

THIRDWAVE製パソコン共通

Windows セットアップ

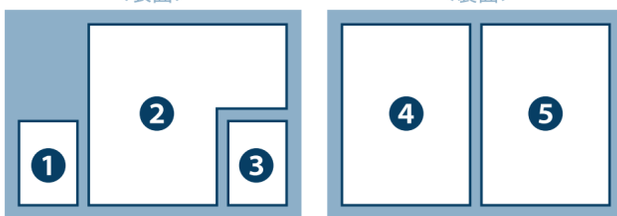
本編の構成

掲載位置は
下図の番号で
ご確認ください

- 1 お客様へ
- 2 Windows のセットアップ
- 3 Windows 10 のライセンス認証
- 4 「OA3 版」Windows 10 の認証
- 5 「DSP 版」Windows 10 の認証

<表面>

<裏面>



お客様へ

液晶ディスプレイのドット抜けについて

液晶ディスプレイ(LCD)は、非常に高精度な技術にて製造されておりますが、ごくまれにドット抜け(点灯しない、または常時点灯する画素)が発生することがございます。これはLCDの仕様であり現在の製造技術では完全に無くすることができません。

本製品は99.999%以上の有効表示画素がありますが、0.001%以下の画素の問題につきましては、正常品となります。また、この数は自然増減することがございますが、こちらもLCDの仕様によるもので故障や初期不良品ではございません。

Windowsのセットアップ終了後、回復ドライブを作成しましょう

Windowsに不具合が発生してシステムの回復オプションが起動できない場合に備え、「回復ドライブ」を事前に作成しましょう。

もしもの際に回復ドライブから起動することで、システムの回復オプション、Windowsの再インストールなど、パソコンを修復することができます。(別冊「回復ドライブ・初期化方法」)



セットアップや Windows大型アップデートを行う際は、それらが失敗することを防ぐため、パーツの新規増設や周辺機器の接続を行わないでください。

特に、USB接続のカードリーダー/ライター、ハードディスク、SSD は接続しないでください。



Windows のセットアップ

1 「お住まいの地域はこちらでよろしいですか?」が表示されます

該当する地域を確認または選択し[はい]をクリックします。



2 「キーボードレイアウトはこちらでよろしいですか?」が表示されます

お使いのキーボードを確認し、[はい]をクリックします。



3 「2つ目のキーボードレイアウトを追加しますか?」が表示されます

ここでは例として、[スキップ]をクリックします。

※追加のキーボードがある場合は[レイアウトの追加]をクリックし追加します。



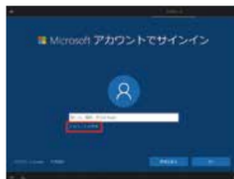
4 自動的に「重要なセットアップを実行しています。」「Windowsの新機能を確認して見ましょう。」と表示されますので待ちます



5 「Microsoft アカウントでサインイン」が表示されます

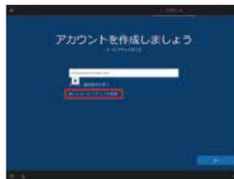
新規に作成するため[アカウントの作成]をクリックします。

※新規登録予定のアカウントを「Microsoft アカウントでサインイン」画面の入力欄に入力すると「Microsoft アカウントが存在しません…」とエラーが表示されます。



6 「アカウントを作成しましょう」が表示されます

[新しいメールアドレスを取得]をクリックします。



7 任意の[メール アカウント]を入力します

[次へ]をクリックします。



8 「パスワードの作成」が表示されます

作成したメールアカウントの[パスワード]を入力し[次へ]をクリックします。

「Microsoft アカウント パスワード」の要件
・8文字以上
・半角英数
・大文字、小文字、数字、記号から2種類以上の文字種を含む



9 「国と生年月日を入力してください」が表示されます

[国(日本)]、[年月日]を選択し、[✓]をクリックします。選択内容を再確認し、[次へ]をクリックします。



10 「セキュリティ情報の追加」が表示されます

電話番号またはメールアドレスを登録します。

- 電話番号の場合
A [国番号]+[電話番号]を入力します。
メールアドレスの場合
B [代わりに連絡用メールアドレスを追加]からメールアドレスを入力します。

[次へ]をクリックします。



11 「PINを作成します」が表示されます

[PINの作成]をクリックします。



12 「PINのセットアップ」が表示されます

登録用と再確認用の[PINコード]を入力し[OK]をクリックします。

- ※1 「英字と記号を含める」にチェックを入れると、数字以外を使用することができます。
※2 [PINの要件]をクリックすると、PINに使用できる要件を確認できます。



13 「アクティビティの履歴を利用してデバイス間でより多くのことを行う」が表示されます

[はい]または[いいえ]をクリックします。
※ここでは例として[はい]をクリックします。



14 スマートフォンとの連携を促す画面が表示されます

※ここでは例として[後で処理する]をクリックします。



15 「OneDriveを使用してファイルをバックアップ」が表示されます

[次へ]をクリックします。
※OneDriveを使用しない場合は、[このPCにのみファイルを保存する]をクリックします。



16 「デジタル アシスタントを利用する」が表示されます

[同意]または[拒否]をクリックします。
※ここでは例として[同意]をクリックします。
※Cortanaの音声認識を使用する場合は、黄色枠の口をチェックを入れます。



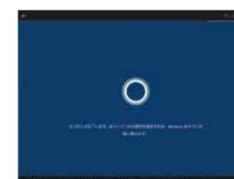
17 「デバイスのプライバシー設定の選択」が表示されます

[同意]をクリックします



18 「もう少しで完了します。… Windowsをすぐにお使い頂けます。」と表示されます

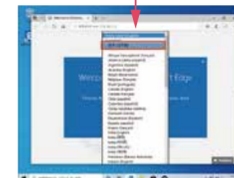
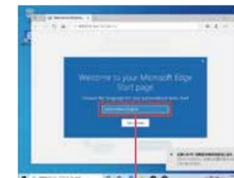
その後「こんにちは」→「現在準備中です」→「これには数分かかります」→「すべておまかせください」→「もうすぐです」と、自動的に画面が遷移します。



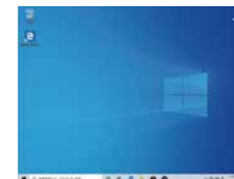
19 「WindowsがEdgeのWelcomeメッセージとともに起動します

赤枠をクリックし、言語を変更します。

使用する言語を選択後「マイクロソフトエッジ」画面右上の[X]をクリックし画面を閉じます。



20 デスクトップ画面が表示され、Windows 10のインストールが完了します



このセットアップでは、標準的な「インターネット接続あり / メールアドレス・Microsoft アカウント新規取得」のセットアップ方法を掲載しています。

その他のセットアップ方法につきましては、以下のFAQを参照してください。
▶ Windows 10 初回起動時のセットアップ手順について
<http://faq3.dospara.co.jp/faq/show/9757>

Windows 10 のライセンス認証

プロダクトキーとは

プロダクトキーとはWindowsのライセンス認証に必要な英字と数字を組み合わせた25桁のコードです。このキーはWindowsの初期設定時に入力を行うことにより、認証された正規のWindowsを使用することができるようになります。

プロダクトキーの入力方法について

搭載されているWindowsの種類により、プロダクトキー入力方法は異なります。

OEM ライセンス認証 3.0 採用 OA3 モデル

プロダクトキーはパソコン本体にデータとして記録されています。Windowsの初期設定時に、プロダクトキーは自動で入力されます。

詳しくは本紙裏面「OA3 版」Windows 10 の認証をご確認ください

OEM ライセンス認証 3.0 採用 OA3 モデル以外のモデル (DSP 版)

パソコン裏面に貼付されたラベル (COA ラベル) から、プロダクトキーを確認して手で入力を行います。

詳しくは本紙裏面「DSP 版」Windows 10 の認証をご確認ください

マイクロソフト社関連サイト

Windowsのライセンス認証エラーに関するヘルプ
<https://support.microsoft.com/ja-jp/help/10738/windows-10-get-help-with-activation-errors>



ライセンス認証のトラブルシューティング ツールを使用する
<https://support.microsoft.com/ja-jp/help/20527/windows-10-activation-troubleshooter>



Windows 10 のライセンス認証
<https://support.microsoft.com/ja-jp/help/12440/windows-10-activation>



ハードウェア構成の変更後 Windows10 のライセンス認証をもう一度行う
<https://support.microsoft.com/ja-jp/help/20530>



「OA3版」Windows 10の認証

「OA3版」の認証(アクティベーション)に関する事前確認

- ▶ 「OA3版」は自動デジタル認証方式のため、インターネット接続環境があれば、従来必要とされていたインストール時またはインストール後のプロダクトキー入力には不要です。インターネットに接続する環境がない場合は、画面にライセンス認証を促すポップアップが表示されますので、表示に従い電話にてライセンス認証を行います。
- ▶ セットアップ時に自動認証されていない場合でも、一定時間(期間)後に自動的に認証されます。
- ▶ Windows Update等が実行される際も、PC内部のライセンスキー情報が参照され、自動的に認証(アクティベーション)が行われます。
- ▶ Microsoft アカウント登録時にPC内部に保存されたライセンスキーと関連付けられます。
- ▶ ライセンスの認証状況は、「Windows の設定」画面に表示されます。必要に応じて確認作業を実行してください。

ライセンス認証(アクティベーション)の状況を確認する手順

1 [スタート] → [設定]の順にクリックします

通常、インターネットに接続された環境下では自動的にライセンス認証が行われますが、「認証サーバー ビジー」等の理由で、ライセンス認証が成功するまでしばらく待機が必要な場合があります。



2 「Windows の設定」が表示されます

[更新とセキュリティ]をクリックします。



3 「更新とセキュリティ」が表示されます

「ライセンス認証」をクリックします。



4 「ライセンス認証」が表示されます

Windows の「ライセンス認証」欄が、「Windows は Microsoft アカウントにリンクされたデジタルライセンスによってライセンス認証されています」の表示があれば、自動的に正常終了しています。画面右上の [X] をクリックし、確認画面を閉じます。



認証されていないライセンスの改善(アクティベーション)を試す手順

Windows 10 のインストール後、相当期間(1~2週間程度)が経過したにもかかわらず、何らかの理由で「Windows はライセンス認証されていません」のメッセージが表示される場合があります。この様な場合に、手でデジタル認証処理を催促し、その結果を確認する 2 通りの手順について説明します。

手順 1 「トラブルシューティング」を利用する

この作業はインターネット接続された環境で「管理者」のログインで行います。

手順 2 「Windows Update」を利用する

「Windows はライセンス認証されていません」のメッセージ例



例1「認証サーバー」による「デジタルライセンス」認証が未実施、または不成功の状態

例2「認証サーバー」ビジー等の理由から認証処理が未完了

手順 1 「トラブルシューティング」を利用する

1 「Windows はライセンス認証されていません」が表示された「ライセンス認証のエラー画面」より [トラブルシューティング] をクリックします



2 トラブルシューティングが始まり「ライセンス認証の問題を検出しています・・・」が表示されます



問題検出が完了するまでしばらく待ちます。

3 5分~10分後に「トラブルシューティングが完了しました」が表示されます



ライセンス認証されない理由を確認します。

※ライセンス認証されない原因は様々です。エラー内容に応じてその原因を取り除き「認証状況」を再確認します。

手順 2 「Windows Update」を利用する

1 [スタート] → [設定]の順にクリックします

通常、インターネットに接続された環境下では自動的にライセンス認証が行われますが、「認証サーバー ビジー」等の理由で、ライセンス認証が成功するまでしばらく待機が必要な場合があります。



2 「Windows の設定」が表示されます

[更新とセキュリティ]をクリックします。



3 「Windows Update」が表示されます

「Windows Update」の詳細が表示されていない場合は [更新プログラムのチェック] をクリックします。



4 「更新プログラムを確認しています」の処理完了を待ちます



5 未アップデートの項目がある場合、自動的に該当する処理が実行されます



6 アップデートの種別により「再起動」が必要な場合があります

[今すぐ再起動する] をクリックします。
※「今すぐ再起動する」のボタンが表示されない場合は画面を閉じます。



7 「完全シャットダウン」を行います

※(Shift キー + [シャットダウン])
※通常の「シャットダウン」と一部、操作が異なります。
[スタート] → [電源] をクリックし「Shift」キーを押しながらメニューの [シャットダウン] をクリックします。



8 再度、PCを起動し「ライセンス認証」画面より認証結果を確認します

「DSP版」Windows 10の認証

「DSP版」プロダクトキーの取扱い方法

「DSP版」対応のPCでは、Windows 10 インストール用 DVD が付属品として同梱されています。プロダクトキーは例のように、PCの裏面や側面に貼付されています。

プロダクトキーの貼付例：赤枠



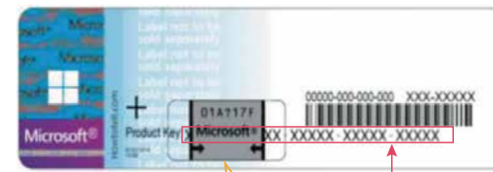
Windows 10メディアケースの表面に貼られているCOAラベルは台紙部分のみです。

ピンクの部分にプロダクトキー情報は**ありません**。

プロダクトキーが印刷されている部分は、上記の通りあらかじめ台紙から剥がされ、PC裏面に貼られて出荷されています。

プロダクトキーの確認

プロダクトキーは、「Product Key」 「**●**」と記載されている「-」で区切られた英字と数字を組み合わせた 25 桁のコードです。



プロダクトキー

PC裏面に貼付されているプロダクトキーはセキュリティ管理のため、一部がスクラッチ用コーティングされています。

25 桁全ての情報を確認するため、コーティングされた部分を爪や硬貨を用いて軽く削ります。強く削ると印刷されたプロダクトキーの文字を破壊し、判読不能となりますのでご注意ください。

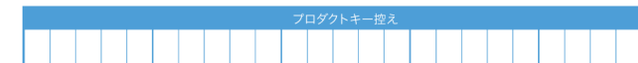
プロダクトキーの再発行は、新規購入扱いとなり有償です。



Windows の COA ラベル(プロダクトキーシール)のスクラッチ保護について <http://faq3.dospara.co.jp/faq/show/4096>



ラベルが破れたり汚れて読めなくなったときに、プロダクトキーを控えておきましょう。



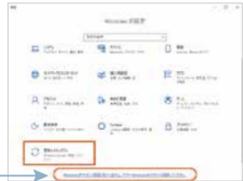
「DSP版」の Windows 10 をライセンス認証する手順

1 [スタート] → [設定]の順にクリックします



2 「Windows の設定」が表示されます

[更新とセキュリティ]をクリックします。



この段階では画面の下部に「Windows がライセンス認証されていません。今すぐ Windows をライセンス認証してください。」が表示されています。

3 「更新とセキュリティ」が表示されます

[ライセンス認証]をクリックします。



4 「ライセンス認証」が表示されます

[プロダクトキーを変更します]をクリックします。



5 「プロダクトキーの入力」が表示されます

表示された書式で、[プロダクトキー (25 桁)]を入力し [次へ] をクリックします。

※ハイフン (-) は 5 桁入力することに自動的に挿入されます。



6 「Windows のライセンス認証」が表示されます

[ライセンス認証]をクリックします。



7 インターネットを介して自動的に「Windows のライセンス認証」処理が開始されます



プロダクトキーの入力を誤ると「Windows のライセンス認証を行うことができません」が表示されます。ラベルに印刷されたプロダクトキーの文字列を確認し、手順 4 から再度実行します。

