

ライフポート セキュリティ製品機能一覧

製品機能の詳細については各製品の製品情報ページをご確認ください。

機能	製品	LB アクセスログ 2	LB アクセスログ 2 Pro	LB パソコンロック5 Pro	USB HardLocker 5	USB HardLocker 4 Server	LB メディアロック3 2	LB CD/DVDロック	LB ファイルロック3	LB ファイルロック3 Pro	LB USBロック Plus	LB USBロック Pro
USB鍵によるパソコンのロック												
スクリーン&操作のロック				○	○	○						
合鍵作成(パスワードも可)				○	○	○						
権限の異なる鍵の作成(管理者/利用者)				○	○	○						
Windowsユーザーに連携する鍵(鍵の装着で自動ログオン)				○	○	○						
不正操作時の警報機能				○	×	×						
ネットワークのロック				×	○	○						
暗号化領域の作成												
内蔵ディスク(HDD/SSD)					○	○	○	×				
リムーバブルメディア					×	×	○	×				
CD/DVD/Blu-ray					×	×	○※1	○				
他のPCで暗号化領域を利用する					×	×	○	○				
有効期限の設定					×	×	○	○				
ファイル/フォルダ単位の暗号化												
管理権限不要/インストール不要							○		○	○		○
自己解凍形式の暗号化ファイル生成							○		○	○		○
パスワードレスによる利用(グループ内)										○		
パスワード自動生成/管理										○		
多要素認証							○		○	○		○
USBストレージの利用制限												
許可されたストレージ以外は利用禁止		※3	○		○	○					○	○
スマートフォン等携帯端末の接続禁止		○	○		○	○					○	○
読み取り専用		○	○		×	×					○	○
機器ごとのアクセス権設定		○	○		×	×					○	○
持ち出しデータの自動暗号化		×	×		×	×					×	○
CD/DVD書込禁止		○	○		×	×					○	○
有効期限の設定		×	×		×	×					×	○
ログ記録												
ログの種類												
ファイルアクセス、インターネットアドレス、ハードウェアの追加/削除、ログオンとログオフ、キーボード、ウィンドウ、プロセス、印刷、Webアップロード	○	○			○	○						
ファイル操作(コピー、移動、削除、リネーム、実行)	○	○			○	○						
フォルダ監視	×	○										
通信量ログ	×	○										
USBストレージへの暗号化コピー	×	×			×	×						○ ※8
ログの自動コピー (NAS等の指定先に転送)	○	○			○	○						
ログの暗号化	○	○			○	○						
指定イベント発生時のメール通知機能	×	○			×	×						
スクリーンショットキャプチャ	×	○			×	×						
LB LogViewer(ログの一括検索ツール)	○※4	○			×	×						
導入支援機能 ※5(ボリュームライセンス用)												
複数PCに導入するための一括設定	○	○		○※6	○※6						○	○
サイレントインストール	○	○		○	○						○	○
対応OS												
Windows 11/10/8.1/7						※7			Windows 11/10/8.1/7			
その他必要な環境												
		鍵として利用するためのUSB機器及びUSBポート(2.0以上)									USBポート(2.0以上)	
備考		LB USBロック Plus付属			サーバOS対応 ⇒ 製品有		サーバOS専用		LB ファイルロック3 ポータブル付属		LB ファイルロック3 ポータブル付属	

※1 HDDに暗号化領域作成後、手動でディスクにデータを書込む必要があります
 ※2 付属の『LB ファイルロック3 Portable』を利用
 ※3 付属の『LB USBロックPlus』を利用
 ※4 ボリュームライセンスに付属。ダウンロード版には付属しません

※5 ボリュームライセンス版の購入時に利用可能
 ※6 専用の設定情報作成/編集ツールを利用可能
 ※7 対応OS: Windows Server 2022/2019/2016/2012/2012 R2/2008/2008 R2
 ※8 暗号化コピーと暗号化データの復号化のみ記録可