shall any Contributor be liable to You for damages, including any direct, indirect, special, incidental, or consequential damages of any character arising as a result of this License or out of the use or inability to use the Work (including but not limited to damages for loss of goodwill, work stoppage, computer failure or malfunction, or any and all other commercial damages or losses), even if such Contributor has been advised of the possibility of such damages.
9. **Accepting Warranty or Additional Liability.** While redistributing the Work or Derivative Works thereof, You may choose to offer, and charge a fee for, acceptance of support, warranty, indemnity, or other liability obligations and/or rights consistent with this License. However, in accepting such obligations, You may act only on Your own behalf and on Your sole responsibility, not on behalf of any other Contributor, and only if You agree to indemnify, defend, and hold each Contributor harmless for any liability incurred by, or claims asserted against, such Contributor by reason of your accepting any such warranty or additional liability.

END OF TERMS AND CONDITIONS

APPENDIX: How to apply the Apache License to your work.

To apply the Apache License to your work, attach the following boilerplate notice, with the fields enclosed by brackets "???" replaced with your own identifying information. (Don't include the brackets!) The text should be enclosed in the appropriate comment syntax for the file format. We also recommend that a file or class name and description of purpose be included on the same "printed page" as the copyright notice for easier identification within third-party archives.

Copyright 2006 Google Inc.

Licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License");
you may not use this file except in compliance with the License.
You may obtain a copy of the License at

<http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>

Unless required by applicable law or agreed to in writing, software distributed under the License is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific language governing permissions and limitations under the License.

■ IPA Font License Agreement v1.0

The Licensor provides the Licensed Program (as defined in Article 1 below) under the terms of this license agreement ("Agreement"). Any use, reproduction or distribution of the Licensed Program, or any exercise of rights under this Agreement by a Recipient (as defined in Article 1 below) constitutes the Recipient's acceptance of this Agreement.

Article 1 (Definitions)

1. "Digital Font Program" shall mean a computer program containing, or used to render or display fonts.

2. "Licensed Program" shall mean a Digital Font Program licensed by the Licensor under this Agreement.
3. "Derived Program" shall mean a Digital Font Program created as a result of a modification, addition, deletion, replacement or any other adaptation to or of a part or all of the Licensed Program, and includes a case where a Digital Font Program newly created by retrieving font information from a part or all of the Licensed Program or Embedded Fonts from a Digital Document File with or without modification of the retrieved font information.
4. "Digital Content" shall mean products provided to end users in the form of digital data, including video content, motion and/or still pictures, TV programs or other broadcasting content and products consisting of character text, pictures, photographic images, graphic symbols and/or the like.
5. "Digital Document File" shall mean a PDF file or other Digital Content created by various software programs in which a part or all of the Licensed Program becomes embedded or contained in the file for the display of the font ("Embedded Fonts"). Embedded Fonts are used only in the display of characters in the particular Digital Document File within which they are embedded, and shall be distinguished from those in any Digital Font Program, which may be used for display of characters outside that particular Digital Document File.
6. "Computer" shall include a server in this Agreement.
7. "Reproduction and Other Exploitation" shall mean reproduction, transfer, distribution, lease, public transmission, presentation, exhibition, adaptation and any other exploitation.
8. "Recipient" shall mean anyone who receives the Licensed Program under this Agreement, including one that receives the Licensed Program from a Recipient.

Article 2 (Grant of License)

The Licensor grants to the Recipient a license to use the Licensed Program in any and all countries in accordance with each of the provisions set forth in this Agreement. However, any and all rights underlying in the Licensed Program shall be held by the Licensor. In no sense is this Agreement intended to transfer any right relating to the Licensed Program held by the Licensor except as specifically set forth herein or any right relating to any trademark, trade name, or service mark to the Recipient.

1. The Recipient may install the Licensed Program on any number of Computers and use the same in accordance with the provisions set forth in this Agreement.
2. The Recipient may use the Licensed Program, with or without modification in printed materials or in Digital Content as an expression of character texts or the like.
3. The Recipient may conduct Reproduction and Other Exploitation of the printed materials and Digital Content created in accordance with the preceding Paragraph, for commercial or non-commercial purposes and in any form of media including but not limited to broadcasting, communication and various recording media.
4. If any Recipient extracts Embedded Fonts from a Digital Document File to create a Derived Program, such Derived Program shall be subject to the terms of this agreement.
5. If any Recipient performs Reproduction or Other Exploitation of a Digital Document File in which Embedded Fonts of the Licensed Program are used only for rendering the Digital Content within such Digital Document File then such Recipient shall have no further obligations under this Agreement in relation to such actions.
6. The Recipient may reproduce the Licensed Program as is without modification and transfer such copies, publicly transmit or otherwise redistribute the Licensed Program to a third party for commercial or non-commercial purposes ("Redistribute"), in accordance with the provisions set forth in Article 3 Paragraph 2.
7. The Recipient may create, use, reproduce and/or Redistribute a Derived Program under the terms stated above for the Licensed Program: provided, that the Recipient shall follow the provisions set forth in Article 3 Paragraph 1 when Redistributing the Derived Program.

Article 3 (Restriction)

The license granted in the preceding Article shall be subject to the following restrictions:

1. If a Derived Program is Redistributed pursuant to Paragraph 4 and 7 of the preceding Article, the following conditions must be met :
 - (1) The following must be also Redistributed together with the Derived Program, or be made available online or by means of mailing mechanisms in exchange for a cost which does not exceed the total costs of postage, storage medium and handling fees:
 - (a) a copy of the Derived Program; and
 - (b) any additional file created by the font developing program in the course of creating the Derived Program that can be used for further modification of the Derived Program, if any.

- (2) It is required to also Redistribute means to enable recipients of the Derived Program to replace the Derived Program with the Licensed Program first released under this License (the "Original Program"). Such means may be to provide a difference file from the Original Program, or instructions setting out a method to replace the Derived Program with the Original Program.
 - (3) The Recipient must license the Derived Program under the terms and conditions of this Agreement.
 - (4) No one may use or include the name of the Licensed Program as a program name, font name or file name of the Derived Program.
 - (5) Any material to be made available online or by means of mailing a medium to satisfy the requirements of this paragraph may be provided, verbatim, by any party wishing to do so.
2. If the Recipient Redistributes the Licensed Program pursuant to Paragraph 6 of the preceding Article, the Recipient shall meet all of the following conditions:
 - (1) The Recipient may not change the name of the Licensed Program.
 - (2) The Recipient may not alter or otherwise modify the Licensed Program.
 - (3) The Recipient must attach a copy of this Agreement to the Licensed Program.
 3. THIS LICENSED PROGRAM IS PROVIDED BY THE LICENSOR "AS IS" AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTY AS TO THE LICENSED PROGRAM OR ANY DERIVED PROGRAM, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, WARRANTIES OF TITLE, NON-INFRINGEMENT, MERCHANTABILITY, OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE LICENSOR BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXTENDED, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO; PROCUREMENT OF SUBSTITUTED GOODS OR SERVICE; DAMAGES ARISING FROM SYSTEM FAILURE; LOSS OR CORRUPTION OF EXISTING DATA OR PROGRAM; LOST PROFITS), HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE INSTALLATION, USE, THE REPRODUCTION OR OTHER EXPLOITATION OF THE LICENSED PROGRAM OR ANY DERIVED PROGRAM OR THE EXERCISE OF ANY RIGHTS GRANTED HEREUNDER, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.
 4. The Licensor is under no obligation to respond to any technical questions or inquiries, or provide any other user support in connection with the installation, use or the Reproduction and Other Exploitation of the Licensed Program or Derived Programs thereof.

Article 4 (Termination of Agreement)

1. The term of this Agreement shall begin from the time of receipt of the Licensed Program by the Recipient and shall continue as long as the Recipient retains any such Licensed Program in any way.
2. Notwithstanding the provision set forth in the preceding Paragraph, in the event of the breach of any of the provisions set forth in this Agreement by the Recipient, this Agreement shall automatically terminate without any notice. In the case of such termination, the Recipient may not use or conduct Reproduction and Other Exploitation of the Licensed Program or a Derived Program: provided that such termination shall not affect any rights of any other Recipient receiving the Licensed Program or the Derived Program from such Recipient who breached this Agreement.

Article 5 (Governing Law)

1. IPA may publish revised and/or new versions of this License. In such an event, the Recipient may select either this Agreement or any subsequent version of the Agreement in using, conducting the Reproduction and Other Exploitation of, or Redistributing the Licensed Program or a Derived Program. Other matters not specified above shall be subject to the Copyright Law of Japan and other related laws and regulations of Japan.
2. This Agreement shall be construed under the laws of Japan.

■ Oracle の Code sample ライセンスについて

?Oracle Code sample? Copyright © 2008, 2010 Oracle and/or its affiliates. All rights reserved. Use is subject to license terms.

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of Oracle Corporation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

索引

■ L

LSI MegaRAID Configuration Utility 24

- 画面 29
- キー操作 29
- 起動 25
- 工場出荷時設定値一覧 169
- 構成 28
- 構成情報の不一致が発生した場合 68
- 終了 27
- 使用上の注意 30
- 設定項目 152
- ホットスペアの解除 56
- ホットスペアの設定 51
- メッセージ一覧 170
- ライトポリシーの変更 63
- 論理ドライブの構築 31
- 論理ドライブの削除 64
- 論理ドライブの初期化 46
- 論理ドライブのブート順位変更 58
- 論理ドライブのリビルド 59
- 論理ドライブ容量の拡張 60

LSI Software RAID Configuration Utility 70

- 画面 75
- キー操作 75
- 起動 71
- 工場出荷時設定値一覧 187
- 構成 74
- 終了 73
- 使用上の注意 76
- 設定項目 172
- ホットスペアの解除 95
- ホットスペアの設定 93
- ライトキャッシュの変更 101
- 論理ドライブの構築 81
- 論理ドライブの削除 103
- 論理ドライブの初期化 90
- 論理ドライブのリビルド 97
- 論理ドライブを追加 87

■ あ

安全にお使いいただくために

- 一般的な安全上の注意事項 x
- 本製品の損害を防ぐための注意 xii
- 本マニュアル内の警告表示 xiv

安全に関する注意事項 ix

■ お

- オープンソースソフトウェア
- ライセンス通知 196

■ き

- 規制・対策
 - 高調波電流規格：JIS C 61000-3-2 適合品 iii
 - 雑音耐力 iv
 - 電源の瞬時電圧低下対策 iii
 - 電波障害自主規制 iii
 - 輸出規制 iv

■ し

- システム BIOS
 - 設定と確認が必要なケース 8
 - セットアップメニュー 2
 - プロセッサの確認 113
 - メッセージ一覧 150
 - メモリー容量 13
 - メモリー容量の確認 117
- システム BIOS で行う設定
 - Fibre Channel ボードの BIOS ユーティリティを使用する (UEFI ブート環境) 17
 - Intel TXT 20
 - OS ごとの設定 17
 - OS ごとのブートモード設定 17
 - PCI ボードの BIOS 設定 (UEFI ブート環境) 16
 - PCI ボードの BIOS ユーティリティ起動設定を有効にする 15
 - PXE ブート 17
 - TPM 19
 - 工場出荷時設定に戻す 22
 - コンソール端末接続設定 126
 - 電源復旧後の自動起動 21
 - パスワード設定 131
 - メモリー RAS 機能 15
 - メモリーの再構成 14
 - ブートデバイスの優先順位設定 18
- システム装置
 - 信頼性 iii
- 重要なお知らせ iii

商標 ii

■ せ

セットアップメニュー

キー操作 7

起動 3

終了 4

画面 6

構成 5

■ ち

注意事項

システム BIOS 10

■ は

廃棄・譲渡時のデータ消去 v

著作権 ii

■ ふ

物理ドライブ

ステータス一覧 191

■ ま

マニュアルの表記

オペレーティングシステムの略称 vii

記号 vi

システム装置 vi

用語 viii

略語 viii

■ ろ

論理ドライブ

リビルド時間 193

イニシャライズ時間 192

ステータス一覧 190

容量拡張時間 194

日立アドバンストサーバ HA8000 シリーズ

ユーザズガイド
～ BIOS 編～

HA8000/RS110 AN1/BN1/CN1/DN1/FN1 HA8000/TS10 AN1/BN1/CN1/DN1/FN1

2017 年 6 月～モデル

初 版 2017 年 6 月

無断転載を禁止します。

 **株式会社 日立製作所**

〒100-8280 東京都千代田区丸の内一丁目6番6号

<http://www.hitachi.co.jp>

P1E1N11500-1