



ウイルス対策 USB 型番:MF-TRU3**GBK

この度はウイルス対策 USB MF-TRU3**GBK Light シリーズ(以下、本製品)をご購入いただき誠にありがとうございます。この取扱説明書では本製品の導入から使用方法までを説明しています。本製品を正しくご利用いただくために、使用開始前に、必ずこの取扱説明書を必ずお読みください。

1 ご使用になる前に

本製品は、トレンドマイクロ社のデバイス組み込み用ウイルス対策モジュール「Trend Micro USB Security 2.1 (以下、TMUSB 2.1)」が格納されたライセンス製品です。

本製品をご使用になる前に、本製品起動時に表示される使用許諾約款を必ずご確認、同意していただきますよう、お願いいたします。

また TMUSB2.1 の使用許諾契約に関しましては、別途 TMUSB2.1 初回起動時に表示されますので、必ずご確認、 同意していただきますようにお願いいたます。

使用上の注意事項

本製品を正しくお使いいただくために、必ず下記に示す注意事項をお読みになり、内容をよく理解された上でお使い ください。本製品を接続して使用する対象機器の故障、トラブルやデータの消失・破損、または誤った取り扱いのた めに生じた本製品の故障、トラブルは、保証対象外となりますので、あらかじめご了承ください。

警告表示の意味

⚠曹告	この表示は、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示してい ます。
<u> 注意</u>	この表示は、人が傷害を負う可能性が想定される内容や物的損害の発生が想 定される内容を示しています



P.

- ・本製品を取り付けて使用する際は、取り付ける対象機器のメーカーが提示する警告、注意事項に従ってください。
- ・指定以外の電源電圧では使用しないでください。発火、火災、発熱、感電などの原因となります。
- ・本製品の分解や改造、修理等は絶対に行わないでください。火災、感電、故障の恐れがあります。
- ・濡れた手で本製品を使用しないでください。感電の恐れや故障の原因となります。
- ・小さなお子様や乳幼児の手の届くところに置かないでください。キャップ等を誤って飲み込むと窒息の恐れがあります。万一飲み込んだ時は、すぐに医師にご相談ください。
- ・本製品は水を使う場所や湿気の多い場所で使用しないでください。感電の恐れや、火災故障の原因となります。
- ・本製品や本製品を接続した機器に液体や異物が入った場合、または本製品や機器から煙が出たり、悪臭がした場合は、すぐに機器の電源 を切り、電源ケーブルをコンセントから抜いてください。そのまま使用を続けると、感電の恐れや火災の原因となります。
 弊社は品質、信頼性の向上に努めておりますが、一般に半導体を使用した製品は誤作動したりな障したりする可能性があります。本製品を使
- 用する場合は、事前に、本製品を使用する製品の誤作動や故障により、お客様または第三者の生命・身体・財産が侵害される可能性ことがないことを必ずご確認いただいた上で、ご使用ください。



- ・本製品に触れる前に、金属等に手を触れて身体の静電気を取り除いてください。静電気により破損、データ消失の恐れがあります。
- ・無理に曲げたり、落としたり、傷つけたり、上に重いものを乗せたりしないでください。故障の原因となります。
- ・本製品のコネクタに汚れ、ほこりなどが付着している場合、乾いたきれいな布で取り除いてください。汚れたまま使用すると故障の原因 となります。
- ・本製品へのデータの書き込み・読み出し中に、本製品を機器から取り外したり、機器の電源を切ったりしないでください。データが破壊、または消去される可能性があり、本製品の故障の原因となります。
- ・本製品を取り付けて使用する際は、取り付ける対象機器の取扱説明書の使用方法、注意事項に従ってください。
- ・本製品に保存するデータ、または保存されるデータは、必ずデータのバックアップを取ってください。本製品内に記録したプログラムや データの消失、破損等の責任は負いませんので予めご了承ください。
 ※弊社ではデータ復旧、回復作業は行っておりません。
- ・本製品はフラッシュメモリを使用している関係上寿命があります。長期間ご使用になると、データの書き込み・読み込みができなくなります。
- ・本製品は、お客様のシステムに組込むことを想定しておりません。組込む場合、弊社は本製品に起因するか否かにかかわらず、一切の責任を負いません。
- ・弊社は、お客様が、日本国内において、本製品を使用する非独占的且つ移転不能な権利を認めます。本製品は、あくまで、お客様若しく はお客様が使用許諾約款に規定される監査を弊社に許可可能な国内関連会社での自己使用に限定されます。国内外を問わず、如何なる場 合も、本製品の第三者へのレンタル、譲渡はできません。万一お客様が、本件製品を海外の関連会社で使用することを御希望のときは、 事前に必ず弊社の書面による承諾を得てください。本製品を海外に輸出するときは、国内外の、関連するすべての輸出法規並びに手続き に完全に
- 従ってください。
- ・本製品は、国内輸送を想定した梱包にてお届けしています。海外輸送される場合は、お客様にて海外輸送用に梱包いただきますようお願いします。
- ・本製品は、最新のウイルスパターンファイルに更新して使用してください。ウイルスパターンファイルは、お客様が本製品をPCに接続 し、トレンドマイクロ社のサーバからダウンロードすることで最新版に更新されます。
- TMUSB2.1 は、最新のウイルスパターンファイルに更新することで、トレンドマイクロ社が対応しているウイルスの検知が可能であり、 すべてのウイルスを検知することを保証しているものではありません。なお、暗号化されているファイルやパスワード付きの圧縮ファイ ルなど、ウイルスを検出できない場合もあります。
- ・本製品に組み込まれた TMUSB は、発見したウイルスに感染したファイルを隔離するものです。お客様が本製品に格納していたファイル やアプリケーションプログラムが感染していた場合は、ファイルやプログラムのファイル自体を隔離しますので、重要なファイルは必ず バックアップを取っておいて下さい。

保管上のご注意

下記の場所では本製品を保管しないでください。製品に悪影響を及ぼしたり、感電、火災の原因になったりする場合があります。

- ・ 直射日光があたるところ
- ・ 水濡れの可能性のあるところ
- ・ 暖房器具の周辺、火気のある周辺
- ・ 高温(50℃以上)、多湿(85%以上)で結露を起こすようなところ、急激に温度の変化があるところ
- ・ 平坦でないところ、土台が安定していないところ、振動の発生するところ
- ・ 強い磁界や静電気の発生するところ
- ・ ほこりの多いところ

製品保証規定

■保証内容

1.弊社が定める保証期間(本製品ご購入日から起算されます。)内に、適切な使用環境で発生した本製品の故障に限り、無償で本製品を修理または交換いたします。

- ■無償保証範囲
 - 2 以下の場合には、保証対象外となります。
 - (1) 故障した本製品をご提出いただけない場合。
 - (2)ご購入日が確認できる証明書(レシート・納品書など)をご提示いただけない場合。
 - (3) (2)の証明書に偽造・改変などが認められた場合。
 - (4) 弊社および弊社が指定する機関以外の第三者ならびにお客様による改造、分解、修理により故障した場合。
 - (5) 弊社が定める機器以外に接続、または組み込んで使用し、故障または破損した場合。
 - (6) 通常一般家庭内で想定される使用環境の範囲を超える温度、湿度、振動等により故障した場合。
 - (7) 本製品を購入いただいた後の輸送中に発生した衝撃、落下等により故障した場合。
 - (8) 地震、火災、落雷、風水害、その他の天変地異、公害、異常電圧などの外的要因により故障した場合。
 - (9) その他、無償修理または交換が認められない事由が発見された場合。
- ■修理
 - 3. 修理のご依頼は、お買い上げの販売店もしくは弊社サポートセンターにお問い合わせください。
 - 4.弊社サポートセンターへご送付いただく場合の送料はお客様のご負担となります。また、ご送付いただく際、適切な梱包の上、紛失防止のため受渡の確認できる手段(宅配や簡易書留など)をご利用ください。尚、弊社は運送中の製品の破損、紛失については一切の責任を負いません。
 - 5. 同機種での交換ができない場合は、保証対象製品と同等またはそれ以上の性能を有する他の製品と交換させていただく場合があります。
 - 6. 有償、無償にかかわらず修理により交換された旧部品または旧製品等は返却いたしかねます。
 - 7. 記憶メディア・ストレージ製品において、弊社サポートセンターにて製品交換を実施した際にはデータの保全は行わず、全て初期化いたします。記憶メディア・ストレージ製品を修理に出す前には、お客様ご自身でデータのバックアップを取っていただきますようお願い致しま。
- す。 ■免責事項
 - 8 本製品の故障について、弊社に故意または重大な過失がある場合を除き、弊社の債務不履行および不法行為等の損害賠償責任は、本製品購入 代金を上限とさせていただきます。
 - 9 本製品の故障に起因する派生的、付随的、間接的および精神的損害、逸失利益、ならびにデータ損害の補償等につきましては、弊社は一切 責任を負いません。

■有効範囲

10. この製品保証規定は、日本国内においてのみ有効です。

補償の制限

如何なる場合であっても、弊社は、お客様に対して、本件製品に関連して生じた、利益の損失、使用の損失、データの損失、信用の損失、信頼の損失、ビジネスの中断若しくは他の一切の類似の損害を含む如何なる付随的な、間接的な、特別な、また派生的な損害、及び逸失利益の喪失に係る賠償の責任を負いません。

2 同梱品の確認

本製品のパッケージには、次のものが含まれます。はじめに、すべてのものが揃っているかご確認ください。 万一、不足品がありましたら、ご購入の販売店または弊社までお知らせください。

ロ ウイルス対策 USB MF-TRU3**GBK Light(製品本体) ×1個

3 本製品について

本製品は、トレンドマイクロ社の TMUSB2.1 及び弊社のアプリケーションプログラムを搭載し、ウイルスの検出及び ウイルス感染したファイルを隔離する機能をもつウイルス対策 USB メモリです。

本製品の特長

✓ USB3.0 対応

高速データ転送を実現する「USB3.0」に対応。 USB2.0/1.1 の環境でも使用することができます(転送速度は接続する USB ポートに依存します)。

✓ トレンドマイクロ社製 TMUSB によるウイルス検索機能

PCから本製品にファイルを書込む際にウイルス検出を実行します。 本製品をPCに接続するとタスクトレイにウイルス検索の状態を示すアイコンが表示されます。

✓ パスワードロック機能

本製品の紛失、盗難時の情報漏洩を防ぐためにパスワードによるロック(保護)機能を搭載しています。

✓ ウイルスパターンファイルアップデート機能

本製品に搭載されているウイルスパターンファイルは、インターネットに接続可能な PC に本製品を接続することで自動的にアップデートが可能です。

✓ ソフトウェアの自動アップデート機能

インターネットに接続可能な PC に本製品を接続することで、自動的にソフトウェアアップデートの有無を 確認します。

✓ リムーバブルディスク領域の書込み禁止機能

リムーバブルディスク領域を書込み禁止に設定することができます。 保存したデータの改ざんや消去を防止するための機能です。

✓ 初期化・復旧機能

本製品の初期化(パスワードの初期化)、リムーバブルディスク領域に保存してあるウイルス検索ソフトウェアを誤って消去した場合の復旧をする機能を有しています。

P. 4

製品仕様

USB インターフェース	USB1.1 (Full Speed)/USB 2.0 (High Speed/Full Speed)
	USB3.0(Super Speed)
動作環境(*1*2*3*4*6)	USB インターフェースを標準搭載した DOS/V 機器
	物理空きメモリ-容量 600MB 以上
	CD-ROM ドライブが認識されること
	CD-ROM ドライブによるオートラン実行がされること
	USB マスストレージドライバがあること
	USB HID ドライバがあること
	インターネット環境に接続できること*8
対応 OS *5*7	Windows 10
	Windows 11
	※日本語 OS 以外では英語表示されます。
対応ユーザアカウント	コンピュータの管理者(Administrator)
	制限ユーザ
外形寸法	幅 60.0×奥行 20.8×高さ 7.8mm(コネクタ収納時)
重量	約 10g

*1 拡張ボードで増設した USB インターフェースには対応していません。

*2 USB Mass Storage Class ドライバ、HID Class ドライバ、CD-ROM ドライバがあらかじめ組み込まれている必要があります。

- *3 オートランによるアプリケーション起動を行うには、OS 側でオートラン実行が有効となっている必要があります。 設定方法は P.26(本製品を PC の USB ポートに接続してもソフトウェアが自動起動しません。)
- *4 Proxy サーバを経由してネットワークに接続する際にユーザ認証が必要になる場合は、モニタ及びキーボードが必要です。 *5 64bit OS の対応について
- 本製品のソフトウェアは32bit アプリケーションです。 64bitOS 上では「WOW64」機能を使用し、32bit 互換モードで動作します。 64bitOS で 32bit アプリを動作させても自動的に「WOW64」機能を使用するため 、特別な作業は必要ありません。 ※WOW64 を無効にしている 64bitOS では、本製品のソフトウェアは動作しません。
- *6 下記のコンポーネントが必ず組み込まれている必要があります。
 - Basic TCP/IP Networking。
- *7 対象 OS の制限ユーザ下では本製品は動作しません。
- *8 ウイルスパターンファイルの更新、ソフトウェア更新の場合に必要となります。
 - proxy サーバを経由した環境でもウイルスパターンファイルのダウンロードが可能です。 ・ユーザ名
 - ・ユーリ名 ・パスワード
 - ・プロキシサーバ
 - ポート番号
 - を入力するとインターネットへの接続が可能になります。
 - ユーザ名、パスワード、プロキシサーバ、ポート番号はネットワーク管理者にお問い合わせください。

4 セットアップから運用開始までの流れ

<セットアップ>

パスワードの登録	本製品をインターネットに接続されている PC に接続します。 自動実行でパスワード登録する初期設定画面が表示されます。 画面の指示に従いパスワードを入力して[登録]をクリックします。 登録後、パスワード入力画面に切り替わりますので、登録したパスワード を再度入力するとリムーバブルディスク領域にアクセスすることができ ます。

<製品のご使用>

PC に接続して	本製品をインターネットに接続されている PC に接続します。 パスワードを解除すると TMUSB2.1 が自動実行し、本製品の
ハスワードを解除	リムーバブルディスク領域に対してウイルスの監視を開始します。

本製品にデータ	リムーバブルディスク領域に保存するデータをコピーまたは移動します。 このときコピーまたは移動したファイルにウイルス感染が見つかると、
と言ひむ/ 別のひむ	そのファイルを本製品内に隔離します。

	本製品を取り外す場合、タスクトレイまたは通知領域の「ハードウェアの
本製品を取り外す	安全な取り外し」アイコンをクリックします。 メッセージのポップアップが表示されたら、本製品のドライブ名を確認し
	てクリックして取り外します。

天旭してくたと
す。
褄面面/パスワー
グラムの

NOTE	本製品にはソフトウェアがプレインストールされていますので、OS 上で表示されるリムーバブルディスク
	領域のメモリ容量は、製品ならびに製品パッケージに記載のメモリ容量より少なくなります。

P. 6

5 ご使用方法

本章では、本製品の使用方法などを説明しております。運用開始前に「使用上の注意事項」、「ご使用にあたって」など を必ずお読みください。

ご使用にあたって

- 本製品を接続した状態で PC を起動した場合、前回異常終了がなくてもスキャンディスクが自動的に行われる場合が あります。
- 本製品を接続した状態で PC を起動した場合、これまでに接続したことのあるデバイスであっても新たにデバイスを 認識する表示が出ることがあります。
- 本製品を接続してから認識されるまでに1分ほど時間がかかる場合があります。PCの再操作が可能になるまでお待ちください。
- ・本製品は著作権保護機能には対応しておりません。
- PC の電源が入った状態で、本製品を PC から取り外す際には、タスクトレイ(通知領域)上の PL モニタリング ソフトにある「デバイス取り外し機能」、もしくは「ハードウェアの安全な取り外し」を行ってください。 無理に取り外しますと、ファイルが消失したり、故障の原因になります。
- ・消失・破損したデータに関しては、当社は一切の責任を負いません。
- 本製品は、正しい向きでまっすぐ抜き差ししてください。
- ・本製品はスタンバイや休止状態、スリープ状態には対応しておりません。
- 本製品を湿気やホコリの多いところで使用しないでください。
- ・本製品に強い衝撃を与えないでください。
- ・本製品をお手入れの際には乾いたやわらかい布で軽く拭いてください。ベンジン、シンナー、アルコールなどは 使用しないでください。
- 本製品を同時に複数台使用することはできません。

使用許諾約款の同意

本製品を PC の USB ポートに接続するとマイコンピュータ上に「SecurityUSB」と「リムーバブルディスク」のアイ コンが表示されます。

※ご使用の PC によって、アイコン、ドライブ名、表示順が異なる場合があります。



オペレーティングシステムの自動実行機能により本製品の使用許諾約款が表示されますので、内容を確認頂き、問題が 無ければ、[使用許可契約に同意します]を選択し、[OK]ボタンをクリックしてください。



	使用許諾約款の画面が表示されない場合は、マイコンピュータ上の「SecurityUSB」アイコンを右クリッ
Ø	クして[開く]をクリックします。開いたフォルダ内にある「Startup.exe」ファイルをダブルクリックしま
	す。
NOTE	もしくは、マイコンピュータ上の「SecurityUSB」アイコンを右クリックし、[メディアからのプログラム
	Ø
	 インストール/実行]をクリックします。

	・USB ハブやキーボードの USB ポートには接続しないでください。正常に動作しないことがあります	
		・Windows 7 以降の場合、「パスワードロックの解除」を実行しないと、リムーバブルディスクの
		アイコンは表示されません
		・パスワードロック解除前のリムーバブルディスクドライブをクリックした場合、[ディスク挿入]画面が
	表示されます。	
	・再起動メッセージが表示される事がありますが、再起動する必要はありません。	
		表示された場合は、再起動メッセージの[いいえ]をクリックしてください。

パスワードの初期設定

本製品をご利用になるには必ずパスワードの設定が必要です。

1. パスワードを入力します。

パスワードは8~16文字までの半角英数字と以下の 半角記号が使用できます。

 $! \# \$ \% \& `() = ``|`{ + * } <> ? _ - ```` @ [;:],./$

2. パスワードヒントを入力後、[登録]をクリックします。

※パスワードヒントを設定しなくてもパスワードの設定は可能です。

SecurityUSB - 初期設定	x
本製品を使用するために、パスワードの設定が必要です。	
🗌 パスワードの***を表示す	5
新しいパスワードの入力(半角英数8~16文字まで):	
1	
新しいパスワードの確認入力:	
パスワードヒントとして使う単語や語句の入力: (半角英数32文字/全角16文字まで)	
登禄(<u>R</u>) 終了(<u>E</u>)	

Ø	・パスワードを設定しないと本製品のリムーバブルディスク領域は使用できません。
NOTE	・解除される恐れのあるような簡単なパスワードを設定しないように注意してください。

<u>パスワードロックの解除</u>

パスワードの初期設定が完了すると続いてパスワードの 入力画面が表示します。

登録したパスワードを入力し、[解除]をクリックします。 パスワードロック解除後、TMUSB2.1 が起動し、ウイル ス監視を開始します。

※パスワードの初期設定が完了すると、2回目以降は本製 品を PC に接続すると、右図のパスワードの入力画面を 表示します。

※[パスワードの***を表示する]にチェックを入れた場 合、入力したパスワードを見ることができます。

🕄 SecurityUSB		X
メニュー(<u>M</u>) ツール(<u>T</u>) へル	ノプ(<u>H</u>)	
パ、 SecurityUSBのリムー/	スワードを入力して、 パブルディスクのロックを解释除してくだる	<u>×</u> (1)0
******		解除
□ 書込み禁止で使用する □ 起動時にフルスキャンする	🔲 パスワードの***を表示する	

 [解除]をクリックしてパスワードロックを解除すると、本製品を PC から取りはずすまでは、本製品の

 リムーバブルディスク領域にデータの読み書きができる状態です。本製品をいったん PC から取り外し、

 再度パソコンに接続したときはパスワードロックのかかった状態になるので、PC から取り外すときに

 パスワードロックをかけ直す必要はありません。

 本製品にはソフトウェアがプレインストールされていますので、OS上で表示されるリムーバブルディスク

 NOTE
 領域のメモリ容量は、製品ならびに製品パッケージに記載のメモリ容量より少なくなります。



パスワードの紛失やパスワードの入力を5回以上間違えた場合、本製品の使用(リムーバブルディスク 領域にアクセスすること)ができなくなります。本製品を再度ご使用になるには「本製品の初期化 (パスワードの初期化)」が必要となり、その場合はパスワードやリムーバブルディスク領域に保存 されたデータがすべて削除されます。パスワードの入力を5回以上間違えたことにより、リムーバブル ディスク領域にアクセスできない、データの強制消去、データの内容確認ができないといった事態、 その他に対して弊社は一切の責任を負いません。また、一切の補償をいたしません。 ※パスワードの入力を5回以上間違えた本製品のリムーバブルディスク領域からデータを読み出す ことは、弊社ではお受けできませんので、ご了承ください。

<u>パスワードの変更</u>

設定済のパスワードを別のパスワードに変更することができます。

パスワード入力画面から「ツール」をクリックし	
「パスワードの変更」をクリックします。	SecurityUSB
	メニュー(M) [ツール(1)] ヘルノ(H) パスワードの変更
	s 製品の初期化(パスワードの初期化)
	ソフトウェアアップデート確認

	記録時にフルスキャンする
	$\overline{\mathbf{V}}$
現在設定しているパスワードを入力します。	SecurityUSB - パスワード確認
	現在設定されているパスワードを入力してください。
	******** OK
	□パスワードの***を表示する ヒント
新しいパスワードとパスワードのヒントを入力し、	SecurityUSB - パスワード変更
[登録]をクリックします。	
	ハムリートを変更します
※パスワードヒントの登録は任意です。	🔲 パスワードの***を表示する
	新しいパスワードの入力(半角英数8~16文字まで):

	新しんパスワードの確認入力:

	パスワードセントとして使う単語や語句の入力: (半角英数22文字)全角15文字をつ
	犬の名前
	登録(R) 終了(E)
登録が完了するとパスワード変更完了画面が表示されます。	SecurityUSB
[OK]をクリックすると、パスワード入力画面へ戻ります。	
	パスワードを変更しました。
	ОК

本製品の初期化(パスワードの初期化)

パスワードを紛失した場合、本製品を再度ご利用になるには初期化を行う必要があります。



パスワードを初期化すると、パスワードとリムーバブルディスク領域に保存されているユーザデータ、 ログは削除されますので、必ずバックアップを取っておくことをお勧めします。



本製品の初期化(パスワードの初期化)を行うと、パスワードやリムーバブルディスク領域に保存され たデータがすべて削除されます。パスワードの紛失により、リムーバブルディスク領域にアクセスでき ない、データの強制消去、データの内容確認ができないといったパスワードを紛失したことに起因する 事態に対し、弊社は一切の責任を負いません。また、一切の補償をいたしません。 ※パスワードを紛失した際、弊社では本製品のリムーバブルディスク領域からデータを読み出すことは お受けできませんので、ご了承ください。

※本製品に保存するデータはバックアップを取っておくことをおすすめします。





パスワードを5回以上間違えた場合の動作について

パスワードを5回以上間違えた場合、本製品の使用ができなくなります。 その後、本製品を PC に接続すると以下の画面が表示されます。

SecurityUSB	×
パスワード試行可能回数を超えました SecurityUSBを再度使用するには初期化する必要があります 初期化を行う場合は、下のボタンから実行してください 初期化の詳細についてはマニュアルを参照してください	
₹ЛЯПС SecurityUSBを初期化し、使用可能な状態に戻します パスワードやリムーバブルディスクに保存されたデータなど、 ユーザデータは全て消去されますので、ご了承ください 今すぐ初期化を行う	
マニュアル キャンセル	ŀ

本製品の初期化を行う場合は[今すぐ初期化を行う]をクリックしてください。 初期化すると、パスワードの情報とリムーバブルディスク領域に保存されているユーザデータは削除されます。

本製品の初期化を行うと、パスワードやリムーバブルディスク領域に保存されたデータがすべて削除さ れます。パスワードを5回以上間違えたことにより、リムーバブルディスク領域にアクセスできない、 データの強制消去、データの内容確認ができないといった事態、その他に対して弊社は一切の責任を負 いません。また、一切の補償をいたしません。 ※パスワードを紛失した際、弊社では本製品のリムーバブルディスク領域からデータを読み出すことは お受けできませんので、ご了承ください。 ※本製品に保存するデータはバックアップを取っておくことをおすすめします。

項目	内容
今すぐ初期化を行う	本製品の初期化を行います。 詳細は本マニュアルの項:本製品の初期化(パスワードの初期化)を確認し てください。
マニュアル	本製品のマニュアルを開きます。
	※マニュアルを開くには PDF ファイルを開くことができるソフトウェア
	が必要です。
キャンセル	初期化処理をキャンセルします。

<u>オプション設定</u>

本製品のオプション設定ができます。

パスワード入力画面から[ツール]をクリックし[オプ ション設定]をクリックします。	 SecurityUSB
 書き込み禁止設定 本製品への書き込みを常に禁止することができます。 書き込み禁止で使用する場合はチェックを入れてください。 自動ソフトウェアアップデートの設定 本製品起動時に自動的にソフトウェアのアップデート(アップデート確認)を行うか設定ができます。チェックを入れると起動時にソフトウェアアップデート(アップデート確認)を行います。 2 型動時のウイルススキャン範囲設定 本製品はパスワードロック解除後、リムーバブルディスク領域のファイルに対してウイルススキャンを行います。 設定したら[OK]をクリックしてください。 ※上記オプション設定の詳細および関連情報は次項からを参照ください。 	オブション設定 ま込み禁止設定 書込み禁止設定で使用する 自動ソフトウェアアップデートの設定 SecurityUSB起動時に自動的にンフトウェアアップデートを行う 起動時のウィルススキャン範囲設定 リムーパブルディスク内のファイルを全てスキャンする 【所要時間:長い】【安全性:高い】 リムーパブルディスクのルートフォルダ内のみスキャンする 【所要時間:短い】【安全性: 低い】 OK(0) キャンセル(C)

リムーバブルディスク領域への書込みを禁止する

リムーバブルディスク領域に保存されているデータの改ざん防止や削除を防止するための機能です。

パスワード入力画面の[書き込み禁止で使用する]に	A Convibulion
チェックを入わます。	メニュー(M) ツール(T) ヘルプ(H)
	パスワードを入力して、 SecurityUSBのリムーバブルディスクのロックを解除してください。 ********
右図が表示されたら[OK]をクリックします。	SecurityUSB
	SecurityUSBを書込み禁止で使用します。 ウィルススキャンソフトウェアは起動しません。
	<u>ОК</u> <i>キャンセル</i>
パスワードを入力して[解除]をクリックすると、リムーバ	Security/ISB
ブルディスク領域を書込み禁止の状態で開きます。	$x = 1 - (\underline{M}) \forall - \mathcal{I}(\underline{I}) \land \mathcal{I}(\underline{I})$
※書き込み禁止で使用した場合、TMUSB2.1 は動作	パスワードを入力して、 SecurityUSBのリムーバブルディスクのロックを解除してください。
	****** Å ረርት
※本要品を取り外9には、タスクトレイから「ナハイスの 安全な取り外し」を行ってください。	図書込み禁止で使用する □パスワードの***を表示する ヒント
▲ 書込み禁止を解除するには、次回のパスワード入	力時に[書込み禁止で使用する]のチェックを外し、

 『書込み禁止を解除するには、次回は
 NOTE
 パスワードを入力します。

リムーバブルディスク領域内ファイルのウイルススキャン範囲を変更する

リムーバブルディスク領域に保存されているファイルに対してのウイルススキャン範囲を変更するための機能です。

以下の2種類の範囲設定が可能です。

- 範囲1:リムーバブルディスク内のファイルを全てスキャンする スキャン時間:長い(保存されているファイル数に依存する) 安全性:高い
- 範囲2:リムーバブルディスクのルートファルダ内のみスキャンする

スキャン時間:短い

安全性 :低い

パスワード入力画面から[ツール]をクリックし [オプション設定]をクリックします。	 SecurityUSB メニュー(M) ツール(T) ヘルプ(H) パスワードの変更 製品の初期化(パスワードの初期化) ソフトウェアアップデート確認 オプション設定 ● 書込み禁止で使用する ● パスワードの***を表示する ヒント
起動時のウイルススキャン範囲設定で、「リムーバブルディスク内のファイルを全てスキャンする」もしくは「リム	オブション設定 ** 書込み禁止設定で使用する 自動ソフトウェアアップデートの設定 「動・ワントウェアアップデートの設定 SecurityUSB起動時に自動的にソフトウェアアップデートを行う 起動時のウィルススキャン範囲設定 リムーバブルディスク内のファイルを全てスキャンする
ーバブルディスクのルートフォルダ内のみスキャンする」	【所要時間:長い】【安全性:高い】 リムーバブルディスクのルートフォルダ内のみスキャンする
を選択し、[OK]をクリックします。	【所要時間:短い】【安全性:低い】 OK(0) キャンセル(C)

<u>ソフトウェアアップデート</u>

本製品のソフトウェアアップデートは、以下の2つの方法で行うことができます。

1. 本製品起動時に自動的にソフトウェアのアップデート(アップデート確認)を行う

本製品起動時に自動でソフトウェアアップデート(アップデート確認)を行い、ソフトウェアアップデートがある場合、Update 画面が表示されますので、処理を選択してください。

Update			
	SecurityUSBに新バージョンがあり	ます。今すくアップデー	トを行いますか?
		アップデートの	D内容を確認する
アップ	デートを省略	後で決める	ダウンロード

※本製品起動時に自動でソフトウェアアップデート(アップデート確認)を行わない場合は、パスワード入力画 面

のツールバーから[ツール]をクリックし[オプション設定]を選択します。 「自動ソフトウェアアップデートの設定]で、「Security USB 起動時にソフトウェアアップデートを行う」の チェックを外してください。

2. パスワード入力画面のツールバーから[ツール]をクリックし[ソフトウェアアップデート確認]をクリックします。

ソフトウェアアップデートがある場合、Update 画面が表示されますので、処理を選択してください。 ※ソフトウェアのアップデートを行なっても、リムーバブルディスク領域のユーザデータは削除されません。 ※ソフトウェア アップデートはインターネットに繋がっている環境が必要です。

■ダウンロード

ソフトウェアアップデートを行う場合、[ダウンロード]ボタンを選択してください。 ソフトウェアアップデートが開始されます。

■アップデートを省略

本バージョンのアップデートを省略する場合、[アップデートを省略]ボタンを選択してください。 ソフトウェアアップデートを行なわず、パスワード入力画面に移ります。 以降は、次の新しいソフトウェアが公開されるまで、自動で Update 画面は表示されなくなります。

[アップデートを省略]を選択後に再度ソフトウェアアップデートを行う場合、次の操作を行なってください。

パスワード入力画面から「ツール」をクリックし[ソフトウェアアップデート確認]をクリックしてください。 ソフトウェアアップデート画面が表示されますので[ダウンロード]を選択してください。

■後で決める

本バージョンのアップデートを一旦行わない場合、[後で決める]ボタンを選択してください。 ソフトウェアアップデートを行なわず、パスワード入力画面に移ります。 次回、本製品起動時に再度ソフトウェアアップデート画面が表示されます。

■アップデートの内容を確認する

アップデート内容が記載してある web ページへ移動します。

マニュアル閲覧

本製品のマニュアルを参照することができます。

※マニュアルをご覧頂くには PDF ファイルを開くことができるソフトウェアが必要です。

パスワード入力画面から[ヘルプ]をクリックし、 [マニュアル]をクリックします。 ※最新のマニュアルは web ページをご確認ください。

🕄 SecurityUSB		-X
メニュー(M) ツール(T)	へレプ(H)	
	マニュアル	1
SecurityUSB()	QAサイト(web)へ移動	
	デバイス情報	
	SecurityUSB(こついて	
		解除
□書込み禁止で使用する □記動時にフルスキャンする	■パスワードの***を表示する 5	

<u>Q&Aサイト(web)へ移動</u>

- 本製品の Q&A サイト(web)へ移動することができます。
- ※インターネットに接続できる環境が必要です。

*URL: <u>http://qa.elecom.co.jp/fag_list.html?category=404</u>

パスワード入力画面から[ヘルプ]をクリックし、

[Q&A サイト(web)へ移動]をクリックします。

SecurityUSB		×
メニュー(<u>M</u>) ツール(<u>T</u>)	ヘルプ(円)	
	マニュアル	
SecurityUSB/D	QAサイト(web)へ移動	
Security Sobily	デバイス情報	
	SecurityUSBについて	
******		解除
☑ 書込み禁止で使用する	□ パスワードの***を表示する	ビント

デバイス情報確認

パスワード入力画面から[ヘルプ]をクリックし、	🚯 SecurityUSB	
[デバイス情報]をクリックします。	メニュー(M) ツール(I) (ヘルプ(H))	
	マニュアル QAサイト(web)へ移動	
	デバイス情報	
	SecurityUSBについて	
	·····································	
	☑ 書込み禁止で使用する	
本製品のデバイス情報を表示します。	SecurityUSB	
	USBベンダーID 0x56E	
	USBプロダクトID 0x6810	
	USBシリアル番号 98004C3DA0000803	
	※ USBベンダーID、USBプロダクトID、USBシリアル番号:USB製品を制限 するシステム等にご使用ください。	
	ОК	

パスワード入力画面から[ヘルプ]をクリックし	SecurityUSB
[SecurityUSB について]をクリックします。	メニュー(M) ツール(I) ヘルノ(H) SecurityUSB0 マニュアル QAサイト(web)へ移動 デバイス情報 デバイス情報 SecurityUSBについて ********* 解除 図書込み禁止で使用する こ起動時にフルスキャンする
本製品のバージョンが表示されます。 [更新履歴]をクリックすると本製品の更新履歴を表示 することができます。	SecurityUSB ELECOM SecurityUSB 1, 0, 0, 439 ProductVersion : 100 Copyright (C) 2014 ELECOM Co.,Ltd. All right reserved 更新履歴 OK

<u>デバイス取り外し機能</u>



Ø	 ・手順に従わずに本製品を取り外すと、データ破損及び故障の原因になります。 ・本製品のリムーバブルディスク領域は、PCから取り外すとパスワードロックされます。PCから取り外
NOTE	さずに再起動/サスペンド/ユーザ切り替えを行うとパスワードロックがかからないことがあります。 使用後は、必ず PC から取り外してください。

ウイルス検索機能

パスワードロックを解除するとTMUSB2.1 が起動し、本製品に対してのウイルス監視が開始されます。

使用許諾約款の同意

TMUSB2.1 初回起動時に使用許諾約款が表示されます	Trend Micro USB Securityのアクティペーション (G:)
ので、内容を確認頂き、問題が無ければ[使用許諾約款の	Trend Micro USB Security
条件に同意します]を選択し、[アクティベーション]ボタ	Irend Micro USB Security
ンをクリックしてください。	USBメモリの保護のアクティベーション
	日本語 Trend Micro USB Securityは、USBメモリにコピーされたすべてのファイルを自動的に検索し、検出さ れたすべてのセキュリティリスクを除去します。 本製品をお使いいただくには、使用許諾契約に同意していただく必要があります。下記の契約内容を よくお読みください。
	※本使用許諾契約書上の「対象USBストレージ」とは、トレンドマイクロ株式会社(以下「トレンドマ ▲ イクロ」といいます)のソフトウェア製品「Trend Micro USB Security」が予めインストールされた ハードウェア製品をさすものとします。
	「Trend Micro USB Security」のご使用前に必ずお読みください
	○ 使用許諾契約の条件(同意します€) ○ 使用許諾契約の条件(同意しません(2))
	$\overline{\mathbf{V}}$
 次の画面に以降しましたら内容を確認のと[完了]ボタン	♥ Trend Micro USB Securityのアクティペーション (G:)
をクリックしてください。	Trend Micro USB Security
	アクティペーションが完了しました
	設定を変更したり、隔離されたファイルのリスト を表示するには、システムトレイのアイコンをダ ブルクリックします。
	Trend Micro USB Security(c) Trend Micro USB Security(z) アレーションティレの含む ア・イルる検索します。セキュリティリスクの可能性があるファイルも検索します。セキュリティリスクの可能性があるファイルは、自動的「消除されるか、USBメモリ内の非表示の隔離フォルダご移動されます。この情報にアクセスするには、システムトレイのアイコンをダブルクリックします。 USBメモリに転送されたファイル マステムトレイのアイコンをダブルクリックします。
	元 7④
	$\overline{\mathbf{v}}$
TMUSB2.1 が起動します。	▲ 14:12 ▲ ● 14:12 2010/12/03

TMUSB の起動、ウイルス監視

TMUSB 起動後、本製品に対してウイルス監視が開始されます。 本製品のリムーバブルディスク領域へファイルがコピーされると ウイルス検索を行い、ウイルスの場合ファイルを隔離します。

TMUSB 起動直後に本製品のリムーバブルディスク領域に保存されている一部のファイル※に対してウイルス検索を行います。

※ウイルス監視開始直後にウイルス検索を行うファイル パスワード入力画面の[ツール]⇒[オプション設定]で リムーバブルディスク領域にある全ファイルを検索対象に変更す ることができます。

-リムーバブルディスク領域のルートにある全ファイル -リムーバブルディスク領域のルートにある autorun.inf ファイル

本製品内ファイルのウイルス検索

トします。

本製品のリムーバブルディスク領域の全ファイルに対してウ イルス検索を行います。 システムトレーの TMUSB アイコンをクリックし、 メニューより[ウイルス検索開始]を選択してください。 ウイルス検索が開始されます。

ウイルス検索を途中で停止したい場合は、同メニューより [ウイルス検索停止]を選択してください。

任意のタイミングでウイルスパターンファイルをアップデー

ウイルスパターンファイルのアップデートが開始されます。

システムトレーの TMUSB アイコンをクリックし、 メニューより[アップデート]を選択してください。



゚゚゚゚゚゚゚	<u>ートする</u>
	ウイルス検索開始
	ウイルス検索停止
	メイン画面を起動
	アップデート
	隔離結果を表示
	サポートツール
	バージョン情報

_	
	ウイルス検索開始
	ウイルス検索停止
	メイン画面を起動
	アップデート
	隔離結果を表示
	サポートツール
	バージョン情報

任意のタイミングでウイルスパターンファイルをアップデートする

TMUSB2.1 メイン画面

システムトレーの TMUSB アイコンをクリックし、メニューより[メイン画面を起動]をクリックしてください。 TMUSB2.1 のメイン画面が起動します。

<u>隔離されたファイルを確認する</u>

タブで[隔離]を選択してください。 隔離されたファイルを確認します。

隔離されたファイルを復元する場合、ファイル選択後、 [復元]ボタンを押してください。

隔離されたファイルを削除する場合、ファイル選択後、 [削除]ボタンを押してください。

※システムトレーの TMUSB アイコンをクリックし、
 メニューより[隔離結果を表示]を選択しても同じ
 画面にアクセスできます。

📀 Trend Micro USB Security (G:)		- • •
Trend Micro US	SB Security [™]	TREND.
	外リスト コンボーネント バージョン ノフトウェアやウイルスに感染したファ- ックすると、ファイルが [Restore] フォノ が削除されます。	/情報 イルはここに隔離されま ルダに移動(復元)しま
名前 ▼	隔離の日付	
	復元	肖邶余
日本語		閉じる

<u>ログを確認する</u>

タブで[ログ]を選択してください。 ウイルス検索ログを確認します。

保護の履歴を表示します。保存期間が 30 日を過ぎた項 目は自動的に削除されます。

📀 Trend Micro USB 🕄	Security (G	:)			- • ×	
Trend M	icro l	JSB S	ecurity	Tm		
隔離 ログ プロ	キシ設定	除外リスト	コンポーネント	バージョン情報		
ログは、保護の履歴	ログは、保護の履歴を表示します。保存期間が30日を過ぎた項目は自動的に削除されます。					
日付			目羊糸田			
	時刻	ステータス	脅威	ファイル	名	
	•					
日本語					 閉じる	

<u>プロキシ設定を行う</u>

タブで[プロキシ設定]を選択してください。 プロキシ設定を行います。

使用するコンピュータがプロキシサーバ経由でインター ネットに接続されている場合設定を行なってください。

プロキシサーバを使用する場合は、[プロキシサーバを使用してインターネットに接続する]にチェックを入れて ください。

[Internet Explorer のプロキシ設定をインポートする] Internet Explorer のプロキシ設定をインポートする場 合、本項目を選択してください。

[次のフィールドに、必要なプロキシサーバ設定を入力する] プロキシサーバ設定を独自に設定する場合、本項目を選択し、プロキシサーバ、ポート番号、ユーザ名、パスワードを入力してください。

プロキシサーバの設定項目につきましては、管理者に確認をしてください。

ウイルス検索から除外するファイル、フォルダ設定を行う

タブで[除外リスト]を選択してください。	Trend Micro USB Security (G:)	- • •
ウイルス検索から除外するファイル、フォルダ設定を	Trend Micro USB Security"	
行います。	Irend Micro USB Security	
	隔離 ログ プロキシ設定 除外リスト コンポーネント バージョン情報	
[ファイルの追加]もしくは[フォルダの追加]を選択	Trend Micro USB Securityのセキュリティチェックから除外するファイルやフォルタ 指定します。	ダを最大5つ
	ファイルウォルダのパス	
本製品のリムーバブルディスク領域からファイル		
もしくはフォルダの選択を行なってください。		
	ファイルのighm フォルダのighm	削除
		閉じる

#	ログ プロキシ設定	除外リスト		ハー バージ	シ情報	~ ~
ボック	レビュータルラロキシ スをオンにし、次の才:	サーハ栓田 ブションのい	でインターネット ずれかを選択し	に接続されて てから [適用	いつ場合は、] をクリックし	. チェック .ます。
▼ ⊅[コキシサーバを使用してイ	インターネットに	接続する			
0	Internet Explorer	ロキシ設定を	iインポートする			
0	次のフィールドに、必要	なフロキシサ	- 小設定を入力	10		
	プロキシサーバ	[
	ポート番号:	[
	プロキシサーバに資 でない場合は、何も	格情報が必 5入力しない「	要な場合は、以「 でください。	Fの情報を入	カしてください	。必要
	ユーザ名:					
	パスワード:	[
					適用	
춈	•					開じる

TMUSB2.1 の主要コンポーネントを確認する

タブで[コンポーネント]を選択してください。 TMUSB2.1 の主要コンポーネントを確認します。

ウイルス検索エンジン、ウイルス検索パターン、 TMUSB2.1のバージョンの確認ができます。

Trend Micro USB Security (G:)					
Trend Micro	USB S	ecurit	¥.		
隔離 ログ プロキシ設定 コクリフトコナ Trend Minra II	除外リスト SB Securityの	コンポーネント	バージョ	シ情報	いまたが記
まされています。				2000 T .	
		9.750. 10.79	1005 1.00	2014/ 2014/	//////////////////////////////////////
Trend Micro USB Security		2.1.0.1	1055	2014/	/05/14
日本語					閉じる

TMUSB2.1 のアクティベーション日、有効期限を確認する

タブで[バージョン情報]を選択してください。 TMUSB2.1 のエンジンバージョン、ウイルスパターン ファイルのバージョン、アクティベーション日、有効期 限の確認ができます。

※システムトレーの TMUSB アイコンをクリックし、 メニューより[バージョン情報]を選択しても同じ 画面にアクセスできます。



TMUSB のライセンスについて

TMUSB はライセンス製品です。アクティベーションを行なってからライセンス年数分使用することができます。 ライセンスが切れた場合、TMUSB は起動できなくなります。 ライセンス有効期限はメニューの[バージョン情報]より確認できます。

■ライセンス有効期限1ヶ月前

ライセンス有効期限の1ヶ月前から起動毎に以下の警告メッセージが表示されます。

ライセンスを更新する場合は[今すぐ更新]ボタンを押し、弊社ホームページで案内している手順に従い、ライセンスの更 新(有償)を行なってください。



■ ライセンス有効期限が切れた場合

ライセンス有効期限が切れた場合、TMUSB が動作しないため非常に危険な状態になります。

また以下の警告メッセージが表示されます。

ライセンスを更新する場合は[今すぐ更新]ボタンを押し、弊社ホームページで内容を確認頂きライセンスの更新(有償)を 行なってください。



TMUSB2.1 に問題が発生した場合

TMUSB2.1 に何かしら問題があった場合、トレンドマイクロ社で解析を行うための情報収集用のサポートツールを用意しております。

- 1. システムトレーの TMUSB アイコンをクリックし、メニューより[サポートツール]を選択してください。
- 次の画面で[開始ボタン]を押し、その後問題が発生する処理を行なってください。
 問題が発生したら[停止]ボタンを押し、[次へ]ボタンを押してください。



3. 次の画面で[情報の取得]ボタンを押してください。情報の取得が終了したら[次へ]ボタンを押してください。



4. 以下の画面で[情報の表示]ボタンを押してください。取得した情報(診断情報ファイル)が保存された場所が表示 されますので、診断情報ファイルを PC の任意の場所に保存し、[終了]ボタンを押してください。

Rend Micro USB Securityサポー Trend Micro US	_{トッール} B Security [™] サポート)	マール のtrend
1. 問題を再現します	2. 情報を収集します	3.情報を表示します
(情報の表示) をクリックすると、話 聞きます。 診断情報を別の場所に ボートに送信できます。	当行は春鶴のい (スが :(保存し、後でサ	情報の表示
		終了

5. 診断情報ファイルを症状と共に弊社サポートセンターへ送付してください。

6 トラブルシューティングとQ&A

	質問		
Q1	本製品を PC の USB ポートに接続しても	A1	自動起動しない場合は「マイコンピュータ」または「コンピュ
	ソフトウェアが自動起動しません。		ータ」→SecurityUSB アイコンを右クリック→[開く]を選択し
			て、「Startup.exe」をダブルクリックして実行してください。
			また、Windows Vista でオートラン機能を有効にするには以
			下の設定が必要となります。
			1. 「スタート」→「コントロールパネル」をクリックします。
			接続先 コントロールパネル 既定のプログラム ヘルプとサポート 検索の開始 クレーンパネル ア シーン・
			・コントロールパネル・ ファイル(F) 単気(E) 表示(V) ツール(T) ヘルブ(H) ・コントロールパネルホーム フランワクあっ ションククシックあっ ションクリールパネルホーム フランワクあっ ショントロールパネルホーム フランワクカホー ショントロールパネルホーム フランロールパネルホーム フランロールパネルホーム フラントロールパネルホーム フラントロールパネルホーム フラントロールパネルホーム フラントロールパネルホーム ショントロールパネルホーム フトントロールパネルホーム ショントロールパネルホーム シ
			 (● DD Δ-ビー 医変を選択する (● ZT J D / 3 L D / 4 L
Q2	本製品を PC が認識しません。	A2	
_			2. ネットワークドライブをお使いの場合は、ドライブレター

			(マイコンピュータ上のドライブアイコンに割り当てられ
			ている文字)にご注意ください。Windows で本製品を使用
			する場合は、ネットワークドライブのドライブレターと重
			ならないドライブ名に変更するか、一時的にネットワーク
			 ドライブの接続を解除してください。 本製品を PC に接続
			すると、仮想 CD-ROM ディスク とリムーバブルディスク
			の 2 つのドライブが表示されます。お使いの PC の
			CD/DVD-ROM ディスクまたはハードディスの最終のド
			ライブレターから2つ使用します。例えば、Cドライブが
			 ハードディスク、D ドライブが DVD-ROM をお使いの場
			合、本製品はEドライブとFドラ イブを使用します。
			↓ この状態でネットワークドライブを E ドライブや F ドライ
			 ブに割り当てている場合、ネットワークドライブが優先さ
			れて表示されてしまうため、本製品で使用するドライブが
			表示されず、正しく動作できません。
			3. USB ハブ経由では使用できない場合があります。その場合
			は直接 PC に接続してください。
Q3	パスワードを入力しても「登録〕ボタンが押せない	AЗ	指定された文字数の範囲でパスワードを入力しているか確認
	ため、初期設定ができません。		の上、再度入力してください。
			※パスワードの文字数は 8~16 文字までです。
			※パスワードには半角英数字と以下の半角記号が使用できま
			ਰ.
			!#\$%&`()=~ `{+*}<>?^¥@[;:],./
Q4	パスワードを忘れてしまいました。	A4	1.初期設定時にパスワードヒントを登録した場合、
			SecurityUSB の[ヒント]ボタンをクリックすると お客
			様が登録したヒントをご確認いただくことができます。
			2. パスワードを完全に忘れてしまった場合、SecurityUSBの
			メニューのツール→[製品の初期化]を選択してパスワード
			の初期化してください。パスワードが初期化されます。
			注意:初期化を行うとリムーバブルディスク領域に保存さ
			n
			ているお客様のデータは全て削除されます。
Q5	パスワードロックを解除してもリムーバブルデ	A5	本製品を一旦、USB ポートから取り外し、再度接続してくださ
	ノフク谷域が明キキサム		6).
Q6	1人ノ限以が用さんに加。		
1	暗号化されたファイル、パスワードが掛かったフ	A6	暗号化されたファイル、パスワードが掛かったファイルのウイ
	 ロースク	A6	暗号化されたファイル、パスワードが掛かったファイルのウイ ルス検索はできませんが、本製品に書込むことは可能です。
Q7	 ロスク 頃或が用さなどが。 暗号化されたファイル、パスワードが掛かったファイルをウイルス検索できますか? "O" Byte のデータ、"O" Byte のデータを含む 	A6 A7	暗号化されたファイル、パスワードが掛かったファイルのウイ ルス検索はできませんが、本製品に書込むことは可能です。 保存することができます。
Q7	 ロスク ・ ・ ・	A6 A7	暗号化されたファイル、パスワードが掛かったファイルのウイ ルス検索はできませんが、本製品に書込むことは可能です。 保存することができます。
Q7	 ロスク ・ロスの ・ロズ ・ロズ ・ロズ ・ロズ	A6 A7	暗号化されたファイル、パスワードが掛かったファイルのウイ ルス検索はできませんが、本製品に書込むことは可能です。 保存することができます。
Q7 Q8	 ロスク 頃域が用さなどが。 暗号化されたファイル、パスワードが掛かったファイルをウイルス検索できますか? "O" Byte のデータ、"O" Byte のデータを含む 圧縮ファイルを本デバイスへ保存することはできますか? TMUSB2.1 は PC 内へファイルを書込みます 	A6 A7 A8	 暗号化されたファイル、パスワードが掛かったファイルのウイ ルス検索はできませんが、本製品に書込むことは可能です。 保存することができます。 一時的に PC の temp フォルダ内にファイルをコピーして使用
Q7 Q8	 ロスク頃或が用さなどが。 暗号化されたファイル、パスワードが掛かったファイルをウイルス検索できますか? "O" Byte のデータ、"O" Byte のデータを含む 圧縮ファイルを本デバイスへ保存することはできますか? TMUSB2.1 は PC 内へファイルを書込みますか? 	A6 A7 A8	 暗号化されたファイル、パスワードが掛かったファイルのウイ ルス検索はできませんが、本製品に書込むことは可能です。 保存することができます。 一時的に PC の temp フォルダ内にファイルをコピーして使用 します。

	検索は行われますか?		に、そのファイルに対しウイルス検索を行い、ウイルス感染が
			発見されたファイルは隔離されます。
Q10	本製品に移動したファイルがウイルス感染して	A10	移動したファイルは PC 上には残りません。
	いた場合、PC上にあるファイルは残りますか?		コピーした場合、コピー元のファイルは残ります。
Q11	ウイルスパターンファイルはどのくらいの頻度	A11	原則として1日1回、月~金曜日に更新されます。
	で更新しますか?		
Q12	ウイルスパターンファイルの更新時間はどのく	A12	通信環境によりますが、日本国内の標準的なネットワーク回線
	らいですか?		の場合、1 分程度掛かります。
Q13	ウイルスパターンファイルの更新状態が続いて、	A13	ご使用の環境により、ウイルスパターンファイルのダウンロー
	待機状態になりません。		ド(更新)に時間がかかる場合があります。待機状態になるま
			でしばらくお待ちください。
Q14	本製品をPCのUSB ポートに接続すると、タス	A14	本製品は USB2.0 に対応していますが、 接続した USB ポー
	クトレイまたは通知領域に次のメッセージが表		トが USB2.0 に対応していないために表示されるメッセージ
	示されます。		です。この場合、本製品は USB2.0 ではなく 1.1 の速度で動
	「さらに高速で実行できるデバイス」		作します。

7 サポート・メンテナンス・ライセンス

お問合せ窓口

ナビダイヤルについて

ご連	路先	受付
エレコム総合 インフォメーションセンター	TEL : 0570-084-465	9:00~12:00/13:00~18:00 月曜日~金曜日 (祝祭日、夏期、年末年始特定休業日を除く)。

※内容を正確に把握するため、通話を録音させていただいております。個人情報に関する保護方針はホームページをご参照ください。http://www.elecom.og/in/priveou/

照ください。<u>http://www.elecom.co.jp/privacy/</u>



弊社では、お問い合わせ窓口にナビダイヤルを採用しています。

ナビダイヤルは、全国一律の通話料でご利用いただけるNTTコミュニケーションズ(株)が提供するサービスです。 ナビダイヤル通話料から弊社が利益を得るシステムではありません。

通話料金の目安はナビダイヤルサービス接続時に、音声ガイダンスにてご案内しております。

ー部の PHS、IP 電話はご利用いただけません。その際は固定電話、または携帯電話からおかけ直しください。 お待ちいただいている間も通話料がかかります。混雑時はしばらくたってからおかけ直しください。

- ◆掲載されている商品の仕様・外観、およびサービス内容等については、予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。
- ◆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。
 ◆その他掲載されている会社名・商品名等は、一般に各社の商標又は登録商標です。なお、本文中には®および ™ マークは明記しておりません。
- ◆本ドキュメントに記載の Trend Micro USB Security に関する内容は、2024 年5 月時点のものです。今後、当該内容は予告なく変更される場合があります。

本製品にはオープンソースのファイルアーカイバ[7-Zip]を使用しております。 以下にライセンス情報を記載します。 ◆ライセンス 7-Zip: <u>www.7-zip.org</u>

License for use and distribution 7-Zip Copyright (C) 1999-2012lgor Pavlov.

Licenses for files contained in 7zip folder are: 1) 7z.dll: GNU LGPL + unRAR restriction

2) All other files: GNU LGPL

ウイルス対策 USB 型番:MF-TRU3**GB Windows マニュアル 2024 年 5 月

©2024 ELECOM Co.,Ltd. All Rights Reserved