

ウイルス対策

ワクチンUSB / ディフェンスUSB



インターネットに接続されていない製造装置や検査装置にも

コンピュータウイルスの危険性が潜んでいます。

リムーバブルメディアを経由した感染被害が多数報告されています。

製造装置や検査装置へのコンピュータウイルスの感染は生産効率の低下や品質の低下を招く恐れがあります。

スタンドアロン端末のウイルスチェックを行うことができる「**ワクチンUSB**」と日ごろのウイルス感染防止に役立つUSBメモリ「**ディフェンスUSB**」がお使いの製造装置や検査装置をウイルス感染からしっかり保護します。

ワクチンUSB ●対象端末台数 無制限 ●USBメモリとしてご利用できません

※ライセンスの年次更新が必要です

スタンドアロン端末向けウイルススキャンツール

これまでウイルス対策の実施が困難であったスタンドアロン端末や、ウイルス対策ソフトウェアをインストールできない端末を対象としたウイルススキャンツールです。

- 1 最新のウイルス定義ファイルでスタンドアロン端末のウイルススキャンが可能
- 2 対象端末へのソフトウェアのインストールは不要
- 3 ウイルススキャンの結果は製品本体のLEDで確認可能
- 4 Windows XP Embeddedに対応

Windows ※ 2000 / XP / XP Emb / Vista / 7



インストール不要



LED表示



ウイルスチェック



ウイルス駆除



※: 32bit 版のみ。64bit 版は動作確認中です。

ディフェンスUSB ●ライセンス年次更新不要

※: 本製品の販売終了時点までご利用いただけます

ウイルス監視機能付USBメモリ

通常のUSBメモリと同等の使用感を実現した、ウイルス監視機能付USBメモリです。本製品へのウイルス感染ファイルの侵入を防ぎます。

- 1 最新のウイルス定義ファイルで本製品へのデータアクセスを常時監視
- 2 本製品のデータエリアへアクセスするためのパスワード設定が可能
- 3 ウイルス検出時は該当ファイルの本製品への書込みをブロック
- 4 Windows XP Embeddedに対応

Windows ※ 2000 / XP / XP Emb / Vista / 7



データ移動



インストール不要



ウイルス侵入阻止



メモリ容量
2GB/4GB

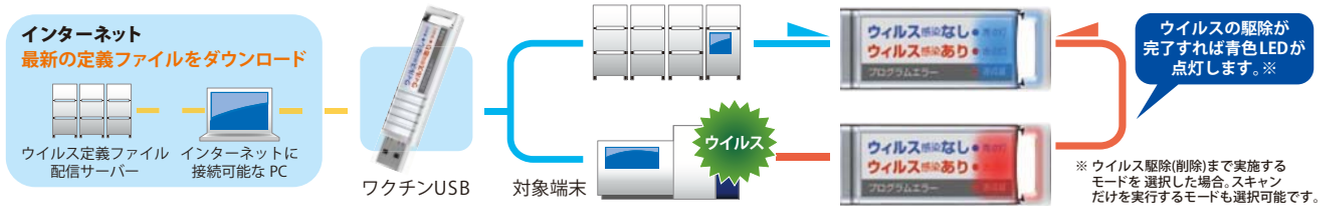


※: 32bit 版のみ。64bit 版は動作確認中です。

ウイルス対策

ワクチンUSB

ウイルス対策が困難であったスタンドアロン端末や、ウイルス対策ソフトをインストールできない端末のウイルススキャン・駆除(削除)を行うことができます。スキャン結果は製品上のLEDで標示されるため、モニタがない端末でもご利用になれます。



スキャン前にインターネットに接続可能なPCにワクチンUSBを接続し、最新のウイルス定義ファイルを取得します。

対象端末にワクチンUSBを接続しウイルススキャンを行います。

スキャン結果は本体LEDで標示されます。スキャン結果はログとして製品本体に保存されるため、どの端末にウイルスが感染していたかなどを後で確認することができます。

ディフェンスUSB

通常のUSBメモリとほぼ同等の使用感で、ウイルス感染したファイルが書き込まれないよう、しっかり保護。他の端末へのウイルス感染を未然に防ぎます。



最新のウイルス定義ファイルを取得します。

ウイルス感染したファイルがディフェンスUSBに書き込まれようとした場合、該当ファイルはブロック(削除)されます。

他の端末へのウイルス感染はありません。

【製品仕様】

	ワクチンUSB	ディフェンスUSB (2GB / 4GB)	
型番	ULD-VA100MA	ULD-DE100M02GA	ULD-DE100M04GA
動作環境	USBインターフェースを標準搭載したPC/AT互換機 ※1 CD-ROMドライブが認識されること ※2 USBマストレージドライブがあること		
	物理空きメモリ容量 - 128MB以上	物理空きメモリ容量 - 256MB以上 ・HDDへの書き込みが可能となっていること ・HDDの空き容量が200MB以上あること ・USB HIDドライブがあること	
インターフェース	USB1.1(Full Speed) / USB 2.0(High Speed/Full Speed)		
対応OS ※4 (日本語版/英語版)	Windows 2000 Professional 32bit Windows XP 32bit Windows XP Embedded 32bit ※3 Windows Vista 32bit Windows 7 32bit		
対応ユーザーアカウント	コンピュータの管理者 (Administrator) / 制限ユーザー		
動作電流	スキャン時 最大220mA 待機時 最大140mA	リード・ライト時 最大140mA	サスペンド時 最大500μA
消費電圧	5V±5%		
動作保証 / 保存温度	動作保証温度: 0℃~+50℃ / 保存温度: -20℃~+85℃		
外形寸法	全長79.0×幅18.0×高さ9.4 (mm)		

製品仕様は予告なく変更される場合があります。

※1: 拡張ボードで増設したUSBインターフェースでの動作は保証できません。

※2: オートランによるアプリケーションの自動実行を行う場合は、CD-ROMドライブによるオートランが有効になっている必要があります。

※3: 環境によってシステム情報ログが取得できない場合があります。

※4: 64bit版は動作確認中です。SP(サービスパック)への対応は確認がとれ次第、情報公開致します。最新の情報はWeb情報をご確認ください。



◆本製品は独自に開発した技術を使用しており、以下の地域で特許を取得しています。

日本: 特許第 3914949号 特許第3699717号 特許第3513147号 米: Patent No.7,111,121 B2 中国: 特許番号 ZL200410038475.6 香港: 特許番号 HK1068990 B

台湾: 発明第 I 261757号 韓国: 特許第589521号 欧州(イタリア、フランス、ドイツ、イギリス): Patent No.149182

◆Microsoft Windowsは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。

◆McAfee、マカフィーおよび本書に記載されているその他の商標は、米国法人McAfee, Incまたはその関連会社の米国またはその他の国における登録商標または商標です。

◆その他掲載されている会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。 ◆記載内容は予告なく変更される場合があります。

【関連製品】

バックアップ & リカバリ USB



型番: ULD-BR100A**GA (**:メモリ容量)
容量ラインナップ: 16GB / 32GB / 64GB

稼働中の機器に接続するだけでシステムをそのままバックアップ。データ保存用に他のメディアを準備する必要はなく、リカバリも簡単に実施できます。

ドライブ診断 USB



型番: ULD-DC100HA

稼働中の機器に接続するだけで搭載されているディスクドライブの寿命を簡単チェック。結果はLEDで標示されるのでモニタのない機器でも診断可能です。

ハギワラ ソリューションズ 株式会社

〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦2-5-12(パシフィックスクエア名古屋錦8F)
名古屋本社 TEL: (052)223-1301(代表) FAX: 052-223-1303
URL: <http://www.hagisol.co.jp/>

東京支店 〒103-0023 東京都中央区日本橋本町三丁目2-13 アドバンテック日本橋ビル3F
TEL: (03)3517-5161 FAX: (03)3517-5162

大阪支店 〒541-0044 大阪府大阪市中央区伏見町4-1-1 明治安田生命大阪御堂筋ビル
TEL: (06)6223-5011 FAX: (06)6223-5012

福岡営業所 〒812-00071 福岡県福岡市博多区東比恵3-12-16 東比恵スクエアビル4F
TEL: (092)477-8207 FAX: (092)477-8208

東京エレクトロン デバイス株式会社
C N事業統括本部
I Aソリューション部
E-Mail: ia-toiwase@teldevice.co.jp