

# Acronis

# Acronis True Image 2020

レビューアーガイド



本拠地：  
スイスおよびシンガポール

# 目次

## インストールと主な機能

- [インストール方法](#)
- [製品の概要](#)
- [USBドライブへのバックアップ](#)
- [クラウドへのバックアップ](#)
- [起動中ディスクのクローン作成](#)
- [同期](#)
- [クラウドおよびローカルアーカイブ](#)
- [WinPEメディアの作成](#)

## その他のバックアップ機能

- [Acronis Survival Kit](#)
- [Office 365 バックアップ](#)
- [モバイルデバイスのバックアップ](#)
- [ブロックチェーンによる証明](#)

## Acronis True Image 2020 新機能

- [Dual Protection \(デュアルプロテクション/  
二重の保護\)](#)
- [フルイメージバックアップの改良](#)
- [トレイ通知センター](#)
- [Acronis Active Protectionの改良](#)
- [カスタム化された電源管理](#)
- [選択した Wi-Fi にバックアップ](#)

Acronis

# インストールと主な機能

# Acronis True Image 2020のインストール方法

Acronis True Image 2018または2019がインストールされている場合は、新しいバージョンにアップグレードされます。古いバックアップファイルも維持されます。

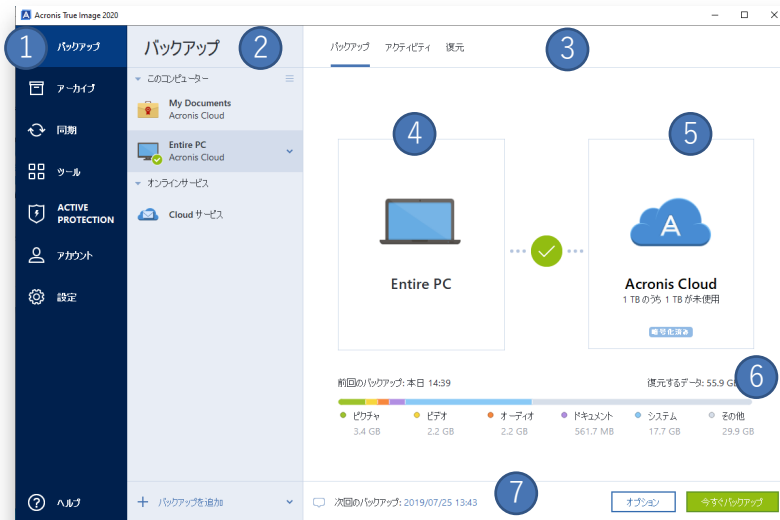
1. 受信したメールに記載されているURLから、Acronis True Image 2020の**セットアップ**ファイルをダウンロードし、実行します。  
また、Webサイト、[https://download.acronis.com/AcronisTrueImage2020\\_RP.exe](https://download.acronis.com/AcronisTrueImage2020_RP.exe)からも入手できます。
2. インストールが完了したら、[アプリケーションを開始します]をクリックします。使用許諾契約を読み同意します。
3. アプリケーションが開いたら、メールで受信したシリアルナンバーを入力し、Acronis True Image 2020をアクティベートします。
4. アクロニスアカウントを作成するか、サインインします。
  - アクロニスアカウントの設定が完了すると、確認のメールが届きます。
  - アカウントを使用して、モバイル機能、クラウドバックアップ、遠隔バックアップ管理にアクセスできます。
  - 外部ハードドライブへのバックアップや外部ハードドライブからの復元には、アクロニスアカウントは必要ありません。



# Acronis True Image 2020の概要

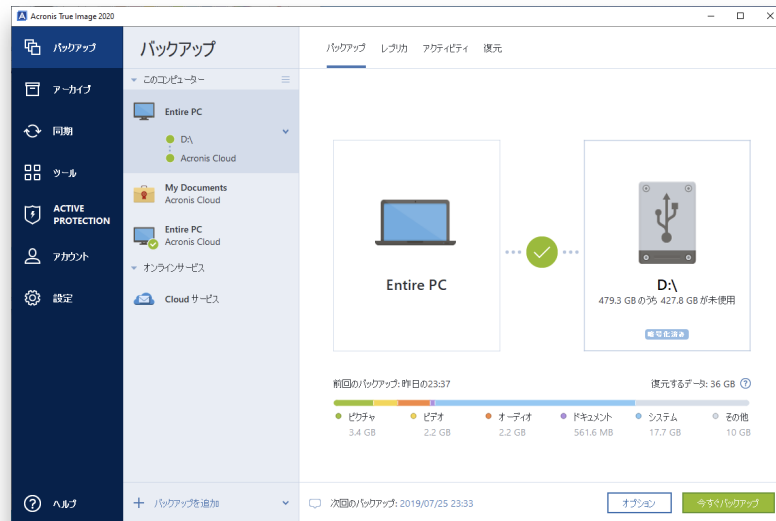
## 1. メインメニュー

- バックアップリストには、このアカウントのバックアップ計画がすべて表示されます。ソートができ、右クリックすると、その他のメニューオプションも表示できます。
- バックアップメニューを使ってバックアップ、アクティビティフィード、復元オプションのメインコントロールにアクセスできます。
- このエリアの内容は、選択したタスクに応じて変わります。この画面では、バックアップ対象が表示されています。
- バックアップ保存先が表示されます。
- バックアップのステータスと統計情報が表示されています。
- アクションやオプションのボタン、次のバックアップ予定、進行状況が画面の下部に表示されます。



# PC全体のUSBドライブへのバックアップ

1. USBハードドライブをPCに挿入します。ドライブが認識され、ドライブレターが割り当てられます。
2. **バックアップの追加**をクリックします。
3. **コンピューター全体**が初期設定です。コンピューター上のすべてのハードドライブとパーティションが対象となり、OEM復元用パーティションなどの非表示ドライブもバックアップされます。
4. **保存先アイコン**をクリックし、接続されている外部USBドライブのドライブレターとフォルダを選択します。
5. **バックアップの暗号化**ボタンによりデータを暗号化することもできます。
6. **今すぐバックアップ**ボタンをクリックします。
7. ステータスバーにおよその残り時間が表示されます。

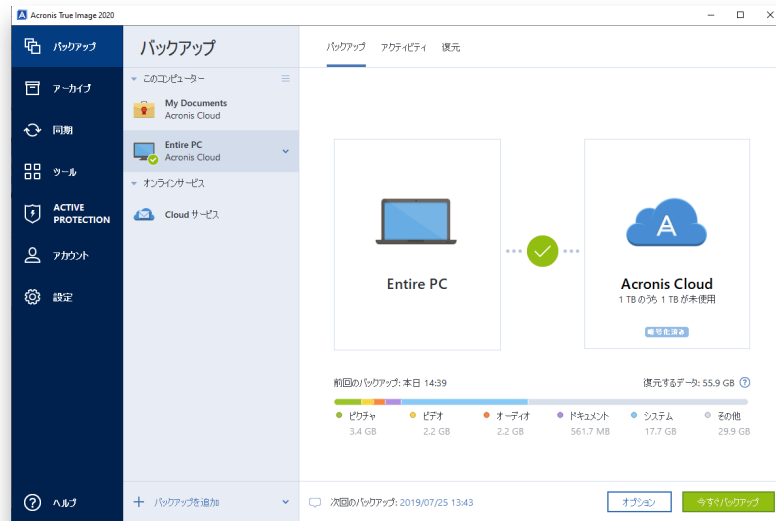


バックアップ中も作業を続行できます。アプリケーションを終了しても、バックアップオペレーションはバックグラウンドで実行され続けます。

# Acronis Cloudへのバックアップ

Acronis True Image 2020を初めて起動し、既存のバックアップがない場合は、**Enter**を押してください。バックアップの設定がデフォルトで作成されます。

1. **コンピューター全体**が常にデフォルトで選択されています。
2. バックアップ先に**Acronis Cloud**を選択します。（クラウドバックアップを実行するには、アクロニスアカウントへのサインインが必要です）
3. **今すぐバックアップ**ボタンをクリックします。
4. 初回のバックアップは、データ量とインターネットの接続速度に応じて、数時間（平均的なラップトップの場合）から数日（大容量のハードドライブまたはNASの場合）かかります。
5. 2回目以降の増分バックアップは短時間で完了しますが、実際の時間はバックアップ実行までに変更されたデータ量によります。
6. バックアップが完了したら、画面の下部にバックアップの統計と、次回のバックアップの予定が表示されます。
7. ファイルを復元するには、画面上部の**復元**タブをクリックします。



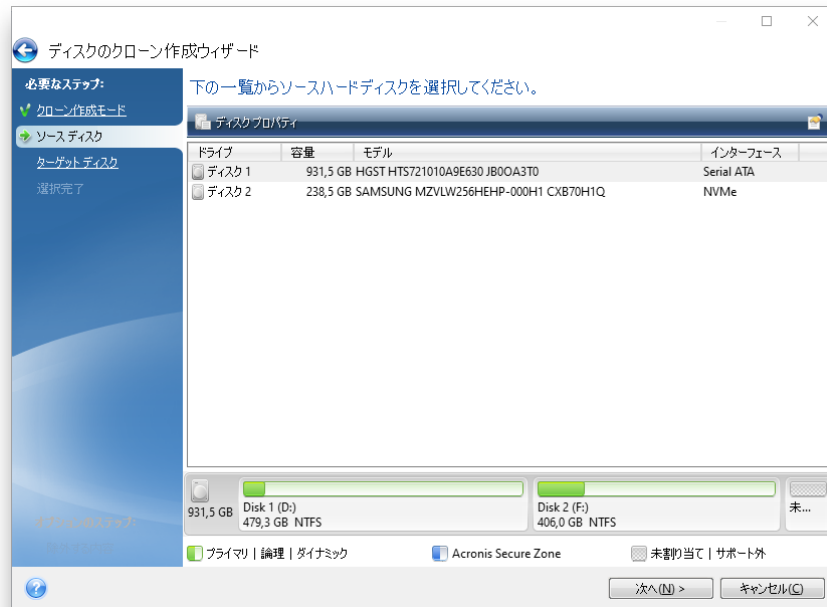
# 起動中ディスクのクローン作成

稼働中のWindowsシステムのクローン作成ができます。

しかも停止、再起動が不要です。オペレーティングシステム、アプリケーション、ファイル、設定などすべてのデータをより大型か、より高速なディスクに移行するのが最も容易な方法です。

以下をお試しいただけます：

1. 外部ドライブをマシンに接続します。
2. Acronis True Image のメインメニューでツールセクションを開き、**ディスクのクローン作成**を選択します。
3. **クローンモード**を選択します。
4. ディスククローニングの元と先を選択します。
5. ディスククローニングを開始するには、**実行**をクリックします。





# クラウド同期の作成

コンピュータ間またはクラウド内でファイルを同期することができ、複数のデバイスで同じファイルを保持することができます。

以下をお試しいただけます：

1. メインメニューで同期タブを選択します。
2. 同期を作成ボタンをクリックします。
3. クラウド同期を選択し、同期するファイルを選択します。
4. 同期フォルダが作成されます。

他のコンピューターのファイルと同期させるには、もう一方のマシンにAcronis True Imageをインストールし、新たに作成したこの同期フォルダに接続するだけです。

同期フォルダのファイルをオンラインで参照するには、アクロニスアカウントに接続し、**ファイルの復元**をクリックします。



# クラウドおよびローカルアーカイブの作成

以下をお試しいただけます：

1. メインメニューの**アーカイブ**タブを選択します。
2. **分析**ボタン右の矢印をクリックし、必要なストレージ領域を確保するためにクラウドに移動したいローカルマシンのファイルとフォルダを選択します。
3. ナビゲーションメニューでアーカイブするファイルとフォルダを選択し、**アーカイブ**をクリックします。
4. アーカイブが完了したら、アクロニスアカウントでWebブラウザを使用して、クラウドの**ファイルを参照**できます。必要な場合はファイルをダウンロードすることもできます。
5. ローカルに保存されたアーカイブは、ファイルエクスプローラーで参照できます。



# WinPEメディアの作成

以下をお試しいただけます：

1. Acronis True Imageメインメニューの**ツール**セクションを開き、**レスキューメディアビルダー**を選択します。
2. **単純または高度**な作成方法を使用してWinPEブータブルメディアを作成します。
3. WinPEメディアを使ってPCを起動します。

**注:**

Windowsを新バージョンにアップグレードするたびに、新しいレスキューメディアを作成することを推奨します。



# メディアからの復元

1. Acronis Bootable Mediaを搭載したリムーバブルドライブをPCに接続します。
2. PCを起動または再起動します。ディスクまたはUSBドライブから起動されるようにPCを設定する必要があります。
3. **Acronis ブータブルメディア**が起動されたら、別のUSBポートに外部USBドライブを挿入します。
4. **バックアップリスト**から復元したいバックアップファイルを選択します。
5. **コンピューターの復元**をクリックします。
6. 復元プロセスは、PCのハードドライブにあるデータ量および外部ドライブがUSB 2.0であるか、USB 3.0であるかによって、20～90分かかります。



Acronis

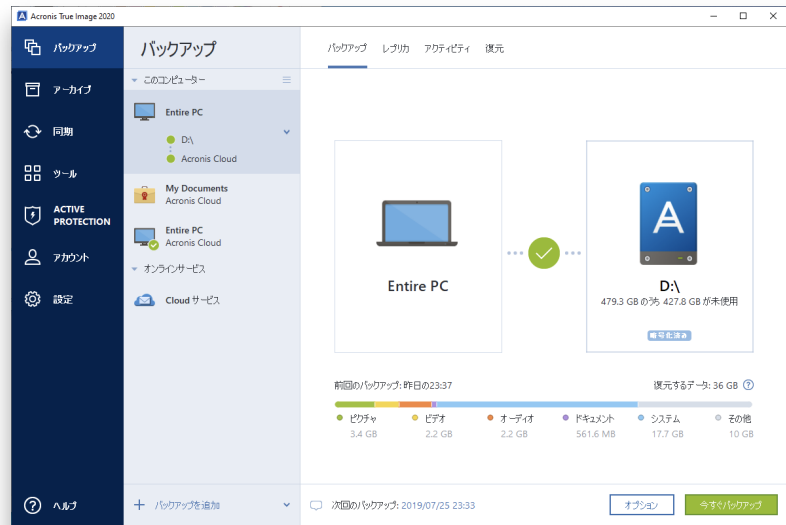
その他のバックアップ機能

# Acronis Survival Kit

Acronis Survival Kitは外部ドライブで、障害時のコンピューター復元に必要なすべてのもの、すなわち、ブータブルメディアファイル、およびシステムパーティションまたはコンピューター全体のバックアップが含まれます。

以下をお試しいただけます：

1. Acronis True Imageを開き、**バックアップを追加**を選択します。
2. 対象（PC全体、システムディスク）と保存先（少なくとも32GBの容量がある外部HDD）を指定します。
3. 保存先パネル下に表示される**Acronis Survival Kit作成**オプションを選択します。
4. ウィザードの指示に従い、メディアの作成、バックアップの作成を実行します。

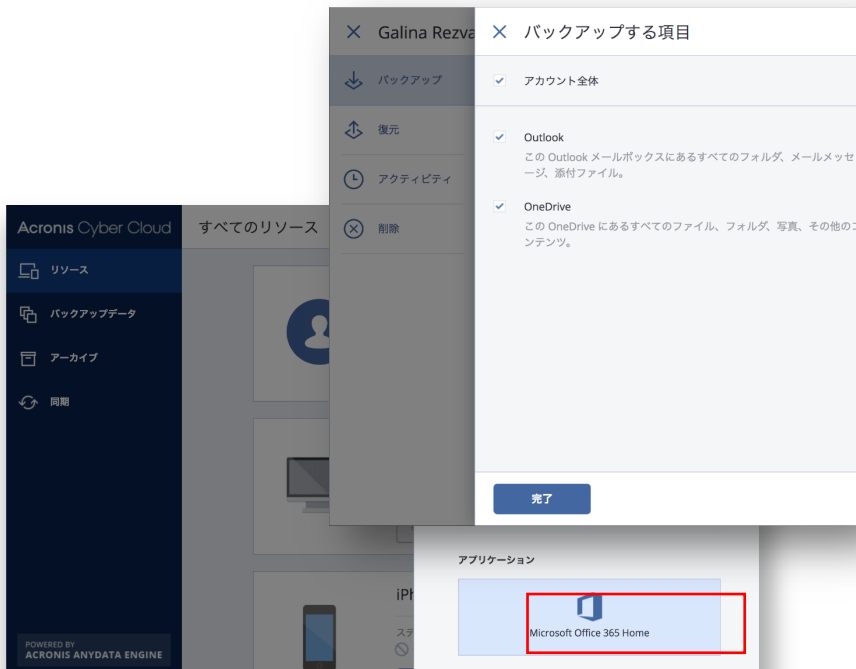


# Office 365のバックアップと復元

Acronis True Imageのサブスクリプションで有効になるクラウドサービスクラウドバックアップを使って、Office.comメールのメッセージと添付ファイル、そしてOneDriveのコンテンツを保護します。

以下をお試しいただけます：

1. Acronis True Imageを開き、**バックアップを追加**を選択します。
2. バックアップ元として**クラウドサービス**を選択します。
3. プロフィールに接続するために Acronisオンラインダッシュボードに転送されたら、アクロニスアカウントにログインする必要があります。
4. サイドメニューにある「リソース」をクリックして**追加**を選択します。
5. **Microsoft Office 365 for Home**を選択します。
6. Microsoft Office 365アカウントにログインします。
7. バックアップするコンテンツ（アカウント全体、Outlook、OneDrive）を選択します。
8. バックアップのスケジュールを設定するか、すぐに実行します。



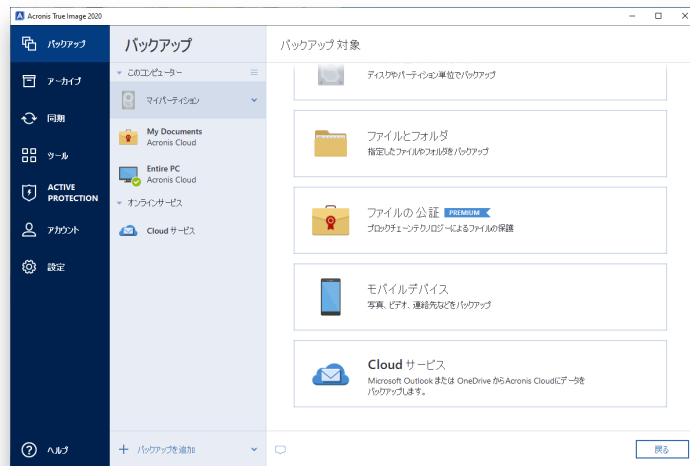
# モバイルデバイスのバックアップと復元

モバイルバックアップにより、モバイルデバイスのデータが保護され、破損や紛失時にデータを復元できます。

また、モバイルバックアップを使用して、古いスマートフォンから新しいスマートフォンに写真、ビデオ、カレンダー、連絡先、メッセージ（Androidデバイスの場合）などのデータを転送できます。

## 以下をお試しいただけます

1. App StoreまたはGoogle Playから**Acronis Mobile**アプリをインストールします。
2. Acronis True Imageでバックアップ元として**モバイルデバイス**を選択します。
3. すべてのデバイスが同じWi-Fiネットワークに接続されているのを確認します。
4. コンピューター画面の指示に従います。
5. アプリケーションのQRコードをスキャンして、デバイスをペアリングします。
6. モバイルアプリの**今すぐバックアップ**を選択します。
7. バックアップされた写真、ビデオ、連絡先、カレンダー、メッセージ（Androidのみ）を参照できるようになりました。バックアップは、同一のモバイルデバイスや別のモバイルデバイスに復元できます。



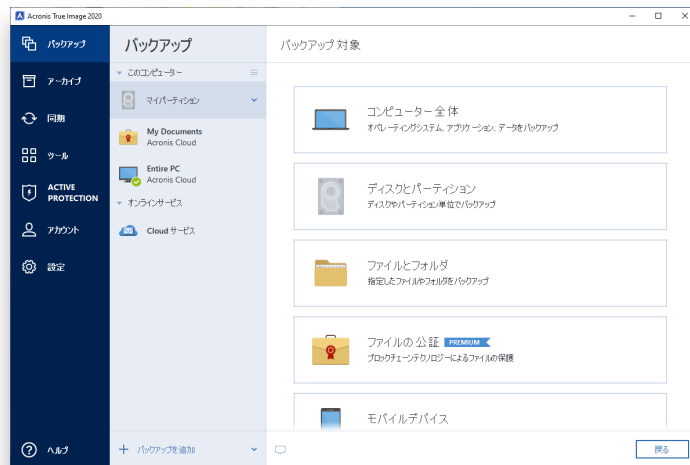


# Acronis Notaryによるブロックチェーン証明

Acronis Notaryには、ファイルのコピーの証明を行うことで、コピーの作成後にファイルが変更されていない状態を維持するという考えが背景にあります。Acronis Notaryは、複数ファイルのバックアップの作成と同じプロセスに従います。唯一の違いは、バックアップ対象です。

以下をお試しください：

1. バックアップ対象リストで**新しいバックアップ**を追加します。
2. バックアップ元として**公証するファイル**を選択します。
3. ブロックチェーン技術を使用してノータライズ（公証）したいファイルまたはフォルダを選択します。
4. **今すぐバックアップ**ボタンをクリックします。
5. バックアップのステータスを確認します。
6. バックアップしたファイルをいつでもベリファイできるようになりました。**ファイルベリファイツールを開く**をクリックします。
7. ノータライズ（公証）したいファイルをページにドラッグアンドドロップします。  
(うまくいかない場合は、**こちらをクリック**ボタンを選択し、表示された**ファイルの選択**ダイアログボックスからファイルを選択します。)
8. ベリファイツールには、ノータライズ（公証）されたファイルの名前と認証日が表示されます。



Acronis

# Acronis True Image 2020 の新機能

# Acronis True Image 2020 新機能



## Dual Protection自動化

ローカルからクラウド  
へのレプリケーション



## バックアップ技術の改良

新しいバックアップ  
フォーマットのスピード



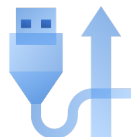
## トレイ通知センター

アラートをデスク  
トップ表示



## マルウェア対策の アップグレード

新しいプロテク  
ションと情報



## 電源管理 の拡張

バックアップ向けの  
バッテリー使用管理



## 選択したWiFi でバックアップ

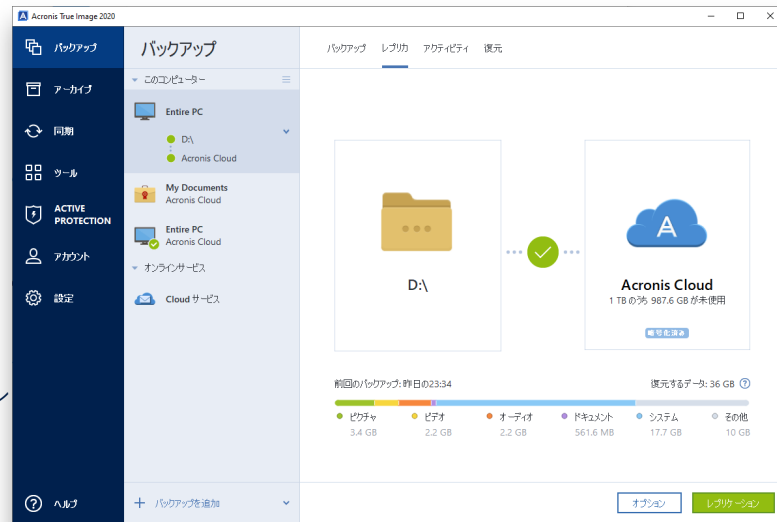
信頼できるネット  
ワークのみを使用

# 新機能 Dual Protection (デュアルプロテクション)

ローカルバックアップをクラウドに自動的に複製することで、オフサイトのコピーをいつでも復元に使用できるようになります。また、バックアップとレプリケーションを同時に実行することで、3-2-1バックアップ戦略を効率化します。つまり、2つのプランを管理したり、2つのバックアップを実行したりする必要がありません。

以下をお試しいただけます：

1. Acronis True Imageを開き、**バックアップを追加**を選択します。
2. バックアップ元 (Windows全体またはディスク) およびローカルのバックアップ先(内部または外部ディスク) を指定します。
3. **今すぐバックアップ**ボタンをクリックします。ここで、バックアップのアップリンクをセットアップできます。
4. **レプリカ**タブをクリックし、次に**レプリケーション**ボタンをクリックします。最初のバックアップを正常に完了すれば、バックアップとレプリケーションは同時に実行されるようになります。



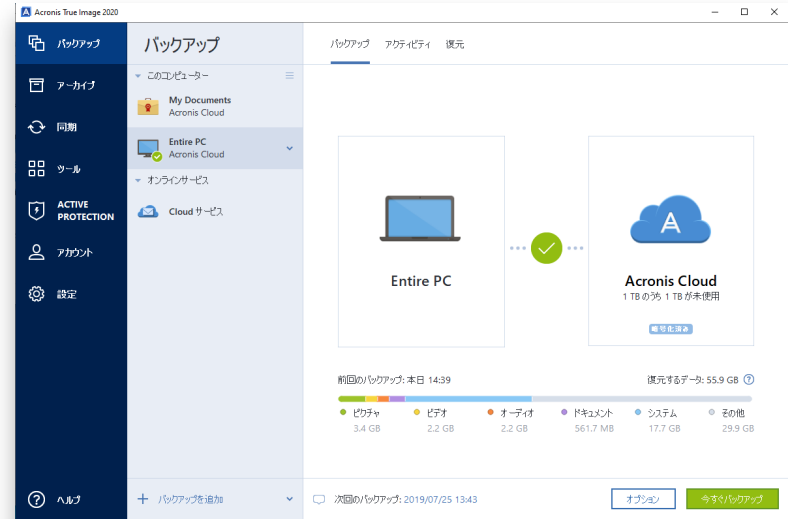
# 新機能 バックアップ技術の改良

アクロニスの新技術を使ったフルイメージバックアップで、貴重なストレージスペースを節約できます。最新のデータ重複除外アルゴリズムによって、最速のバックアップがさらに改良されています。

以下をお試しいただけます：

1. Acronis True Imageを開き、**バックアップを追加**を選択します。
2. バックアップ元（PC全体またはディスク）およびローカルのバックアップ先(内部または外部ディスク)を指定します。
3. **今すぐバックアップ**ボタンをクリックします。


新しいバックアップ計画に対してのみ適用可能です。  
Acronis True Image 2020以前のバージョンでは従来のファイルフォーマットを継続使用します。



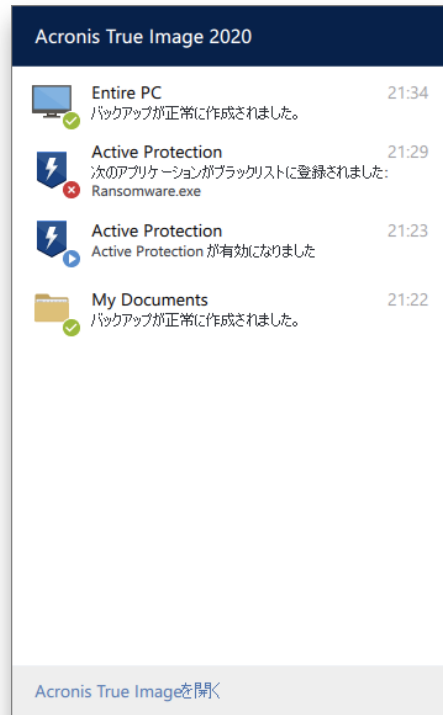
# 新機能 トレイ通知センター

メッセージがデスクトップトレイにプッシュされるため、バックアップのステータスを監視し、問題にすばやく対応し、プロテクションを強化する方法についてのタイムリーなヒントを受け取ることができます。

以下をお試しいただけます：

1. Acronis True Imageを開き、バックアップを開始します。
2. Acronis True Imageを終了します。
3. バックアップステータスについてのトレイ通知を受信したら、Acronis True Imageの**トレイアイコン**  をクリックします。

ここで、デスクトップアプリケーションが終了したときに、バックグラウンドで実行されていたバックアップオペレーションの結果を確認できます。



# 新機能 Acronis Active Protectionの改良

サイバー脅威は進化し続けているため、Acronis Active Protectionは常に機能を強化して脅威の先を行っています。当社の新しい機械学習モデルによって一層効果的になります。

## 最新バージョンで以下を実現：

- 不審なサービス停止を阻止します。
- 新型の検出ヒューリスティクスをサポートします。
- マスタブートレコード（MBR）を修正しようとしたスクリプトの真のプロセス名を表示します。
- 製品インターフェースの不審なプロセスを検出する理由を表示し、より良いユーザーエクスペリエンスを実現します。



# 新機能 カスタム化された電源管理

バックアップを管理することでノートPCの維持するため、バッテリーが長持ちします。バックアップの最小電力レベルを設定するか、バッテリー電力を使用するバックアップを完全に停止することができます。

以下をお試しいただけます：

1. Acronis True Imageを開いて、アプリケーションメニューで**設定**を選択します。
2. **バッテリーセーバー**に移動します。
3. **バッテリー電力が次を下回る場合はバックアップしません**チェックボックスをチェックします。
4. 電力レベルの値を指定します。

設定はバッテリーを搭載するデバイスでのみ有効です。



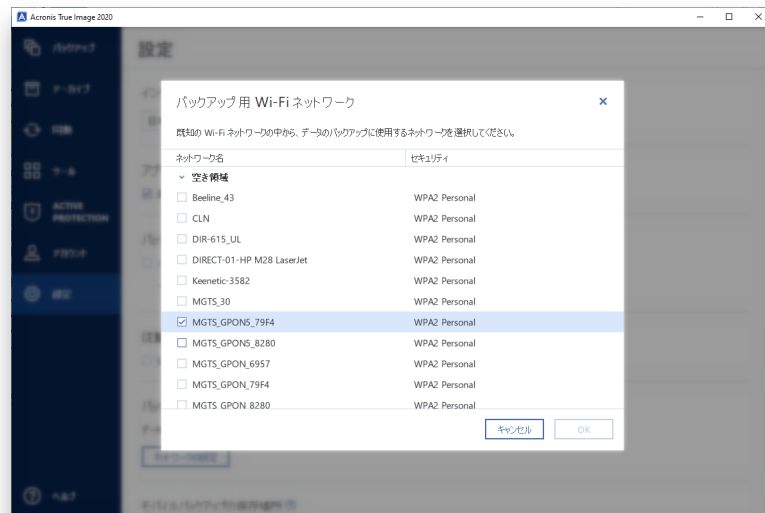


# 新機能 選択した Wi-Fi にバックアップ

これでデータをリスクにさらす従量接続や安全でないパブリックネットワークを容易に回避できます。選択されていないネットワークにコンピュータが接続されている場合、すべてのクラウドバックアップが一時停止されます。

以下をお試しいただけます：

1. Acronis True Imageを開いて、アプリケーションメニューで**設定**を選択します。
2. **バックアップ用Wi-Fiネットワーク**に移動します。
3. **選択した Wi-Fi ネットワークのみを使用してバックアップします**をチェックします。
4. **選択したネットワークを編集**をクリックします。
5. リストで信頼できるネットワークを選択します。



Acronis

# ライセンスと料金

# ライセンスと価格の簡素化

	Standard	Advanced	Premium
購入形態	永続/買い切り	サブスクリプション	サブスクリプション
クラウドストレージ	対象外	250GB	1TB
無料アップグレード	30日	サブスクリプションの有効期間中	サブスクリプションの有効期間中
製品サポート	電子メール、チャット	電子メール、チャット、電話	電子メール、チャット、優先電話サポート
モバイルバックアップ	ローカルストレージ（デバイスの台数無制限）	ローカルとクラウド	ローカルとクラウド
Active Protection	提供	提供、クラウドで拡張	提供、クラウドで拡張
オンラインダッシュボードおよびリモート管理	提供	提供、クラウドバックアップへの遠隔アクセス	提供、クラウドバックアップへの遠隔アクセス
同期（別のコンピューターへのバックアップ）	デバイス間のみ	デバイス間とクラウド経由	デバイス間とクラウド経由
バックアップファイルの証明（Acronis Notary）	提供なし	提供なし	提供
電子署名（Acronis ASign）	提供なし	提供なし	提供
価格（メーカー希望小売価格） （新規/永続からのアップグレード / サブスクリプションからのアップグレード）	1PC ¥5,074/年 3PC ¥8,130/年 5PC ¥10,167/年	1PC ¥5,074/年 3PC ¥8,130/年 5PC ¥10,167/年	1PC ¥10,167/年 3PC ¥15,259/年 5PC ¥16,278/年
クラウドストレージのアップグレード	対象外	500GB \$19.99/年	1TB \$39.99/年最大5TB

# 企業向けのバックアップはAcronis Backupをお試してください

Acronis True Image は個人または小規模オフィス環境向けのデータ保護ソリューションです。企業のITインフラには、PC以外にもサーバーなどの環境も保護対象に含まれます。

3つのポイントをチェックいただき、企業向けのAcronis Backupが本当に必要かどうかをご確認ください。

- ❑ **サーバーがある** - コンピューターのデータを保護すると同様にサーバーで実行されている主要なアプリケーションを保護することが非常に重要である。Acronis Backupはサーバーをサポートし、大きな損失につながるダウンタイムを回避してビジネス機能を継続できるように保証します。
- ❑ **管理すべき多くのコンピューターがある** - ビジネスの成長に合わせて拡張されていくデータ保護が必要です。Acronis Backupは、必要なデバイスをすべてカバーする完全なスケーラビリティを提供します。単一のダッシュボードを通じて、あらゆるデバイスのソフトウェアをインストールまたはアップデートします。
- ❑ **クラウドを使用している** - 多くのクラウドビジネスアプリケーションはワークロードを保護しない可能性があります。Acronis Backupは安全を確保します。さらに、有力なクラウドストレージベンダーと提携することで、クラウドベースのデータ保存でより広範な選択肢を提供します。

Acronis Backup 12.5は、StandardとAdvancedの両エディションで使用可能です。さらに受賞歴があり、実績のある完全なデータ保護ソリューションでハイブリッドIT環境に対応します。使いやすいタッチパネル対応のWeb管理コンソールにより、物理、仮想、クラウドのワークロードなどデータどこにあっても信頼性の高いバックアップ、復元が可能です。

## 完全

21種類のプラットフォームを保護

## 高速

15秒のRTO

## 高い信頼性

50万社以上の企業がアクロニスを信頼

## 簡単

3クリックでバックアップ

ライセンスキーによるアップグレード

## 革新的

ランサムウェア攻撃から防御

# Acronis Foundation

知識豊富な未来を創造

[www.acronis.org](http://www.acronis.org)

知識の創造、拡大、  
保護を共に推進しましょう！

学校の新設 ・ 本の出版 ・ 教育プログラムの提供

