

品番：EA759GV-143

品名：8GB USBメモリー(ウイルス対策ソフト搭載/5年)



販売価格	13,700円(税抜) / 15,070円(税込)		
カタログ価格	13,700円(税抜) / 15,070円(税込)		
在庫数	最新在庫: 0 (2026/03/03 22:15現在)		
商品入数	1	販売単位	個
カタログページ			



仕様

メーカー	エレコム	型番	MF-PUVT308GA5
容量	8GB	対応OS	Windows 11/10, Windows Server 2019/2016/2012/2012 R2, macOS 12,11,10.8~10.15
注意事項	※日本語OS以外では英語表示されます(macOSは日本語, 英語環境のみ対応です)。※Windows Server 2019 /2016/2012/2012 R2の制限ユーザーには対応していません。※日本語OS以外では英語表示されます(macOSは日本語, 英語環境のみ対応です)。※Windows Server 2019/2016 /2012/2012 R2の制限ユーザーには対応していません。	インターフェイス	USB3.0/2.0/1.1
サイズ	60.0(W)×20.8(D)×7.8(H)mm (USBコネクタ収納時)	重量	約10g
保証期間	5年	電源	USBバスパワー接続
カラー	ホワイト	対応パソコン	USBインターフェースを標準搭載したDOS/V機器・空きメモリ容量600MB以上(推奨1GB以上)・CD-ROMドライブが認識され、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・USB HID ドライバがあり、インターネット環境に接続できること
コネクタ	USB Type-A		
<p>トレンドマイクロ社製ウイルスチェック機能搭載、パスワードロック機能、保存するデータ全てを強制的に暗号化するセキュリティUSB3.0メモリ。</p>			
<p>Wを超えた3つの安心!パスワードロックと自動暗号化による情報漏洩対策機能に、USBメモリ内へのウイルス混入を防ぐトレンドマイクロ社製「TMUSB2.1」を搭載した法人向けセキュリティUSBメモリ。</p>			
<p>高速データ転送を実現するUSB3.0に対応:USB2.0の「10倍」以上の高速データ転送を実現する「USB3.0」に対応。下位互換性があり、USB2.0/1.1のPCでも使用することができます(転送速度はPC側のポートに依存します)。</p>			
<p>パスワードロック機能:紛失/盗難時の情報漏洩対策としてパスワードロック機能を搭載。ソフトウェアのインストールやPCの設定を変更することなく、簡単に使うことができます。</p>			
<p>AES256bitのハードウェア暗号化機能:USBメモリにデータを書き込むと自動的に暗号化される機能を搭載。データは暗号化した上でメモリに保存されるため、本体を分解して直接データを取り出そうとしても、暗号を解読しない限り内容を閲覧することはできません。</p>			
<p>USBメモリにウイルスが混入するのを防止するウイルスチェック機能:トレンドマイクロ社の「TMUSB2.1」搭載。USBメモリに保存されるファイルのウイルスチェックを自動的に行い、ウイルスが検知されると隔離します。</p>			
<p>ウイルス検知情報はログとして保存:ウイルス検知情報やウイルススキャン機能に関する情報はログとしてUSBメモリに保存されます。ウイルス検知した場合など、管理者はログを確認することで詳細な情報を把握することができます。</p>			
<p>ソフトウェア自動アップデート機能:USBメモリに搭載しているソフトウェアの最新版がリリースされているか、自動的にチェックする機能を搭載。最新のソフトウェアがあれば、画面の指示に従ってクリックしていただくの簡単操作でアップデートできます。</p>			
<p>ストラップホール付スライド式ケース:キャップ紛失の心配がないスライド式ケースを採用。名札などの取り付けに便利なストラップホールがついています。</p>			
<p>5年ライセンスモデル:5年間、最新のウイルス定義ファイルをダウンロードし、ウイルスチェック機能を利用できる5年ライセンスモデルです。ハードウェア保証もライセンス期間と同じ5年間となります。</p>			

代替品

	<p>品番 EA759GV-138</p> <p>コメント 保証期間3年間</p>
	<p>品番 EA759GV-134</p> <p>コメント 保証期間1年間</p>

株式会社エスコ

大阪府大阪市西区立売堀3丁目8番14号 06-6532-6226(代表)

© 2018 ESCO Co.,Ltd.