

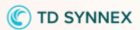


2025
Surface Laptop Go 3
セットアップマニュアル



本マニュアルはWindows 11 Pro 23H2 のバージョンにて検証および作成されております。

ま使いのOS バージョンによっては一部表示が 異なる可能性がございます。



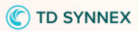
ID·Password 記入欄



大切だから忘れず、記入



| ローカルアカウント パスワード | |
|-----------------------|--|
| PIN | |
| Office アカウント ID | |
| Office アカウント パスワード | |
| Microsoft アカウント ID | |
| Microsoft アカウント パスワード | |
| ウイルスバスター 登録メール | |



INDEX

| パソコンを正しく快適に使うために気をつけよう! | • • • 04 |
|---------------------------------|----------|
| セットアップに必要なもの | 05 |
| 本体使用準備·各部名称 | 06 |
| セットアップの注意点 | 07 |
| タッチパッド操作 | 08 |
| 文字入力 | 09 |
| 初期設定 | 10 |
| ネットワークへの <mark>接続方法</mark> | • • • 18 |
| デバイスの暗号化(BitLocker) *必ずお読みください* | •••19 |
| Windows 11 の主な操作方法について | 26 |
| ログインパスワードの変更(設定)方法 | 30 |
| Windows Update | 32 |
| Windows Update 更新中の注意 | 33 |
| Windows Update の一時停止 | 34 |
| Microsoft Edge について | •••35 |
| Microsoft Edge の設定 | • • • 37 |
| Office のライセンス認証 | 39 |
| Office 更新プログラム適用について | •••41 |
| USB メモリの接続 | • • • 42 |
| 【活用編】バックアップの必要性 | •••43 |
| 用語集(50音順) | • • • 44 |
| Surface を活用するために | •••47 |
| Microsoft Store | • • • 48 |
| Windows Hello の設定 | 50 |
| One Drive の設定 | •••53 |
| 電源OFF | • • • 57 |

パソコンを正しく快適に使うために気をつけよう!





振動衝撃に注意

パソコンは衝撃や振動に弱いものです。 持ち運び時にはケースに入れるようにしましょう。 ケースに入れていても自転車のカゴに入れるのは禁物です。 振動でハードディスクやボディが壊れる恐れがあります。 また、満員電車の圧力で破損した例もあります。 机からの落下も破損の原因になりますので注意しましょう。



置き忘れ、盗難に注意

学内や電車の網棚、飲食店などへのパソコンの置き忘れが毎年発生しています。 ちょっとトイレに行った隙に・・というケースもあります。 パソコンは高価な商品ですが、それ以上に個人情報などの大切なデータがたくさ ん詰まっています。 コンパクトで持ち去られやすいので、盗難などにも注意しましょう。



飲み物に注意

パソコンは電子機器なので、水にとても弱いものです。 部屋の中やカフェなどでうっかり飲み物をこぼしてしまうケースが意外に多いです。

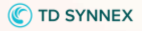
・。 パソコンの操作中は出来るだけ近くに飲み物を置かないようにしましょう。 また、ちょっとした水滴から守るためにも、キーボードカバーを使うという方法 もあります。



液晶画面の取り扱いに注意

液晶画面はガラスです。衝撃や強い圧力で破損します。 例えば、PC本体をぶつける、画面を指で力強く押す、キーボードの上にUSBメモリ やペンなどを置いた状態でフタを閉じる、PCの液晶ディスプレイ側を持って本体を 持ち上げるなどの取り扱いを行うと液晶画面パネルが破損します。 掃除の際にも柔らかい布やクリーナーでやさしく拭き取るようにしましょう。

※破損、水濡れ等はメーカー保証期間内でも有償修理になります。





Surface Laptop Go 3 本体

Windows 11をタッチでも操作ができるクラムシェル型PCです。

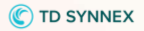


AC アダプタ

Surface の充電器です。 長時間の作業の際に利用します。

※充電を行う際は、しっかりと充電端子に 差し込んでください。 正常に充電がされているとランプが点灯し ます。

Surface Laptop Go 3 使用準備·各部名称





九電端子(Surface Connect) ACアダプターを接続します。



2 USB-A ポート

USB-A を使用した外部機器への接続に利用します。

3 3.5 mm ヘッドフォンジャック

オンライン授業や動画視聴をする際に利用 します。

● 4 USB-C ポート

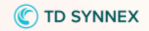
USB-C を使用した外部機器への接続に利用します。

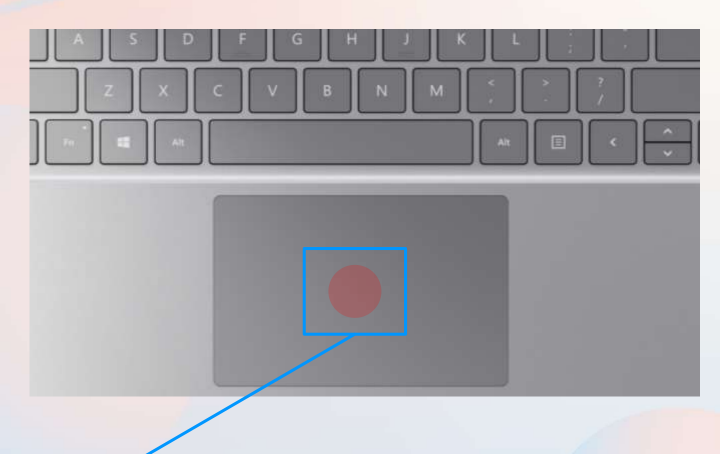


5 電源ボタン

電源ON・スリープといった操作ができます。 また、設定を行えば指紋認証でログインをする ことも可能です。

※掲載のキーボードは英語版です。 実際の販売品は日本語配列の製品となります。





タッチパッド

- ・パソコンを起動し、一定時間操作を行っていないと「省エネ」の為、液晶 画面を自動的にOFFする(スクリーンセイバーなどの)動作を行います。
- ・セットアップ中に画面が暗くなったときは<u>タッチパッド</u>に触れると<mark>画面が</mark> 戻ります。
- ※掲載のキーボードは英語版です。実際の販売品は日本語配列の製品となります。

タッチパッドに触れても復帰しない場合

タッチパッドに触れても画面が戻らずに本体の電源ランプが点滅している場合は スリープモードという状態になっています。

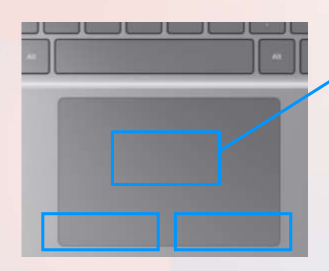
その場合は、電源ボタンを操作すると画面が元に戻ります。覚えておいてください。

※異常状態が長く続くとき(10分以上)は電話サポートにお問い合わせください。

タッチパッド操作



ノートパソコンのタッチパッドを簡単に説明します。 タッチパッドが初めての方は一読しておいてください。



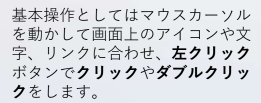
左クリックエリア

右クリックエリア

タッチエリア

タッチエリアに指1本を当てて動かすと画面上のマウスカーソルを動かすことができます。

マウスカーソル





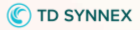
最近の機種は(本機も)左図のように指2本で上下に動かすと画面スクロールができます。

クリックの種類

- ・クリック
- ⇒**左クリック**ボタンを1回押すこと
- ・右クリック
- ⇒**右クリック**ボタンを1回押すこと
- ・ダブルクリック
- **⇒左クリック**ボタンを2回続けて押すこと

- ・ドラッグ
- ⇒**左クリック**ボタンを押しながら マウスカーソルを動かすこと

※タッチエリアのタップ(指先で叩く)は クリックと同じ効果があります。 タッチエリアを2回タップすることで ダブルクリックと同じ効果があります





1 半角/全角の切り替え方法

キーボード左上の【半/全】キーを押して切り替えることができます。 画面右下に表示されている言語 バーを見ると、現在の入力の状態 を確認できます。

<u>「A」</u>の場合は**半角** <u>「あ」</u>の場合は**全角**になります。

2 大文字と小文字の入力方法

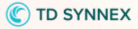
キーボードの【Shift】キーを押したまま、文字のキーを押すと大文字で入力ができます。

また【Shift】キーを押したまま 【CapsLock】を押すと常に大文 字で入力ができる設定に切り替え ることができます。 この機能をCapsLockと言います。

※もとに戻す場合はもう一度、 【Shift】キーを押したまま 【CapsLock】を押すと常に小文 字が入力される設定に戻ります。

CapsLock機能が有効か無効については、【CapsLock】キー右上のランプが白点灯している場合が有効で、この状態では常に大文字で入力されます。

※掲載のキーボードは英語版です。実際の販売品は日本語配列の製品となります。





自身で初期設定を行う際は、 デスクトップ画面が表示されるまでの工程を必ず完了 させてください。

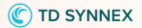
本体・ACアダプター・コ ンセントにケーブルを接続 します。



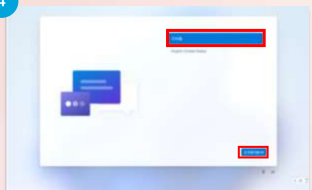
キーボード右上の電源ボタン を押します。



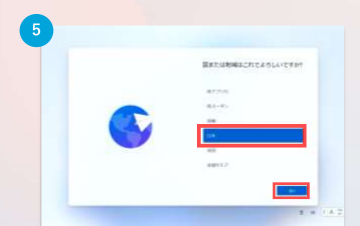
Microsoft ロゴが表示され、 しばらく待つと初期セット アップにうつります。





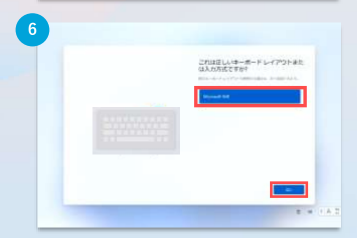


「日本語」を選択し、右下の [日本語で続ける]をクリック します。



【国または地域はこれでよろしいですか?】

と表示されたら、 「日本」を選択し、右下の[はい] をクリックします。



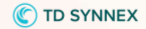
【これは正しいキーボードレイア ウトまたは入力方式ですか?】

と表示されたら、「Microsoft IME」が選択されていることを確認し、右下の[はい]をクリックします。



【2つ目のキーボードレイアウト を追加しますか?】

と表示されたら、右下の[スキップ]をクリックします。





【ネットワークに接続しましょう】と表示されたら、接続先を選択し**【**接続】 をクリック。

「ネットワークセキュリティキーの入力」欄にパスワードを入力後【次へ】 をクリックします。

※接続先選択後「自動的に接続」に チェックを入れることで、次回からパ スワード入力を省略できます。



Wi-Fiに接続ができたことを確認 後、右下にある【次へ】をク リックします。



「**アップデートを確認しています。**」 と表示されまたらそのまましばらく お待ちください。

※お待ちいただいている間にパソコンが再起動をすることがあります。また、Wi-Fi接続の設定時に「自動的に接続」にチェックを入れていない場合は、再起動後、Wi-Fi接続画面になることがります。その場合は「Wi-Fi接続」後に【次へ】をクリックしてください。



【ライセンス契約をご確認くださ い】

-と表示されたら、右下の【同意】 をクリックします。

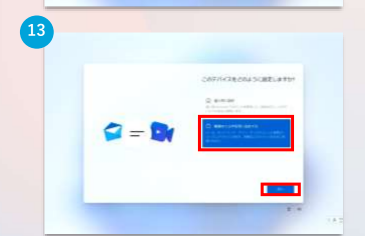




【デバイスに名前を付けましょ う】

と表示されたら、右下ある【今はスキップ】をクリックします。

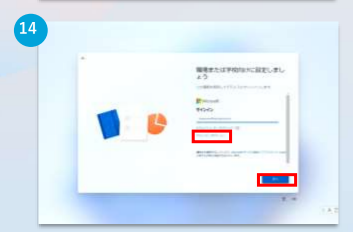
※後で設定が可能です



【このデバイスをどのように設 定しますか?】

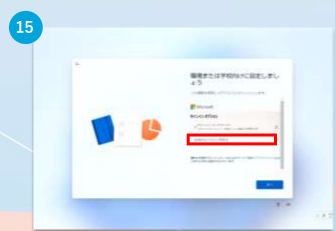
と表示されたら、

[職場または学校用に設定する]を 選択し、右下にある[次へ]をク リックします。



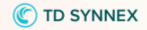
【職場または学校向けに<mark>設定しま</mark> しょう】

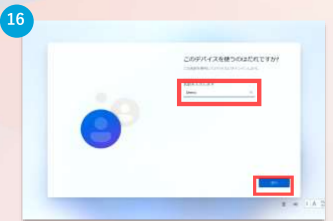
と表示されたら、すぐ下にある [サインイン オプション]をクリッ クします。



続いて、[代わりにドメインに参加する]

をクリックします。



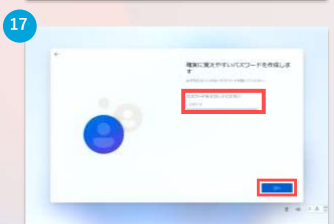


【このデバイスを使うのはだれですか?】

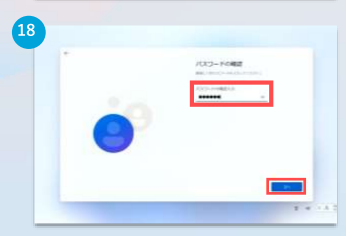
と表示されたら、PC利用時の名前(アカウント名)を入力します。

日本語だと文字化けする可能性がある 為、半角英数、アルファベットでの入 力を推奨します。

入力したら[次へ]をクリックします。



【確実に覚えやすいパスワードを作成します】と表示されたら、パスワードを設定します。忘れることのないよう、必ずどこかに控えておいてください。入力したら[次へ]をクリックします。※パスワードの入力をせずに【次へ】をクリックすることで、スキップする事ができます。その場合は本マニュアルP.16の【デバイスのプライバシー設定の選択】へ進んでください。



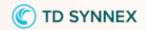
【パスワードの確認】

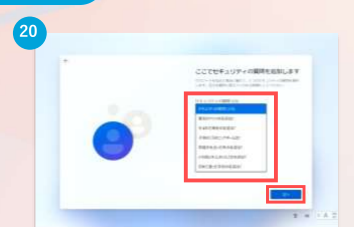
示されません。

と表示されたら、一つ前の画面で入力 したパスワードをもう一度入力します。 入力したら[次へ]をクリックします。



【ここでセキュリティの質問を追加します】と表示されたら、パスワードを忘れた際の質問と答えを設定します。入力後、[次へ]をクリックします。※忘れることのないよう、必ずどこかに控えておいてくださいまた、パスワードを設定しなかった場合は表

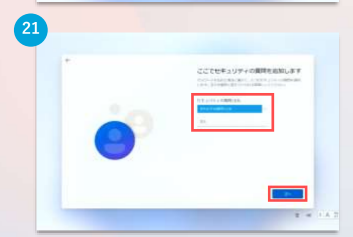




【このアカウントのセキュリティ の質問を作成します】

質問の選択肢は全部で6つあります。

以下の中から**3**つの質問を選択し、答えを設定してください。



最初のペットの名前は?

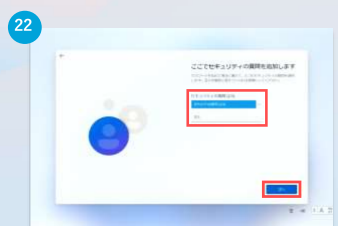
生まれた場所の名前は?

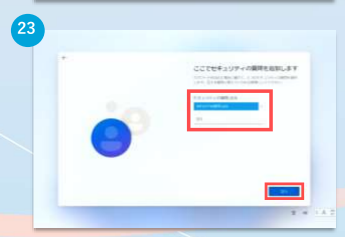
子供のころのニックネームは?

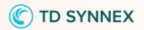
両親が出会った町の名前は?

いちばん年上のいとこの名前は?

初めて通った学校の名前は?









【より迅速かつ安全にサインインするために、指紋を使用しますか?】

と表示されたら、左下の[今はス キップ]をクリックします。

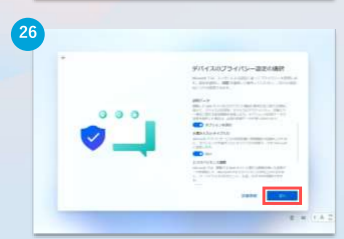


【デバイスのプライバシー設定 の選択】

• 位置情報

ます。

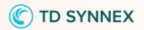
- デバイスの検索
- ・診断データ 右下の[次へ]をクリック。 自動でページがスクロールされ



- ・手書き入力とタイプ入力
- ・カスタマイズされたエクスペリエンス調整 右下の[次へ]をクリック。 自動でページがスクロールされます。



一番下までスクロールが完了したら、右下の[同意]をクリックします。





【更新プログラムを確認しています】

と表示されたら、自動で画面が 切り替わるまで待ちます。



※Windows のバージョンにより【最新の機能をインストールしています】という表示される場合がございます。表示された場合には、自動で画面が切り替わるまで待ちます。

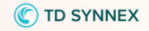


初期セットアップの処理<mark>を行って</mark>いるので、デスクトップ<mark>画面が表</mark>示されるまでお待ちください。



しばらくすると、 デスクトップ画面が表示されます。 これで Surface の初期設定は完了 です。

ネットワークへの接続方法



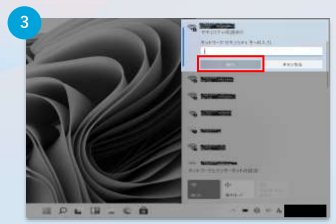


※違うネットワークに接続する手順の説明です。 初期設定の際にネットワークへの接続をしている 場合は作業を飛ばして構いません。

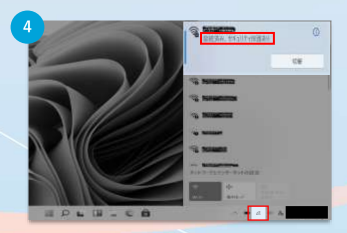
デスクトップの右下の 【地球儀】【スピーカー】 【バッテリー】アイコン をクリックし、**クイック設定**を 表示させます。



【Wi-Fi】アイコン を クリックし、Wi-Fiの接続先を表 示させます。



接続可能なWi-Fiを選択後、 パスワードを入力し、[次へ]を クリック。



Wi-Fiに接続ができると地球儀の アイコンからアンテナのアイコ ンに変わり、 ■ → M

接続したネットワークの下に [接続済み]の表示がされます。 以上でネットワークへの接続は 完了です。



「デバイスの暗号化 (BitLocker の機能)」について

本項では、掲記の機能をお使いになるうえで知っておいていただきたいことを記載しています。

ご購入のパソコンをお使いになる前に本項をよくお読みになり、正しくお 使いいただきますようお願い致します。

◆ご利用時の重要なお知らせ◆ 必ずお読みください。 ~修理発生時のトラブルを回避します~

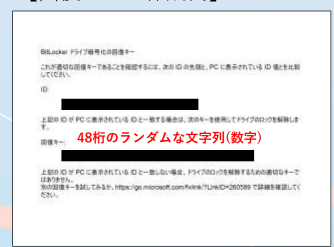
ご購入のパソコンは Windows に搭載されている機能により、内蔵ストレージが暗号化されている状態で修理を行うと OS の起動ができなくなる可能性があります。

<mark>これは、修理後に</mark>パソコンを起動するときに<u>「**回復キー」の入力**</u>を求められ る場合があり、**正しくキーを入力できないことで発生します。**

一部製品では**内蔵ストレージの暗号化が自動的に実行される**ため、次の<u>「デバイスの暗号化の自動実行に関する注意事項」</u>に記載している手順を行い、暗号化が実行されている場合は<u>「回復キー」をバックアップして紛失しない</u>ように保管して下さい。

※暗号化を【オフ】にした後に、再度【オン】すると[回復キー]が変更されますので、その場合は[回復キー]を改めてバックアップし直してください。

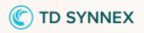
【回復キーの作成例】



次のページより、

- ・暗号化状態の確認
- ・回復キーの作成方法について説明します。





■注意事項

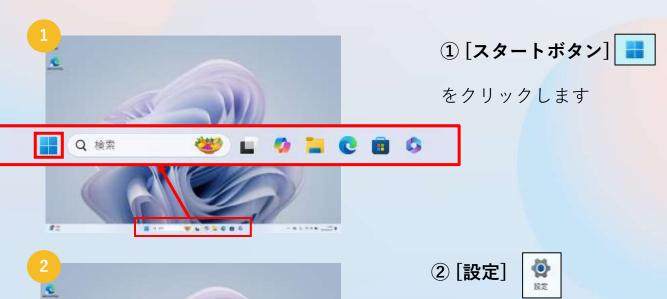
ご購入のパソコンを Microsoft アカウントまたは、Azure Active Directory でご利用になった場合、Windows に搭載されている BitLocker の機能で **ある「デバイスの暗号化」**により内蔵ストレージが**自動的に暗号化**される 場合があります。

パソコンのセットアップ完了後、次の「■暗号化状態の確認」でパソコン の内蔵ストレージが暗号化されているか確認してください。 該当するお客様は「**□**回復キーのバックアップ」を行い、**紛失しないよう** 保管して下さい。

■暗号化状態の確認

次の手順に従って、 <mark>お使いのパソコンが暗号化されているか確認してください。</mark>

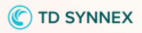
- ※ Microsoft アカウントや Azure Active Directory のアカウントを利用していない場合は、自動的に暗 号化されることはありません。
- ※画像は一例です。メーカー、モデルにより表示が異なる場合があります。





をクリックします

デバイスの暗号化 (BitLocker の機能

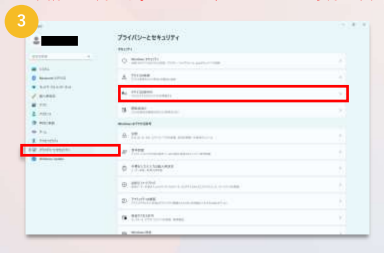


◆デバイス暗号化の自動実行について◆

■暗号化状態の確認 (続き)

次の手順に従って、お使いのパソコンが暗号化されているか確認してください。

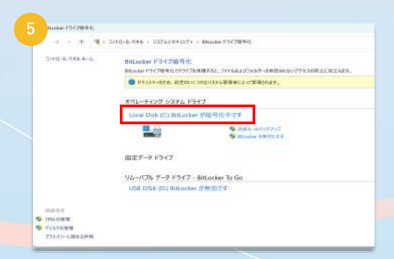
- ※MicrosoftアカウントやAzure Active Directoryのアカウントを利用していない場合は、
- 自動的に暗号化されることはありません。
- ※画像は一例です。メーカー、モデルにより表示が異なる場合があります。



③「プライバシーとセキュリティ」をクリックし、「デバイス の暗号化」をクリックします。



④「暗号化を実行中です」となっていることを確認します。 デバイスの暗号化のスイッチが ON側になっていた場合でも、 「このデバイスの暗号化を完了するには、Microsoftアカウントでサインインしてください。」の メッセージが表示されている場合は、暗号化されてはいません。 「BitLockerドライブ暗号化」の表示があれば、クリックします。

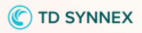


⑤「BitLocker が暗号化中です」 となっていることが確認できます。

※注意

暗号化されていない場合は、

「**BitLocker が無効です**」の表示 になっています。



◆デバイス暗号化の自動実行について◆

■回復キーのバックアップ

起動できなくなった場合に備え、<u>必ず「回復キー」をバックアップ</u>して<u>紛失</u> しないよう保管して下さい。

※本手順は、デバイスが暗号化されている場合に、[**回復キー**]をバックアップする手順になりますので、暗号化されていない場合は不要です。

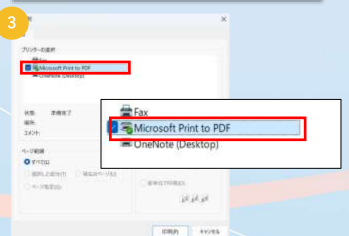
本マニュアルのP20~P21の①~④の手順で次の画面を表示します。



① [**回復キーのバックアップ**]を クリックします。



- ② [**回復キーを印刷する(P**)]を クリックします。
- ※今後回復キーが分からなくなった場合に参考になるページが表示されます。



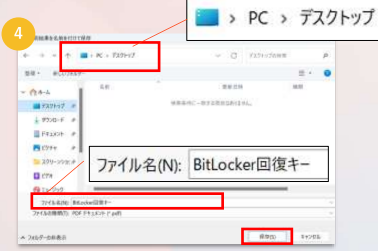
- ③ 今回はPDFファイルを生成します。 [Microsoft Print to PDF]を選択し、 [印刷]をクリックします。
- ※「Microsoft Print to PDF」が見つからない場合は、今後接続予定のプリンタの設定が終わった後に本作業を行い、紙に印刷していただいても問題ありません。



◆デバイス暗号化の自動実行について◆

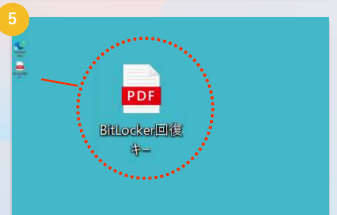
■回復キーのバックアップ (続き)

起動できなくなった場合に備え、<u>必ず「回復キー」をバックアップ</u>して<u>紛失</u> しないよ<u>う保管</u>して下さい。



④ 今回ファイルの保存場所は、 「デスクトップ」。ファイル名は、「BitLocker 回復キー」とします。

ファイルの保存場所を「デスクトップ」に変更し、ファイル名を入力し、[**保存**]をクリックします。



- ⑤ PDFファイルが完成している ことを確認します。
- ※今回の保存場所、ファイル名はあく まで参考ですので、ご自身で任意の場 所、任意のファイル名で保存していた だいて問題ありません。



- ⑥ 回復キーを確認し、メモを取ります。
- ※ID:の方をメモしないよう注意してください。IDを入力しても起動しません。

回復キー:

48桁のランダムな文字列(数字) ※(注)下記のキーを入力しても起動しません!

aaaaaa - bbbbbb - ccccc - dddddd - eeeeee - ffffff - gggggg - hhhhhh

回復キーの作成(BitLocker の機能





パソコンを初期化したり、修 理などを行ってパソコンの ハードウェア情報が変わった 場合、パソコン起動時に「回 復キー」の入力を求められる ことがあります。

※左の画面はPC初期化手順での BltLocker 回復キー入力画面です

この場合、回復キー入力欄に48桁の回復キーを入力し、続行ボタンをクリックすれば初期化がスタートします。

パソコンを初期化したり、修理などを行ってパソコンのハードウェア情報が変わった場合、パソコン起動時に「回復キー」の入力を求められることがあります。

<u>必ず「回復キー」をバックアップ</u>して <u>紛失しないよう保管</u>して下さい。

Microsoft でログインしている場合、 回復キーは Microsoft アカウントに も保存されています。 以下の URL よりご確認が可能です。

https://account.microsoft.com/devices/recoverykey

| 回復キーメモ懶 | 合計48桁の又列 | _ | _ |
|---------|----------|---|---|
| | | | _ |

※暗号化を【オフ】にした後に、再度【オン】すると「回復キー」が変更されますので、 その場合は「回復キー」を改めてバックアップし直してください。



◆デバイス暗号化の自動実行について◆

■暗号化「有効」から「無効」への設定手順

本ページでは、暗号化を有効から無効(解除)にする手順をご案内しています。

注意:暗号化はデータを保護する機能のため、有効のままご使用頂くことを推奨します。 無効にされますと、パソコンを紛失した際に情報漏洩などのリスクが生じますので、無効化する場合は自己責任でお願いします。

※暗号化を【オフ】にした後に、再度【オン】すると[回復キー]が変更されますので、 その場合は[回復キー]を改めてバックアップし直してください。



① 本マニュアルのP20~P21の ①~④の手順で次の画面を表示し

ます。

「デバイスの暗号化」のスイッチ を「オン」から「**オフ**」に変更し ます。

「デバイスの暗号化の無効化」が表示されますので、「**オフにす**る」をクリックします。



②「暗号化解除が進行中です。・・・」と表示されます。 ※この状態のままでもパソコンはお使いになれます。

しばらくすると、「デバイスの暗 号化」の表示に変わります。



「BitLockerドライブ暗号化」の 表示があれば、クリックします。

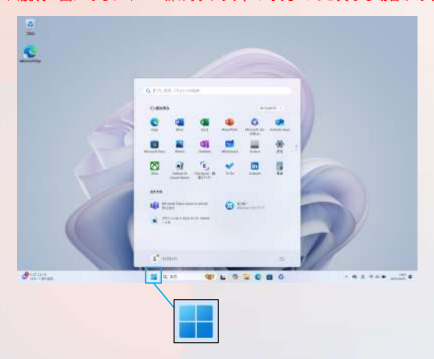
③「BitLockerが無効です」 となっていることが確認できます。



Windows 11 の主な操作方法について



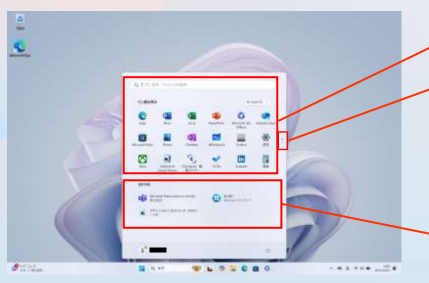
※説明の図にあるアイコン群は例であり、お手元のPCと異なる場合があります



起動後、ログイン画面でパスワードを入力しサインインすると、右のようなデスクトップ画面になります。(起動時にロック画面が表示されログイン画面にならないときは画面を一度**クリック**してください。)

デスクトップ画面で画面中央下の スタートボタンを**クリック**すると スタート画面を表示します。

このスタート画面で起動したいア プリを選びクリックして実行しま す。



スタート画面上部にはピン留め済 みのアプリのアイコンが表示され ます。

右側にある丸をクリックする事で 表示ページを切り替えることがで きます。

※マウスカーソルをスタート画面 のピン留め済みに合わせスクロー ルをすることでページを切り替え ることもできます。

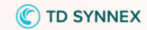
スタート画面下部には [お<mark>すす</mark> め] は直近でよく使用されている アプリが表示されます。

次ページから詳細を説明します。



【インターネットブラウザ「Edge」(エッジ) について】

Windows 11 ではインターネットを見るアプリ(ブラウザ)はEdgeを使います。(従来のWindowsのブラウザは「インターネットエクスプローラ(IE)」でした。)インターネット接続環境が整ったらEdgeを使ってインターネットを利用してください。



Windows 11 の主な操作方法について

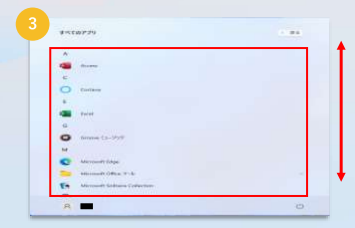
※説明の図にあるアイコン群は例であり、お手元のPCと異なる場合があります



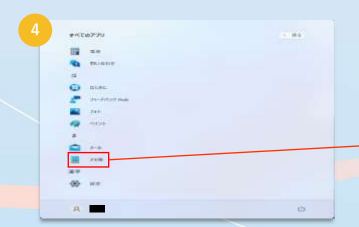
スタート画面に表示されている アプリのアイコンをクリック するとアプリが起動します。



スタート画面の上部にある **「すべてのアプリ**]をクリック すると、インストールされてい るアプリの一覧を表示されます。



一覧の続きを見る場合は、 枠内にマウスカーソルを合わせ、 画面を上下に**スクロール**します。

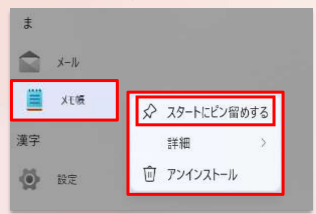


目的のアプリが見つかったら、 アイコンを**クリック**して起動し ます。

実行したいアプリのアイコン **の絵や文字**の部分で**クリック**



◆タイトル画面のカスタマイズ◆



スタート画面上部の「ピン留め済み」 によく使うアプリを追加することがで きます。

例として、アプリ「**メモ帳**」をピン留 めします。

一覧画面で目的のアプリ、ここでは 「メモ帳」を探し、右クリックします。 表示されたメニューの「**スタートにピ ン留めする** | を**クリック**します。

※アプリ「メモ帳」は、「すべてのアプリ] 内の [**ま行**] にあります。

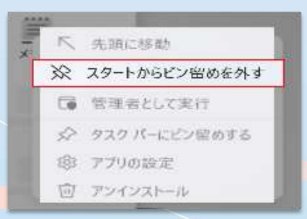


ピン留め済み内の位置の変更や、 不要なものは削除できます。



■位置の変更

異動させたいアプリを**ドラッグ** してみてください。位置が変更 できます。



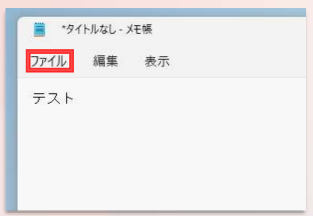
■削除(一覧画面からは削除さ れません)

タイルを**右クリック**します。 表示されたメニューで「スター トからピン留めを外す」をク リックします。

Windows 11 の主な操作方法について

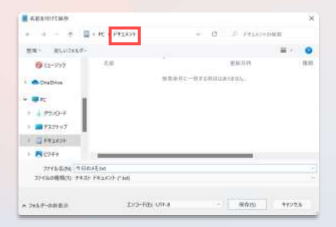


◆タイトル画面のカスタマイズ◆



■アプリ保存の例 /メモ帳の場合

「ファイル(F)」をクリックすると上から5つ目に「名前を付けて保存(A)…」があるので、クリックすると左下のような画像が出てきます。



終了時、変更や新しく作ったファイル を保存する場合は「**名前をつけて保 存**| 画面になりますが、

その際、ファイルをどこに保存したかは、左の図を参考に意識して覚えておいてください。

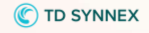
ここでは「ドキュメント」に保存しています。

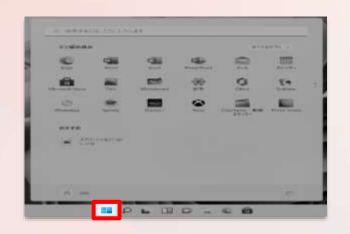
後日、保存したファイルを探すときは 「ドキュメント」の中を探します。



■アプリの終了

Windowsアプリの終了は<u>画面の</u> 右上の×を**クリック**します。

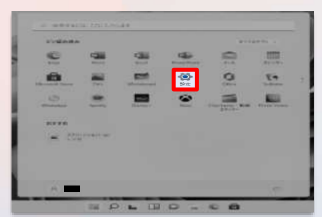




画面中央下部にある「スタートボ タン | をクリックし、スタートメ ニューを表示させます。

スタートボタンのアイコン:





スタートメニュー内にある「設 定しをクリックします。

設定のアイコン:





設定メニュー内の左側の「ア **カウント** ト を クリックし、 右 側の「ユーザーの情報」をク リックします。



■Microsoftアカウントとの関 連付け

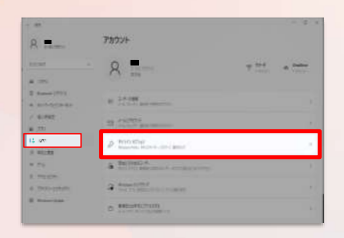
インターネットにつなぎ、

「Microsoftアカウントでのサイン インに切り替える」を実行すると、 Microsoftアカウントが必要なアプリ (OneDriveなど)が使用できるように なります。

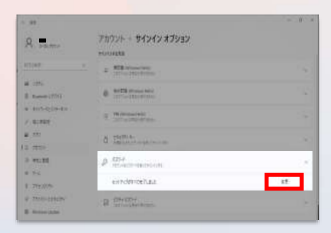
必要な場合は、セットアップ完了後 設定して下さい。

ログインパスワードの変更(設定)方法

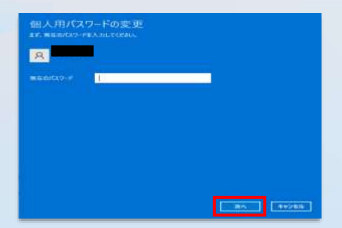




設定メニュー内の左側の「**アカウント**」をクリックし、右側の「**サインイン オプション**」をクリックします。



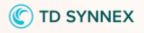
右側の「**パスワード**」をクリックし、すぐ下に変更と表示されるので、**【変更】**をクリックします。



設定されている現在のパスワードを入力し、**【次へ】**をクリックします。

| パスワードの作 | FER | |
|--------------|-----|------------|
| mPfritab-i, | | |
| ICAY-FORWAYS | | |
| PAT-FORDS | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | Sec. tests |

- ①新しいパスワード
 ②もう一度、新しいパスワード
 ③パスワードのヒント
 を入力して「次へ」をクリック
 します。
 新しいPass
- 次の画面で「完了」を**クリック** して終了です。



Windows Update とは?



Windows Update とは、インターネットを通じて Windows や Office 製品(Word や Excel など)の発売後に見つかった問題を修正したり、新しい機能を追加する作業のことです。

他にもウイルスが忍び込むセキュリティホール(セキュリティの欠陥)をなくし、悪質な攻撃に負けないように、強化することも Windows Update では行われます。 通常は Windows Update の自動更新が有効になっているので、定期的に更新される ようになっています。とても便利な機能ですが、更新中はパソコンが少々遅くなったり、パソコンの再起動が必要な場合もあり、面倒に感じることもあります。 しかし、Update をせずに使い続けると、不具合が修正されなかったり、セキュリティの欠陥が残ってしまうなど、とても危険です。

Wセキュリティを向上させたり、不具合を解消する機能が Windows Update です。 Windows Update を行わないとトラブルの原因になったり、ウイルスに感染してしまう可能性があります。

パソコンを安全に使い続けるために、常に最新のバージョンにしましょう。

Windows11 の不具合やセキュリティ上の問題が発見された場合、修正する更新プログラムがインターネット上に公開されます。

この更新プログラムをダウンロードし、Windows を最新状態に保つのが Windows Update です。Windows Update はインターネットにつなぐことにより自動で行われます。

パソコンを購入した際には、メーカーの生産からお手元に届くまでの間に修正プログラムがたまっている為、必ず Windows Update を行って最新の状態にする必要があります。

注意点



Windows Update はインターネットに接続することにより自動で行われます。 言い換えれば、ネットにつながないと Update は行われず、最新の状態に保てません。普段ネットにつながない方も定期的につなぐように心がけてください。 アップデートは、電源ケーブルを接続した状態で行ってください。

Windows Update 更新中の注意



※よくお読みください



Windows Update のダウンロード中やインストール中はパソコン全体の動作が遅くなります。

異常ではありませんので、そのままご使用ください。

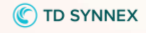


Windows Updateを行った後、Windowsのシャットダウンが上記の様な 画面になり、通常以上の時間が(10分~30分以上)かかるときがあります。

それはパソコンが Update 後の再設定をおこなっていますので、その際は電源を無理やり切らずに自然にシャットダウンされるのを待ってください。

※異常状態が長く続くとき(20分以上画面が変わらない等)は電話サポートにお問い合わせください。

Windows Update の一停止

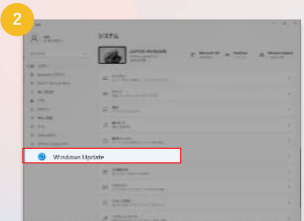




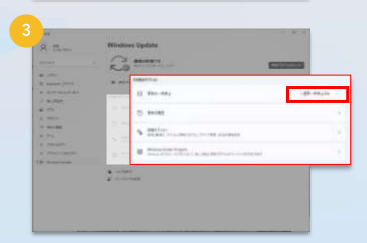
■Windows Updateの停止作業について

Windows 11 ではデバイスの安全と新機能 追加のため、更新プログラムのダウンロー ドが自動的に行われます。

スタート画面から[設定]をクリックします。



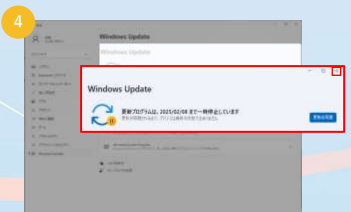
Windows の設定が表示されます。 下部の[Windows Update]をク リックします。



Windows Update の設定が表示 されます。

「Windows Update」 の項目内 にある更新の一時停止欄の

「**1週間一時停止する**」を1度 だけクリックします。



「**更新プログラムは、年/月/日まで一時停止しています**」と表示されます。

右上の[×] をクリックし設定ウィンドウを閉じます。

※Windows Update の自動ダウンロードと更新は7日後に再開されます。

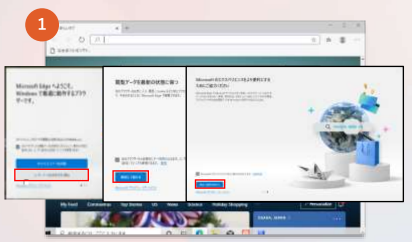
(C) TD SYNNEX

Microsoft Edge について



Windows11 でインターネットを見るときはEdge(エッジ)を使用します。 ここではインターネット接続ができていることの確認の意味も込めてマイ クロソフトエッジを起動します。

Edgeのアイコン





① スタート画面やデスクトップ画面に ある Edge をクリックします。

マイクロソフトエッジが起動します。

※左の画面は一例です。パソコンや設定により初期画面は異なります。

※初回起動時は...

1. [Microsoft Edgeへようこそ。Windowsで最適に動作するブラウザーです。]は【ユーザーデータを使用せずに開始】をクリック。
2. [閲覧データを最新の状態に保つ]はチェックボックスの内容をご確認頂きご選択ください。(今回はチェックありを選択)

【確認して続ける】をクリック。

3.[Microsoftのエクスペリエンスをより便利にするためにご協力ください]は【確認して閲覧を開始する】をクリック。

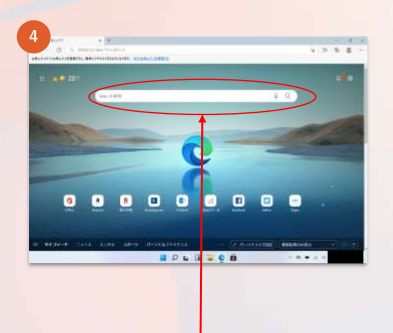
② テーマを使用してMicrosoft Edge をカスタマイズして自分を表現する 任意で右側にあるテーマを選択し、 左下の【次へ】をクリック。



③ Windows タスクバーから、お気に入りのサイトにアクセスできます。 ご利用されるサイトに任意でチェック を入れ、左下の【完了】をクリックします。

Microsoft Edge について





④見たいホームページアドレスを 入力します。たとえば、Google なら www.google.co.jp と入力し、

一般にホームページアドレスの http:// は入力時省略できます。 http://www.google.co.jp

→ www.google.co.jp

Enter を押します。

♀ 検索または Web アドレスを入力

アドレスの領域

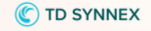


ヒント💡

表示されている文字を Backspace キー等で削除し、空 白にしてから新たにアドレスを 打ち込みます。



Microsoft Edge の設定





Windows11 でインターネットを見るときは Edge(エッジ)を使用します。

Edge を起動した時に、最初に表示されるWebページは変更できます。 例として、Google に変更する方法を紹介します。

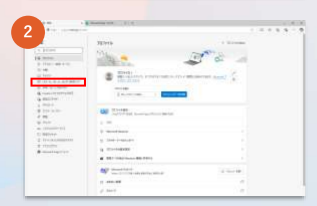


【変更手順】

Edge を起動し、設定画面で設定変更します。

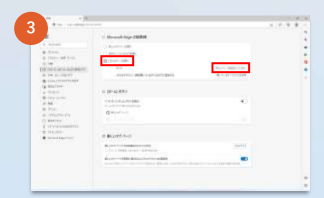
画面右上の「…」をクリックして 出てきたメニューの「**設定**」を選 択してください。





左列の上から5番目、

「スタート」、「ホーム」、お よび「新規」タブをクリックし てください。



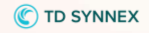
右側「**これらのページを開く**」の ボタンをクリックしてください。 続けて右の「**新しいページを追加 してください**」をクリックしてく ださい。

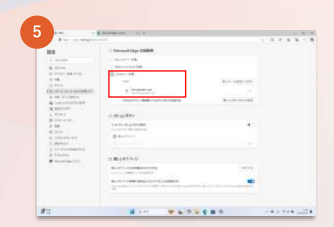


「URLを入力してください」の欄 に Google の URL

[www.google.co.jp]を入力し、 「追加」ボタンをクリックします。

Microsoft Edge の設定



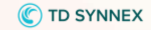


入力した Google の URL 情報等 が表示されていることを確認。



次回、Edge を起動すると Google が表示されます。複数 ページの起動登録もできるので、 よく使うページを登録してみま しょう。

Office のライセンス認証



2 (マアリ、設定、ドキュメントの位本

Expel Word Excel Powerfraint Outlook (new) Microsoft Store

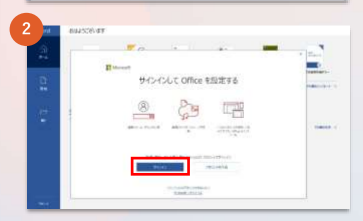
Tith Xbox OneNote Office 設定 Solitaire

Sputty WhetsApp Carrio Stadio Opticarp - 能 Linkedin Kindle 能変チャラー

※ライセンス認証には Officeアプリケーションが利用可能な ID・パスワードが必要です。

[スタート]メニューからいずれかの Office アプリケーションを起動します。

(Word/Excel/PowerPointなど)

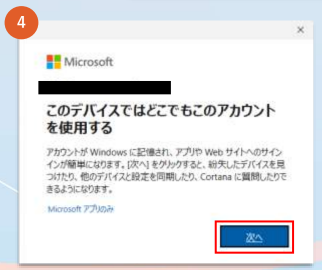


<mark>アカウント</mark>でのサインインを促す 画面が表示されます。

[**サインイン**] をクリックします。



ID・パスワードを入力し、 「次へ¹をクリックします。



しばらくすると[このデバイスではどこでもこのアカウントを使用する]という表示が出てきますので、左下の【次へ】をクリック。

Office のライセンス認証





※ライセンス認証には Officeアプリケーションが利用可能な ID・パスワードが必要です。

しばらく待つと「ライセンス契約 に同意します」という画面が表示 されます。

[同意する]をクリックします。



プライバシーの利用に関するメッセージが表示されます。 「**次へ**]をクリックします。

※表示されない場合もございます。



「Microsoft 製品のオファーと割引をパーソナライズしますか?」と表示されたら、内容をご確認頂きご選択ください。 (今回は「パーソナライズしない」を選択)

※表示されない場合もございます。



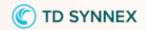
「ありがとうございます。 Microsoft では・・・」とメッ セージが表示されたら、 [**完了**]をクリックします。

※表示されない場合もございます。

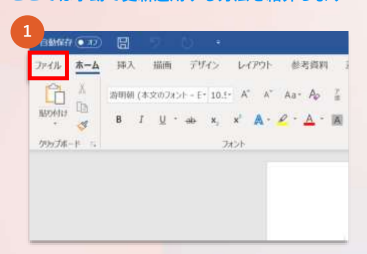


Officeアプリケーションのウィンドウ右上にサインイン状態を示す情報が表示されます。

Office更新プログラム適用について

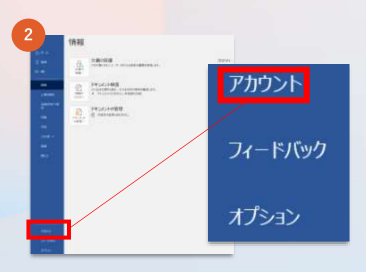


Office アプリケーション利用には定期的な更新プログラムの適用が必要です 安定したネットワークでSurfaceを利用していれば自動的に適用されます ここでは手動で更新適用する方法を紹介します



はじめに、インターネットへ接続していることをご確認ください。

Word などの Office アプリを開き、 新しいドキュメントを作成します



[ファイル]、[アカウント]の順に 移動します。

- ※ Outlook を開いている場合は [Office アカウント]に移動します。
- ※左図はWordの画面です。

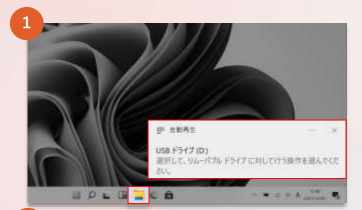


[製品情報] で、[更新オプション]、 [今すぐ更新] の順に選びます。





USBメモリをSurface 右側面の USB ポートに接続します。



画面右下のメッセージと音でUSB メモリが認識されたことがわかり ます。



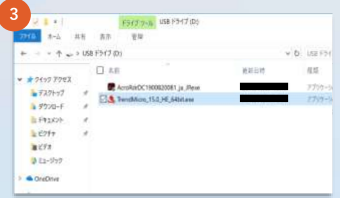
デスクトップ画面下部にあるフォルダの アイコンをクリックします。

エクスプローラーのウィンドウが表示されます。

ウィンドウ左列から末尾に(D:)と書かれたアイコンをクリックします。

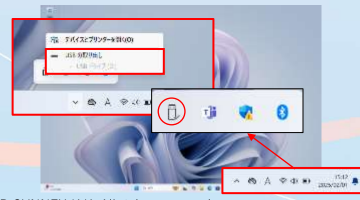
名前は異なる場合があり以下は一例です [USBドライブ(D:)]

[リムーバブルディスク(D:)]



Dドライブの内容が表示されます。

USB機器の取り外し

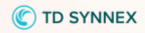


デスクトップ右下の $[\Lambda]$ アイコンをクリックします。

USBメモリのアイコンをクリックし、[~の取り出し]をクリックします。

メッセージと音で取り外し可能な 状態になったことがわかります **USBメモリを取り外します**。

【活用編】バックアップの必要性



パソコンの保存データのバックアップについて簡単に説明します。

バックアップの必要性

パソコンは人が作った機械です。必ずいつかは壊れます。

また、取り扱いや運が悪いと短期間で故障することもあります。

パソコンが故障してしまったときには、保存されていたファイルが壊れたり、

修理に出した際にデータが「全て消去」される場合が多々あります。

また、うっかりミスで大事なデータを消してしまったり、悪意でデータを消してしまう「コンピュータウィルフ」にかかることもあります。

ピュータウイルス」にかかることもあります。

そのような時の為に、大事なデータは定期的に「バックアップ」をして下さい。

バックアップの基本

基本は「パソコンが壊れて自分が苦労して作ったデータが消えてなくなることを防ぐこと」です。 原則は「大事なデータは2か所に保存」(パソコンと外部ストレージの2か所に保存が基本)です。

理由は「二つの機械が同時に壊れることはまずない」からです。

バックアップ方法

「バックアップ」は難しいことではありません。上記の基本を参考に、大事なデータをUSBにつないだ外部ストレージや下記の光学ディスクにも保存してください。それだけで完了です。

バックアップの時期

毎月始め等、定期的に計画して行いましょう。 また、大事なレポート作成中は随時(毎日、毎時、休憩毎)に実施。

バックアップに必要な機器(別途購入が必要)



① 外付けハードディスク (HDD)

最近では、「小型」で「大容量」のUSB接続のHDDも多く販売されています。USBポートに差込むだけで、簡単に使えます。



② USBメモリ

USBメモリも、USBポートに差込むだけで使えます。小型ですので持ち運びにも便利です。HDDより小容量です。



③ CD-RやDVD-Rなどの光学ディスク

CD-RやDVD-Rなどのディスクに保存も出来ます。ディスクなどメディア自体は安価です。



アップデート

ソフトウェアの小規模な更新、改善、修正、機能追加などのことを呼びます。 大規模な更新の場合はアップグレードと呼びます。

アプリケーションソフト、アプリ

文書の作成、数値計算など、ある特定の目的のために設計されたソフトウェアのことを呼びます。

インストール

パソコンでアプリケーションソフト(Wordやメールソフト等)が使用できるように 設定する為の作業です。

シリアル番号

ハードウェアのメーカー側で所有者の管理や偽装を防止するなどの目的で 製品ごとに割り当てた番号。修理に出したり、ユーザー登録時に必要になります。

ソフトウェア

OSとアプリケーションソフト等のプログラムの総称をソフトウェアと呼びます。例:OS(Windows、Mac等) アプリケーションソフト(Word、Edge、ウイルスバスター等)

ダウンロード

インターネット上からファイル(文章、音楽、画像等)をパソコン上に保存する 作業です。

スタート画面

パソコンのスタートボタンクリック後に表示される基本となる操作画面です。

バックアップ

パソコンの中のデータをUSBメモリや外付けHDD等にコピーを行う作業です。 パソコンの故障や操作ミスによってデータが消えてしまった時の為に行います。 バックアップ例:文書、写真、音楽、メール、インターネットのお気に入り等

ハードウェア

パソコンを構成している部品や周辺機器等の総称をハードウェアと呼びます。 例:HDD、メモリ、キーボード、マウス、ディスプレイ、プリンタ、iPod等

プロダクトキー

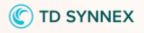
ソフトウェアのメーカー側でユーザ管理やソフトウェアの不正コピー防止のために 発行している番号。ソフトウェアのインストール時やユーザー登録時に使用する。

メモリ

データの保存場所であるHDDから、データを処理するCPUに渡すデータを一時的に置いておくための部品です。

メモリの容量が大きいと一度にたくさんのアプリケーションソフト(Word、ブラウザ等)を使用できたり、動作がスムーズになります。

用語集 (50 音順)



ライセンス

ソフトウェアを購入した際にソフトウェアを使用する権利のこと。

リカバリ (初期化)

パソコンを購入時の状態に戻す作業です。パソコンが起動しなくなった際などに行います。

ログイン/ログオフ

ログインはパソコンを利用したり、ホームページ内のサービスを利用する際にIDとパスワードを入力して認証をする作業です。

ログオフはパソコンやサービスの利用を終了する際に行う作業です。

CPU (シーピーユー)

パソコン全体の処理・計算を行う、頭脳と言える部品です。 CPUが良いものであるほど、コンピュータは複雑で多くの処理を速く安定して行えます。

HDD (ハードディスク)

パソコンの中でデータの読み書きを行う装置になります。 容量が多ければ多いほどたくさんのデータを書き込むことができます。

SSD (エスエスディ)

HDD同様データの読み書きを行う装置になります。 SSDはHDDの機構部分をなくし、電子部品で構成された装置でHDDに比べ高速で消費電力が少ない特徴があります。

LAN

ケーブルや無線などを使って、同じ建物の中にあるコンピュータや通信機器、プリンタなどを接続し、データをやり取りするネットワークです。

OS(オペレーティングシステム)

WindowsやMac等の主にパソコンのソフトウェアやハードウェアを管理する機能になります。

Wi-Fi (ワイファイ)

無線LANの規格のひとつ。

最近ではWi-Fi=無線LANといった意味で使われることが多いようです。

用語集(50音順)



32bitと64bit

まずbit(ビット)とはパソコンで扱う情報量の最小単位です。 bitの単位が大きい方がよりCPUで多くの情報量を処理することができます。 ※古いWindowsでは「32bit(ビット)」を使用していましたが、最近のパソコンは 「64bit(ビット)」に切り替わりました、その為、以下の注意点があります。

互換性の違い

一般に32 bit(ビット)用アプリケーションと64 bit(ビット)アプリケーションは互換性がありません。

古いアプリケーションソフトには32 bit(ビット)のみ対応の場合があり、Windows対応と記載されていても最近の64 bit(ビット) Windowsでは動作しないアプリケーションソフトがあります。

古いアプリケーションソフトをインストールする場合は64 bit(ビット)に対応しているか確認する必要があります。

セットアップが終わったら...





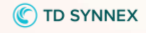
マウスはパソコンに電源が入っていても自由に抜き差しできますが、USBメモリのようなデータを保存しておく機器の場合は、「USB機器を接続する」の手順を踏んで外さないと、故障の原因となります。



Surface を活用するために



Microsoft Store





「Microsoft Store」では無料/有料のアプリをダウンロードし て利用できます。

LINE・Twitter・InstagramなどのアプリをSurface にインス トールして活用しましょう。







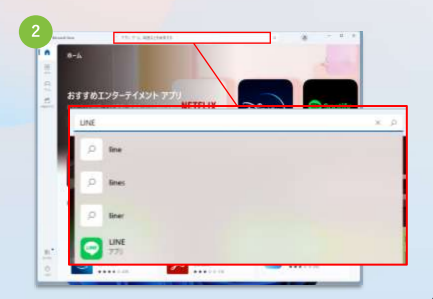
※ダウンロードにMicrosoftアカウントが必要な場合があります



スタートメニュー内、もし くはタスクバーの 🔒 アイコンをクリック



して起動します。

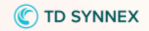


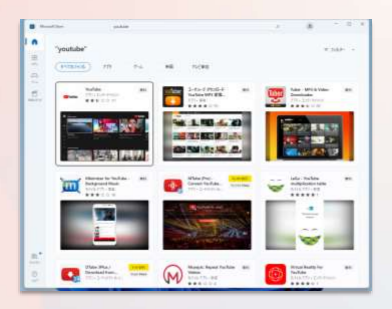
上部の【検索】ボタンをク リックすると検索窓が表示 されるのでそこにキーワー ドを入力してアプリを探す ことができます。



[入手]もしくは[インストー **ル**]をクリックするとインス トールが開始されます。 インストールしたアプリは スタートメニューに表示さ れます。

※インストールの前にアプリのディベ ロッパー(開発者)を確認しましょう 一例としてLINEのディベロッパーは 「LINE Corporation」ですので公式 アプリです





「YouTube」と検索した結果の画面です。 表示されている一部が非公式のディベロッパーのアプリです。

- 別のアプリをインストールさせようとする
- ・インターネットブラウザの初期ページを強制的に書換える
- ・個人情報にアクセスしようとする

などのリスクを伴います。 自己責任のもとで利用してください。

Windows Hello の設定



Windows Hello を利用すると、顔認証でパスワード入力なしにサインインが可能です。 設定のためには、

- ・パスワード
- PIN

の2種を設定しておく必要があります。

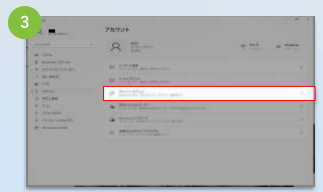


デスクトップ下の「**スタート**」メ ニューから**©**アイコン[設定]をク リックします。



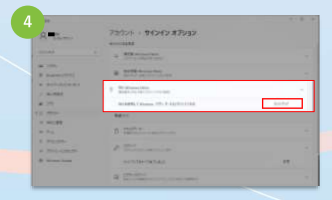
「Windows の設定」が表示されます。

[アカウント]をクリックします。



アカウントの画面が表示されます 右列の**[サインイン オプション]**を 選択します。

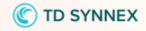
サインイン オプションの項目が表示されます。

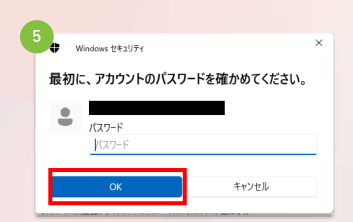


「**PIN**」の項目にある[**セットアッ**プ]ボタンをクリックします。

※初期セットアップでパスワード設定していない場合はPIN追加の前に[パスワード]の項目からパスワードを設定する必要があります

Windows Hello の設定





アカウントのパスワードを入力 し、[**OK**]をクリックします。



次にPINを設定します。 4桁以上の数字を入力してください。

2つのボックスに希望するPINを入力し、[OK]をクリックします。



指紋認証をセットアップします。
[指紋認証(Windows Hello)]をクリックし、[セットアップ]のボタンをクリックします。

Windows Hello の設定



Windows Hello の設定ウィンド <mark>ウが開きます</mark>。

[**開始する**]をクリックします。



電源ボタンにタッチと表示されます。指紋登録したい指を 電源ボタンに当てて離す動作 を繰り返します。



指の縁を読み取るために、角度を変えながら指を当てて離す作業を繰り返します。



ユーザー確認のウィンドウが 表示されます。 設定した[**PIN**]を入力します。



「次は別の角度で行ってくだ さい」と表示されたら[**次へ**]を クリックします。



「すべて完了しました。」と 表示されたら[**閉じる**]をクリッ クします。



※ OneDrive はクラウドを使ったストレージサービスです Office ライセンスの ID もしくは Microsoft アカウントを設定して利用します



デスクトップ右下の [◆]雲のアイコンをクリックします。



OneDrive の設定ウィンドウが表示されます。



アカウントのメールアドレス入力 後、【サインイン】をクリックし、 次はパスワードを入力し後、[サ インイン]をクリックします。



[Microsoftはお客様のプライバシーを尊重しています。] 【次へ】をクリックします。

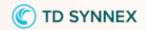
※表示されない場合もございます。



[一緒に進捗する]の画面が表示されたら、次のどちらかを選択し【承諾】をクリック。

- ・これらのアプリの<mark>改善に役立つ</mark>オプショ ンのデー<mark>タを送信し</mark>ます
- <mark>・オプショ</mark>ンデータを送信しない

※表示されない場合もございます。



※ OneDrive はクラウドを使ったストレージサービスです Office ライセンスの ID もしくは Microsoft アカウントを設定して利用します



[OneDriveフォルダー]の表示が されたら、右下の【次へ】をク リック。

※保存場所を変更する場合は左下の [場所の変更]をクリックし設定をする



[この PC のフォルダーをバック アップする]と表示されたら

- ・デスクトップ
- ・ドキュメント
- 写直

が選択されているので、<mark>右下の</mark> 【**バックアップの開始**】をク リック。

※バックアップするフォルダーから 外す場合は右上のチェックを外す



[OneDriveを最大限に活用する] の表示がされたら**【後で】**をク リック。





OneDrive の機能紹介のウィンドウが表示されます。

右下の[次へ]をクリックし、紹介をすすめます。



OneDrive に保存したファイルは

- ・Surface 以外のPC
- ・iPhone・Android スマートフォン
- ・Chrome/Safari/FireFoxなどのブラウザ

などからダウンロード可能です。



万が一のトラブルで Surface が起動不能になった場合に備え、大事なデータは OneDrive フォルダに保存するようにしましょう。







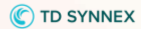
[モバイルアプリを手に入れる] が表示されたら【**後で**】をクリック。

OneDrive に保存したファイルは

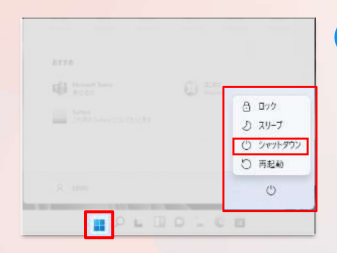
- ・Surface 以外のPC
- ・iPhone・Android スマートフォン
- ・Chrome/Safari/FireFoxなどのブラウザなどからダウンロード可能です。

万が一のトラブルで Surface が起動不能になった場合に備え、大事なデータは One Driveフォルダに保存するようにしましょう。

[OneDrive の準備が完了しました] と表示されたら [OneDrive フォルダーを開く]をク リックすると OneDrive フォルダー が表示されます。



◆通常のシャットダウン方法◆



方法①

[スタート] メニューを開き [電源] > [シャットダウン]を選択 します。



方法②

電源ボタンを長押し(約4秒) [スライドして PC をシャットダウンします] 画面が表示されたら下にスライドします。

※動作が不安定、フリーズした場合はシャットダウンできない場合がありますやむを得ない場合は以下の方法でシャットダウンしてください

シャットダウンできないときは...



電源20秒長押し

Surface が再起動するまで電源ボタンを長押しし続け、 Windows ロゴ画面が表示されたら(約 20 秒)電源ボタンを離します。

