

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 Winodws7 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]

OneBe UNO について
UNO の基本セットアップ
STEP 01: オンラインユーザー登録
STEP 02 : UNO 設定ツールのインストール方法
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10
■システム監視ポリシー画面 10
 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:
④ 無線 LAN 接続の制御 :12
⑤ 許可する無線 LAN の SSID:
⑥ 一定期間ネットワーク接続を監視:
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 :
⑩ Windows ログオンパスワードの監視:
■ 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
STEP 05: 設定ファイル(setting.bin)の適用
■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
UNO メインプログラムのアンインストール

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。



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。

OneBeUNO 🖻	۲
管理メニュー ★-ム HOME ジルート SUPPORT	ログインIDとパスワードを入力し、ログインボタンを押してください ログインID: パスワード: ログイン ログイン ログイン ログイン ログイン ログイン ログイン ログイン

新規のご登録



「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. 57227	(番号の入力) 3 4	5 / 6 / '	7	
ライセンス	正書に記載のライセンス番		さい。	
	×			
			=7	

「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 4	1516		
お客様情報を入	カしてください。 「	2		
豆球合石・ アドレス:				
アドレス確認:				

「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



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

お客様II (「次へ] ²	Dとログイ をクリック	ンパスワ・ っした後し	ードを設 ばらく眠	定し、 き間がかけ	[次へ] ?	をクリックがありま	クしてくだ す。)	さい。
お客様II	D:							
ログイン	ンパスワー	ド:						
ログイン	ンパスワー	ド確認:						

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



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。



 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。
 M OneBe UND Config Tool - InstallShield Wizard



- 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。
- 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
NO Configuration Tool	母で取得 たい アル釆旦た入
t (C) OneBe, Inc.	球で取得しにンリアル留ちを八
3.0.13.0	カして[登録]ボタンをクリックして
最	
弓 登録	くたさい。
登録内容の変更は <u>こちらへ</u>	
	設定ツールを起動すると 4 つの
	両両で堪成されています
0	回回し伸展です。
Une Be UNU H	システム監視ポリシー
3.0.13.0 源 登録内容の変更は <u>こうらへ</u> OneBeUNO 会	カして[登録]ボタンをクリックし ください。 設定ツールを起動すると4 つ 画面で構成されています。 システム監視ポリシー

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。

×	E	ン	۲	
~~	-	-	•	

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 1	0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:

ー定期間、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。)

- 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。
- 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。

4. 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。

1 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。

OneBe UNO Configuration Tool
システム監視ポリ <mark>5</mark> - アクション その他 製品情報
PCDックの種類
 WindowsのDック画面を表示
ロック時にWindowsのロック画面(ログオン画面)を表示します。
○ 操作をロックする ロック時にマウス キーボード タッチパネル かどのロエロデバノフタ(中田不能にします
×92->2(1)
● OFF 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。
→ OFF ロック実行時にアラームを起動する。
操作ロックの解除于一を指定(4文子以上32文子以下) 0000
操作がロックされたPCに解除USBキーを挿すとアンロックできます。
※パスワードを変更したら必ず設定ファイルを保存して置き換えてください。 ※USRキーによるロック部除け場所のからのみ有効です。
CR
ロックを一時的に解除する事ができます。
※QRJートは(株)テンソージエーブの登録的株です。
一時解除の有効時間 10 × 分
戻る 次へ
OneBeUNO 🖻

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。

 Windowsのロッ ロック時にWind 	ゆ画面を表示 owsのロック画面(ログオン画面)を表示します。	
 操作をロックする ロック時にマウス 	キーボード、タッチパネルなどのHIDデバイスを使用不能にします。	
操作ロック中に著	見示されるメッセージ	
メッセージ1(オ	;) このコンピューターはロックされてます	
メッセージ2(リ	たたちに管理者へ報告してください	
	1	

■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。

	フォルダーの参照	×
保存先の	フォルダーを指定して下さい。	
PC		
ک 🚺 🕨	ダウンロード	
Þ 📔 🛪	デスクトップ	
Þ 间 F	*+1X21	
Þ 🖹 🗄	20 5 7	
Þ 📔 🗄	ビデオ	
Þ 🚺 S	ニージック	
D 🏪 🗆	コーカル ディスク (C:)	
	₩₽ ドライブ (D:)	
⊳ 👷 IJ	リムーバブル ディスク (E:)	
新しいこ	7ォルダーの作成(N) OK :	キャンヤル

※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
	(<u>https://uno.trustdelete.biz/</u>)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にご注意ください。

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。



 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。

🧐 ユーザー アカウント制御	使用許諾契約 次の使用許諾契約書を注意深くお読みください。
😨 次のプログラムにこのコンピューターへの変更を許可しますか?	
プログラム名: UNOInst 報認済わの発行元: OneBe, Inc. ファイルの入手先: このコンビューター上のハードドライブ	OneBe UNO クライアントプログラム使用許諾契約書
 ・ 詳細を表示する(D) はい(Y) しいいえ(N) ・ 	プレンを行いためなし(以下、「ヨ仁」と記録しよックによる。本数48日と「時 入いただいたお客様と以下の使用詩譜契約(以下「本契約」といいま す)を得結させていただきます。ホソフトウェアは、本契約に定める条 ↓
これらの通知を表示するタイミングを変更する	 (使用計耗契約の条項に同意します(A) (使用計耗契約の条項に同意しません(Ω)
	InstalShield

- 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、
	ー度名前変更した 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
	オルトの 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 オルダーに置いて 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。		



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-		
	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。		

OneBeUNO 🔒			9
	現在のご契約内容		
	お客様のご契約内容は次の通り	ст.	
ログアウト LOGOUT	ゴジィンID: 新しいログインパスワード:		
	新しいパスワード(確認):		お客様サイトのログイン
	お客様ID:	0000002166	パスワード
	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	
	₹川田前昭日・	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:	ダウンロード	
			保存
			アンインストールパスワード
			操作ロックの解除パスワード
	@Copyright OneBe, Inc. All	rights reserved	

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。

- 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。

プログラムと機能
OneBe UNO をアンインストールしますか?
□ 今後、このダイアログ ポックスを表示しない はい(Y) いいえ(N)

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	・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。		
	・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。		
※注意	・アンインストールは管理者権限で行ってください。		