



モバイルデバイス監視ソフトウェア

# OneBe UNO

for Windows 7 / Windows 8.1 / Windows Embedded 8.1



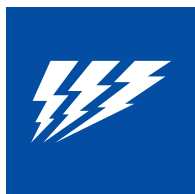
製品搭載シール



OneBe UNO は店舗やショールーム、病院、工場、学校など使用範囲が限られている持ち出し禁止のタブレットにインストールするスタンドアロン型のセキュリティソリューションです。ネットワーク状況や位置情報、電源の接続を監視し、利用ポリシーに違反した状態を検知すると、大音量アラートや入力デバイスのロック、強制シャットダウンにより、不正利用や不正持出を防ぎます。ノートパソコンやタブレットのほか、Windows 搭載の専用端末や組み込み端末にも対応しています。

## OneBe UNOの主な機能

### セキュリティアクション：監視ポリシーの違反を検出したら、ただちにセキュリティモード



#### 大音量アラート

強制的にボリュームを最大にして警告音を出力します。



#### デバイスロック

キーボード、マウス、タッチパネルの操作を不能にする入力デバイスロック。



#### 強制シャットダウン

Windows ログオンパスワードの入力に指定回数を超過して失敗するとシャットダウンします。

## 豊富な監視ポリシー項目

### 監視対象：次の項目を監視することで不正な持ち出しや利用違反を検出

- ・ネットワーク：ネットワーク接続の有無、または許可されていないネットワークに接続した場合
- ・無線 LAN：登録している SSID が検知できなかった場合
- ・Bluetooth：登録している Bluetooth デバイスとの接続が切れた場合
- ・電源アダプタ：電源アダプタや充電クレードルとの接続が切れた場合
- ・位置情報：事前に指定した位置から一定以上離れた場所で利用した場合
- ・ログインパスワード：ログインパスワードを規定回数以上連続で間違えた場合



指定エリア外に出た！



接続環境が変更された！



電源を外した！



不正パスワード入力！

## 設定画面 (OneBe UNO Configuration Tool)

### 簡単な設定ツールで監視ポリシーを作成

**ネットワーク監視ポリシー**  
ネットワークの接続先や接続の有無を監視します。

**ACアダプタ監視ポリシー**  
電源アダプタの接続を監視します。

**パスワード監視ポリシー**  
パスワードの連続不正入力回数を監視します。

**ロック解除USB作成**  
デバイスの操作ロックを解除するためのパスワードを設定します。

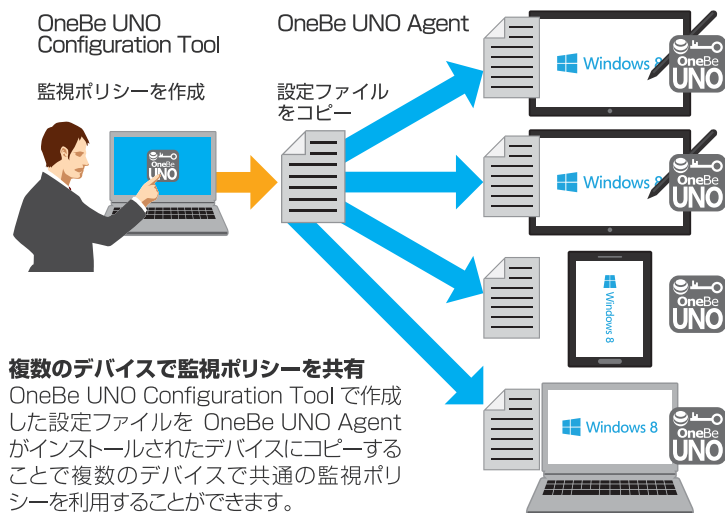
**設定ファイルの保管場所**  
設定ファイルの保管場所を指定します。

**ロックの種類を選択**  
・ Windows ロック画面  
・ デバイスの操作禁止

**利用範囲を指定して、範囲外への持ち出しを監視します。**

## シンプルな運用方法

### 設定ファイルを複数のデバイスに配布して一括設定



### 盗難や不正利用を防ぐ「OneBe UNO」と富士通パソコンの強固なBIOSロック機能が連動

「位置情報」「無線 LAN」「Bluetooth」を監視してポリシー違反を検出すると、BIOS ロック機能を使用してパソコンを守ります。

**富士通法人向けパソコンサイト :**

<http://www.fmworld.net/biz>

**対象機種(富士通法人向けパソコン) :**

LIFEBOOK S935/K、T935/K、T725/K、U745/K、E754/K、E744/K、E734/K、E554/J、E554/J  
ARROWS Tab Q775/K、Q665/L、Q584/K、Q555/K64、Q555/K32、Q335/K

■ 開発・販売元



### ワンビ株式会社

〒151-0053  
東京都渋谷区代々木 2-18-3  
オーチュー第一ビル 2F  
TEL: 03-6909-0305  
URL: <http://www.onebe.co.jp/>  
<http://www.onebe.com/>

■ お問い合わせ先