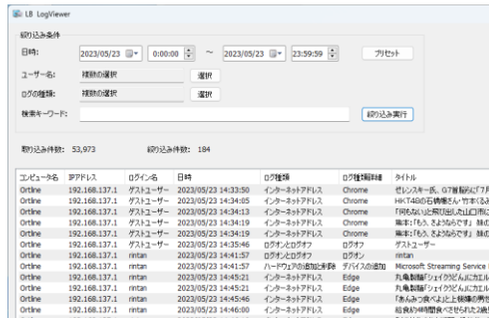


■ LB LogViewer2 ※

複数のPC/ユーザーのログファイルをまとめて読み込み、検索や絞り込みを行うための専用ログビューワです。ログの自動転送機能を利用してNASやサーバー等に集めたログの解析に効果を発揮します。※Server OS版、ボリュームライセンスに付属します。

<主な機能>

- 「期間」、「ユーザー名」、「ログの種類」、「キーワード」で絞り込みを実行してログを有効に活用できます。
- 暗号化されたログも自動的に復号処理します。
- PCに大きな負荷をかけず、数十GB、1,000ファイルを超えるログも一度に処理できます。
- 「LB アクセスログ2 /2 Pro」のログも同時に読み込んで処理することができます。



注意事項

- USB 機器を鍵として利用するには、鍵として利用可能な USB 機器を別途ご用意いただく必要があります。
- 必要な合鍵を作成しておかないと、鍵の紛失や破損によりロックの解除ができなくなることがあります。このような場合のお問い合わせは一切受け付けることができません。
- 失っては困るデータを秘密領域に保存する場合は、必ず付属のバックアップツールまたは別の手段によりバックアップを取るよう強くお勧めします。
- シリアル番号を持たない USB 機器を鍵に指定した場合、同じメーカーの同じ型番の USB 機器が合鍵となりますので、ご注意ください。

ライセンスに関する注意事項

- 本製品は 1 台の PC にインストールして使用することができます。
- 本製品を複数台の PC にインストールして使用する場合は、別途ライセンスを必要数分購入する必要があります。
- ※1 台の PC に登録可能な鍵の数は無制限です。

製品の種類と価格

製品名	標準価格	JAN コード
パッケージ版 (シングルライセンス)		
USB HardLocker 5	8,800 円(税込 9,680 円)	4571501380206
USB HardLocker 5 USB 鍵付	12,500 円(税込 13,750 円)	4571501380213
ボリュームライセンス		
USB HardLocker 5 ボリュームライセンス 5-9	8,300 円(税込 9,130 円)	4571501380237
USB HardLocker 5 ボリュームライセンス 10-24	7,900 円(税込 8,690 円)	4571501380244
USB HardLocker 5 ボリュームライセンス 25-49	7,500 円(税込 8,250 円)	4571501380251
USB HardLocker 5 ボリュームライセンス 50 以上	7,000 円(税込 7,700 円)	4571501380268
USB HardLocker 5 ライセンス追加 1	8,300 円(税込 9,130 円)	4571501380220
USB HardLocker 5 メディアキット	3,500 円(税込 3,850 円)	4571501380275

製品名	標準価格	JAN コード
シングルライセンス		
USB HardLocker 5 Server	56,000 円(税込 61,600 円)	4571501380503
ボリュームライセンス		
USB HardLocker 5 Server 2-9 ライセンス	50,000 円(税込 55,000 円)	4571501380510
USB HardLocker 5 Server 10-24 ライセンス	47,000 円(税込 51,700 円)	4571501380527
USB HardLocker 5 Server 25-49 ライセンス	44,000 円(税込 48,400 円)	4571501380534
USB HardLocker 5 Server 50 ライセンス以上	41,000 円(税込 45,100 円)	4571501380541
USB HardLocker 5 Server メディアキット	8,000 円(税込 8,800 円)	4571501380558

鍵専用デバイス(オプション)

製品名	価格
ROCKEY2	3,800 円(税込 4,180 円)

ROCKEY2 は、USB HardLocker シリーズの USB キーとして利用するための専用デバイスです。



- 下記の製品には ROCKEY2 が同梱されます
USB HardLocker 5 USB 鍵付に 1 本同梱
USB HardLocker 5 Server シングルライセンスに 2 本同梱
USB HardLocker 5 Server メディアキットに 2 本同梱
上記以外の製品には USB キー用のデバイスは含まれておりません。別途ご用意いただく必要があります。

- 保守契約について
※ボリュームライセンスおよび「USB HardLocker 5 Server」は、製品の購入時に、初年度の年間保守への加入が必須となります。年間保守料はライセンス価格の 20% となります。次年度以降の継続はライセンス価格の 20%、保守契約終了後の再加入は価格の 50% となります。
※年間保守の内容： 期間中のテクニカルサポート、無償アップデート
※「USB HardLocker 5 ライセンス追加 1」はボリュームライセンスを購入済みのユーザー向けの製品です。
※ボリュームライセンスにはインストール用メディアは付属しておりません。別途メディアキットが必要です。

開発元：
EsCOMPUTER

企画・発売：
株式会社 ライフボート
〒101-0051
東京都千代田区神田神保町 2-2-34
TEL.03-3265-1250 FAX.03-3265-1251
<https://www.lifeboat.jp/>
E-mail: sales@lifeboat.jp

販売：
メガソフト株式会社
〒530-0015
大阪府北区中崎西 2-4-12 梅田センタービル 11 階
TEL.06-6147-2780 FAX.06-6131-
<https://www.megasoft.co.jp/>

USB HARDLOCKER 5

ユーエスビー ハードロッカー5



デスクトップのロック(操作制限)

USB 鍵で Windows にログオン

操作ログの記録と参照

USB メモリやスマートフォンの
利用制限

機密データの暗号化

手持ちの
USB 機器が
PC の
カギになる！

USB 機器を **鍵** にして PC をロック

2 要素認証やパスワードレスにも対応

USB 鍵で Windows ユーザー切り替え

製品の最新情報: <https://www.lifeboat.jp>

株式会社 ライフボート

USB の鍵で PC をロックしてデータ流出から保護、ユーザーごとの鍵で Windows のログオンに対応

USB メモリ等の USB 機器を PC の鍵にして、データ流出防止や操作ログ収集等、PC のセキュリティを強化すると同時に、鍵を挿すだけで Windows に自動ログオンできる等、ユーザーのプライバシー設定を容易に実現できるソフトです。

■ PC のロック

PCに、鍵として設定したUSB機器が装着されていない場合、自動的にスクリーンロックがかかり、第三者による不正な操作を禁止します。



スクリーンがロックされると、ロック画面が表示され、シャットダウン以外の操作ができなくなります。
※ スクリーンロックと同時にネットワーク接続を遮断することもできます。

■ USB 鍵で Windows に自動ログオン

ユーザーごとにUSB鍵を用意して、Windowsユーザーに関連付けることで、鍵を装着するだけでWindowsに自動ログオン(サインイン)することができます。



Windows ログオン画面で、鍵を装着すると、「Windows ログオン」「USB HardLocker 5 のロック解除」を同時に実行。
鍵を抜いてロック。別のユーザーの鍵を装着すると、ユーザーを切り替えて新しいユーザーでログオンできます。

■ 鍵情報の一括設定(Configurator 2) ※

複数の PC に『USB HardLocker 5』を導入する際、設定(鍵情報)をまとめて作成して配布するための専用ツールを利用可能です。「Configurator 2」にて作成した設定情報は、新規インストールに利用する他、既存環境でユーザー追加等による鍵情報のメンテナンスの為に自動同期に利用することができます。 ※『Configurator 2』はクライアント OS 版ボリュームライセンス専用です。

マシン名	鍵の名前	鍵の種類	秘密ドライブ	スクリーンロック解除
*	システム管理者	管理者	使用しない	できる
DESKTOP-50502	設定作業用鍵A	管理者	使用しない	できる
*	ユーザー3	利用者	使用する	できる
*	フリーアドレス用A30	利用者	使用しない	できる
DESKTOP-50502	来客用鍵01	利用者	使用しない	できる

■ 機能や権限の異なる鍵を用意してセキュリティやプライバシーをコントロール

権限の異なる 2 種類の鍵を設定することができます。

管理者鍵	鍵の登録/削除、各種設定内容の変更、ログの参照、ストレージデバイスの使用許可、利用者鍵の1つとして利用、Windows サインイン、バックアップツールの利用
利用者鍵	PC ロック/ロックの解除、暗号化領域の認証、Windows サインイン(どの機能を許可するか管理者が選択して設定します)

上記 2 種類の鍵を以下の形態で登録できます。

USB	鍵の登録/削除、各種設定内容の変更、ログの参照、ストレージデバイスの使用許可、利用者鍵の1つとして利用、Windows サインイン、バックアップツールの利用
パスワード	USB の代用や合鍵として登録可能です
USB+ パスワード	USB とパスワードの両方が揃わないと認証できない鍵(2 要素認証の鍵)

鍵の名前	鍵の種類	状態	秘密ドライブ	スクリーンロック解除	ストレージ追加禁止解除	ネットワークロック解除	サインイン
システム管理者	管理者	認証済み	使用しない	できる	できる	できる	できる
訪問者用鍵A	利用者	使用済み	使用しない	できる	できない	できる	できない
メンテナンス作業用	利用者	認証済み	有効	できる	できない	できる	できない
フリーアドレス用1	利用者	停止	なし	できる	できない	できる	できる
フリーアドレス用2	利用者	停止	なし	できる	できない	できる	できる

ユーザー数や利用環境に応じて、必要な本数の鍵を登録できます。

■ その他の機能

- PC ロック時のネットワーク遮断機能
鍵を取り外した時、PC のネットワーク接続を無効にしてネット経由のデータ流出を防止することができます。
- 鍵情報、秘密ドライブのバックアップ機能
鍵の設定情報、暗号化領域、ログをバックアップするツールを搭載しています。
- ログの暗号化・自動コピー機能
ログファイルは暗号化して保存したり NAS 等へ定期的に転送したりすることができます。
- 設定の自動更新 ※
ユーザーの追加や USB の機種変更等で鍵情報を更新したい場合、NAS 等に置かれた設定情報ファイルを PC 起動時に読み込んで、自身の設定情報を自動更新することができます。

※クライアント OS 版ボリュームライセンス専用

■ USB ストレージ、スマートフォンの利用制限

PC の利用者に対してストレージの利用制限を設定することができます。許可されていない USB ストレージが接続されると、スクリーンロックがかかり、PC の操作が一切できなくなります。そのストレージを取り外すと、スクリーンロックが解除されます。

Ver. 5 より許可したストレージに対して使用期限を設定できるようになりました。



- USB フラッシュメモリ
- 外付け HDD/SSD
- 光学ドライブ
- スマートフォン
- デジタルカメラ

■ 操作ログの記録と参照

鍵の利用状況やファイルへのアクセス状況等、PC の操作ログを記録して不正アクセスやデータの流出防止に役立てることができます。



ログはユーザー別、CSV 形式の保存、暗号化に対応します。NAS 等への自動転送や専用ビューワ(裏面)を利用した検索や絞り込みが可能です。

ログに記録される内容

項目	内容
ログオンとログオフ	「ログオン」、「スタンバイ/スタンバイからの復帰」、「ロック/ロックの解除」、「ユーザーの切り替え/切り替えからの復帰」、「ログオフ」、「終了」
ハードウェアの追加と削除	「ドライブレターの追加」、「ドライブレターの削除」、「デバイスの追加」、「デバイスの削除」
インターネットアドレス	Microsoft Edge、Internet Explorer、Google Chrome、Mozilla Firefox により表示されたWebページの閲覧履歴
キーボード	キーボードの入力情報
ウィンドウ	ウィンドウタイトルを監視し、ウィンドウのオープン/切り替え
プロセス	プロセスを監視し、「起動中のプロセス」、「プロセスの起動/終了」
ファイルアクセス	ファイルアクセスを記録
ファイル操作	ユーザーのファイル操作(コピー、移動、削除、リネーム、実行)
フォルダー ※	指定フォルダー内のファイル操作(新規作成、削除、更新、名前の変更)を記録
通信量 ※	監視するプロセス、送信/受信、通信量(MB/分)などの条件を設定し、閾値を超えた場合に送信量
印刷	印刷操作を監視し、「印刷ドキュメント名」、「プリンタ名」、「プリンタIP アドレス」、「総ページ数」
USB HardLocker	「鍵の作成/削除」、「秘密領域の有効/停止」、「ストレージ追加禁止/追加禁止の解除」、「コンピューターのロック/ロックの解除」

※ ServerOS 版のみ

■ 機密データの暗号化

鍵として設定したUSB機器をPCに装着することで、自動的に暗号化したドライブ(秘密ドライブ)が使用可能になります。秘密ドライブに保存したデータは自動的に暗号化されますので、鍵を装着していない状態では、PCのハードディスクを抜き出されても秘密ドライブに保存したデータの取り出しはできません。

