



OneBe UNO

マニュアル

- Ver.1.0.2 -

ワンビ株式会社

## OneBe UNO について

OneBe UNO はノート型コンピューターやタブレットの不正利用を防止するためのスタンドアローン型セキュリティソフトウェアです。

インストール後はコンピューターの挙動や使用状態を常時監視し、事前にセットしたポリシーに違反する動作を検出した場合にコンピューターをロックや強制シャットダウンします。

複数の監視項目を組み合わせることでコンピューターのご利用場所やご利用目的に応じたポリシーを設定できるほか、複数のコンピューターへのインストール時に共通のポリシーを適用することも可能です。

OneBe UNO は 2 つのプログラムで構成されています。

**UNO 設定ツール:** UNO メインプログラムの動作を設定するためのツールです。通常はシステム管理者のみが使用することを前提としており、保護対象となるすべてのコンピューターにインストールする必要はありません。UNO メインプログラムをインストールしていないコンピューターでも動作します。本ツールで生成される設定ファイル(setting.bin)を UNO メインプログラムのインストールフォルダーに保存することで、メインプログラムの設定が完了します。

**UNO メインプログラム:** コンピューターに常駐してコンピューターを保護するメインのプログラムです。従って保護対象となるすべてのコンピューターに UNO メインプログラムをインストールする必要があります。UNO メインプログラムは UNO 設定ツールで生成したポリシーに違反する挙動を検知した場合、設定に応じてコンピューターのロックまたは強制シャットダウンを実行します。メインプログラム単体で動作設定をすることはできません。

本ドキュメント内の機能名称または図は製品のバージョンにより実際の名称またはデザインと異なる場合があります。

Microsoft Windows, Microsoft Windows 10, Microsoft Windows 7 は、米国 Microsoft 社の米国およびその他の国における登録商標です。本文中のその他の会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。

[U20170919]

## 目次

OneBe UNO について.....	2
UNO の基本セットアップ .....	5
STEP 01: オンラインユーザー登録 .....	6
STEP 02: UNO 設定ツールのインストール方法.....	9
STEP 03: UNO 設定ツールと設定ファイルの作成方法 .....	10
■UNO 設定ツールの起動方法 .....	10
■システム監視ポリシー画面 .....	10
① オンライン／オフラインの監視:.....	11
② ネットワークの接続先監視:.....	11
③ 無線 LAN のアクセスポイント監視:.....	11
④ 無線 LAN 接続の制御:.....	12
⑤ 許可する無線 LAN の SSID:.....	12
⑥ 一定期間ネットワーク接続を監視:.....	12
⑦ AC アダプターの監視:.....	12
⑧ コンピューターの位置情報の監視:.....	12
⑨ Bluetooth デバイスの監視:.....	13
⑩ Windows ログオンパスワードの監視:.....	14
■アクション画面 .....	15
PC ロックの種類について.....	15
操作ロック実行中の画面表示について.....	16
[操作ロック]の解除方法について .....	16
アラームオプションについて.....	17
■その他の設定.....	18
アンインストールパスワードについて.....	18
コメント欄について .....	18
設定ファイルの保存.....	18
STEP 04: UNO メインプログラムのインストール.....	20
STEP 05: 設定ファイル(setting.bin)の適用.....	21
■UNO メインプログラムをすでにインストール済みの場合 .....	21
■UNO メインプログラムをこれからインストールする場合.....	23
UNO お客様サイトの利用方法.....	24
UNO メインプログラムのアンインストール .....	25

## 動作環境

### UNO メインプログラム(コンピューター本体のセキュリティを実行するプログラム)

Microsoft Windows 10 32/64 ビット (Windows 10 Home, Windows 10 Pro, Windows 10 Enterprise)

Microsoft Windows 8.1 32/64 ビット (Windows 8.1, Windows 8.1 Pro, Windows 8.1 Enterprise)

Microsoft Windows 7 32/64 ビット (Home Premium, Professional, Ultimate, Enterprise)

### UNO 設定ツール(UNO メインプログラムの動作を設定する管理者用ツール)

Microsoft Windows 10 32/64 ビット (Windows 10 Home, Windows 10 Pro, Windows 10 Enterprise)

Microsoft Windows 8.1 32/64 ビット (Windows 8.1, Windows 8.1 Pro, Windows 8.1 Enterprise)

Microsoft Windows 7 32/64 ビット (Home Premium, Professional, Ultimate, Enterprise)

## ハードウェア

CPU: 1GHz 以上を推奨

メモリ(RAM): 32 ビットの場合 1GB 以上を推奨、64 ビットの場合 2GB 以上を推奨

ハードディスク: 100MB 以上の空き容量

- ※ 必要メモリ容量、およびハードディスク容量は、システム環境によって異なる場合があります。
- ※ 本製品をお使いになる前に、使用許諾契約書を必ずお読みください。
- ※ 製品の仕様は予告なく変更される場合があります。

## UNO の基本セットアップ

本製品をご利用になるには以下の 5 つのステップに沿って設定ファイルの作成とメインプログラムのセットアップが必要です。

STEP01

### オンラインユーザー登録

お客様サイトでお客様の情報を登録し、UNO 設定ツールに必要なシリアル番号を取得します。

STEP02

### UNO 設定ツールのインストール

管理者のコンピューターに UNO 設定ツールをセットアップウィザードにしたがってインストールします。

STEP03

### 設定ファイル(setting.bin)の作成

UNO 設定ツールを起動して設定ファイル(setting.bin)の作成を行います。

STEP04

### UNO メインプログラムのインストール

保護対象のコンピューターに UNO メインプログラムをセットアップウィザードにしたがってインストールします。

STEP05

### 設定ファイル(setting.bin)の適用

STEP03 で作成した設定ファイルを UNO メインプログラムのインストールフォルダーにコピーします。

## 利用準備完了

以上で OneBe UNO の利用準備が完了です。

## STEP 01: オンラインユーザー登録

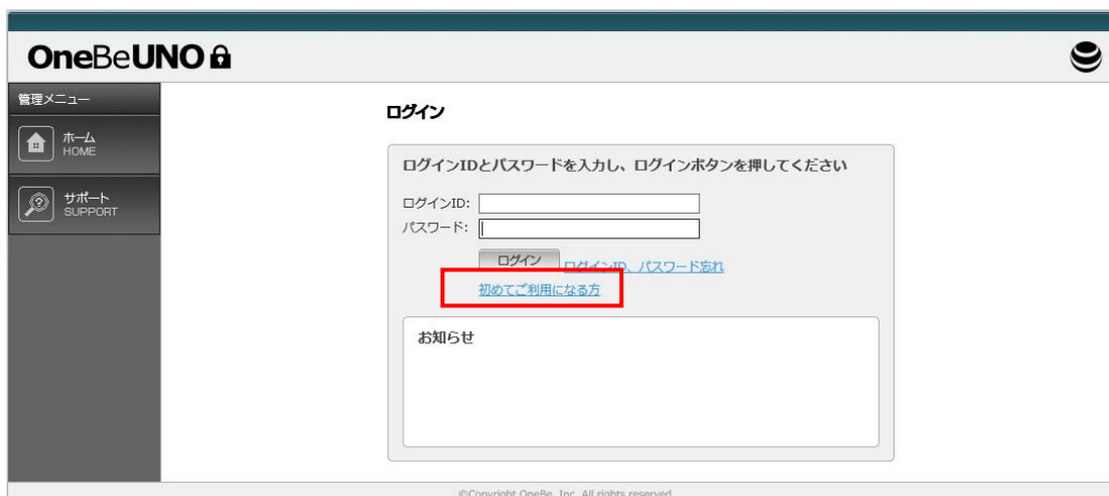
はじめにオンライン登録を実施してシリアル番号を取得します。

ご購入の際に同梱のライセンス証書に記載されているライセンス番号をご用意下さい。

インターネット接続されているコンピューターから以下のお客様サイトにアクセスします。

<https://uno.trustdelete.biz/>

ログイン画面が表示されたら、画面中央部の「初めてご利用になる方」をクリックします。



### 新規のご登録

1. 新規のご登録

1 2 3 4 5 6 7

OneBe UNO  
クライアントプログラム使用許諾契約書

「OneBe UNO」のご使用前に必ずお読みください

ワンビ株式会社（以下「当社」といいます）による、本製品（第4条記載のサポートの一環として提供される一切のプログラムモジュール等、ならびに、ソフトウェア製品に付随するツール等のうち専

同意する  同意しない

次へ

「新規のご登録」画面が表示されたら使用許諾の下の[同意する]をチェックして[次へ]をクリックします。

新規のご登録

2. ライセンス番号の入力

1 2 3 4 5 6 7

ライセンス証書に記載のライセンス番号を入力してください。

-

戻る 次へ

「ライセンス番号の入力」画面で 16桁(9桁-7桁)のライセンス番号を入力して[次へ]をクリックします。

新規のご登録

3. お客様情報の入力

1 2 3 4 5 6 7

お客様情報を入力してください。

登録者名:

アドレス:

アドレス確認:

戻る 次へ キャンセル

「お客様情報の入力」画面では[登録者名]と[アドレス]を入力して[次へ]をクリックします。  
次の画面で「お客様情報の確認」が表示されるので、内容に間違いがなければ[次へ]をクリックしてください。

新規のご登録

4. 入力情報の確認

1 2 3 4 5 6 7

入力情報を確認して[次へ]をクリックしてください。

登録者名: 株式会社ABCD  
アドレス: sato@abcd.co.jp

戻る 次へ キャンセル

入力情報を確認して間違いなければ[次へ]をクリックします。  
ご指定のメールアドレスに OneBe からユーザー登録アドレス認証メールを送信します。

OneBe UNO ユーザー登録 アドレス認証メールが届いたらメールに記載の URL をクリックしてユーザー登録を継続してください。

## 新規のご登録

6. アドレス認証

1 2 3 4 5 6 7

お客様IDとログインパスワードを設定し、[次へ] をクリックしてください。  
([次へ]をクリックした後しばらく時間がかかる場合があります。)

お客様ID:

ログインパスワード:

ログインパスワード確認:

次へ

図の画面が表示されたら、アドレス認証メールに記載の[お客様 ID]を入力して、任意のログインパスワードを入力して[次へ]をクリックします。

## 新規のご登録

7. 登録完了

1 2 3 4 5 6 7

お客様のご契約内容は次の通りです。

お客様ID: 00000002132

登録者名: 株式会社ABCD

アドレス: sato@abcd.co.jp

契約終了日: 2016-10-31

ライセンス数: 10

ログインID: AA12345678

シリアル番号: ABCD0123

このページを印刷する

閉じる

登録の最終確認画面が表示されます。

画面に表示されているシリアル番号は STEP03 の UNO 設定ツールの初回利用時に必要となります。

ご登録のアドレスに[OneBe UNO ユーザー登録完了のご案内]をメールで送信します。シリアル番号を含むご登録内容が PDF で添付されていますので大切に保管してください。

お客様サイト(<https://uno.trustdelete.biz/>)にログインするにはログイン ID とお客様が入力されたログインパスワードが必要です。お客様サイトでは以下の操作が可能です。

- ・ お客様登録情報の変更
- ・ シリアル番号、ご契約期間、ご利用台数の確認
- ・ アンインストールパスワードの確認
- ・ 操作ロックの解除パスワードのダウンロード

## STEP 02: UNO 設定ツールのインストール方法

UNO 設定ツールは UNO メインプログラムの挙動を設定するための設定ファイル(setting.bin)を作成するためのプログラムです。

**※複数のコンピューターに UNO をインストールして保護する場合でも UNO 設定ツールは管理者のコンピューターにのみインストールすることをおすすめします。**

管理者権限を持つユーザーでインストールしてください

1. UNOConfigInst.exe をダブルクリックしてインストールウィザードを起動します。



2. ユーザーアカウント制御の画面が表示され、コンピューターへの変更の許可について [はい]を選択してください。インストールウィザードが始まったら[次へ]をクリックすると使用許諾契約書が表示されます。使用許諾に同意いただける場合は[同意します]を選択し、[次へ]をクリックします。



3. 「プログラムをインストールする準備ができました」という画面が表示されたら[インストール]をクリックします。
4. 「インストール完了」の画面が表示されたら、[完了]をクリックしてインストールを終了してください。

UNO 設定ツールのインストールが完了したら本ツールを利用して UNO メインプログラムの動作設定を実行する必要があります。次項の「UNO 設定ツールの使い方」を参照してください。

## STEP 03: UNO 設定ツールと設定ファイルの作成方法

### ■UNO 設定ツールの起動方法

管理者権限を持つユーザーで起動してください。

※注意	UNO 設定ツールの起動はインターネット接続が必要です。
※注意	UNO 設定ツールは、プロキシ環境には対応しておりません。プロキシの必要のないインターネット接続が可能な環境で UNO 設定ツールをご利用ください。



初回起動時は「シリアル番号が登録されていません。シリアル番号を入力してください。」というメッセージが表示されます。[OK]をクリックするとシリアル番号入力画面が表示されます。



STEP01 のオンラインユーザー登録で取得したシリアル番号を入力して[登録]ボタンをクリックしてください。

設定ツールを起動すると 4 つの画面で構成されています。

#### システム監視ポリシー

コンピューターやネットワーク状態等の監視項目を選択・設定します。ここで設定した監視項目に違反した場合、アクションを実行します。

#### アクション

監視ポリシーの違反を検出した時のアクションを選択・設定します。

ロックの種別やロック時の解除方法、アラームの有無を設定します。

#### その他の設定

アンインストールパスワードや UNO メインプログラムの設定ファイルの保存先を設定します。

UNO メインプログラムに必要な設定ファイル(setting.bin)は、この画面で生成・保存します。

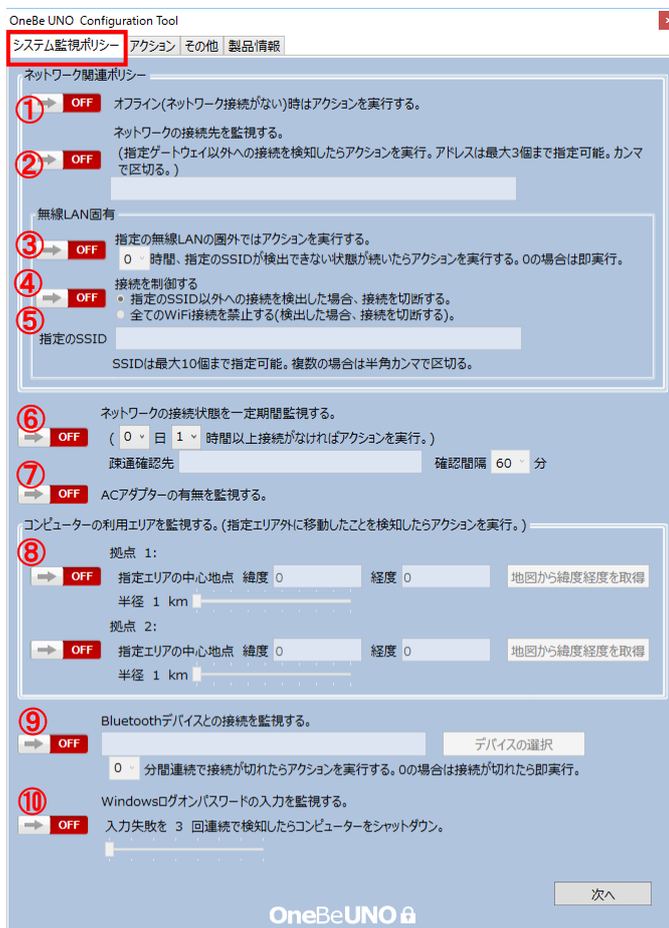
#### 製品情報

製品のバージョンおよびご利用のライセンス情報が表示されます。

### ■システム監視ポリシー画面

この画面ではコンピューターの監視項目を選択および設定します。各項目のスイッチを右にスライドして[ON]にすると監視が有効になります。監視対象に含めない項目はスイッチを OFF にします。

※ヒント	複数の監視項目を有効にしている場合、どれか一つの項目に対する違反を検知するとアクションを発動します。
------	--



### ① オンライン／オフラインの監視:

コンピューターがオフラインの時にロックを実行します。常にオンラインでご利用になることが前提のコンピューターに適しています。有線・無線接続に関わらずコンピューターがオンラインの時にはロックは発動しません。

### ② ネットワークの接続先監視:

指定したゲートウェイ以外の接続を検出した時にコンピューターをロックします。許可するゲートウェイアドレスは最大 3 個まで指定可能です。コンピューターがオフラインの状態では発動しません。

※ヒント	入力欄には IP アドレスを指定して下さい。複数入力する際はカンマで区切ります。
------	--

### ③ 無線 LAN のアクセスポイント監視:

指定した無線 LAN アクセスポイントの SSID をタイマーで指定した時間内に検出できない場

合にコンピューターをロックします。指定時間内に1度でも指定のSSIDを検出するとタイマーがリセットされゼロからカウントを再開します。指定済みのSSIDの電波を検出することができればアクセスポイントに接続する必要はありません。タイマーは0から最長24時間まで8種類の長さから選択できます。コンピューターがシャットダウンまたはスリープされている状態でもタイマーのカウントは進行します。

#### ④ 無線 LAN 接続の制御:

無線 LAN 経由のインターネット接続の可否を2つの方法でコントロールします。

■ 指定のSSID以外への接続を禁止: 下記のテキストボックスで指定したSSID以外の無線LANの使用を禁止します。禁止された無線LANへの接続を検知すると即座に切断します。

■ 全てのWiFi接続を禁止する: 無線LANへの接続ができなくなります。

本機能により無線LAN接続を切断する場合は、警告メッセージが表示されます。

#### ⑤ 許可する無線 LAN の SSID:

上記③または④の機能で利用する無線LANアクセスポイントを指定します。

③無線LANのアクセスポイント監視機能	ここに入力指定したSSIDを時間内に検出できない場合セキュリティアクションを実行します。
④無線LAN接続の制御機能	ここに入力指定したSSID以外の接続をすべて禁止します。

利用できるSSID	SSIDは英数字および記号のみ使用できます。
利用できないSSID※	アスタリスク(*)一文字のみのSSID スペースまたはカンマを含むSSID
※ヒント	文字制限に使用できないSSIDが含まれる場合はアクセスポイントのSSIDを変更してご利用ください。
※ヒント	SSIDは最大10個まで指定できます。複数指定する際はカンマで区切ります。

#### ⑥ 一定期間ネットワーク接続を監視:

一定期間、指定した接続先に一度もアクセスされない時にコンピューターをロックします。期間は0.5日から10日の間で指定できます。ネットワーク接続を確認する間隔は10分、30分、60分から選択できます。普段は決められたネットワークに接続して使用するコンピューターに適しています。

※ヒント	入力欄にはIPアドレスもしくはホスト名を指定して下さい。
------	------------------------------

#### ⑦ ACアダプターの監視:

コンピューターのACアダプターが外れるとコンピューターをロックします。デスクやカウンターに常時置いたまま動かすことのないコンピューターに適しています。

#### ⑧ コンピューターの位置情報の監視:

コンピューターがあらかじめ指定した利用エリアから外に出た時にコンピューターをロックしま

す。利用エリアは中心点を緯度・経度で指定し、その中心点からの半径を 1km から 10km の間で指定します。社内や施設内など利用エリアが明確に制限されているコンピューターに適しています。

#### 利用エリアの指定方法

[地図から緯度経度を取得]ボタンを押して地図画面を開きます。住所を入力して[住所から位置を検索]ボタンを押すか、[現在の位置を取得]ボタンを押して地図を表示します。必要に応じて地図をドラッグまたは拡大／縮小して位置と範囲を調整してから[この地点を指定]ボタンをクリックすると位置情報が保存されます。利用エリアは 2 種類指定することができます。

※注意	Windows7 では[現在の位置を取得]ボタンはご利用できません。
※注意	UNO の保護対象のコンピューターが Windows7 の場合、位置情報を正しく取得できないため、位置情報の監視機能は正常に動作しません。

#### ⑨ Bluetooth デバイスの監視:

登録した Bluetooth デバイスとの接続が切断したまま一定時間が経過するとロックします。切断の監視タイマーは 0 から 10 分まで 6 種類の長さから選択できます。0 分を選択すると切断を検出時に即時でロックします。

指定の Bluetooth デバイスが Windows 上で接続状態と認識している間、ロックは発動しません。ペアリング状態でも Windows 上で接続されていない場合はロックが動作します。

※注意	Bluetooth デバイスはあらかじめコンピューターとの間でペアリングを完了してください。ペアリングされていないデバイスは監視対象に選択できません。
※ヒント	デバイス名の直接入力はできません。「デバイスの選択」から選択してください。 監視対象となる Bluetooth デバイスは 1 台のみ指定可能です。 Bluetooth LE デバイスは監視サポートの対象外です。
※注意	監視タイマーを 0 分に設定しても Bluetooth デバイスの切断を Windows が検出するまでに数十秒かかることがあります。

#### ■Bluetooth デバイスによるロック発動後に自動でロック解除する場合の注意点

デバイスによってはいったん接続が切れた後、デバイスの電源を入れたり、電波の範囲内にあっても自動で Windows に再接続しないものがあります。その場合、Bluetooth デバイス監視でロック完了後に同じデバイスを使って自動でロック解除することができません。ご利用の Bluetooth デバイスがロックの自動解除に対応しているかあらかじめ次の方法でご確認ください。(下記の手順は UNO の Bluetooth 監視を無効にして確認してください。)

1. Bluetooth デバイスをペアリングします。ペアリング方法はお使いの機器の説明書を参照してください。
2. Windows のコントロールパネルの「Bluetooth デバイスの管理」でデバイスが[接続済み]と表示されていることを確認してください。
3. Bluetooth デバイスの電源を切ります。Windows の表示が[ペアリング済み]に切り替わり

ます。

- Bluetooth デバイスの電源を入れて、しばらくすると Windows の表示が[接続済み]になったらお使いのデバイスは自動ロック解除に対応しています。表示が[ペアリング済み]のまま変わらないデバイスではロック後に自動でロックを解除することはできません。

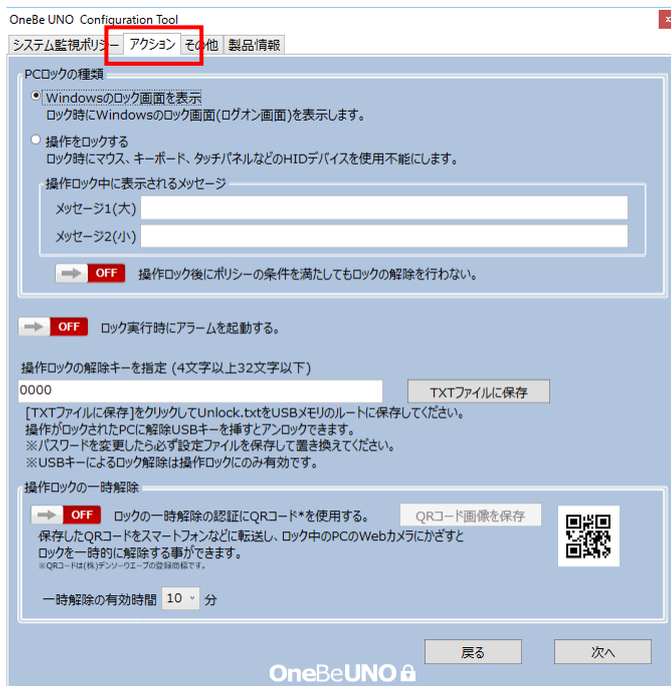
**⑩ Windows ログオンパスワードの監視:**

Windows ログオン時にパスワードを一定回数連続して間違えた時にコンピューターを強制シャットダウンします。パスワードの入力失敗回数は 3 回から 10 回の間で指定できます。

※注意	本ポリシーに違反した時のアクションは強制シャットダウンのみです。他のポリシーのようにロックアクションを選択・実行はできません。
-----	---

## ■アクション画面

この画面では監視ポリシーに対する違反を検知した場合のアクションについて設定します。



### PC ロックの種類について

ポリシー違反時の PC ロックは次の 2 つのいずれかを選択できます。ポリシー別にロックの種類を個別に指定することはできません。

■ **Windows のロック画面を表示**: OS に標準搭載のロック機能です。ポリシー違反時にはロック画面を表示します。Windows のログオンパスワードを入力することでアンロックされます。

■ **操作をロックする(入力デバイスのロック)**: マウス、キーボード、タッチパネル等の入力デバイスを無効にしてコンピューターの操作を不能にします。いったんロックされると再起動後も操作不能です。

### 操作ロック実行中の画面表示について

[操作をロックする]を選択時はロックの実行時にコンピューターにロック画面を表示できます。ロック画面には大小 2 つの任意のメッセージを挿入できます。

※ヒント	メッセージ 1(大)は最大 50 文字、メッセージ 2(小)は最大 75 文字入力できます。メッセージを表示するにはメッセージ 1(大)の入力が必須です。メッセージ 2(小)のみを表示することはできません。
※ヒント	ロックが発動するとロック画面の中央部(メッセージのすぐ下)に発動要因となったポリシーが小さく英文で表示されます。
※注意	ご利用のコンピューターによっては操作ロックの実行中にロック画面が表示されずに空のデスクトップが表示されることがあります。表示がこの状態でも操作ロックの動作中は入力デバイスが無効化されています。

### アラームオプションについて

[ロック実行時にアラームを起動する]を ON にするとロック発動時にアラーム音を鳴らすことができます。ロックが解除されるとアラームも停止します。

※注意	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。機種によって最大音量は異なります。また、アラームが実行された後のコンピューターは、音量設定が最大音量になっている場合がありますのでご注意ください。
-----	---

### [操作ロック]の解除方法について

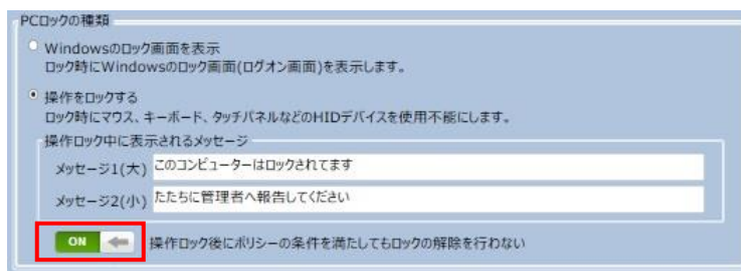
[操作をロックする]を選択時の解除方法は次の 3 つの方法があります。

#### ■ポリシーの条件を満たした時に自動でアンロック

ロック実行後に、コンピューターの状態が変化することで再びポリシーを満たす状態になると自動でロックを解除します。

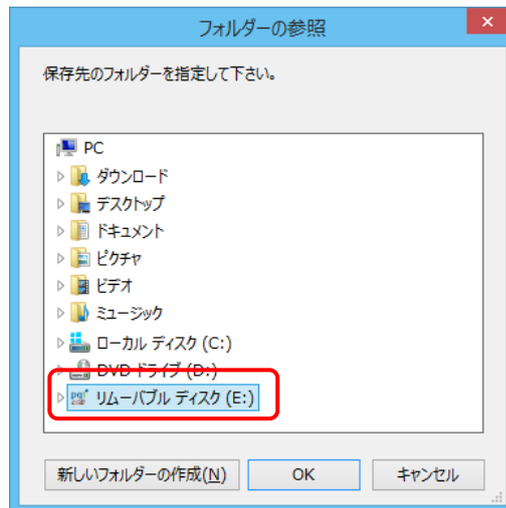
(例;AC アダプター監視を ON にしている場合、AC アダプターが外れるとロックしますが、AC アダプターを接続するとロックが解除されます)

ポリシー状態が違反から戻っても自動でロックを解除したくない場合は、下の図のように[操作ロック後にポリシーの条件を満たしてもロックの解除を行わない]を ON にしてください。



### ■USB メモリによるアンロック

UNO 設定ツールでロックの解除ファイル(Unlock.txt)を生成し、市販の USB メモリのルートフォルダに解除ファイルを保存します。ロック実行後に USB キーをコンピューターに挿すことでロックを解除することができます。4 文字以上 32 文字以内のパスワードを指定して [ファイルを保存]をクリックし、USB メモリに解除ファイルを保存してください。



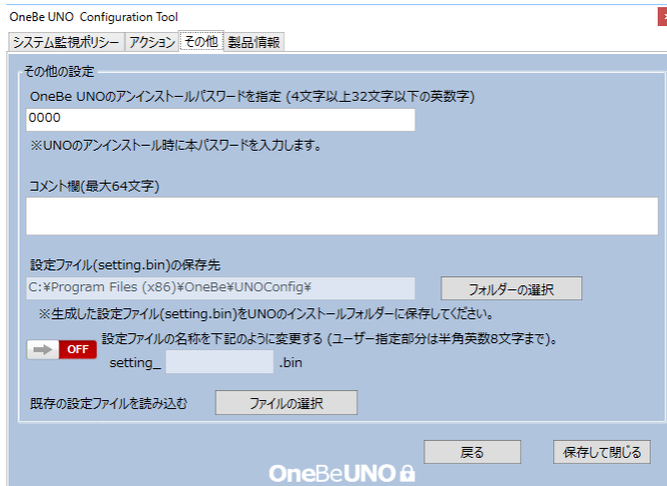
※注意	USB ポートがないタブレットではこのアンロック方法はご利用できません。保護対象の機器の USB ポートが利用可能か確認してください。
※ヒント	ロックの解除ファイル (Unlock.txt) は設定ツールのほかに、お客様サイト ( <a href="https://uno.trustdelete.biz/">https://uno.trustdelete.biz/</a> ) にログインしてダウンロードできます。

### ■QR コードによる一時解除(カメラ内蔵機種のみ)

解除キーを QR コードで出力しスマートフォン等に保存して画面に表示してください。ロックされているコンピューターのカメラに QR コードをかざすことで一時的にロックを解除できます。QR コードによるロック解除には 10 分から 120 分まで制限時間があります。一時解除後に制限時間を過ぎると再びロックが発動しますが、同じ QR コードを使用して解除可能です。※本機能を有効にする場合は[ロックの一時解除の認証に QR コードを使用する]を ON にして一時解除時間を選択してください。

--	--

## ■その他の設定



### アンインストールパスワードについて

UNO メインプログラムは不正にアンインストールできないようにパスワードで保護することができます。ツールで 4 文字以上 32 文字以内の半角英数字でパスワードを指定します。

### コメント欄について

設定ファイルの中に最大 64 文字までのコメントを保存することが可能です。設定ファイルの作成日時や変更箇所、設定の作成者などの備考情報の記録にご利用ください。

### 設定ファイルの保存

上記の各項目の選択および指定が完了したら、ツールの[フォルダーの選択]を押して任意の保存場所を選択し[保存して閉じる]をクリックします。指定した場所に設定ファイル(setting.bin)が生成されるのを確認してください。

設定ファイルの初期名称は setting.bin です。複数の設定ファイルを必要としない場合はこのままの名称でご利用ください。

部署やフロアごとに異なる設定ポリシーで運用する場合、複数の設定ファイルが必要です。その際、以下の方法で設定ファイルに固有の名称をつけて識別することが可能です。

「設定ファイルの名称を下記のように変更する」のスイッチを ON にします。

「setting\_[入力欄].bin」の[入力欄]が有効になるので空白部分に半角英数字で8文字までの名称を入力してください。

すでに作成済みの設定ファイルを編集する場合

画面下の「ファイルの選択」ボタンをクリックしてダイアログから任意の設定ファイルを選択してください。必要な設定項目を変更・編集してから「保存して閉じる」ボタンをクリックして終了します。

※注意	すでに利用中の設定ファイルを編集した後、ファイル名は変更しないでください。ファイル名を変更すると UNO プログラムは設定を読み込むことができません。
-----	---

### ※重要 必ずお読みください※

設定ファイル(setting.bin)の保存が完了したらファイルを UNO メインプログラムに適用する必要があります。詳細は「STEP05. 設定ファイル(setting.bin)の適用」を参照してください。

設定ファイル(setting.bin)は UNO メインプログラムを正しくご利用になるために重要な設定情報が含まれています。万が一に備えて設定ファイルのバックアップを保存してください。

また設定ファイルのファイル名の後半にオリジナル名称を使用した場合、ファイル名を忘れないようご注意ください。

設定ファイルの適用後に設定ファイルに不正な操作を行うと即時ロックが発動します。設定ファイルに関する注意事項は「STEP05 . 設定ファイル (setting.bin) の適用 」を必ずご確認ください。

## STEP 04: UNO メインプログラムのインストール

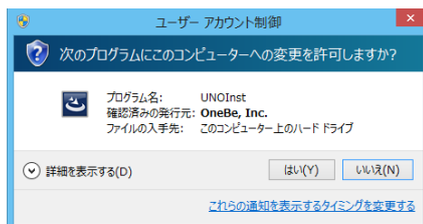
(保護対象となるすべてのコンピューターでインストールを実行してください)

※ヒント	UNO メインプログラムインストールの前後によって設定ファイルの適用方法が異なります。インストール作業を開始する前に必ず STEP05 に目を通してください。
------	---

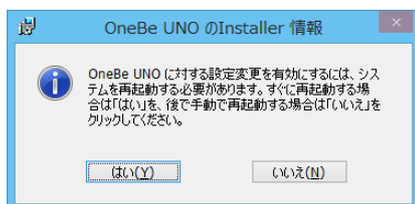
1. UNOInst2.exe をダブルクリックしてインストールウィザードを起動します。



2. ユーザーアカウント制御の画面が表示され、コンピューターへの変更の許可について [はい] を選択してください。インストールウィザードが始まったら [次へ] をクリックすると使用許諾契約書が表示されます。使用許諾に同意いただける場合は [同意します] を選択し、[次へ] をクリックします。



3. 「プログラムをインストールする準備ができました」という画面が表示されたら [インストール] をクリックします。
4. 「インストール完了」の画面が表示されたら、[完了] をクリックしてインストールを終了してください。続いて再起動を促す画面が表示されますので、[はい] をクリックしてコンピューターを再起動してください。ここで [いいえ] を選択した場合、あとで必ず再起動を行ってください。



UNO メインプログラムのインストールが完了した時点では動作設定が完了していないためコンピューターは保護されていません。次項の「UNO 設定ツールの使い方」を参照して動作設定を完了してください。

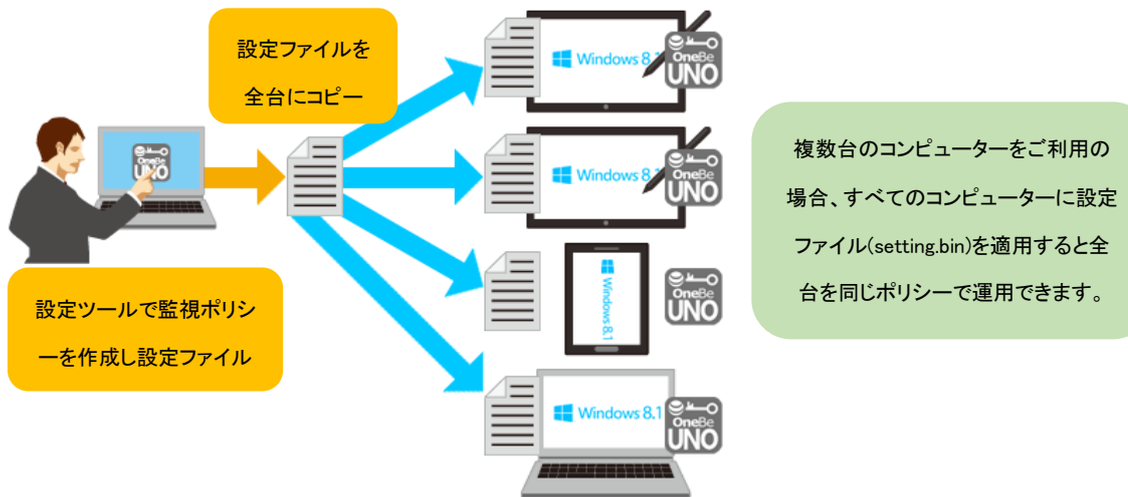
## STEP 05: 設定ファイル(setting.bin)の適用

UNO 設定ツールで作成した設定ファイル(setting.bin)を UNO メインプログラムに適用させる方法は 2 つあります。

### ※重要(適用前に必ずお読みください)※

設定ファイル(setting.bin)をメインプログラムへ適用後、インストールフォルダーにある設定ファイルを削除したり名前を変更したりすると OneBe UNO は不正操作と見なして強制的にロックを発動します。

不正操作によるロックしたコンピューターを解除するには、ポリシーを何も設定していない設定ファイルを作成し、それを USB メモリに保存してコンピューターに挿してクライアントプログラムに適用する必要があります。



### ■UNO メインプログラムをすでにインストール済みの場合

UNO メインプログラムをインストール後に UNO メインプログラムのインストールフォルダーに保存します。設定ファイルを UNO メインプログラムのインストールフォルダーに保存すると設定したポリシーが UNO メインプログラムに適用されます。

ルートフォルダに設定ファイルを保存した USB メモリをコンピューターに挿すと、設定ファイルを自動的にインストールフォルダーに取り込み、適用することも可能です。

※ヒント	UNO メインプログラムのインストールフォルダーは下記の通りです。 32 ビット OS の場合 C:¥Program Files¥OneBe¥UNO 64 ビット OS の場合 C:¥Program Files (x86)¥OneBe¥UNO
※ヒント	複数のコンピューターで UNO をご利用になる場合は、1 台の管理者用コンピューターで設定ファイルを作成・保存した後、その設定ファイルを保護対象すべてのコンピューターの UNO インストールフォルダーに保存することで、同じポリシーを一斉

	に適用することができます。
※ヒント	UNO 設定ツールを使ってあとから設定項目を変更した場合もこの方法で設定ファイルを保存してください。新しく作成した設定ファイルを上書き保存すると UNO メインプログラムが自動で設定を更新します。
※注意	UNOメインプログラムがインストールされたコンピューターで以下の行為を決して行わないでください。 設定ファイルの削除、設定ファイル名の変更、破損・改ざんした不正な設定ファイルで上書きするなどの行為を検出すると、操作ロックが実行されます。この状況では、USB メモリなどを利用して何もポリシーが設定されていない設定ファイルを適用しなおす必要があります。
※注意	クライアントに適用しているデフォルトの UNO 設定ファイル名(setting.bin)から、名前変更した UNO 設定ファイルを適用できるのは一度だけになります。従いまして、一度名前変更した UNO 設定ファイルをクライアントに適用しますと、以降はそのファイル名を使用し続ける必要があります。 また、一度名前変更した UNO 設定ファイルをクライアントへ適用させた後は、デフォルトの UNO 設定ファイル名(setting.bin)や、更に別の UNO 設定ファイル名などをクライアントへ適用させることはできません。

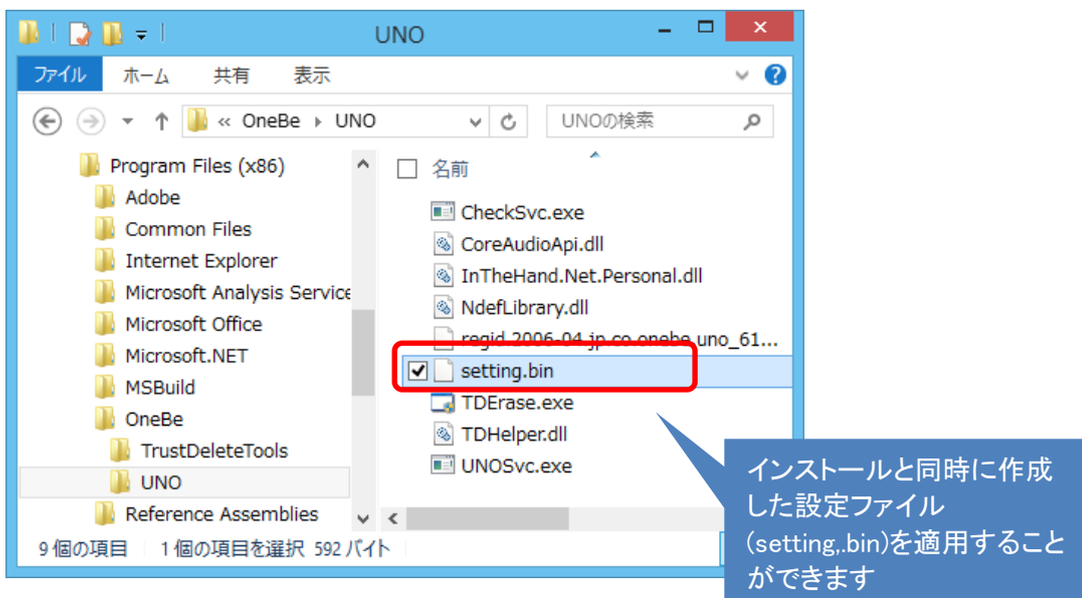
■UNO メインプログラムをこれからインストールする場合

作成した設定ファイル(setting.bin)を UNO メインプログラムセットアップ(UNOInst.exe)と同じフォルダーに置いて UNO メインプログラムをインストールします。

※注意	以下の方法で設定ファイルを適用するには、設定ファイルの名称が setting.bin のときだけです。setting_xxxx.bin のように名称を変更している場合は P21 の方法をご利用ください。
-----	---



UNOInst.exe を実行してインストールを完了します



以上で UNO の利用準備が完了です。

## UNO お客様サイトの利用方法

お客様サイトにログインするとご契約情報のほか、アンインストールパスワードやロックの解除パスワードを確認できます。設定ツールが使用できない状況で各種パスワード確認したいときにご利用ください。

※注意	設定ツールで最後に保存した解除用パスワードおよびアンインストールパスワードが表示・入手できます。これらパスワードをサイトで再設定することはできません。
-----	---

The screenshot shows the OneBe UNO customer site interface. On the left is a navigation menu with 'ホーム HOME', 'サポート SUPPORT', and 'ログアウト LOGOUT'. The main content area is titled '現在のご契約内容' (Current Contract Details) and lists various account information. Two callout boxes highlight specific fields: one points to the '新しいログインパスワード' (New Login Password) field, and another points to the 'アンインストールパスワード' (Uninstall Password) and '操作ロック解除パスワード' (Operation Lock Release Password) fields. A red box highlights the 'ダウンロード' (Download) button next to the operation lock release password.

現在のご契約内容	
お客様のご契約内容は次の通りです。	
ログインID:	AA11111111
新しいログインパスワード:	<input type="text"/>
新しいパスワード (確認):	<input type="text"/>
お客様ID:	00000002166
会社名・団体名:	株式会社ABCD
メールアドレス:	sato@abcd.co.jp
シリアル番号:	AAAA1111
契約台数:	100
利用期限:	2017-02-28
アンインストールパスワード:	0000
操作ロック解除パスワード:	<input type="button" value="ダウンロード"/>
	<input type="button" value="保存"/>

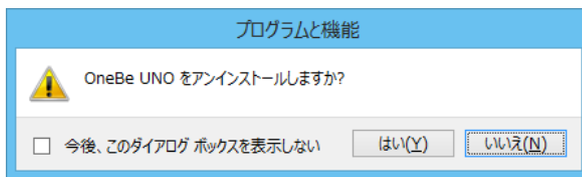
### ご契約期間の終了に関する注意

ご契約終了日以降は UNO 設定ツールが起動できません。従って設定ファイルを新規に作成・変更ができなくなります。ご契約の更新は販売店にご相談ください。

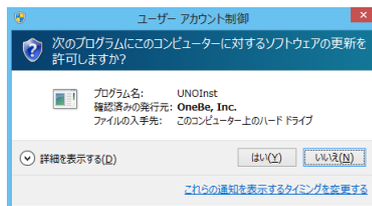
## UNO メインプログラムのアンインストール

UNO メインプログラムのアンインストールはパスワードによって保護されています。アンインストールは次の手順によって行うことができます。

1. コントロールパネルからプログラムの追加と削除を選択し、[OneBe UNO]を選択し、[アンインストール]をクリックします。
2. アンインストールの確認画面が表示されますので、よろしければ、[はい]をクリックします。



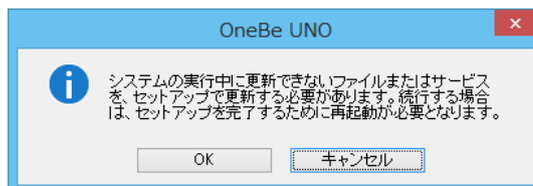
3. ユーザーアカウント制御 (UAC) の警告が表示されたら[はい]をクリックするとアンインストールプロセスが開始されます。



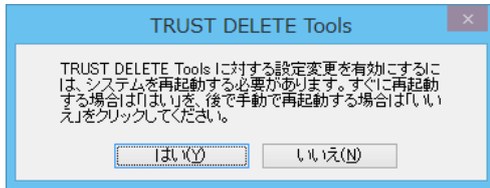
4. 続けてアンインストール用パスワードを入力して[OK]をクリックします。



5. システムの実行中に関する注意が表示されたら[OK]をクリックして続行します。



6. 再起動を促す画面が表示されたら[はい]を選択してください。ここで[いいえ]を選択した場合はあとで再起動してください。



※ヒント	<ul style="list-style-type: none"> <li>・アンインストールパスワードは、UNO 設定ツールで設定した文字列です。</li> <li>・設定ファイル(setting.bin)の適用前にアンインストールする場合は、デフォルトのアンインストールパスワード[0000]を入力してください。</li> </ul>
※注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>・アンインストールは管理者権限で行ってください。</li> </ul>