



# Windows デバイス不正利用防止ソフトウェア OneBe UNO

Windows 10 / 8.1 / 7



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、大音量アラーム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。

## ■ 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！

## ■ 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



**大音量アラーム**  
強制的にボリュームを最大にして警告音を出力します。※

※アラーム音は内蔵スピーカの最大出力と同等の音量です。



**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えて失敗するとシャットダウンします。

## ■ OneBe UNO 設定ツール

### 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**  
Windows ログオンパスワードの連続不正入力回数を監視します。

**デバイス監視ポリシー**  
登録した Bluetooth デバイスとの接続状態を監視します。

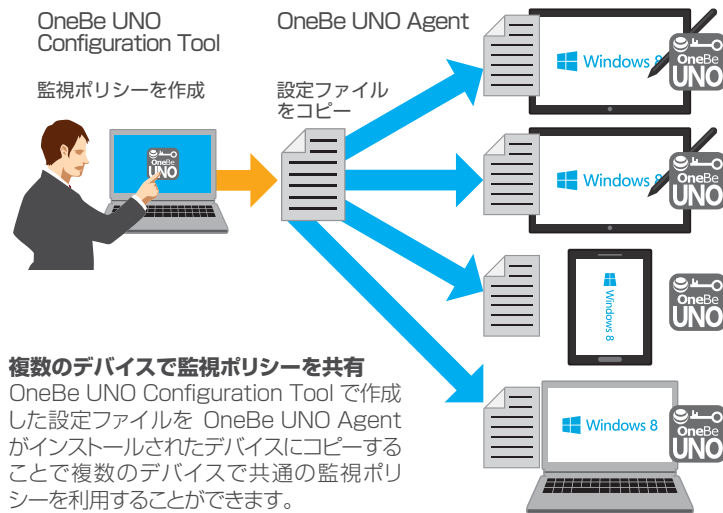
**ロック画面表示設定**  
デバイスロック実行中は画面に任意のメッセージを表示します。

**セキュリティ解除設定**  
ロックを解除する USB メモリキーや QR コードを作成します。

**位置情報監視ポリシー**  
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



### アンロック方法は2通り 双方の併用も可能

- ポリシーを満たすことで自動解除



- USBキー挿入またはQRコードを内蔵カメラにかざす



#### ■ 開発・販売元



#### ワンビ株式会社

〒160-0022  
東京都新宿区新宿4-3-17  
FORECAST 新宿SOUTH 3F  
TEL: 03-6856-4814  
URL: <https://www.onebe.co.jp/>  
<https://www.onebe.com/>

#### ■ お問い合わせ先