



オフィスのデータを快適に保存
セキュアにガードする
アプライアンスボックス



- 高信頼HDD搭載ネットワークストレージ
- オールインワン高性能UTM
- 外出先からのリモートアクセス
- 便利なMFP連携

製品保証 **5年**



InformationGuard

InformationGuardはオフィスのデータを守るセキュアなストレージボックス。

UTM機能を統合し、インターネットからの脅威をブロック。

MFP連携機能も搭載し、オフィスのデータの安全な保護と快適な利用を実現します。

INTERNET



クライアントPC

クライアントPC

MFP

Internet Gateway Guard

p5,6

ネットワークの番人となる オールインワンセキュリティー

ファイアウォール

IPS

アンチウイルス

アンチスパム

アプリケーションフィルタリング

アンチボット

Secure Data Storage

p3,4

オフィス大切なデータを守る セキュアなストレージ

高信頼HDD「WD RED」

アクセス権限設定

RAID1トリプルミラー

多彩なバックアップ

ウイルスチェック

HDD暗号化

Connectivity with MFP

p4

MFP連携で受信ファクスや 名刺データもセキュアに保存

受信ファクスカレンダー管理

名刺OCR管理



オフィスには様々なリスクが潜んでいます。
大切な業務データを安全に管理できていますか？



業務データは社員が各自でPCに 保存・管理しており、 バックアップは取っていない。

突然のPCの故障でHDDの保存データが取り出せなくなったり、PCの紛失や重要データの誤消去といった人的被害リスクが潜んでいます。

クライアントPCデータを
定期バックアップ。
フレキシブルなアクセス権限管理
で共有利用も安心です。

P3



決済業務などで インターネットバンキングを利用している。

インターネットバンキングによる不正送金被害は年々増加。取引銀行を騙った詐欺メールによりフィッシングサイトへ誘導され、ID・パスワードが盗み出されるケースは後を絶ちません。

アンチスパムや有害サイトへの
アクセス防御機能で
被害を未然に防ぎます。

P5



停電やネットワークダウンといった アクシデントに備えた データ保護対策は取っていない。

停電などの電源障害により機器の故障を招き、重要なデータを損失するリスクがあります。またネットワーク障害により必要な業務データにアクセスできないといった事態も起こります。

UPS※1接続で安全に
自動シャットダウン。
また多彩なバックアップで
保存データを多重に保護します。

P3
価格表



※1 無停電電源装置 (推奨品別売)

会社のPCで社員が自由に インターネット閲覧している。

悪質なサイトだけでなく、正規サイトも不正侵入により改ざんされ、閲覧するだけでウイルス感染するおそれがあります。また業務中に社員が個人的なSNSへ頻繁にアクセスするなど、業務効率に影響が出る場合もあります。

高性能アンチウイルスで感染を
ブロック。不要なアプリケーション
へのアクセスもきめ細かく
制御できます。

P5



セキュリティー対策の必要性は 分かるが、専門知識に疎く 検討が後回しになっている。

PCの故障やデータ消失といった事態は予測不可能。また外部からのサイバー攻撃は企業規模を問わず「セキュリティーが脆弱な対象」が狙われており、早期対策の必要性が高まっています。

製品5年保証。ムラテックの
ワンストップサポートで、
専門知識がなくても安心して
お使いいただけます。

裏表紙
価格表



データを安全に守るストレージ機能

大切な業務データを安全に保護し、アクシデントからガード

ビジネスを円滑に継続する上で業務データの安全な管理は必要不可欠です。InformationGuardは、高い信頼性と耐久性を兼ね備えたストレージ機能でオフィスのデータを安全に守り、トラブルやアクシデント発生時にも事業の継続性 (BCP) をサポートします。

大切なデータを消失から守る

高信頼HDD「WD RED」搭載

NASシステム用に設計されたWestern Digital社のHDD「RED」を採用。熱・振動に強く、24時間稼働の環境下においても高い信頼性と安定した性能を発揮します。HDDは2TB/4TBのラインナップから、ニーズに合わせた容量をお選びいただけます。



ホットスワップ、オートリビルド対応

HDDに異常が発生した場合も、本体電源を落とさず交換できるホットスワップに対応。さらにディスクを交換するだけで自動的にRAIDの再構築を行うオートリビルド機能も搭載し、業務に支障をきたさず快適な運用を維持できます。



耐障害性の高いRAID1トリプルミラー採用

3台のHDDに同じデータを記録するトリプルミラー方式を採用し、最大2台故障時でもシステムを停止せず継続動作します。HDD故障時のパフォーマンス低下が少ないという利点があり、またリビルド時間が比較的に短いため冗長性の欠落期間を短縮化できます。

クライアントPCのデータバックアップ

個々のPCにデータが分散して保存されていると、クラッシュなど不測の事態が発生した時たちまち業務に大きな影響が出ます。付属ソフトウェア「InformationGuard Tool」を利用し、LAN内のWindows PCの指定ローカルフォルダーに保存されたデータを設定スケジュールに従ってInformationGuardに定期的に保存することができます。

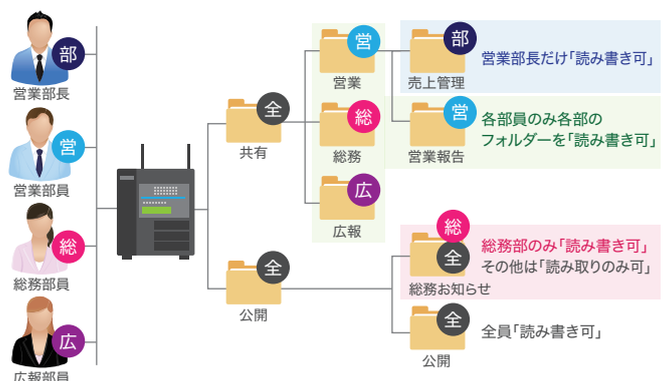
多彩なバックアップ設定

万が一のデータ消失を防止するために、バックアップ環境の構築は欠かせません。InformationGuardでは目的に応じて、本体HDD内・外付けUSBメモリー・外付けHDD・連携クラウド※1といった媒体にデータを自動保存できます。バックアップスケジュールも、時間や曜日などニーズに合わせて最大10種類、1種類につき最大10フォルダーまで設定でき、フレキシブルな管理が可能です。

※1「フレッツ・あずけ〜る」：NTT東日本、NTT西日本が提供するフレッツ光契約者向けのオンラインストレージサービスです。サービス詳細はHPをご確認ください。
・NTT東日本 <https://flets.com/azukeru/> ・NTT西日本 <http://flets-w.com/azukeru/>

フレキシブルなアクセス権限管理

最大200ユーザー、50グループの登録が可能。第一階層だけでなく、下位の各階層のフォルダーにもユーザー、グループごとに読み取り/書き込み権限を設定できるので、例えば営業部フォルダーの中でも部長のみが閲覧できるフォルダーを作るなど、業務形態に合わせてフレキシブルな設定が可能です。



重要データを安全に管理する

HDD暗号化・盗難防止対策

当社オリジナル暗号化方式とAES256bit方式の暗号化機能を標準搭載。保存データを自動的に暗号化し、紛失や盗難に遭った時の情報漏えいリスクを低減します。また本体前面のHDD各スロットはキーロックが可能、さらに本体背面にはケンジントンセキュリティスロットを装備し、対応ワイヤーケーブルでロックすることで盗難を防止できます。

「Trend Micro NAS Security™」でウイルス対策

トレンドマイクロ社の組み込み型セキュリティソリューション「Trend Micro NAS Security™」を標準搭載。ストレージ領域に書き込まれるファイルにウイルスやスパイウェアが検出されると自動的に駆除・隔離処理し、ウイルス感染ファイルの侵入を防ぎます。早期のウイルス感染発見により、社内への感染被害拡大を最小限にとどめます。



USBメモリーのウイルスチェックも

本体前面のUSBポートにUSBメモリーを挿入すると、メモリー内のウイルスチェックを実行し、検出結果をLCD画面で通知します。外部から持ち込まれたUSBメモリーの安全性を事前にチェックできる便利機能です。



指定情報を含むファイル検出・通知

「InformationGuard Tool」をインストールしたLAN内のWindows PCや本体のストレージ領域に保存されたファイルに含まれる、マイナンバー（個人番号12桁または法人番号13桁）や住所、氏名など特定の文字情報を形態素解析技術によって抽出し、指定のメールアドレスに通知する機能です。管理に特段の注意が必要なファイルの不正な取り扱い防止に役立ちます。

※抽出の結果は100%ではなく、ファイルの状態によって正しく処理できない場合もあります。

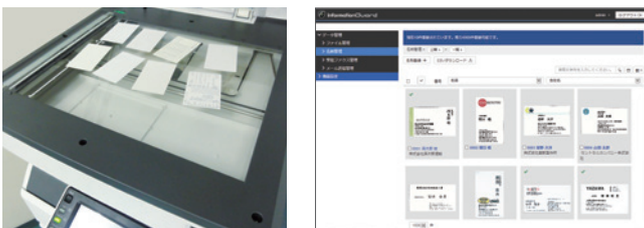
iWnn オムロンソフトウェア(株)のiWnnを使用しています。
iWnn © OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2016 All Rights Reserved.

ネットワーク複合機との便利な連携

スキャンした名刺をOCR管理

複合機のガラス面にバラバラに置いた名刺をInformationGuardの指定フォルダー宛にスキャンすると、名刺画像を1枚ごとに切り出し、回転補正後にWeb画面でサムネイル表示されます。名刺に記載された住所や会社名、氏名、メールアドレスなどの情報はOCR処理でテキスト化されるので、キーワード検索で目的の名刺を探し出すのに便利です。またテキストデータはデータベースファイルとしてエクスポートして再利用することも可能です。

※OCRの結果は100%ではなく、画像の状態によって正しく処理できない場合もあります。

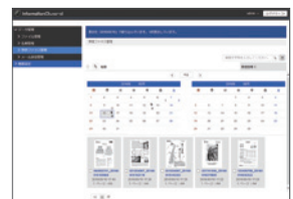



MEDIA DRIVE CORPORATION
メディアドライブ株式会社

メディアドライブ社の名刺認識ライブラリを使用しています。

受信ファクスカレンダー表示

複合機で受信したファクスの自動配信先をInformationGuardの指定フォルダーに指定すると、保存データを日付ごとにカレンダー表示することができます。カレンダーの日付をクリックするとその日に保存したデータをサムネイル表示。文書を後から探すのに便利です。



Information server 5X オプション

オプションの専用ボード装着で、MFX-C3690/C3680Nシリーズの拡張機能「Information server 5X」に対応。フレキシブルな受信ファクスの自動配信や、シンプルでわかりやすいWeb操作画面でのファクス&スキャン文書管理を実現します。



インターネットの出入り口を安全に守るUTM機能

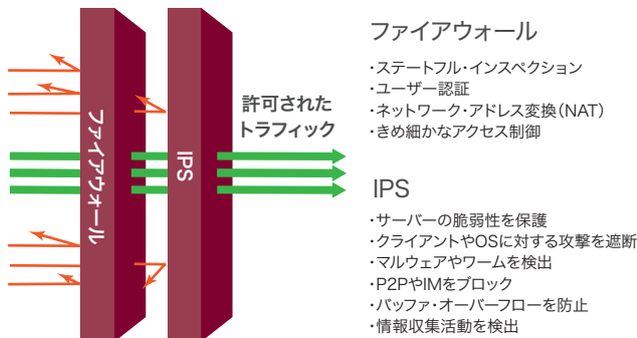
様々なセキュリティ脅威からネットワークをガード

InformationGuardは、複数のセキュリティ機能をオールインワンで実現する高信頼UTM(統合脅威管理)機能を標準搭載。ネットワーク管理者が不在のオフィスでも、手軽に運用を開始できます。ライセンス期間中はウイルス定義ファイルなどセキュリティ対策に必要な情報が常に最新状態に更新されるので、新しい脅威にも素早く対応することが可能です。



強固なファイアウォール機能

業界の草分け的存在であるCheck Point社のファイアウォール機能により社内ネットワークとインターネット間の通信を監視します。許可されるべきトラフィックのみを通過させる制御を的確に行い、禁止されているトラフィックの内部ネットワークへの侵入を防御します。



外部からの攻撃を防御するIPS機能

IPS(Intrusion Prevention System=侵入防止)機能はファイアウォールを補完し、マルウェアやワーム、OSやアプリケーションの脆弱性を狙った攻撃など悪意のあるトラフィックや、インスタントメッセージングなど好ましくないアプリケーションのトラフィックをブロックします。



チェック・ポイント・ソフトウェア・テクノロジーズ・リミテッドは、インターネット・セキュリティにおけるトップ企業として、あらゆるタイプの脅威からネットワーク環境を確実に保護するための妥協のないセキュリティ機能を実現し、Fortune 100社で100%の導入率を誇るFireWall-1と特許技術のステートフル・インスペクションを開発した、業界のパイオニアです。

高度なアンチウイルスエンジンで感染防御

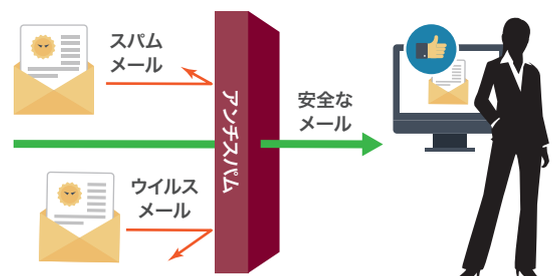
Check Point社がグローバルベースで収集している脅威情報集積エンジン「ThreatCloud™」に加え、カスペルスキー社のアンチウイルスエンジンを搭載することで、450万以上のマルウェアシグネチャと30万以上の不正ウェブサイトを検出。ネットワークの手前で阻止し、ネットワーク内への影響を防ぎます。

アプリケーション & URLフィルタリング

7,000以上のWebアプリケーションや、2億以上のWebサイトが登録されたデータベースで識別して、悪意のあるアプリケーション/サイトへのアクセスを規制できます。スパイウェアやフィッシングなどのセキュリティリスクカテゴリに加え、「ギャンブル」や「暴力」など不適切なコンテンツを含むカテゴリ、その他業務に関係のないSNSなどのアプリケーションを個別にブロックすることができます。

アンチスパムでメール経由の脅威を防御

IPレピュテーションやコンテンツに基づくチェックおよび許可/拒否リストによるフィルタリングにより、高精度のアンチスパム機能を実現。不要な迷惑メールに煩わされたり、フィッシングメールによる不正なサイトへの誘導を未然に防ぎます。



アンチポット

ポットとは、PCに侵入する不正ソフトウェアの一種。侵入先のPCを遠隔操作し、ユーザーに気付かれることなくデータを盗み出したり、スパムメールの送信やマルウェアの配布、妨害攻撃を仕掛けるなどの違法行為を行います。InformationGuardは、21億5,000万を超えるアドレスを分析してポットに感染したPCを検出し、ポットと指令(C&C)サーバー間の通信を遮断。知らないうちに外部に対する攻撃活動元として利用されてしまう危険から防御します。



見やすいセキュリティーレポート

UTM機能のセキュリティーレポートをいつでもWeb画面上で確認できます。脅威のブロック状況などもわかりやすくグラフィカル表示されるので安心です。万一のポットウイルス感染時には感染したPCの台数やIPアドレスを表示。状況の把握にもスピーディーに対応できます。

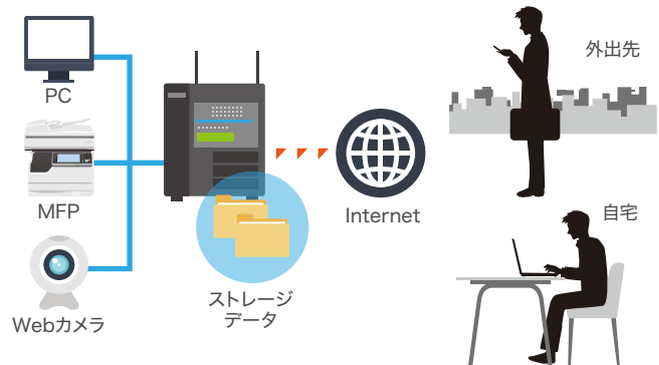


ネットワーク機能の活用でビジネスの機動力をUP

外出先からリモートアクセス

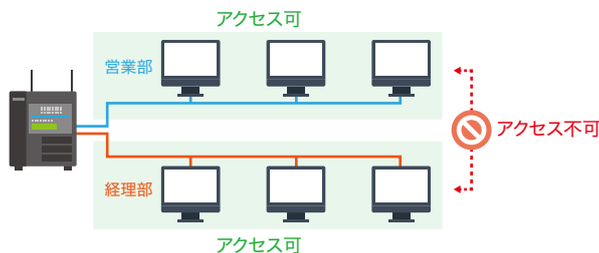
モバイル端末の普及に伴い、働く場所を選ばないモバイルワークへの需要が高まっています。InformationGuardでは、外出先や自宅のモバイル端末からセキュアに社内ネットワークへVPN接続できるリモートアクセス機能を標準搭載。本体のストレージデータはもちろん、LAN内の接続機器にもアクセスできるので、業務効率UPに大きく貢献します。

※本機能の利用にはルーターモードで接続する必要があります。
※同時接続数は最大5ユーザーです。



部門ごとに独立したLAN環境を構築(VLAN)

InformationGuardの配下に複数のネットワークを仮想的に構築できるVLAN(Virtual LAN)機能に対応。複数の部署が混在するオフィスなどで、各部署のLANを独立させて他部署のネットワークに接続できないように制御できるほか、各LANごとにWebアプリケーションへのアクセスポリシーなどを個別に管理できるので、よりセキュアなネットワーク管理に役立ちます。



無線LANのアクセスポイントにも

InformationGuardをブリッジとして、出張者などのモバイル端末を社内LANに接続させることができます。また、社内LANから切り離れた無線LAN環境をローカルに構築できるアクセスポイントモードにも対応。用途に合わせてモバイル端末のビジネス利用を促進します。



製品保証

5年

5年間の製品保証で長期の安心をお届けします

ご購入日から5年以内に発生した製品の瑕疵に起因するハードウェアの不具合について、弊社製品保証規定に基づき無償で修理・部品交換を行います*。

* お客様の正常な使用状態で不具合が発生した場合に限ります。火災や天災など外部要因による故障や損傷、落下や衝撃等による故障や損傷、お客様による不当な修理や改造による故障や損傷などは保証の対象となりません。本製品に保存されたデータおよびハードディスクの内容に関しては保証の対象外となります。詳しくは製品保証規定をご確認ください。

本体 (IPB-1350) 主な仕様

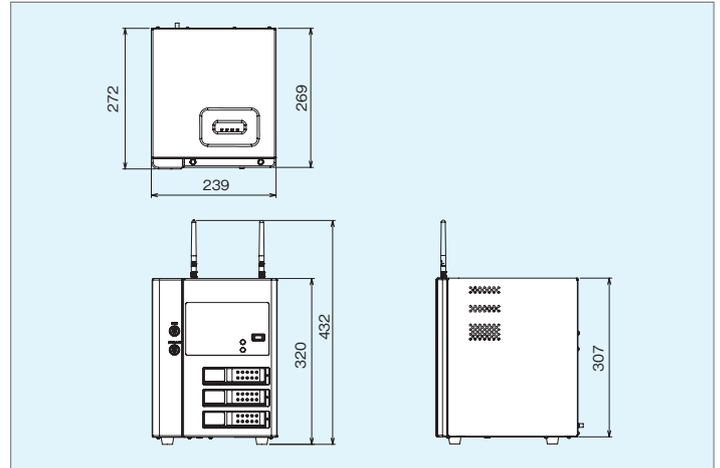
基本仕様	
外形寸法	幅 239mm × 奥行き 272mm × 高さ 320mm (突起部およびアンテナ含まず、ゴム足含む)
質量	約9kg (アンテナ含む、HDD除く)
電源	AC 100V 50/60Hz
消費電力 (待機時)	2TB 42Wh 4TB 46Wh
最大消費電力	110 W
エネルギー消費効率**	磁気ディスク装置区分 2TB 0.0070 W/GB N 4TB 0.0039 W/GB N
環境条件	動作温度: 5 ~ 35 °C 動作湿度: 20 ~ 80 %

**エネルギー消費効率とは、エネルギーの使用の合理化等に関する法律(昭和54年法律第49号。以下「省エネルギー法」という。)で定める測定方法により測定した消費電力を省エネルギー法で定める記憶容量で除したものです。

UTM部	
推奨ユーザー数	最大10
パフォーマンス	
ファイアウォール	0.75 Gbps
VPN	140 Mbps
IPS	50 Mbps
アンチウイルス	50 Mbps
セッション数/秒	5,000
同時セッション数	200,000
有線LAN インターフェイス	IEEE 802.3 (10/100/1000 BASE-T) × 8 ポート
DMZ	IEEE 802.3 (10/100/1000 BASE-T) × 1
WAN	IEEE 802.3 (10/100/1000 BASE-T) × 1
リモートアクセス同時接続数	5

ストレージ部	
ハードディスクドライブ	
搭載可能ドライブ	3.5 inch SATA-HDD (3台)
接続可能ドライブ容量	2TB、4TB
RAID	
方式	ハードウェア
RAIDレベル	RAID1 (トリプルミラー)
オートリビルド	○
有線LAN インターフェイス	IEEE 802.3 (10/100/1000BASE-T) × 2 ポート
無線LAN インターフェイス	
IEEE 標準規格	IEEE 802.11 a/b/g/n
セキュリティ	WEP (64/128bit)、WPA-PSK (AES/TKIP)、WPA2-PSK (AES) WPA mixed、SSID broadcast ON/OFF
同時接続クライアント数	32 台
スマート無線自動接続	○
アクセスポイント機能	○
USB ポート	USB 2.0 × 1、USB 3.0 × 2 (マルチポート)
推奨PC 接続数	50 台
対応ネットワークプロトコル	SMB/CIFS、HTTP、HTTPS、SMTP、SMTPS、DNS、DHCP、NTP
インターフェイス対応OS	Windows Vista 以降、Windows Server 2008 以降、Mac OS X、iOS、Android
インターフェイス動作確認ブラウザ	Microsoft Internet Explorer 9/10/11、Microsoft Edge 20、Firefox 45、Safari 9.0、Chrome 49
ファイル共有	SMB/CIFS、Web
InformationGuard Tool 対応OS	Windows Vista 以降、Windows Server 2008 以降

外形寸法 単位:mm



ケンジントン セキュリティスロット対応



PCや周辺機器向けセキュリティスロットの業界標準規格「ケンジントンセキュリティスロット」に準拠したスロットを本体背面に装備しています。セキュリティワイヤー(別売品)を接続することで、機器本体を盗難リスクから防御するのに役立ちます。



※写真はイメージです。

ご使用上の注意

- ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みのうえ正しくお使いください。●突然の故障などにより、データが消失場合があります。
- 水・湿気・ほこり・油煙等の多い場所、屋外、振動の多い場所、不安定な場所などには設置しないでください。故障や感電、火災の原因になることがあります。

●本製品は日本国内でのみ設置できます。●お客様または第三者が本機の使用誤りによって生じた故障ならびにその不都合によって受けられた損害については、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。●Information Guardはミラーリング機能、バックアップ機能などによりデータ損失のリスクを低減しますが、データ損失を100%防止できるものではありません。●本製品はすべてのコンピューターウイルス、スパイウェア、不正アクセス等への対応を保証するものではありません。●Information Guardまたは接続された製品の保存データの毀損・消失等については、当社は一切その責任を負いません。●Microsoft、Windows ロゴ、Windows、Windows Server、Windows Vista、Internet Explorer は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または登録商標です。●Apple、Mac、および Mac OS は、Apple, Inc. の登録商標です。●Oracle と Java は、Oracle Corporation およびその子会社、関連会社の米国およびその他の国における登録商標です。●Mozilla および Firefox は Mozilla Foundation の登録商標です。●Adobe、Adobe ロゴ、Acrobat、Adobe Flash および PostScript は、Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の登録商標です。●特定ファイル検出にはオムロンソフトウェア(株)の iWnn を使用しています。"iWnn" OMRON SOFTWARE Co.,Ltd. 2016 All Rights Reserved. ●Ethernet は、Xerox Corporation の登録商標です。●TRENDMICRO および Trend Micro NAS Security は、トレンドマイクロ株式会社の登録商標です。●その他の社名および製品名は各社の登録商標または登録商標です。●カタログに掲載の(全)商品および搬入・設置料、サービス料などについて消費税は含まれていません。ご購入の際、消費税が付加されますのでご承知おき願います。●本製品が製造中止等の事情によりその補償性能部品もしくは代替品を提供することが不可能な場合には、お買い上げいただいた製品と同一品または同等品との交換になります。●商品の仕様、外観は改良のため予告なしに変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。●カタログの掲載の商品の色調は、印刷のため実物と異なる場合があります。



村田機械株式会社 情報機器事業部 ムラテック販売株式会社

本社 / 販売本部 TEL.075(672)8136

お問い合わせ先:

<http://www.muratec.jp/ce/>

このカタログの記載内容は、2016年7月現在のものです。

製品の仕様・操作方法やアフターサービスに関するご相談は
インフォメーションセンター

フリーダイヤル
0120-610-917

※ 電話番号をお間違えないようにご確認の上おかけください。

●受付時間 月～土曜日(日・祝日は休ませていただきます。)
平日 9:00～18:00 土 9:00～17:00

KAIG01-6066072004VT


■ 本体標準価格(税別)

品名	ライセンスに含まれるもの	標準価格	
		2TB	4TB
InformationGuard 5年ライセンスモデル	製品ご購入日から規定の期間中(5年または6年)における、製品のセキュリティ対策機能を最新状態に維持するライセンス	1,180,000円	1,300,000円
InformationGuard 6年ライセンスモデル		1,280,000円	1,400,000円

※ 製品保証期間は5年です。6年ライセンスモデルをご購入の場合、6年目の機械故障時の修理点検・部品交換は都度有償でお引き受けする「オンコールサービス」方式となります。
 ※ パッケージ製品のため、期間途中で製品の使用を中止されても返金はありません。また期間中に価格改訂があっても、既にご購入済の機器に対しては適用されません。

■ 搬入・設置費用(税別)

サービス名	サービス内容	標準価格
搬入・設置説明費 ※1※2※3※4※5	本体の設置および初期設定※6、インターネット接続、ライセンス発効確認、基本操作説明、付属「InformationGuard Tool」インストール(3クライアントまで)	65,000円
環境調査費 ※1	製品の設置に必要な現地ネットワーク環境および基本のご利用予定機能の事前調査	12,000円
ソフトインストール費 ※7	推奨ソフトウェア(別売)のインストール(1種類、3クライアントまで)	15,000円
追加インストール費 ※7	付属「InformationGuard Tool」および推奨ソフトウェア(別売)の追加インストール※8(1クライアントにつき)	4,500円
推奨品設置導入費 ※7※9	推奨品(別売)の初期設定およびInformationGuardとの接続設定	9,000円
リモートアクセス(モバイル/Check PointクライアントVPN)設定 ※3※7※10	本機能の利用開始に必要なルーターの設定変更、本体の機器設定、クライアントデバイスのソフトウェアインストールおよび初期設定(3クライアントまで)	18,000円

※1 離島・遠隔地等については、別途交通・宿泊その他の経費を請求させていただく場合があります。詳しくは販売担当者にお問い合わせください。

※2 インターネットサービス契約やネットワーク工事は料金に含まれません。

※3 お客様の環境によっては対応できない場合があります。

※4 インターネットサービスプロバイダーとの契約内容(アカウント情報など)を予め準備いただく必要があります。

※5 既設機からのデータ移行および既設機のデータ消去は対応不可となります。詳しくは販売担当者にお問い合わせください。

※6 ユーザー/グループおよび共有フォルダーの登録は合計で最大10個まで、バックアップ設定は最大2設定までが料金に含まれます。

※7 本体同時設置/インストール時の料金です。後日設置/インストールの場合は、別途出張費が必要となります。

※8 本体同時設置時に複数種の推奨ソフトウェアをインストールする場合は、2種目以降のソフトウェアに本価格設定が適用されます。

※9 IP電話、電気工事を伴う機器、セキュリティシステムとの連動が必要な環境における機器の設定は対応不可となります。

※10 拠点間VPN設定につきましては、販売担当者にお問い合わせください。

■ オプション品(税別)

品名	サービス内容	標準価格	取付費	別途取付費
1年延長ライセンス ※1※2	「InformationGuard 5年ライセンスモデル」のセキュリティ対策機能を最新状態に維持するライセンスを1年延長するオプション	100,000円	—	—
ライセンス拡張(25ユーザー) ※2※3	UTM機能を利用ユーザー数に応じて最適化するためのオプション(25ユーザー用)	150,000円	—	—
ライセンス拡張(50ユーザー) ※2※3	UTM機能を利用ユーザー数に応じて最適化するためのオプション(50ユーザー用)	400,000円	—	—
Information server 5X	対象となる複合機のファクス/スキャン文書をペーパーレスで統合管理するオプション 対応機種:MFX-C3690/C3090/C2590/C3680N/C2880N/C2280N/C2280K	198,000円	9,000円	18,000円

※1 ライセンスの最長期間は6年です。「6年ライセンスモデル」ご購入の場合、本オプションはご利用いただけません。

※2 本オプションはライセンス証書のご提供をもって発効となります。

※3 「ライセンス拡張(25ユーザー)」と「ライセンス拡張(50ユーザー)」は同時に装着できません。

■ 動作確認済み推奨品

種別	メーカー	品名	
バックアップ用外付けHDD	エレコム	ELD-RENUシリーズ	ELD-RENO10UBK(1TB) ELD-RENO20UBK(2TB)
	ロジテック	LSV-BKNU3シリーズ	LSV-BKN04U3 (4TB)
UPS(無停電電源装置)	シュナイダー エレクトリック(APC)	Smart-UPSシリーズ	SMT500J/750J/1000J/1500J SMT1200RMJ1U/1500RMJ2U
		APC RSシリーズ	BR400G-JP/550G-JP/1000G-JP
	オムロン	BN75R/150R、BN150XR BN50T/75T/100T/150T	

※ 価格等の詳細につきましては、販売担当者にお問い合わせください。

(2016年7月現在)


■ 製品保証規定
1. 保証内容

- 1-1) 本製品を取扱説明書・設置マニュアルなどの注意書きに従った正常な使用状態で、保証期間内に製品の瑕疵に起因するハードウェアの不具合が発生した場合、必要に応じて無償で修理・部品交換を行います。保証期間はご購入日から5年間となります。
- 1-2) 保証期間内は、機器本体および付属ソフトウェアの仕様や操作に関してのお問い合わせを弊社インフォメーションセンターにて受け付け、解決サポートいたします。
- 1-3) 保証期間内は、機器を最適な状態でお使いいただくため、必要に応じて推奨ファームウェアへのアップデートメンテナンスを行います。
- 1-4) 万一故障の場合は、弊社インフォメーションセンターまたは指定のサービス実施店までご連絡いただき、製品保証書をお示しください。ただし離島およびこれに準ずる遠隔地への出張修理は、出張に要する実費をいただきます。

2. 保証対象

- 2-1) 保証の対象となるのは本製品の本体および付属ソフトウェア部分です。本製品もしくは接続機器内に保存されたデータ等は保証の対象となりません。また本製品に接続されている機器に関連する障害は対象外となります。
- 2-2) 不具合の原因が次の場合に起因すると判断された時は保証の対象とはなりませんのでご了承ください。
 - a) 使用上の誤り、または不当な修理や改造による故障・損傷。
 - b) ご使用による汚れや傷、塗装面の摩耗や打痕、損傷。
 - c) お買い上げ後の設置場所の移動、または落下・衝撃等による故障・損傷。
 - d) 火災・公害・異常電圧および地震・雷・風水害、その他天災地変など、外部に原因がある故障・損傷。
 - e) 接続している他の機器やプログラム等に起因する故障・損傷。
 - f) 本製品がご購入から5年を超えて使用されている場合。なお「6年ライセンスモデル」においてご購入から6年目に不具合が発生した場合の修理点検・部品交換は保証の対象外となるため、お客様の要請に応じて有償でお引き受けする「オンコールサービス」での対応となります。
 - g) 製品のシリアル番号が剥がされたり、消されている場合。また保証書がない場合。

3. 免責事項

- 3-1) 本製品に保存されたデータおよびハードディスクの内容に関しては、お客様の責任によって管理保全を行っていただくものとし、保証の対象外となります。
- 3-2) 保証は日本国内においてのみ有効です。
THIS WARRANTY IS VALID ONLY IN JAPAN.
- 3-3) 本製品の使用または使用不能から生ずる二次的損害(事業利益の損失、事業の中断、他の機器や部品に対する損傷、事業情報の損失またはその他の金銭的損害を含む)に関して、弊社は一切の責任を負わないものとします。
- 3-4) 保証の規定内容は予告なく変更する場合があります。製品の保証は最新の保証規定の内容を適用することとさせていただきます。

■ 導入後有償サービス(税別)

品名	サービス内容	標準価格
InformationGuard 安心サポート	InformationGuardをご購入後もより安心、快適にご使用いただくため、以下のサービスをまとめてご提供する年間サポート契約です。 ・ InformationGuardにアクセスする機器の設置支援、障害切り分けおよび設定変更(リモート接続またはオンサイト対応) ^{※1} ・ 付属「InformationGuard Tool」および推奨ソフトウェアの追加インストール ・ リモートアクセス(モバイル/Check PointクライアントVPN)クライアント追加 ^{※2}	54,000円/1年間
接続モード変更	設置後に製品の設置環境が変更となった場合必要となる各種の設定変更 ・ 本体のインターネット接続モード(ルーターモードまたはブリッジモード)を後日別のモードに変更する場合の設定変更 ・ インターネットサービス契約変更やルーター交換、移設等に伴い製品の設置環境が変更された場合の設定変更 ^{※3} ・ VLANの構築および接続機器のネットワーク設定 ^{※2}	36,000円
オンコールサービス	製品保証期間終了後のご利用における、InformationGuardに関する動作確認、トラブル調査および切り分け、修理	基本料:9,000円 技術料(60分) ^{※4※5} :9,000円 部品交換料:実費

※1 IP電話、電気工事を伴う機器、セキュリティシステムとの連動が必要な環境における機器の設置・設定変更は対応不可となります。

※2 お客様の環境によっては対応できない場合があります。

※3 移設先によって別途出張費を請求させていただく場合があります。なお移設に伴う搬送は対応不可となります。

※4 60分以降の作業については、以後30分毎に4,500円(税別)の技術料がかかります。

※5 弊社営業時間外の作業については、技術料を割増(30%割増)させていただきます。

・上記価格は2016年7月現在のものです。

・本価格表に記載の(全)製品および設置・説明費、保守料金、工事費等について消費税は含まれておりません。