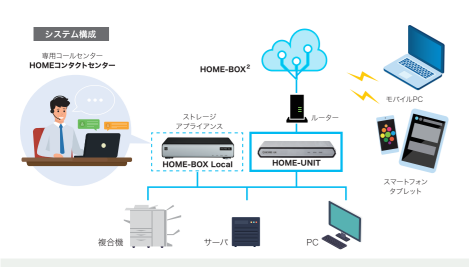
ネットワークセキュリティサービス(type-U4/U4 Pro) 価格			※価格は全て税別です。
商品	スターティングパック	月額料金	内容
HOME type-U4	298,000円	4,400円	・HOME-UNIT4/Pro 本体 (スターティングパックに含む) ・ソフトウェアライセンス ・HOMEコンタクトセンター利用料金
HOME type-U4 Pro	328,000円	6,800円	

※type-U4: 収容IP端末数30台、type-U4 Pro: 収容IP端末数100台

※ISJDETUN-INATIONAMOUTALISJDETUNT INTERNATION INTER

『サイバー保険』の概要」にてご確認ください。





HOME-BOX Local 仕様

機能概要: クラウドストレージ(HOME-BOX2)と連 携するSSD搭載のローカルストレージアプ ライアンス。クラウドへのデータ同期、冗長 化/バックアップ機能、ネットワーク死活/ クラウド連携異常/CPU温度異常/SSD 書込みエラー検知

価格: (type-SL 5年パック)658,000円(税別) ※本体買取・月額サービスモデルもあります。 詳細は別途カタログでご確認ください。

■HOME-UNITご利用上の注意点

·HOME-UNITは、日本国内向け製品です。

- ・ご利用には「HOME利用約款」「サービス仕様書・特則」に記載された内容について同意が必要です。
- ·HOME-UNITは、ネットワーク上の脅威に対してそのリスクを低減させるための装置であり、脅威を完全に 排除することを保証するものではありません。
- ・HOME-UNITはウイルスプロック/迷惑メール検知はHOME-UNITを経由するWebまたはメール送受信 に対して実施をいたします。
- ·HOME-UNITは、多くのトラフィック負荷がかかると回線速度が低下する場合があります。
- ・運用支援サービスは、電話またはリモートオペレーションによって行います。その際にリモートツールの利用 やHOME-UNITのランプ点灯状態等の確認や再起動の操作などお客様に協力いただく場合があります。
- ·HOME-UNITは、メンテナンスのため、事前告知の上、再起動をおこなう場合があります。 ・HOME-UNITが一定時間以上オフライン状態となった場合や脅威の可能性のある外部との不適切な通信を検知した場合、HOMEコンタクトセンターからお客様へ通知します。
- ・HOME-UNITは、検知した脅威ログを定期的に収集します。収集したデータはお客様を特定および識別で

きない方法により統計データとして第三者に提供することがあります。

本サービスの有効期限が経過すると機能が停止したり、定義ファイルが更新されないなど、脅威の防御効 果が著しく減少するほか、運用支援サービスも終了しますのでご注意ください。

■HOME-UNITの設置についての注意点

- ・HOME-UNIT設置の際、ルータの設定変更やネットワーク構成の変更が必要となる場合があります。(IP電 話、公開サーバ等)
- 無線LANルーターの使用など、PCがHOME-UNITを経由しない環境では各サービス・機能を提供するこ とはできません。
- 製造年が古いルータの使用、xDSLなどの回線速度が遅い環境、その他特殊な環境においては、 HOME-UNITの各サービス・機能を正常に提供できない場合があります。
- ・遠隔地へ設置する場合、交通費及び宿泊料金等の別途費用が発生する場合があります。
- ・ご利用環境が変更した場合は、HOMFコンタクトセンターにお知らせください。

各機能の詳細は、別途商品カタログまたは下記HOMEスペシャルサイトにてご確認いただけます。

HOMEスペシャルサイト

中小オフィスのITに。 HOMEがお悩みを解決。





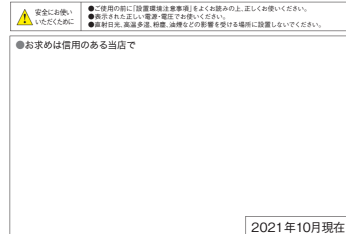


●Canon、Canon口ゴはキヤノン株式会社の登録商標です。 ●その他、記載されている会社名、商品名は、一般に各社の登録商標または商標です。 ●記載の内容は2021年10月の情報から作成しております。 ●弊社の都合により予告なく変更させていただく場合がありますのでご了承ください。

情報はこちらでご確認いただけます。

中小オフィス向けIT支援サービス「HOME」ホームページ canon.jp/home





CallOll キャノンマーケティングジャパン株式会社

中小オフィス向けIT支援サービス

HOME type-U4/U4 Pro

ネットワークセキュリティサービス

見えない脅威からビジネスを守る、

安心でセキュアなオフィス環境を





統合型脅威管理(UTM)装置 **Security UNIT for HOME** (HOME-UNIT4)

高まるサイバーリスク、

備えは大丈夫ですか?

▼ ITの管理者がいない

▼ コストと手間をかけたくない

▼ 導入効果があるのか気になる





リスクに備える安心のオフィスワークをHOMEがサポートします

信頼のハードウェア

強固なネットワークセキュリティがセキュアなオフィス環境を整えます。

ネットワーク上の見えない脅威に対してファイアウォールや

アンチウイルス不正侵入検知などの多層防御によりオフィス環境を守ります。

HOME-UNITは先進の高評価エンジン搭載の信頼の国産ハードウェアです。

ファイア ウォール ウイルス・ スパム

Web フィルタ リング

検知·防御

雷サージ ブロック

WHOME



安心のサービス

管理者不在でも、いつもそばにいるような安心を提供します。

ご利用中の気になることやお困りごとは HOMEコンタクトセンターがワンストップでサポート。

リモートツールで安定稼働を見守ります。

運用支援

サポート

セキュリティ

HDI準拠*

レポート

※Help Desk Institute (HDI:ヘルプデスク協会)国際認定の資格を有するスタッフによる構築・運用

■ファイアウォール機能

データ通信の状況や利用するソフト ウェアなどにより、社内ネットワーク にデータを通過させるか否かを判断 し、不正なアクセスを防ぎます。



■Webアンチウイルス機能

ホームページを閲覧するときの通信を 監視。閲覧している画像やダウンロー ドするファイルにウイルスが混入して いないかチェックします。



■迷惑メール判定機能

不要な広告やウイルスが添付された メールにタグ付けします。業務効率の 低下や偽造ホームページなどでのID やパスワードの盗難を防ぎます。



■URLフィルタリング機能

あらかじめ指定したホームページカテ ゴリを選択することにより、ホームペー ジへのアクセスを禁止できるので、業 務効率の低下を抑えることができます。 ギャンブルウェブサイト、アダルトサイ ト、麻薬関連など、50以上のカテゴリ にてURLフィルタリングが可能です。



■ P2P、メッセンジャーアプリの防御

P2P通信(Peer to Peer通信=端末コ ンピューター同士の通信) を遮断する ことができるので、セキュリティ対策を 行っていない悪意のある相手からのウ イルス感染を防ぐことができます。



■ IPS / IDS機能

IPS とは、Intrusion(侵入)Prevention (防止) System (システム) の略。IDS と は、Intrusion(侵入)Detection(検知) System(システム)の略。インターネット 上からのさまざまな攻撃から守ります。



■ 添付ファイル自動ZIP暗号化サービス

*オプション メール誤送信防止サービス

* オプション

メールで添付ファイルを送る際、添付 ファイルを自動的に暗号化することで 安全性を高めます。

暗号化されたファイルのパスワードは メール送信元に送付されますが、設定 によりパスワードを自動的に受信先に 送付することも可能です。



装置内で一定時間メールの送信を保留 しておくので、もし間違った相手にメー ルを送信してしまったり、メールの内 容や添付ファイルを誤った場合も設定 時間内であれば送信をキャンセルする ことができます。



■「HOMEコンタクトセンター」が、ワンストップで様々なお困りごとをサポート



導入前のご相談から導入後のサポート、ご契約内容 の確認・変更など、ご利用に関するすべてのお問い 合わせをワンストップでサポートします。



万が一、機器故障や訪問が必要な環境調査にも迅 速に対応。コンタクトセンターがテクニカルスタッフ と連携してリカバリーをサポートします。

操作支援や設定変更、またご利用に支障が生じた 場合など、電話やメールで伝えにくい内容はリモー トツールを利用して分かりやすく説明します。



コンタクトセンターの専任スタッフがご利用機器の稼 働状況を遠隔監視。異常を発見した場合にはお客様 へお知らせするなど、安定した運用を見守ります。

■見守りサービス

HOME-UNITの稼働状態やランサム ウェアなどの攻撃による外部サーバへ の不適切な通信などを監視。安心のオ フィス環境を見守ります。



■見える化サービス

HOME-UNITが検知したさまざまな 脅威は集計・分類され、セキュリティレ ポート(月1回メール配信)と「見える化 サイト」(専用サイト)にて詳細を確認 できます。目に見えない脅威が把握で き、必要な対策が明確になります。



安心のハードウェア

[ハードウェア仕様] アルミ筐体による放熱性を高めてファンレス化を実現



雷などの突発的な電力障害にも安心の設計。雷サージ防御

雷サージブロック&バイパスモード搭載

機能が瞬間的な過電流から本体を守ります。また、バイパス モード搭載により停電時も通信を確保できます。