



Drive Network

Drive the Future!

私達は、お客様の業務・経営革新目標に耳を澄まし、その目標を速く的確に経済的に実現するITインフラを提供します。
点から線へ、そして線から面へ。IT・経営双方が支え合いながらお互いが目指す未来へ。Drive the Future!

Drive Network が選ばれる理由

1 驚異のディスク容量

Drive Network は驚異のディスク大容量を実現します。ディスク単価はなんと 100MB あたり 400 円 !! Drive Network ならではのこの違いを是非実感してください!! ただの安売りではなく、ディスク単価が下がっている現在の適正価格と自負します。少ない容量でディスク整理に追われることもありません。

2 マルチドメイン

1 契約で複数のドメイン名がご利用いただけます。(SOHO コース除く) 今まで複数のご契約に分散されていたドメイン名も Drive Network ならわずか 1 契約でご利用いただけます !!

3 ウィルスチェック・SSL 標準装備

メールアカウント・メールリスト・メールウィルスチェックが全て標準装備 + 無制限 !! 月額費用のみで追加料金は一切いただきません。存分にご利用ください。また、POP over SSL, SMTP over SSL, STARTTLS, ウィルスチェック そして送信ドメイン認証 + メールフィルタ がすべて標準装備です。

4 安心の二重化

お客様のデータが保存されているサーバからインターネットへの接続回線が二重化されています。万が一片方が切断されても瞬時にもう片方の回線に切り替わりますので、回線障害によるお客様への影響を最小限にとどめます。EC サイトの運用など高い安定性を求められるシステム構築に最高の環境をご用意しました。

5 万全のデータバックアップ

お客様のデータは、ディスク構成に RAID5 を採用することにより信頼性を高めています。これはディスクの障害による被害を最大限に回避します。それだけでなく 1 日 1 回データ内容をバックアップして別サーバに保存しています。また障害時のみでなく、ファイル更新の失敗や間違った削除等にも保存している内容に復元出来ます。

6 無料で使える豊富な機能





Perl や PHP、MySQL/PostgreSQL で高機能なサイトの構築を、Web メールで外出先や出張先からもメールを。Movable Type や XOOPS、osCommerce も標準装備。Movable Type は 1 ライセンスが月額費用に含まれています。

7 安心・優しい無料サポート

全コース無料で安心のサポート窓口をご用意しています。サポートスタッフは経験豊かな自社スタッフが丁寧にご対応いたします。ご利用前のご相談からお困りの際も、どうぞお気軽にお問い合わせください。



共有サーバコース

コース名	SOHO	ビジネス スタンダード	ビジネス プロ	ビジネス エンタープライズ
ディスク容量	1GB	2GB	5GB	10GB
共有顧客数	70 - 100	30 - 70	20 - 40	10 - 20
初期費用	6,300 円	10,500 円	15,750 円	15,750 円
月額費用 (セキュア)	5,250 円 	13,650 円 	24,150 円 	34,650 円 
月額費用 (ベーシック)	4,200 円	10,500 円	21,000 円	31,500 円

■ ※ SOHO セキュアコースにはグローバルサイン株式会社の『クイック認証 SSL』が付属します。

■ ※ 各ビジネス セキュアコースにはセコムトラストシステムズ株式会社の『セコムパスポート for Web』が付属します。

ドメイン名取得サービス

ドメイン名		新規登録費用	次年度更新費用
汎用 JP	JP	3,675 円	3,675 円
gTLD 型	COM / NET / ORG / BIZ / INFO	1,575 円	1,575 円
ccTLD 型	CC / CN / BZ / WS	3,675 円	3,675 円
ccTLD 型	TV / GS	4,200 円	4,200 円
属性型 JP	CO.JP / NE.JP / OR.JP / GR.JP / AC.JP / ED.JP	7,350 円	7,350 円

■ ※ 他指定事業者からの移管の場合、上記費用の他に弊社手数料として 3,150 円がかかります。翌年度更新費用はドメイン名取得月のご請求とし、移管時にはご請求いたしません。

■ ※ 新規取得と異なり、ccTLD 型の一部 (bz, gs, ws) は他指定事業者 (レジストラ) からの移管ができません。

専有サーバ

ビジネスプレミアム	初期費用	月額費用 スタンダード	月額費用 ゴールド
	105,000 円	69,300 円	97,650 円

上記は基本構成の場合の最低費用です。機器構成変更や複数台の場合は個別対応により初期費用・月額費用を決定いたします。

上記は基本環境の場合の最低費用です。基本環境とは、ビジネス スタンダード 等共有サーバと同じ OS、プログラム環境を差します。OS (Linux, Windows 等) やプログラムバージョン指定等は個別対応により初期費用・月額費用を決定いたします。

基本構成・環境の場合の最短納期は 3 日程度ですが、在庫がない場合・構成変更等は 2 - 4 週間程かかることがあります。予めご了承ください。

最低利用期間は 1 年です。しかしながら、キャンペーンのための短期利用等ご利用目的に応じた期間設定もお承りいたします。お気軽にご相談ください。

HP ProLiant DL360	CPU	Intel(R) Xeon(TM) Processor	3.00GHz x 1
	RAM	DDR2 SDRAM ECC Registered	512 MB x 2
	HDD	SCSI Ultra320 15,000rpm HotPlug	72.8 GB x 2
	RAID	Smart Array 6i Plus Controller	(SCSI RAID1)
	NIC	NC7782 PCI-X Gigabit NIC	2port
	OS	FreeBSD 4.11-RELEASE with SA Patch	

上記は基本構成例です。CPU, RAM の追加や HDD 増量はすべて個別対応いたします。

HP ProLiant DL360 はハードディスクはホットスワップ対応かつ RAID コントローラはオートリビルド対応です。無停止によるディスク障害復旧が見込めます。

HP ProLiant DL360 はホットプラグ対応冗長化電源追加による電源二重化を標準構成とします。

サービス内容 (スタンダードコース)

- 窓口時間内 (平日 9:00 - 18:00) の技術サポート
- 窓口時間内 (平日 9:00 - 18:00) の障害対応 (電源 Off/On 等)
- 1 Gbps 帯域共有タイプインターネット接続 (主要 IX に直結した高速バックボーンに接続)
- 弊社による構築・運用管理においてご選択いただいた機器をご利用いただけます。セキュリティ対策やバージョンアップ等は弊社が行います。
- IP アドレスの必要数割り当て (29 以上の割り当て時のみ別途 IP アドレス申請手数料が必要)
- root 権限が必要な場合は、sudo による権限付与。
- ping 監視・port 監視を標準機能として稼働。1 分毎に疎通確認、2 回疎通確認取れない場合に対応を開始。

ping 監視	割り当て IP アドレス	
port 監視	21	FTP
	22	SSH
	25	SMTP
	80	HTTP
	110	POP3
	443	HTTPS
	465	SMTP over SSL
	597	Submission
	995	POP over SSL
ディスク容量監視	各パーティションが閾値を超えないか監視 (UNIX 系のみ)	

サービス内容 (ゴールドコース)

※ スタンダードコースの内容をすべて含みます。

- 大幅にダウンタイムを圧縮するための予備機材ストックとメーカーオンサイト保守を月額費用に含みます。(予備機材は複数のお客様で共有)
- メールサーバ用 SSL 証明書 (クイック認証 SSL) をご希望の場合のみ無償にてご提供いたします。
- ご利用開始時に 24 時間 365 日の障害対応窓口をお知らせします。自社運用によるコールセンターのため、お客様・エンジニア間の連絡が、より迅速かつ正確に行われます。
- ご希望に応じてプロセス監視・リソース監視・コンテンツ監視を行います。
- ご希望に応じて監視内容で警告が生じた場合のメールによるアラート通知を行います。
- IP アドレス持ち込み・ネットワーク型接続・SSL-VPN によるリモートアクセス・ファイアウォール専用機のご利用等ご利用目的に併せてご相談を承ります。(月額費用と別にご利用料金が発生)
- サーバ->インターネット側への接続帯域保証を個別対応いたします。(月額費用と別にご利用料金が発生)

プロセス監視	MySQL, PostgreSQL, cron 等監視対象の存在監視
リソース監視	CPU, RAM, 仮想メモリ, RAID 等の状況監視
コンテンツ監視	指定 URI をコールし、データの正常取得を確認

サーバ機能



WWW サーバ機能

SSL 証明書

SSL (Secure Socket Layer) を使用した通信では、Web ブラウザから送信された情報や、弊社から送信される情報がインターネット上の第三者に傍受・改ざんされる可能性は極めて低くなります。

Drive Network では各セキュアコースに SSL 証明書が標準装備されています。各セキュアコースに付属する SSL 証明書はそれぞれ以下の通りです。



クイック認証 SSL (SOHO セキュアコース)

グローバルサイン株式会社の SSL 暗号化通信サービスです。個人、法人様にも導入可能な SSL 暗号化通信は、グローバルサインだけ。より多くの方に手軽に、安心して SSL をご利用いただけます。



セコムパスポート for Web (ビジネス セキュアコース)

セコムトラストシステムズ株式会社の SSL 暗号化通信サービスです。セコム Web ステッカーによるホームページの実在証明、ホームページと利用者間の通信内容の SSL 通信 (暗号化通信) などにより、安全性に配慮したホームページであることを利用者にアピールすることができます。

マルチドメイン

1 契約に複数のドメイン名がご利用いただけます。Web サイトのみでなく、メールサーバ機能・データベース等、既存のドメイン名とはすべて独立してご利用可能です。(SOHO コースは対象外となります)

※ ビジネスコースにおける収容数は以下の通りです。

ビジネススタンダード	20 ドメイン名
ビジネスプロ	30 ドメイン名
ビジネスエンタープライズ	50 ドメイン名
ビジネスプレミアム	無制限

※ 1 ドメイン名追加 (サブドメイン名含む) 毎に初期設定料として 3,150 円がかかります。月額費用は変動いたしません。

CGI・SSI

お客様でご用意された CGI プログラム (オリジナル CGI プログラム) を設置・ご利用いただくことが可能です。

ご利用に際し、ご利用の CGI プログラムのパーミッションは 755 に、設置先ディレクトリ・ファイルのパーミッションは 777, 666 等変更の必要があります。詳細は CGI プログラム配布元や添付の導入説明書等をご参照ください。(www ユーザ権限で実行されます)

Perl, PHP

高機能なページが作成出来るスクリプト言語に標準で対応しています。お客様側で動的なページを作成したい場合に、自由に言語が選択できます。

ご利用中に CPAN や PEAR 等のモジュールが必要となる場合は、基本的にお客様ディスクエリアに収容していただきます。

ただし弊社にご連絡いただいた場合、モジュールの重要性を検討した結果、他のお客様への利便性を高めると弊社が判断した場合は、サーバ標準のモジュール領域にインストールいたします。

Movable Type



プログラミングの中でも抜群の人気 Movable Type を 1 ライセンス標準装備しています。TypeKey の登録によるダウンロード・設置作業は必要ありません。

Drive Network では 1 クリックでインストール完了します。お客様の入力項目は設置ディレクトリ名のみです。

さらに、ご自身で設置される場合と比べて以下のカスタマイズを加えた状態でインストールされます。インストール完了後、コンテンツ作成に専念出来ます。

- ・ Perl 5.8 を使用する様インタプリタ行をすべて訂正。
- ・ StyleCatcher, Style Library 内のテーマがインストール済み。簡単にスタイル (CSS) を変更できます。
- ・ StatWatch (簡易アクセス統計) がインストール済み。関連テンプレートに必要なタグをすべて埋め込み済み。
- ・ メインページ・アーカイブページに、カテゴリ同様 "最近のコメント"・"最近のトラックバック" が表示する様、関連テンプレート・モジュールを修正。
- ・ メインページ・アーカイブページに表示されるコメント・トラックバックは、元エントリーと併せて階層表示する様修正。

- ※ コンテンツの管理・運用はお客様作業となります。
 - ※ アプリケーションの利用方法や機能の詳細についてのサポートは行っておりません。開発元・関連 Web サイト をご参照ください。
 - ※ Movable Type のライセンスは Drive Network (ProNet 会員企業) が保有いたします。
- Movable Type は Six Apart, Ltd. の登録商標です。

XOOPS



ポータルサイトやコミュニティサイトを簡単に構築・運営できるアプリケーションです。

コミュニティサイト構築以外にも Web サイトの自動更新管理や社内イントラネットのポータルサイトとしても活用できる高機能な Web アプリケーションです。

Drive Network では 1 クリックでインストール完了します。お客様の入力項目は設置ディレクトリ名・テーブルプレフィックスのみ。コンテンツ作成に専念出来ます。

- ※ コンテンツの管理・運用はお客様作業となります。
- ※ アプリケーションの利用方法や機能の詳細についてのサポートは行っておりません。開発元・関連 Web サイト をご参照ください。

osCommerce



オンラインショップを簡単に構築・運営できるアプリケーションです。

必要な機能がパッケージ化されているので、低コストでショップを開設することが可能です。

Drive Network では 1 クリックでインストール完了します。お客様の入力項目は設置ディレクトリ名のみ。ショップ開店に専念出来ます。

さらに、左カラム下 "インフォメーション" 内に特定商取引に基づく表示のリンクとページを挿入しました。配送と返品について・プライバシーについてご利用規約と同様に内容を任意に変更することが出来ます。

- ※ コンテンツの管理・運用はお客様作業となります。
- ※ アプリケーションの利用方法や機能の詳細についてのサポートは行っておりません。開発元・関連 Web サイト をご参照ください。

サーバ機能

MySQL, PostgreSQL

オープンソースでありながら、商用サイトでも運用実績が豊富なデータベースを標準装備しています。

Perl, PHP と MySQL, PostgreSQL を任意に組み合わせさせていただくことにより、多目的・高性能なサイト構築が可能です。

商品管理や会員情報の管理等、大量データの活用を検討されるお客様にご利用をお奨めします。

すべてのコースで 1 ドメイン名 (サブドメイン名含む) につき 1 つずつご利用いただけます。

フォームメール CGI

アンケートや商品注文等 Web ページの入力内容を、指定したメールアドレスに送信する機能です。CGI に関する特別な知識がなくても簡単に設置することができます。また、CSV 形式でもデータ保存いたします。

ご利用例としてお問い合わせの窓口として設置し、送信先メールアドレスをメールリングリスト機能で作成したお問い合わせ専用の宛先に設定することで、お客様の質問内容を的確に誘導するご利用方法も可能です。

Web メール

海外や旅行中等の外先でも、Web ブラウザのみあればメールチェックが可能です。

また Drive Network でご契約されたメールアドレス以外の、他社事業者提供のメールボックスも同様に操作が可能です。

メールチェック以外に、返信や転送等メールアプリケーションと同様の操作性を提供いたします。

アクセス制限

公開されたコンテンツの特定のディレクトリにアクセス制限をかけることにより、アクセス可能なユーザを限定できます。

制限方法として、以下のような組み合わせも可能です。

- ・特定の IP アドレスからのアクセスはすべて許可あるいは拒否。
- ・ユーザ名・パスワードによる認証をクリアした場合のみ許可。
- ・特定の IP アドレスからのアクセスを許可した後、ユーザ認証をクリアした場合のみ許可。

サイト内全文検索

情報量の多いサイトの場合、お客様に知りたい情報を素早くヒットさせるためには欠かせない機能です。

検索対象となるページの設定やインデックスファイル (高速な検索を可能とする索引ファイル) 作成時間を任意に設定する事が可能です。

アクセスログ解析

公開したホームページのアクセス記録を活用することで、ビジネスチャンスをつかめます。

アクセスログは、サーバ側が出力する素の状態をファイルとして取得可能な他、弊社側で解析した結果を閲覧頂くことも出来ます。

- ・ページ別
- ・時間帯別
- ・日別 / 週別 / 月別
- ・ドメイン別
- ・リンク元
- ・検索エンジンでのキーワード
- ・Web ブラウザ別 / OS 別



エラーページカスタマイズ

任意の HTML ファイルを、それぞれのエラーが発生した場合に表示されるページとして設定し、表示させることができます。

400.html (Bad Request)	リクエストは無効です。
401.html (Unauthorized)	認証に失敗しました。
403.html (Forbidden)	アクセスが許可されていません。
404.html (File not Found)	指定した URL にはドキュメントは存在しません。
405.html (Method not Allowed)	リクエストメソッドが許可されていません。
500.html (Internal Server Error)	サーバは処理を実行することが出来ません。
503.html (Service Temporary Unavailable)	現在アクセスが混み合っています。

サーバ機能



メールサーバ機能

メール送受信 (POP3)

お客様の独自ドメイン名を用いたメールアドレスが利用できます。また、独自ドメイン名当たりの作成可能なメールアドレス数に制限を設けておりません。

またメール送受信の際の 1 メール当たりの容量に制限を設けていません。

なお、一部の ISP に導入されている Outbound Port25 Blocking に対応すべく Submission ポート の開放 (STARTTLS へも対応) しております。

転送設定

自分宛てに配送されたメールを、任意のメールアドレスに転送することが出来ます。また、サーバに残すか選択出来ます。

転送先メールアドレス数に特に制限はありません。各社携帯電話へのメール転送も可能です。

携帯電話向けの転送時を考慮して、添付ファイルを削除して転送する機能を実装しています。

※ メールフィルタ機能にて迷惑メールと判定されたメールには転送しません。

POP over SSL

お客様がメールを受信する際に、お客様とサーバ間の通信自体を暗号化するため、メールパスワードや本文すべてが暗号化されます。

資料請求等顧客情報を含むメールの様な機密性の高い内容の送受信にも高い信頼性を提供いたします。

※ ご利用にあたりお客様のご利用のメールアプリケーションが POP over SSL に対応している必要があります。

POP before SMTP

お客様がメールを送信する際に、送信者をご契約者であることを認証します。メール送信前にメール受信 (POP) によるユーザ認証を行い、メール受信に成功した方のみ、メール送信が可能となる方法です。

SMTP 認証 に対応していないアプリケーションをご利用の際に利用します。

SMTP 認証

お客様がメールを送信する際に、送信者をご契約者であることを認証します。SMTP 認証を採用することにより、迷惑メールの中継等、第三者によるメールサーバの不正利用を防ぎます。

POP before SMTP との違いはメール送信時のお客様認証の手段が異なります。

※ ご利用にあたりお客様のご利用のメールアプリケーションが SMTP 認証に対応している必要があります。

SMTP over SSL

お客様がメールを送信する際に、お客様とサーバ間の通信自体を暗号化します。POP over SSL 同様機密性の高い情報の送信時にご利用を推奨いたします。

ただし、暗号化される通信はお客様と弊社サーバ間のみです。弊社サーバから送信先メールサーバ間の通信は通常の通信となります。

※ ご利用にあたりお客様のご利用のメールアプリケーションが SMTP over SSL に対応している必要があります。

STARTTLS

お客様がメールを送信する際に、お客様とサーバ間の通信自体を暗号化します。SMTP over SSL と異なりポート番号の設定を変更する必要がありません。

お客様と弊社サーバ間は通信が暗号化されますが、弊社サーバから送信先メールサーバ間は、中継サーバが STARTTLS に対応している場合は、その区間までの通信は暗号化されます。

※ ご利用にあたりお客様のご利用のメールアプリケーションが STARTTLS に対応している必要があります。

Submission ポート

ご利用のインターネット・サービス・プロバイダ (ISP) が Outbound Port25 Blocking を実施している場合、弊社メールサーバをご利用いただけない場合があります。

現在 Port 25 に変わり、メール投稿は投稿専用のポートを使用する様標準化が進んでおり、Submission ポートと呼ばれる Port 587 の使用を備えるサービス提供者が増えています。

Drive ホスティングサービスのメールサーバは、Port 587 におけるメール送信の対応が完了しております。ご利用のメールソフトがポート番号の変更が可能な場合は直ちにご利用いただくことが可能です。

なお Port 587 のご利用時には、SMTP 認証 が必須です。また、Port 25 同様 STARTTLS に対応しています。

Outbound Port25 Blocking とは、ご利用 ISP にて提供されるメールサーバ以外のメールサーバ (弊社メールサーバ等) を用いて送信 (Outbound) する通信 (Port25) を遮断 (Blocking) します。適用される対象サービスは、ご利用 ISP により異なる様です。

Outbound Port25 Blocking が適用される背景には、ウイルス感染したパソコン等 (ゾンビグラスタ) より発生する大量の迷惑メール送信・個人情報流出等を防ぐ目的があります。

ウイルスチェック

お客様宛てに届いたメールがウイルスに感染している場合、サーバ側で事前に検出した後、駆除結果レポートのみ受信します。

また、お客様が送信したメールが万が一ウイルスに感染している場合もサーバ側で検出した後、駆除結果レポートのみ送信されるため、第三者に被害を及ぼしません。

すでにインフラとなりつつある同サービスを、Drive Network では標準装備いたします。追加料金費用等は一切ありません

※ アンチウイルスエンジンは AntiVir を使用

自動返信設定

お客様宛てに届いたメールに対して、自動的に返事を送信する機能です。

お客様窓口として設定したメールアドレスに対してこの機能をご利用される場合は、確かにお問い合わせを受け付けた旨をお客様に伝えることが出来ます。

自動返信の間隔を 1, 6, 12, 24 時間の 4 種類より選択出来ます。

※ メールフィルタ機能にて迷惑メールと判定されたメールには転送しません

サーバ機能

メールフィルタ

勧誘メールや迷惑メール等、受け取りを拒否したい場合にフィルタ条件を設定することで、サーバ上のごみ箱に退避することが出来ます。

主な機能として、以下の機能が挙げられます。

- ・無条件に受信する場合はホワイトリストに、無条件にごみ箱に移動する場合はブラックリストに登録する "リスト判定"
- ・メールサイズや特定のメールヘッダ・キーワードを元に振り分ける "メールサイズ・ヘッダ判定"
- ・学習型データベースを用いた "迷惑メール判定"

メールフィルタの要である "迷惑メール判定" は、Drive Network が独自に用意したデータベースを元に、平均 98% の検知率を確認しています。

お客様の都合に併せて学習させることで、より精度の高い判定が可能となります。

さらに、迷惑メールと判定した場合は、任意の文字列を Subject: (件名) に付加しつつすべて受信するモードも選択可能等、適用するメールアドレスの性質に合わせて組合せが自由自在です。

送信ドメイン認証

迷惑メール撲滅対策の 1 つとして動向が期待されている送信ドメイン認証 (SPF/Sender ID, DKIM) を導入しています。

送信元メールアドレスのドメイン名 (@ より右側の文字列) に対し、認証情報 (DNS レコード情報) を検索、正当性を検査し検査結果をメールヘッダに挿入します。

SPF/Sender ID, DKIM はそれぞれ検証方法に違いがあり、また送信元ドメイン名のメールサーバまたはネームサーバに SPF/Sender ID, DKIM に関する設定がされていない場合、判定結果を得ることが出来ない場合があります。

Drive Network では、他メールサーバ (送信先メールアドレス) に対して送信メールの正当性情報を提供するための取り組みとして、双方に対応いたしました。

※ 同機能は、Drive Network DNS サーバをご利用されるお客様にのみ標準装備いたします。



メーリングリスト機能

メーリングリスト

会社の部署単位で、あるいは部署内のプロジェクト毎に特定のメンバーを登録することで、同じ内容を登録者全員に一斉送信出来ます。

メーリングリストアドレスに対してメールを送信することで、情報を共有するグループ内での情報交換等にご利用いただけます。

また社内利用のみでなく、御社のお客様や取引先等をメンバーに加えることで、企業間プロジェクトや共同開発等に迅速な意志伝達を可能とします。

ドメイン名あたりの作成可能なメーリングリスト数に制限を設けておりません。

※ メーリングリストでは、配送時の 1 通当たりの容量を 1MB に制限しています。



FTP サーバ機能

FTP over SSL/TLS

お客様が FTP ソフトにてデータをアップロード・ダウンロードする際に、お客様とサーバ間の通信自体を暗号化します。

顧客情報等機密性の高い内容のデータアップロード・ダウンロードにも高い信頼性を提供いたします。

※ ご利用にあたりお客様のご利用の FTP アプリケーションが FTP over SSL/TLS に対応している必要があります。

FTP アクセス制限

ftpchroot によりシステムアカウントでログイン後のルートディレクトリ (システムアカウント毎の最上位ディレクトリ) を制限いたします。



ユーティリティ機能

システムログイン (SSH/FTP)

多くのホスティングサービスで制限されているシェル (SSH) を開放します。

管理者ユーザは、ご自由にアカウントを発行することが可能です。システムコマンドの利用や作成スクリプトのデバッグ等にご利用ください。

また、取引先との共同作業アカウント発行や必要に応じたアクセス制限等、任意に設定いただくことが出来ます。同時に FTP を利用してファイル操作が可能です。

※ Telnet での接続はセキュリティ上ご利用いただく事ができません。

お申し込み～ご利用開始

お申し込みからご利用開始までの流れ・ご請求について

新規お申し込みのお客様

新規にドメイン名を取得してお申し込みの場合

サービスのお申し込み

以下オンラインサインアップよりお申し込みください。

<https://www.drive.ne.jp/signup/>

お申し込み内容のご確認

弊社にてお申し込み内容を確認後、サービス管理者様へメールにてご連絡いたします。

※口座振替をご希望のお客様は、預金口座振替依頼書を弊社までご郵送ください。ご利用の金融機関により、口座振替適用まで1-2ヶ月程度かかる場合がございます。口座振替適用までの間、ご請求書発行による弊社指定口座へのお振込みとさせていただきます。予めご了承ください。

サービスご利用開始

弊社にてドメイン名の取得、各種サーバ設定を行い、設定完了後、サービス管理者様へ設定項目をメール（登録完了のお知らせ）にてお送りいたします。

登録完了のお知らせをご確認いただいた段階よりご利用可能です。

お申し込み～ご利用開始までの目安

約2営業日～5営業日となります。

お支払い方法

以下のお支払い方法をご用意しております。

- ご請求書発行による弊社指定銀行口座へのお振込み
- お客様指定口座からの口座引落し

ご請求について

- お客様にお選びいただくお支払い方法（請求書発行による弊社指定口座振込・お客様指定口座から口座振替）に関わらず月末締め・翌27日お支払いとさせていただきます。

- Drive ホスティングサービスは基本的に前払い（お支払い日に翌月分をお支払い）となります。（オプションサービス等一部のサービスを除く）

なお初回ご請求分についてのみ後払いといたします。これはサービスご利用開始時にお支払いによるサービスご利用開始の遅延を防ぐ目的です。

しかし通常のサイクルと同期をとるため、初回ご請求時に約3ヵ月分をご請求いたします。

例) ご利用開始が12/15の場合



	締め日	お支払い日	内訳
			初期費用 12月分月額費用 1月分月額費用 2月分月額費用
1回目	12/31	1/27	(16日分日割計算)
2回目	1/31	2/27	3月分月額費用
3回目	2/28	3/27	4月分月額費用

他社から移行のお客様

他社からの移行または取得済みドメイン名ご利用の場合

サービスのお申し込み

以下オンラインサインアップよりお申し込みください。

<https://www.drive.ne.jp/signup/>

お申し込み内容のご確認

弊社にてお申し込み内容を確認後、サービス管理者様へメールにてご連絡いたします。

※口座振替をご希望のお客様は、預金口座振替依頼書を弊社までご郵送ください。ご利用の金融機関により、口座振替適用まで1-2ヶ月程度かかる場合がございます。口座振替適用までの間、ご請求書発行による弊社指定口座へのお振込みとさせていただきます。予めご了承ください。

指定事業者を移行する場合

弊社より指定事業者変更（レジストラ移管）を申請いたします。

※承認までの流れはドメイン名の種類によって異なります。

現在の指定事業者を利用する場合

設定完了・コンテンツのご準備

各種サーバ設定を行い設定完了後、サービス管理者様へ設定項目をメール（登録完了のお知らせ）にてお送りいたします。

お客様側にてWebデータのアップロード、メールアドレスの作成およびソフトウェア等ご準備が整った段階で弊社宛にご連絡ください。

設定完了・コンテンツのご準備

各種サーバ設定を行い設定完了後、サービス管理者様へ設定項目をメール（登録完了のお知らせ）にてお送りいたします。

お客様側にてWebデータのアップロード、メールアドレスの作成およびソフトウェア等ご準備ください。

サービスご利用開始

指定事業者変更（レジストラ移管）が完了している事を前提に、弊社にてDNSサーバを書き換え、移行完了です。

サービスご利用開始

お客様にてDNSサーバを書き換え移行完了です。

※DNSサーバの書き換えにつきましてはご利用の指定事業者（レジストラ）へご確認ください。

お申し込み～ご利用開始までの目安

お客様コンテンツのご準備や指定事業者変更完了までの日数により異なります。弊社各種サーバのご用意は約2営業日～5営業日となります。