



IPB-7550 / IPB-7350 / IPB-7050

大切な業務データを快適に保存 オフィスのセキュリティーを ワンストップで守ります

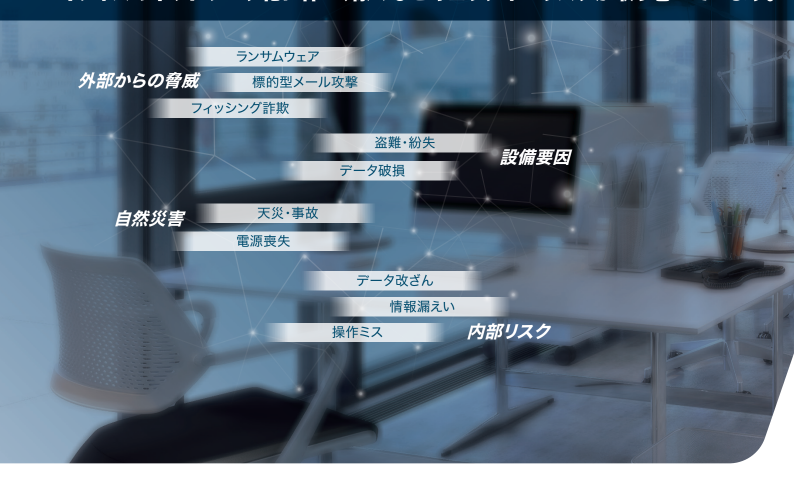
murated

- ■オフィスのデータを安全に守るストレージ
- ■高性能オールインワンUTM
- ■アクセスポイントでオフィス無線化
- ■外出先から社内へ安全リモートアクセス
- ■便利なMFP連携機能

製品 4年

https://www.muratec.jp/ce/

ビジネスにとって大切な情報資産である業務データ。 オフィスのネットワーク化に伴い、様々なセキュリティーリスクが取り巻いています。



あなたのオフィスはきちんとセキュリティー対策できていますか? 「うちには関係ない」と思っていませんか?

❖うちみたいな小さな会社は狙われないでしょ。

ばら撒きメールなどの無差別攻撃では、対策の甘いところが狙われるので、 規模に関係なく誰もが標的になりえます。

❖ウイルス対策ソフトを入れているから大丈夫。

セキュリティー対策は家の防犯と同じ。 玄関の鍵1つでは不十分で、多角的な対策で弱点を極小化することが大切です。

❖ 盗られて困るような情報は持ってないから大丈夫。

顧客情報はもちろん、社員情報や図面、コストなどすべて大切な企業資産。 漏えいは企業の信用問題です。

❖被害に遭ったという話を身の回りで聞いたことがない。

もしあなたが被害に遭ったら積極的に公表するでしょうか。 報道されている事例は氷山の一角で、多くの場合公表されないのが実情です。

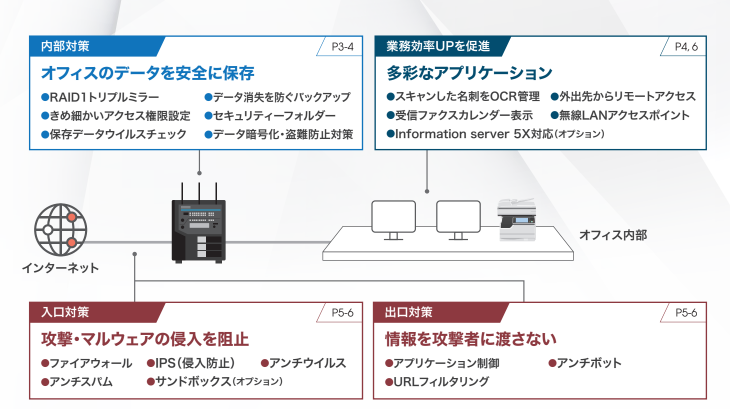
❖ そもそも何から手を付けたらよいのか分からない。

専門部署などがなく後回しになりがちなセキュリティー対策。 1日も早い対策が被害を防ぐ第一歩です。



※表紙および本カタログの製品写真はIPB-7550/7350のものです。

ネットワークの出入口とオフィス内部、適材適所の対策が必要です。



オフィスのデータを安全に保存する ストレージ機能

情報漏えい事故の約8割は人的要因とも言われています。 InformationGuard Plusは不意の障害や事故からオフィスのデータを安全に守り、確実な業務継続をサポートします。

障害・事故によるデータ消失を防ぐ

●トリプルミラーでデータを3重保存

InformationGuard Plusは熱や振動に強いハードディスク「Western Digital RED」を採用。RAID専用ハードウェア搭載により3基のハードディスクに同じ情報を保持する「トリプルミラー」を実現し、最大2基に障害が発生しても動作を継続できます。



●PC内データを自動バックアップ

業務データをPCだけに保管していると、突然のHDD故障やノートPCの盗難といったリスクが常に伴います。InformationGuard Plusでは、ネットワーク接続されたWindows PCのローカルデータを定期的にストレージへ自動バックアップ可能。万が一PCにトラブルが発生してもストレージにデータが残っているので安心です。

●業務を止めないホットスワップ& オートリビルド

ハードディスクに異常が発生しても、 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と自動的に RAIDの復旧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。



●世代バックアップでランサムウェア対策

InformationGuard Plusの保存データは、外付けHDD*1や連携クラウド*2に世代バックアップできます。複数世代のバックアップを取っておくことで、もしランサムウェア(身代金要求型ウイルス)などにネットワークが感染しても、感染前のデータを復旧できる可能性が高くなります。

※1 推奨品別売。ネットワーク共有の無効化によりネットワーク経由でのウイルス感染から免れます。
※2「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。サービス詳細はホームページをご確認ください。
・NTT東日本 https://flets.com/azukeru/ NTT西日本 https://flets-w.com/azukeru/

情報漏えいリスクを防いでデータを安全管理

●きめ細かいアクセス権限設定

InformationGuard Plusでは、最大200ユーザー/50グループを登録可能。ストレージ内の各フォルダーやファイルに対して、ユーザーやグループごとにアクセス権限を設定できます。権限は「読み書き可」または「読み取り専用」を設定できるので、例えば「部署内のみ閲覧できるフォルダー」や「全員閲覧できるが編集は自分しかできないファイル」など、用途や業務形態に合わせてきめ細かい設定が可能です。

●ネットワーク内感染を防ぐ ウイルスチェック機能

InformationGuard Plusはトレンドマイクロ社の組み込み型セキュリティーソリューション「Trend Micro NAS Security™」を

標準搭載。ストレージに書き込まれたファイルにウイルスが検出されると自動的に駆除・隔離します。

また本体前面のUSBポートにUSBメモリー*¹を挿入することでメモリー内のウイルスチェックも可能。ネットワーク内でのウイルス感染被害を防ぎます。



※1 USBメモリーの種類により、正しく動作しない場合があります。



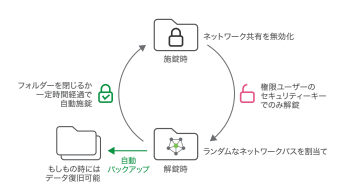
●機密データをより安全に管理する「セキュリティーフォルダー」



個人情報などの機密データには、より厳格な管理が必要です。 InformationGuard Plusの「セキュリティーフォルダー」は、権限ユーザーの暗号鍵でしか解錠できず、かつ毎回ランダムなネットワークパスが割り当てられる特殊なフォルダー。施錠時はネットワーク共有を無効化して不正アクセスやウイルス感染リスクを極力抑えながら、機密データを快適に取り扱えます。

さらに「セキュリティーフォルダー」内のデータはストレージ内部の 隔離領域に数世代分**1自動バックアップされるので、もしもの事態 が起こってもデータを復旧でき、最後の砦として機密データを守り 抜きます。

※1 バックアップ領域が容量不足となった場合は古いデータから削除されます。



●パスワード付きファイルを簡単メール送信

メール送信時に起こりがちな、宛先間違いや誤ったファイルの添 付といった操作ミスも情報漏えいリスクの1つです。

InformationGuard Plusでは、簡単な手順でストレージの保存 データにパスワードを付けてメール送信できます。個人情報など を含む重要データをメールで送る時に便利な機能です。

●データ暗号化・盗難防止対策

ストレージの保存データは自動で暗号 化。もしハードディスクが盗難に遭って も情報を読み取られません。また本体 前面のHDDスロットは鍵付きで無断 抜き取りできないので安心です。

さらに本体背面にはケンジントンセ キュリティースロットを装備し、対応 ワイヤーケーブル(別売品)でロック することで機器の盗難を防止します。



●証拠保全に有効なログ管理

情報漏えいや不正アクセスの疑いが生じた際の証拠保全策とし て、InformationGuard Plusではストレージへのアクセスログ を最大10万件記録します。各ユーザーのログイン履歴に加え、 ファイルのオープン・移動・作成・消去といった操作履歴も記録 するので、事故発生時の調査に役立つとともに、不正な操作の抑止 効果も期待できます。

オプション

InformationGuard Log Manager

情報漏えいの原因となりがちなUSBメモリーの使用をPCごとに制 限したり、各PCの作業内容や印刷履歴などのログをきめ細かく記 録して事故発生時の原因追跡に備えるなど、内部からの情報漏え

い防止を強力にサポートす る経営者向けツールです。 各PCのデスクトップ画面 のキャプチャも定期的に自 動記録するなど、業務外の 不要な操作抑止にも役立 ち、業務効率アップに貢献 します。

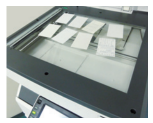


ストレージを有効活用できる便利機能

●スキャンした名刺をOCR管理

複合機※1のガラス面にランダムに置いた複数枚の名刺を InformationGuard Plusの指定フォルダー宛にスキャンすると、 Web画面で1枚ずつサムネイル表示。OCR処理で住所や会社名、 氏名、メールアドレスなどの情報がテキスト化※2され、キーワード検 索で目的の名刺をすぐに探し出せます。また公開/非公開設定もで きるので、取引先情報をユーザー間で共有するのに役立ちます。

※1 ネットワーク接続され、スキャン文書をPDF/JPEG/TIFFの画像形式でSMB転送可能な複合機。 ※2 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。







株式会社エヌジェーケーの名刺認識ライブラリを使用しています。

●Information server 5X

対応複合機※」と連携して、フレキシブルな受信ファクスの自動配 信やシンプルで分かりやすいWeb操作画面でのファクス&スキャ ン管理を実現する拡張機能「Information server 5X」に対応。

ファクスのヘビーユースにも しっかり応えます。





●受信ファクスカレンダー表示

複合機※1で受信したファクスをInformationGuard Plusの指定 フォルダー宛に自動配信することで、Web画面で日付ごとにカレ ンダー表示できます。カレンダーの日付をクリックするとその日に

配信されたデータをサ ムネイル表示。さらに OCR処理※2によりキー ワード検索もできるの で、文書を後から探すの に便利です。

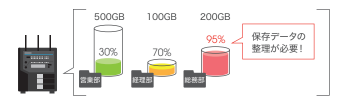


※1 ネットワーク接続され、受信ファクスをPDF/TIFFの画像形式でSMB転送可能な複合機。 ※2 OCRの結果は100%ではなく、画像の状態によって正しく処理できない場合もあります。

●使い過ぎ防止ディスククォータ機能 NEW



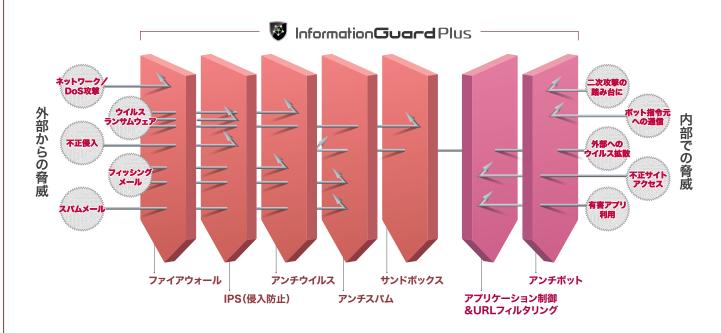
ストレージの第一階層に共有フォルダーを新規作成する時に、 データ保存容量の上限を1GB単位で設定できます。フォルダーア クセス権限と組み合わせることで、一部のユーザーやグループに よる使い過ぎを防ぎ、適切なストレージの共用に役立ちます。



サイバー攻撃からネットワークを守る UTM機能

日々進化し続けるサイバー攻撃への対応は避けて通れない緊急課題。 InformationGuard PlusはUTM(統合脅威管理)機能を搭載し、 ネットワークの出入口でさまざまな脅威を強力にブロックします。

※ IPB-7050はUTM機能を搭載していません。



脅威をネットワークに侵入させない「入口対策」



強固なファイアウォール機能

インターネットと社内ネットワークの間で通信を監視し、許可して よい通信以外はすべて遮断。ファイアウォール業界のパイオニア Check Point社の特許技術「ステートフル・インスペクション」に より、通信のヘッダー情報だけでなく通信制御まで検査し「なり すましパケット」などの偽装侵入もしっかり防ぎます。



🐃 高性能アンチウイルス

最新の脅威情報を世界中の情報源から収集しているCheck Point社のナレッジベース「ThreatCloud™」で、450万以上の マルウェアと30万以上の不正サイトを検出。ネットワークの入口で ウイルスやワーム、トロイの木馬といったマルウェアの侵入を防ぎ ます。



ふるまいを検知する Threat Emulation(サンドボックス)

送信されてきた対象ファイル*2をネットワークの入口で一旦止め て、不審と判定されると「ThreatCloud™」に送信。仮想環境で実 行させて、マルウェア特有の不審または不正な動作を検知したら 即座にブロック、ネットワークへの侵入を防ぎます。未知の脆弱性 を狙ったゼロデイ攻撃や標的型攻撃による被害を防ぐのに有効 な機能です。

※1 IPB-7550専用オプションです。
※2 初期設定:pdf、doc、docx、xls、xlsx、ppt、pptx



不正侵入を防御するIPS

IPS(Intrusion Prevention System = 侵入防止)機能によって、 悪意のあるコマンドや有害な実行コードなどが通信に含まれてい ないか解析し、ウイルスやDoS攻撃といった不正アクセスをブロッ クします。OSやアプリケーションの脆弱性を狙って仕掛けられる 「ゼロデイ攻撃」に対しても有効です。



入 アンチスパムでメール攻撃をブロック

メールの送信元が悪意のあるIPアドレスではないか、また既知のス パムメールのパターンと一致していないかをデータベースで照合 し、高精度なスパム判定を行います。さらにメール本文と添付ファ イルをスキャンしてマルウェアの侵入をブロック。個別に許可/拒否 リストも作成できるので、より最適なフィルタリングが可能です。



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・セキュリティー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ー機能を実現し、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。

大切な情報を攻撃者に渡さない「出口対策」



アプリケーション制御 &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、ネットワーク内部から悪意のあるアプリケーションや不正サイトへのアクセスを規制します。ボットネットやフィッシングなどの高リスクアプリケーションは初期設定でブロック。また特定のアプリケーションやWebサイトのアクセス許可/ブロックも個別に設定できるので、例えば業務に関係のないSNSアプリを禁止するなど、業務効率UPにも役立ちます。

➡ ▲ 文撃者と通信させないアンチボット

「ボット」とは、PCに侵入して外部の指令元から遠隔操作する不正プログラム。密かにネットワーク内のデータを盗み出したり、感染PCからスパムメールを大量送信するなど二次攻撃の踏み台にしたりと様々な不正行為を働きます。

アンチボット機能では、ボットの指令元を2億以上のデータベースから判別し、通信パターンを解析して感染PCを検出。指令元への通信を遮断して遠隔操作を阻止するとともに、感染PCを自動的に隔離してネットワーク内への被害拡大を防ぎます。

安心・快適なビジネスをサポートする便利機能

●稼働状況をひと目で見える化



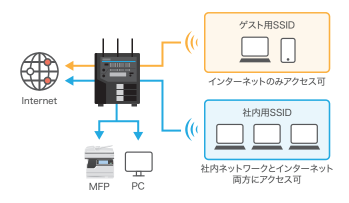
InformationGuard Plusの稼働状況をメールで定期的にレポート送信できます。UTM機能で阻止したマルウェアやボット感染PCの数に加え、ストレージのHDD使用率やウイルスチェックの状態など、管理者の知りたい情報をひと目で確認できて安心です。



●アクセスポイントで オフィスを快適に無線化



InformationGuard Plusをアクセスポイントとして、ノートPCやタブレットなどの無線クライアント端末をワイヤレスで社内ネットワークに接続させることができます**」。マルチSSID対応で、通常の社内用IDとは別にインターネット接続のみを許可するゲスト用IDを設定したりと、フレキシブルな無線ネットワークの設定が可能です。



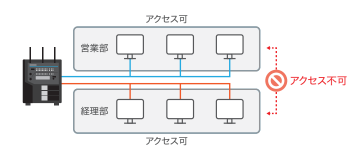
●外出先から安全にリモートアクセス

自宅や外出先のモバイル端末から社内ネットワークにVPNで安全 に接続できる「リモートアクセスVPN機能」を標準搭載。社外にい ても社内にいるのと同じ感覚で、InformationGuard Plusのスト レージやネットワーク内の機器にアクセスできるので、モバイル ワークにとても便利です。



●VLANでネットワークを柔軟に構成

InformationGuard Plus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。部門ごとにネットワークを独立させて他部門から接続できないようにしたり、各ネットワークごとに外部サイトへのアクセス許可/禁止ポリシーを個別に設定するなど、より柔軟なネットワーク管理が行えます。





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。

主な什様

基本仕様	IPB-7550	IPB-7350	IPB-7050		
外形寸法	幅 239mm × 奥行き 271mm × 高さ 316mm (突起部およびアンテナ含まず、ゴム足含む)				
質量	約10kg (アンテナ含む、HDD除く)		約9kg (アンテナ含む、HDD除く)		
電源	AC 85~265V (47~63Hz)				
消費電力(待機時)	2TB : 43Wh 4TB : 44Wh		2TB : 34Wh 4TB : 35Wh		
最大消費電力	100W				
エネルギー消費効率※	4TB: 0.00	2TB: 0.0072 W/GB 2TB: 0.005 4TB: 0.0037 W/GB 4TB: 0.002 磁気ディスク装置区分: N 磁気ディスク装置			
環境条件	動作温度:5~35℃ 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。

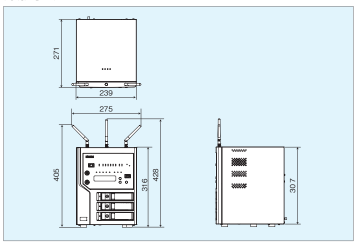
ストレージ部	IPB-7550	IPB-7350	IPB-7050		
ハードディスクドライブ					
搭載可能ドライブ	3.5 inch SATA-HDD (3基)				
接続可能ドライブ容量		2TB、4TB			
RAID					
方式		ハードウェア			
RAIDレベル		RAID1(トリプルミラー)			
オートリビルド		0			
有線LANインターフェース	IEEE 802.	3(10/100/1000BASE	E-T) × 2 * 1		
無線LANインターフェース					
IEEE標準規格	I E	EEE 802.11 a/b/g/n/a	ac .		
無線LANセキュリティー	WEP (64/128bit), WPA-PSK (AES/TKIP), WPA2-PSK (AES)				
	WPA mixed、SSID broadcast ON/OFF				
アクセスポイント機能	0				
同時接続クライアント数		32 台			
マルチSSID		0			
スマート無線自動接続		0			
USB ポート	USB 2.0	x 1、USB 3.0 x 2 (マル	チポート)		
対応ネットワークプロトコル	SMB/CIFS、HTTP、HTTPS、SMTP、SMTPS、DNS、DHCP、NTP				
Webインターフェース対応OS*2	Windows 7以降、Windows Server 2008以降、Mac OS X、 iOS、Android				
Webインターフェース	Microsoft Internet Explorer 9/10/11, Microsoft Edge 41,				
動作確認ブラウザー※3	Firefox 57, Safari 11.0, Chrome 62				
ファイル共有	SMB/CIFS、Web、AFP (Time Machine) *4				
InformationGuard PlusTool対応OS ^{※2}	Windows 7 以降、Windows Server 2008 以降の日本語OS				
InformationGuard Log Client対応OS ^{※2※5}	Windows 7以降の日本語OS				

※1 うち1ポートはレプリケーション用です。 ※2 2018年9月現在。最新の対応OSについては弊社ホームページでご確 ※3 画面サイズ1024×768で表示できる端末に限ります。 ※4 動作確認OS:Mac OS X v10.5以降 ※5 オプション ※2 2018年9月現在。最新の対応OSについては弊社ホームページでご確認ください。

UTM部*1	IPB-7550	IPB-7350				
パフォーマンス (実環境トラ	パフォーマンス (実環境トラフィック) ※2					
ファイアウォールスループット	1,100 Mbps	900 Mbps				
脅威対策スループット	200 Mbps	100 Mbps				
パフォーマンス (RFC3511,	2544,2647,1242に基	づくラボ・テスト)				
VPNスループット(AES-128)	500 Mbps	275 Mbps				
秒間セッション接続数	27,000	20,000				
同時セッション接続数	500,000					
リモートアクセス同時接続数	100					
ハードウェア						
WAN IEEE802.3 (10/100/1000BASE-T) x 1						
DMZ	IEEE802.3 (10/100/1000BASE-T) x 1					
有線LANインターフェース	ンターフェース IEEE802.3(10/100/1000BASE-T) x 6					

※1 IPB-7050はUTM機能を搭載していません。※2 実環境に近づけたトラフィック(HTTP含む)と基本設定、ログ設定および最新の脅威対策機能をONにした状態での実効値。環境によって接続速度が遅くなることがあります。

外形寸法 単位:mm



Maration Guard Plus

IPB-7050

オフィスのニーズに合わせて選べる ネットワークストレージ専用モデル

InformationGuard PlusではUTM 機能を内蔵したスタンダードモデ ル「IPB-7550/7350」に加えて、 ネットワークストレージ機能に特 化した専用モデル「IPB-7050」も 新たにラインナップ。

オフィスの設備やセキュリティー 対策状況に応じて、ニーズに適し た1台をお選びいただけます。



InformationGuard の詳しい紹介はこちらから

https://informationguard.jp/

製品の機能や特長に加え、実際の導入事例やオフィスに必要な 情報セキュリティー対策についてわかりやすくご紹介しています。



⚠ 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、データが消失する場合があります。
- ●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。

●木・湿丸ではこり、治理学の多い場所、歴か、振動い多い場所、歴か、振動い多い場所、不安とな場所などにも設置しないでください。の異や砂竜、犬火の原因によることがあります。
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による製品の使用静川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。●本製品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消失を100%的止できるものではありません。●本製品はネットワーク上に存在する脅威に対するリスクを低減しますが、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抗を保証するものではありません。●本製品はカークレース、スパイウェア、不正アクセス等への対抗を保証するものではありません。●本製品のようと、機能が停止したり最新状態に維持できないなど、脅威への防御効果が悪く低下しますのでご注意ください。●Cheek Point、Cheek Point Trient Emulation、Fiwwall-1、Threat Cloudは、Cheek Point Software Technologies Ltd あるいはその関連会社の商標または登録商標です。●Microsoft Windows、Windows Server、Internet Explorer おびMicrosoft Edgeは、米国Microsoft Corporationの米国もおびその他の国における商標または登録商標です。●Microsoft Windows Windows Server、Internet Explorer おびMicrosoft Edgeは、米国Microsoft Corporationの米国もおびその他の国における奇様または全貨商標です。●Microsoft Corporationの米国もおびその他の国における音標をよれは登録商標です。●Microsoft Corporationの米国もおびその他の国における登録商標です。●Microsoft Corporationの米国もおびその中の国における登録商標です。●Microsoft CorporationのがこれましてArea Corporationの米国をおびその子会、使用を対している場合は、「これないのでではあります。●Microsoft Corporationの米国をおびその子会と Live は、Oracle Calvaは、Oracle Carporationの表での子会を対しての予測を対しているといないでは、Micro NAS Securityは、トレンドマイクロ株式会社の商標です。● TRENDMICRO および Trend Micro NAS Securityは、トレディスを対している。● その他の社をおよび製品名は各社の商標または登録商標です。● かのでに掲載の合いので送ります。● Microsoft Corporationの表が表しまっ。● TRENDMICRO および Trend Micro NAS Securityは、トレディスを発品が製造すし来るの他の社をおよび製品名は各社の商標または登録商標です。● かりつびに掲載の合いのでは、利用では、大きないのでは、対しているのでは、対しているのでは、対しているのでは、大きないのでは、大き



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

https://www.muratec.jp/ce/

お問い合わせ先:

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

壐 0120-610-917

●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 ± 9:00~17:00



Information Guard Plus 本体と主なオプション価格のご案内

■ 製品の構成と本体標準価格(税別)

機種	重 名	IPB-7550		IPB-7350		IPB-7050	
外観				To see the second secon			
ライセンス期間 *1	l	5年	6年*2	5年	6年※2	5年	6年*2
HDD容量	2TB	1,480,000円	1,610,000円	1,280,000円	1,380,000円	880,000円	910,000円
	4TB	1,600,000円	1,730,000円	1,400,000円	1,500,000円	1,000,000円	1,030,000円

- ※1 製品ご購入日から規定の期間中における、製品のセキュリティー対策機能を最新状態に維持するライセンス
- ※2 製品保証期間は5年間です。6年ライセンスモデルご購入の場合、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。
- ※3 パッケージ製品のため、期間途中に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(稅別)

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 Plus 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的な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 Plus 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 Plusとの接続設定	9,000円
リモートアクセス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、クライアント端末の 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
InformationGuard 15クライアント		本機能の利用開始に必要な本体の機器設定および付属ソフトウェア「InformationGuard	30,000円
Log Manager設定 *3*7 50クライアント		Log Client」のクライアントPCへのインストール(左記の規定クライアント数まで)	50,000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みません。 ※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)を予めご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・同一箇所における設置/インストール時の料金です。後日または本体と異なる場所での設置/インストールの場合は、別途料金が必要となります。 ※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、セキュリティー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		対応機種	標準価格	取付費	別途取付費
1年延長ライセンス ^{※1※2}		IPB-7550 5年ライセンスモデル	130,000円		
		IPB-7350 5年ライセンスモデル	100,000円		
		IPB-7050 5年ライセンスモデル	30,000円		
Threat Emulation(サンドボックス機能)※2※3※4		IPB-7550 5年ライセンスモデル	142,000円		
		IPB-7550 6年ライセンスモデル	170,400円		
Threat Emulation(サンドボックス機能) 1 年延長	Threat Emulation (サンドボックス機能) 1年延長※2※3※5		28,400円		
	15クライアント	IPB-7550/7350/7050 5年ライセンスモデル	460,000円		
InformationGuard Log Manager*2*4*6		IPB-7550/7350/7050 6年ライセンスモデル	552,000円		
	50クライアント	IPB-7550/7350/7050 5年ライセンスモデル	1,380,000円		
		IPB-7550/7350/7050 6年ライセンスモデル	1,656,000円		
Information server 5X**7		IPB-7550/7350/7050	198,000円	9,000円	18,000円

※1 セキュリティー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。6年ライセンスモデルには適用できません(ライセンスの最長期間は6年間)。 ※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 IPB-7550専用オプション。IPB-7350/IPB-7050では利用できませんのでご注意ください。 ※4 本体購入同時のみ追加可能。後日購入できませんのでご注意ください。 ※5 当該機能を1年延長するオプション。ご利用には本体の「1年延長ライセンス」オプションが必要です。6年ライセンスモデルには適用できません(ライセンスの最長期間は6年間)。

^{※6} ライセンス期間を後日延長することはできません。

^{※7} 对応複合機: MFX-C3690N/C3090N/C2590N/C3690/C3090/C2590/C3680N/C2880N/C2280N/C2280K





Information Guard Plus 製品保証と保守サービスのご案内

■ 製品保証規定

1. 保証内容

- 1-1) 本製品を取扱説明書・設置手順書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、電話またはリモート接続による遠隔操作にて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ご購入の販売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) で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。
 - h) 本製品を中古品でご購入された場合。

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。
- 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) 本製品はネットワーク上に存在する脅威に対するリスクを低減するための製品です。全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。
- 3-5) 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)

種別	サービス内容	標準価格
InformationGuard Plus 定期診断サポート	InformationGuard Plusをご購入後もより安心、快適にご使用いただくため、年2回の定期訪問により以下のサービスをご提供する年間サポート契約です。 ・機器の稼働状況および各種設定の確認 ・機器の稼働状況レポートのご案内*1 ・付属/推奨ソフトウェア(別売)のアップデート確認(5クライアントまで)*1*2 ・付属/推奨ソフトウェア(別売)の追加インストール(5クライアントまで)*1*2 ・操作に関するお問い合わせへのサポート	24,000円/年
接続モード変更	設置の後日、製品の設置環境が変更となった場合に必要となる各種設定変更を行います。 ・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 ・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**3 ・VLANの構築および接続機器のネットワーク設定	36,000円/回
オンコールサービス	製品保証範囲外のご要請に基づく訪問、および製品保証期間終了後のご利用における、 InformationGuard Plus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) ***:9,000円 部品交換料:実費

※1 お客様の環境によっては対応できない場合があります。 ※2 推奨ソフトウェアの料金はサービス内容に含まれません。 ※3 移設先によって別途料金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%)させていただきます。

■ 動作確認済み推奨品

種別	メーカー		品 名	
	IOデータ	HDJA-UTWシリーズ	HDJA-UT2.0W(2TB)、HDJA-UT4.0W(4TB) HDJA-UT6.0W(6TB)	
バックアップ用外付けHDD	エレコム	ELD-RENUシリーズ	ELD-REN010UBK(1TB), ELD-REN020UBK(2TB) ELD-REN040UBK(4TB)	
	ロジテック	LSV-BKNU3シリーズ	LSV-BKN04U3 (4TB)、LSV-BKN06U3 (6TB)	
エンドポイントセキュリティー エフセキュア		PSB Computer Protection		
	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	
UPS(無停電電源装置)		APC RSシリーズ	BR400S-JP/550S-JP/1000S-JP	
	オムロン	BN75R/150R、BN150XR、BN50T/75T/100T/150T、BY35S/50S、BW40T		
	ナカヨ電子サービス	UPS-LiB360N		

※ 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。

(2018年10月現在)

[・]上記価格は2018年10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。