

2in1PC

KI-G105U

取扱説明書

V.1.0.20210812

《本紙について》

本紙に掲載された内容は製品及びバージョンによって変更される場合がございます。

記載事項は正確を期すべく細心のチェックが行われていますが、内容の正確性については保証致しかねます。

当社は予告無しに内容を変更する権利を有します。また、本紙内には本製品に付属しない製品の画像や用語も表記されている可能性がございますが、付属品については本紙やパッケージの付属品欄等に記載のあるもののみとなります。他社登録商標・商標をはじめ、本紙に記載されている会社名、システム名、製品名は一般に各社の登録商標または商標です。

《搭載バッテリーについて》

本製品に内蔵されているリチウムポリマーバッテリーは消耗品となります。リチウムポリマーバッテリーの特性上、使用環境により消耗し充電のパフォーマンスが低下します。バッテリー消耗に関しましては保証期間に関わらず保証対象外となりますのでご了承ください。リチウムポリマーバッテリーを長くご使用になるには過充電と過放電にご注意ください。過充電・過放電ともにバッテリーを非常に消耗しますので、バッテリー残量に関しては20%~80%程度の間をキープしてご使用いただくことをおすすめします。また、一度過放電状態になると、再度ご使用いただける状態になるまで充電に時間がかかる場合があります。

※本製品の充電には、必ず付属の充電用 AC アダプタをご使用ください。

◆付属品の確認

● タブレット本体	1台
● キーボード	1個
● キックスタンドカバー	1個
● 充電用ACアダプタ	1個
● WPS Office 2 ライセンスカード	1枚
● クイックガイド	1部
● 保証書	1枚

◆安全上の注意

- 火気のそば・高温下での使用や、水中への投入、電子レンジやオープンでの加熱などはおこなわないでください。本製品はリチウムポリマーバッテリーを使用しております。リチウムポリマーバッテリーの故障、発熱、発火、破裂の原因となります。
- 充電時は専用のACアダプタをご使用ください。発熱、発火、破裂の原因となります。
- 本体を分解、改造しないでください。火災や感電の原因となります。
- 歩行中、自動車、自転車の運転中に操作はしないでください。
- 本製品を医療機器に近づけたり、ペースメーカーをご使用の方の近くで使用しないでください。
- 濡れた手で電源、本体、付属品に触れないでください。火災や感電の原因となります。
- 使用中は機器が熱を持ちます。電源を入れたまま、素手で同じ場所を長時間持ち続けたり、膝の上で長時間使用しないでください。低温やけどの原因となるおそれがあります。
- 開口部から内部に金属類や燃えやすいものなどの異物を差し込んだり、落とし込んだりしないでください。火災や感電の原因となります。コンセントや配線器具の定格を超える使い方や交流100V以外で使用しないでください。
- 本製品は日本国内での使用を前提に設計されています。(This product is designed for use in Japan only.) 日本国内の家庭用電源以外で使用しないでください。故障、発熱、発火、破裂の原因となります。
- 本体の動作に異常が見られる場合は使用を中断し電源を外したあと、弊社カスタマーサポートにご連絡ください。(煙が出る、においがする、本体が異常に熱くなる、触れるとビリビリと電気を感じる、本体が変形・破損したなど)
- 航空機内の離着陸時は電源をお切りください。航空機の機器に悪影響が出る場合があります。
- 落雷の可能性がある場合は、あらかじめ本体をシャットダウンして、電源を外してください。落雷による感電・火災の原因となります。
- 本体や付属品に強い衝撃を与えたり、加熱したり、水をかけたりしないでください。発熱、発火、破裂の原因となります。

◆ご使用上の注意

- ほこりの多い場所や湿度の高い場所に置かないでください。故障、発熱、発火、破裂、感電の原因となります。
- 直射日光のあたる場所や暖房器具の前など、高温になる場所で保管、使用しないでください。故障、発熱、発火、破裂の原因となります。
- 本体に強い衝撃や振動を与えないでください。故障、発熱、発火、破裂の原因となります。
- 本製品をガス漏れの恐れがある場所で使用しないでください。
- 毛布やじゅうたんなど静電気を帯びやすいものの近くや、テレビ、磁石、スピーカーボックスの近くなど強い磁気を帯びた場所には置かないでください。故障、発熱、発火、破裂の原因となります。
- 端子部分にほこりや油を付着させないでください。
- 電源を取り扱う際は、次の点にご注意ください。故障、発熱、発火、破裂、感電の原因となります。
 - コンセントおよび本体コネクタから抜くときは、コードを引っ張らない。
 - 折れ曲がった状態や束ねた状態で使用しない。
 - 屋外で使用しない。
 - 布などでくるまない。
- 不安定な場所や地震などによって落下、転倒しやすい場所には置かないでください。落下、転倒により故障、発熱、発火、破裂、けがの原因となります。
- 液晶ディスプレイを強く押ししたり、先のとがったものでキズを付けないでください。故障、発熱、発火、破裂、感電の原因となります。
- ディ스플레이のタッチパネルおよびキーボードのタッチパッド部分は必ず指でタッチしてください。先のとがったものや硬いもので操作をおこなうと、本体破損の原因となります。
- 本製品を設置したり移動する場合は、指などを挟んだり、落下させたりしないよう十分注意してください。故障やけがの原因となります。
- 掃除をおこなう場合は必ず電源を切り、全てのケーブルを抜いたあと、乾燥した柔らかい布で拭いてください。その際には化学薬品は使用しないでください。故障、発火、感電、変色の原因となります。
- 充電が終わったら必ず、電源を抜いてください。過充電によるバッテリーの消耗や、接続中のコードに引っかかるなどの負荷により故障、発熱、発火、破裂の原因となります。
- 本製品の使用および保管時は、下記の状態にならないようご注意ください。バッテリーの性能低下や膨張の原因となります。
 - 充電しながらの使用
 - 高温環境下での充電や保管
 - 満充電状態での保管
 - 電池残量のない状態での長期間放置
 - 電池残量が十分な状態での浅い充放電の繰り返し
- 長期間使用しないときは、ACアダプタをコンセントから抜いてください。絶縁劣化などにより故障、発熱、発火、破裂の原因となります。

◆その他の注意

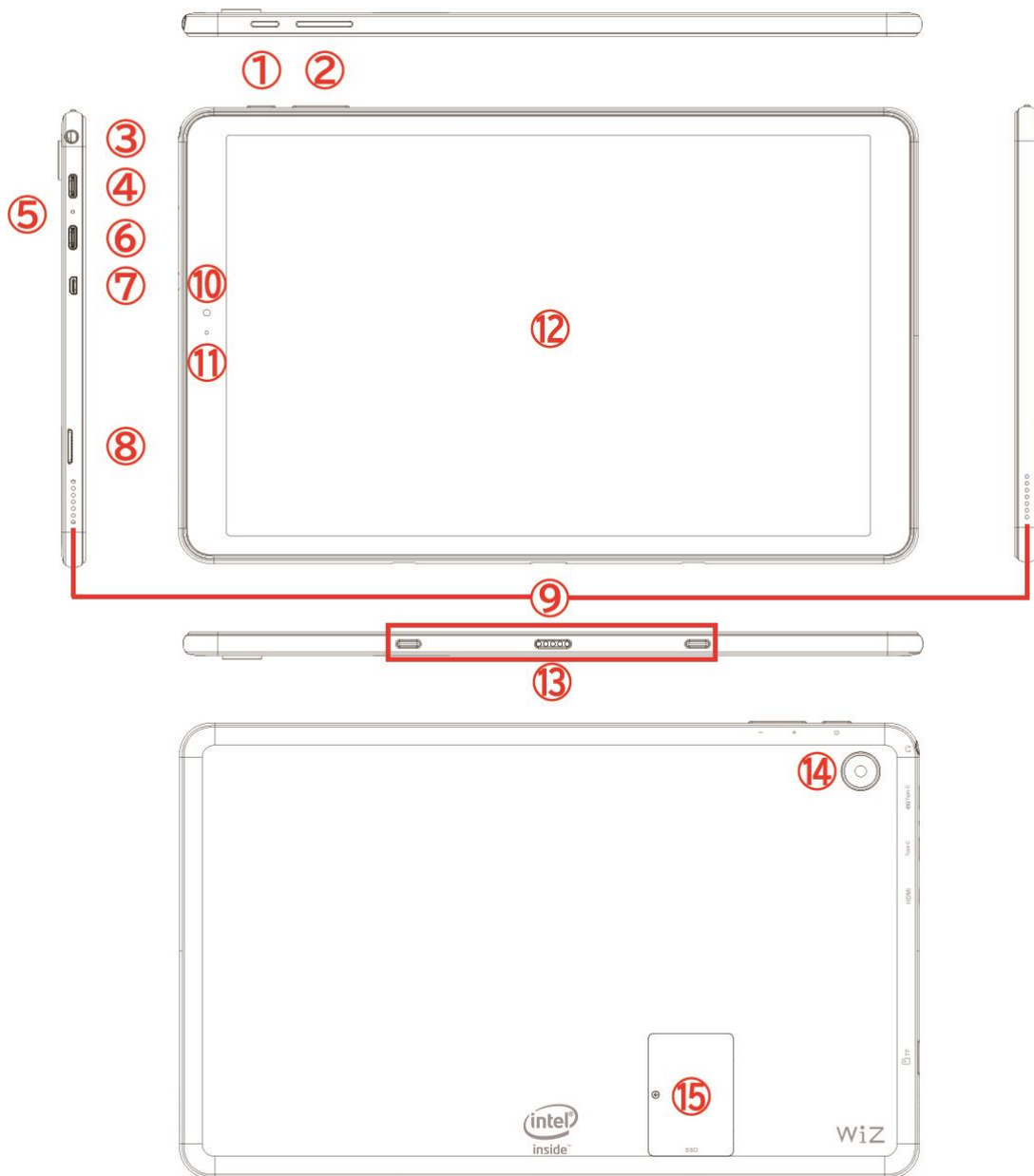
- 廃棄する場合は各地方自治体の条例に従って破棄してください。本製品にはリチウムポリマーバッテリーが含まれています。廃棄する場合は絶対に「一般ゴミ」として捨てないでください。
- 内蔵リチウムポリマーバッテリーの交換はお客様ではおこなえません。ご購入の販売店または弊社カスタマーサポートへお問い合わせください。有償の修理・交換対応となります。（その際にデータ、インストール済アプリなどはすべて初期化されますので、必ずバックアップを取ってください。）
- 本製品を長期間使用しない場合は、バッテリー性能の劣化防止のためバッテリーの過放電を防ぐため1ヶ月を目安に定期的に充電をお願いします。
- 熱や水、落下など衝撃による本体の破損やキズ、その他お客様による物理破損は保証対象外となります。
- 液晶ディスプレイの表面を押すと色や明るさのムラが発生することがあります。掃除のときなどは爪を立てたり、過度に力をいれて拭いたりしないでください。
- 液晶パネルは、精密な技術によって製造しているため、その特性として、ドット抜けと呼ばれる液晶パネル内に点灯しない画素(黒点)や、いつも点灯する画素(輝点)、明るさにムラが感じられる場合がありますが、製品の故障ではありません。これらは製造技術上、完全になくすことができないものとなりますので保証対象外となります。

< 恵安株式会社 サポートセンター >

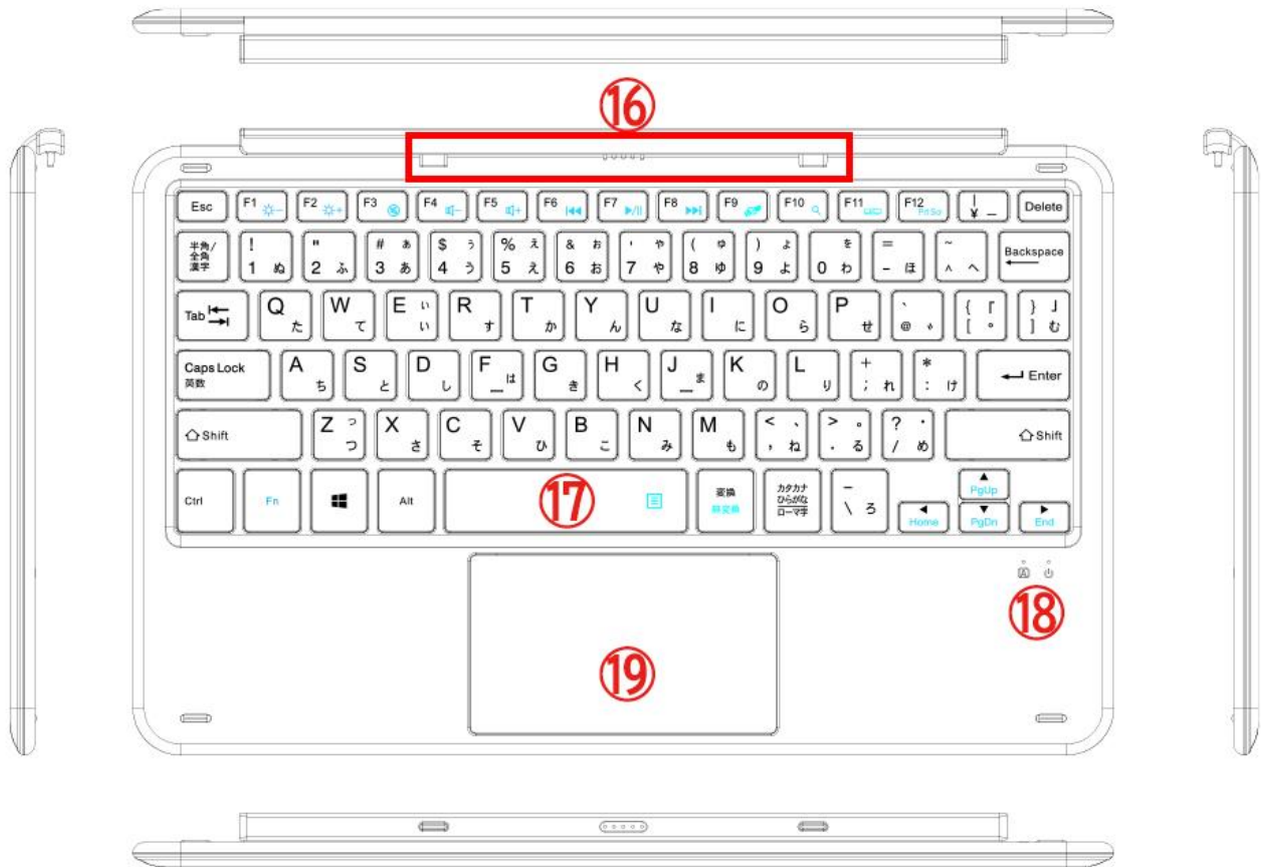
メール: support@keian.co.jp FAX: 03-3980-5327

◆各部説明 ※画像はイメージです。

製品本体



キーボード



キーボードを接続して使用する際は、付属のキックスタンドカバーをタブレット本体背面に装着して、キックスタンドを立てて使用してください。

注意:キックスタンドを開きすぎたり、立てた状態で力を加えないでください。破損の原因となります。

装着イメージ



◆各部の説明

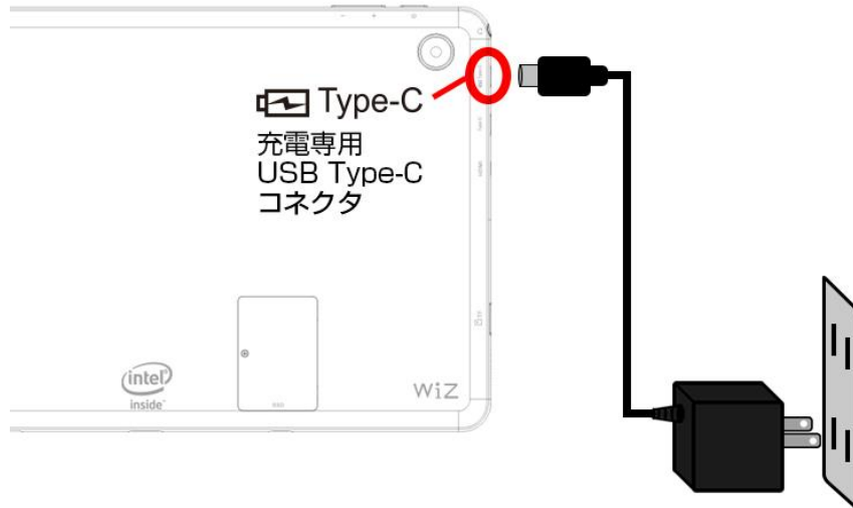
①	電源ボタン	電源のオン/オフに使用します。起動時にはこのボタンを 3～5 秒間押し続けてください。
②	音量 +/- ボタン	このボタンを押す事で音量の +/- を調整可能です。
③	3.5mm ヘッドセットジャック (オーディオ出力+マイク入力)	イヤホンを挿すとスピーカーからイヤホンに音声出力が切り替わります。 また、ヘッドセット(マイク付きイヤホン/ヘッドホン)を接続すると、音声を聞きながらマイクから音声の入力ができます。
④	充電専用 USB Type-C コネクタ	本体への充電用に使用します。充電の際は付属の専用アダプタをご使用ください。 このコネクタでは、データ通信を行うことができません。
⑤	マイク	音声の入力や録音に使用します。
⑥	USB Type-C コネクタ	USB3.2 Gen1 規格に対応した USB Type-C コネクタです。マウス、USB メモリなど外部機器を接続します。機器によっては、別売りの OTG ケーブルが必要な場合があります。また、このコネクタでも付属の専用アダプタで使用して充電することができます。
⑦	microHDMI コネクタ	映像をモニターなどに外部出力することができます。別途、microHDMI ケーブルをお求めください。
⑧	microSD スロット	外部ストレージとして microSD カードを使用できます。(最大 128GB まで) microSD カードの取り付け/取り外し方法： microSD カードの金属端子部分が画面側に来るように裏表を合わせて、スロットの奥まで押し込むとカチッと音がしてロックされます。 取り外しには microSD カードを押し込むとロックが解除されて取り外せます。 注：指で microSD カードを奥へ押し込みづらい場合は、先の細い棒状のものを使うと作業がしやすいです。また、microSD カードの裏表また挿入方向を間違えないように挿入してください。
⑨	スピーカー	音声を出力します。
⑩	フロントカメラ	200 万画素のフロントカメラです。
⑪	本体側 インジケータランプ	充電中の時は赤く点灯し、フル充電状態の場合は青く点灯します。 充電がされていないときは、消灯します。
⑫	ディスプレイ	映像を表示するディスプレイです。
⑬	キーボード接続部 (メス)	キーボードとタブレットの差込口です。キーボード取り付け時にはキーボード接続部(オス)に合わせて接続してください。
⑭	リアカメラ	500 万画素のリアカメラです。
⑮	SATA3 M.2 SSD スロット	最大 1TB までの B Key Type 2242 規格 SATA3 M.2 SSD を取り付けることができる増設スロットです。
⑯	キーボード接続部 (オス)	キーボードとタブレットの差込口です。キーボード取り付け時にはキーボード接続部(メス)に合わせて接続してください。
⑰	キーボード	文字入力の際に使用します。
⑱	キーボード側 インジケータランプ	タブレットとキーボード接続時に点灯します。 左から、Caps Lock ランプ、電源ランプとなり、機能が ON の時に点灯します。
⑲	タッチパッド	カーソル操作の際に使用します。 Fn+F9 でタッチパッドの有効/無効を切り替えることができます。

◆ 本体への充電

① 本体の充電専用 USB Type-C コネクタに AC アダプタのコネクタを差し込んでください。

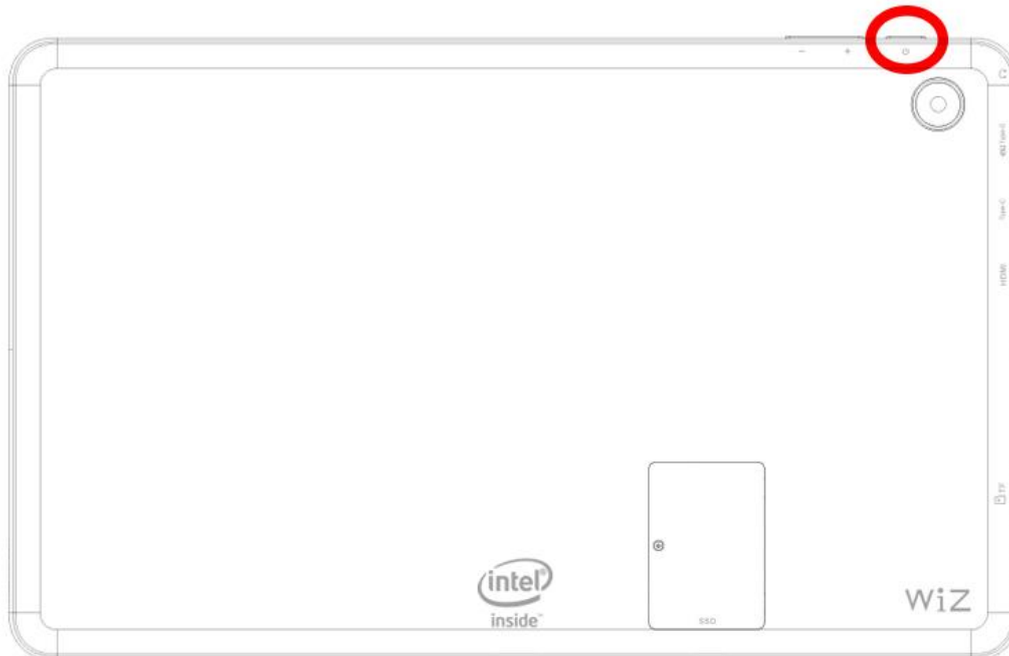
② 充電用 AC アダプタをコンセント(100V)に接続してください。

※初回使用時は一度フル充電を行ってください。充電の残状態にもよりますが、最大で 8 時間程かかる可能性があります。



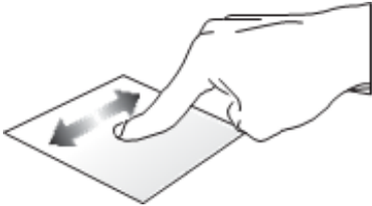
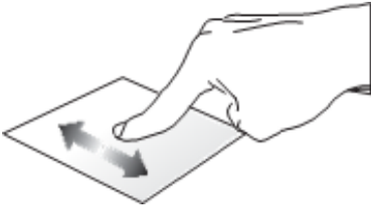
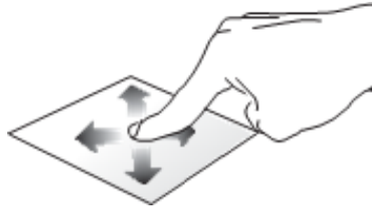
◆ 電源の入れ方

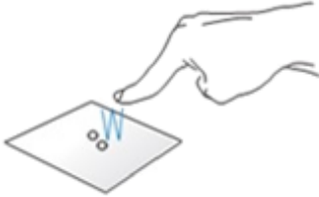
本体にある「電源ボタン」を 3～5 秒間押し続けてください。

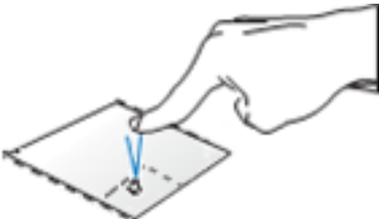
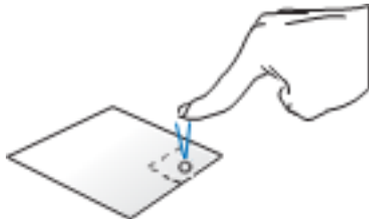


◆使い方 ・付属キーボードのタッチパッドの操作

タッチパッド上をクリックまたはタップした後でそのまま指をスライドすると、画面上のポインタを移動することができます。

横にスライド移動	縦にスライド移動	斜めにスライド移動
		

タップ/ダブルタップ	ドラッグ&ドロップ
	
<p>アプリやファイルをタップして選択します。 アプリやファイルをダブルタップして起動します。 それぞれ、クリック、ダブルクリック操作として扱われます。</p>	<p>アイコンやフォルダなどの上にポインタを合わせ、パッド(左下)を押し込んだまま、パッド上で指を動かします。動かした指を離すとドロップされます。</p>

左クリック(または、クリック)	右クリック
	
<p>アイコンを選択する時などに使います。 連続して2回クリックすると、ダブルクリック操作となります。</p>	<p>右クリックメニューを出す時などに使います。</p>

◆使い方 ・キーボードの操作

Fn	を押しながら	F1 	画面の明るさを下げます。
Fn	を押しながら	F2 	画面の明るさを上げます。
Fn	を押しながら	F3 	スピーカーの音量をミュート（消音）します。
Fn	を押しながら	F4 	スピーカーの音量を下げます。
Fn	を押しながら	F5 	スピーカーの音量を上げます。
Fn	を押しながら	F6 	ファイル再生時に巻き戻し、または前のファイルへ戻ります。
Fn	を押しながら	F7 	現在の曲または動画を再生/一時停止を切り替えます。
Fn	を押しながら	F8 	ファイル再生時に早送り、または次のファイルへ進みます。
Fn	を押しながら	F9 	タッチパッドを無効または有効にします。
Fn	を押しながら	F10 	検索ウィンドウを表示します。
Fn	を押しながら	F11 	画面の出力設定を切り替えます。
Fn	を押しながら	F12 Prt Scr	Windows画面をクリップボードにコピーします。

Fn	を押しながら		PageUp (ページアップ) キーです。 前頁へスクロールします。
Fn	を押しながら		PageDown (ページダウン) キーです。 次頁へスクロールします。
Fn	を押しながら		Home (ホーム) キーです。 先頭にスクロールしたりカーソル移動します。
Fn	を押しながら		End (エンド) キーです。 末尾へスクロールしたりカーソル移動します。
Fn	を押しながら		無変換キーです。入力した文字列を 全角かな→全角カナ→半角カナの順に変換します。
Fn	を押しながら		アプリケーションキーです。 右クリックメニューを呼び出します。

◆タブレットの主要タッチパネル操作

イメージ	用語	マウスの操作	方法
	タップ	クリック	画面を軽く叩くようにタッチする。
	ダブルタップ	ダブルクリック	画面を 2 回叩くようにタッチする。
	長押し	右クリック	画面をタッチした状態にする。
	ピンチ	Ctrl + ホイール	2 本の指を近づけたり、離したりする。
		縮小・拡大	
	スライド	スクロール	画面をタッチしたまま指を移動させる。
	スワイプ	ドラッグ	画面をタッチしたまま指を短く移動させる。 スライドと操作に違いはありません。
	エッジスワイプ	画面端からドラッグ	画面端から内側へ指を移動させる

※ ディスプレイのタッチパネル部分は、先のとがったものや硬いもので操作をおこなわず、必ず指で操作してください。

使い方◆初回起動時

初めて本製品をご使用の際はWindowsの基本設定をおこなう必要があります。

OSのバージョンや、使用される言語などによって若干内容が異なる場合があります。その際は画面上に表示される文章に従って入力をおこなってください。

● 基本設定

- ① 初回起動すると、基本設定が表示されます。
 - (ア) お住まいの地域設定が表示されますので、[日本]を選択し右下の[はい]をクリックしてください。
 - (イ) キーボードレイアウトの選択は、デフォルトのまま、右下の[はい]をクリックしてください。
 - (ウ) [2つ目のキーボードレイアウトを追加しますか?]の画面が表示されます。ご希望に合わせて設定してください。他の言語のキーボードレイアウトが必要ない場合は[スキップ]をクリックしてください。

- ② ネットワークの設定画面が表示されます。
 - (ア) 無線LAN(Wi-Fi)の環境がある場合は、お持ちのルーターの取扱説明書をご確認のうえ、設定してください。無線LAN(Wi-Fi)の設定は本書の「無線LAN(Wi-Fi)の設定」をご確認ください。初期設定完了後でも設定が可能ですので、ここでは左下の[インターネットに接続していません]をクリックしてください。
 - (イ) 「インターネットに接続すると、さらにいろいろな発見があります」の画面が表示されますが、左下の[制限された設定で続行する]をクリックします。

- ③ アカウント設定画面が表示されます。
 - (ア) Windows10使用許諾契約が表示されますので、内容をご確認のうえ、[同意]をクリックしてください。
 - (イ) アカウント設定をおこないます。ご希望のユーザー名、パスワード、セキュリティの質問を設定してください。

※ 今回は、ネットワーク設定時に[今はスキップ]を選択しているため、オフラインアカウント設定画面が自動的に表示されますが、ネットワーク設定画面で無線LAN(Wi-Fi)設定をおこなっている場合、Microsoftアカウントでのサインイン設定が可能です。Microsoftアカウントを使用してサインイン設定をおこなう場合は、画面に従って設定してください。Microsoftアカウントを使用しない、オフラインアカウント(または、ローカルアカウント)でのサインインをご希望の場合は、左下の[オフラインアカウント]を選択することで設定が可能です。Microsoftアカウントでのサインインは、ここで設定しない場合でも後から「Windowsの設定」内の「アカウント」から設定可能です。

※ 設定したパスワードを忘れないよう、管理に十分ご注意ください。パスワードなどを忘れてしまった場合、メーカーを含めた第三者がそれを解除することは出来ません。

- ④ サービスの設定画面が表示されます。
 - (ア) 「デバイスのプライバシー設定の選択」画面では、各種プライバシー設定が可能です。記載内容をご確認のうえ、適宜設定いただき、[同意]をクリックしてください。
 - (イ) 「Cortana」の権限許可設定が可能です。[詳細情報]を選択することで、権限について確認ができます。[同意]か[今は実行しない]をクリックしてください。

- ⑤ これで初期設定は完了となります。全ての設定が終了するとデスクトップ画面が表示されます。

◆使い方 ・無線LAN(Wi-Fi)の設定

※あらかじめ、ご利用のルーターの [SSID] と [暗号化キー] をご確認ください。

1. 無線LAN(Wi-Fi) をオンにする。

(ア) タスクバー右下にある無線LAN(Wi-Fi) のアイコンをクリックしてください。



(イ) 現れたメニューから[Wi-Fi]をクリックしてください。



(ウ) 無線LAN(Wi-Fi) がオンになると、パネルが青色になり利用可能になります。

2. 次に無線LAN(Wi-Fi)の接続設定をおこないます。

(ア) タスクバーにある無線LAN(Wi-Fi)のアイコンをクリックし、表示されたネットワークの一覧から、利用する親機(無線LAN(Wi-Fi)機器)の [SSID] をクリックしてください。

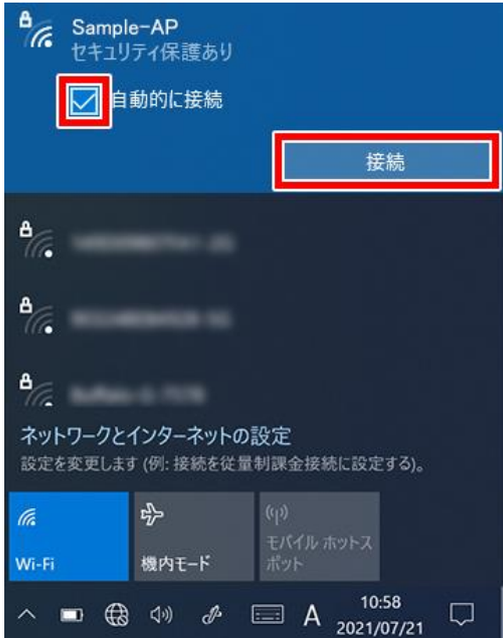


【利用する親機の [SSID] が表示されない場合】

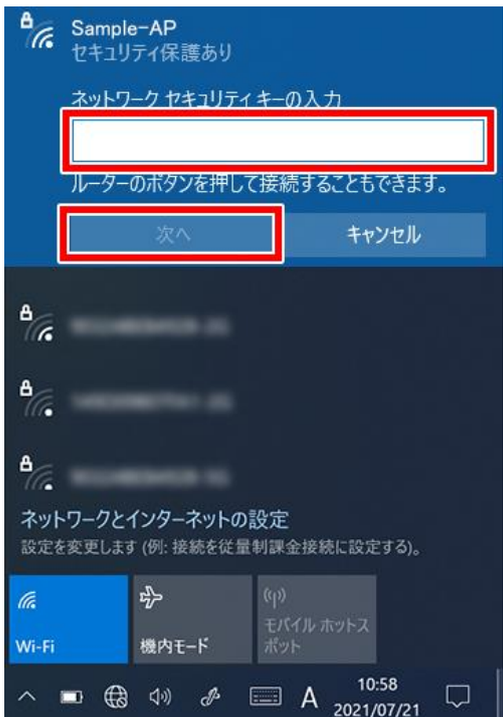
親機の無線LAN(Wi-Fi)機能が有効になっていない、親機の電波が届かない場所にいる、親機がステルスモード ([SSID] が自動的に検出されない状態) になっているなどが考えられます。親機の無線LAN(Wi-Fi)機能がオンになっていることをご確認いただき、電波状態の良好な場所で再度お試しください。

(イ) [接続]を選択してください。

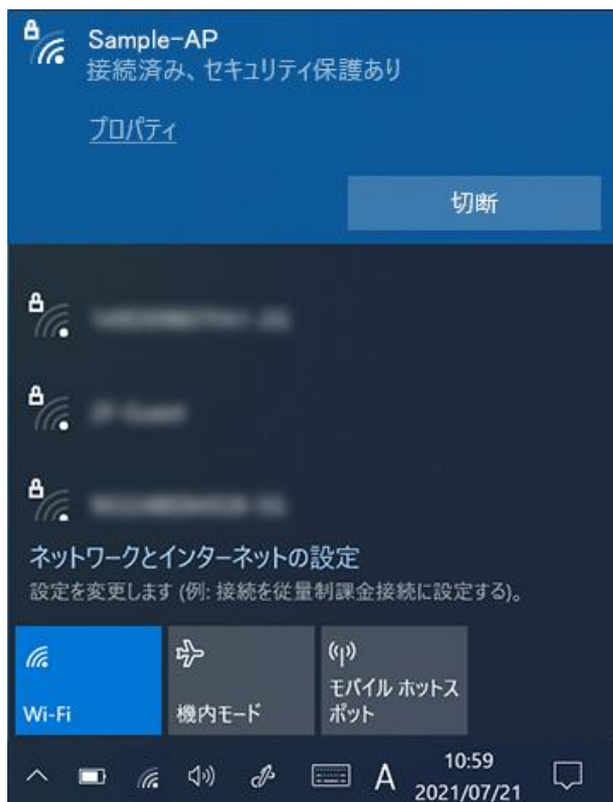
※ 次回から、この [SSID] の電波を受信した際に自動的に接続するようにしたい場合は、[自動的に接続]にチェックを入れます



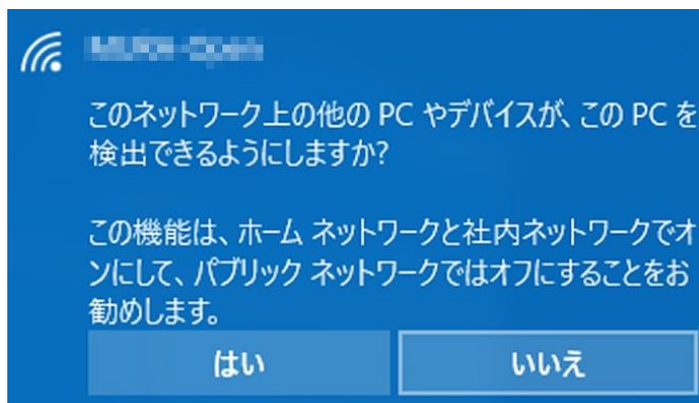
(ウ) [ネットワーク セキュリティ キーの入力]欄に [暗号化キー] を入力してください。入力後、[次へ]をクリックします。※セキュリティ保護のため、パスワードは(●)で表示されます。



(エ) 選択された [SSID] が接続状態になっていることを確認してください。



(オ) 下図のような検出設定が表示された場合は、画面の指示に従って検出設定をおこなってください。



以上で無線LAN(Wi-Fi)の接続設定は完了です。

◆使い方 ・基本設定が終わったら

基本設定完了後デスクトップ画面が現れたら、まず本書「無線LAN(Wi-Fi)の設定」の項目で無線LAN(Wi-Fi)の設定をおこなってください。次にWindowsのアップデートをおこなっていただく必要がありますのでアップデートの前には十分に充電をおこない、ACアダプタを接続した状態でおこなってください。

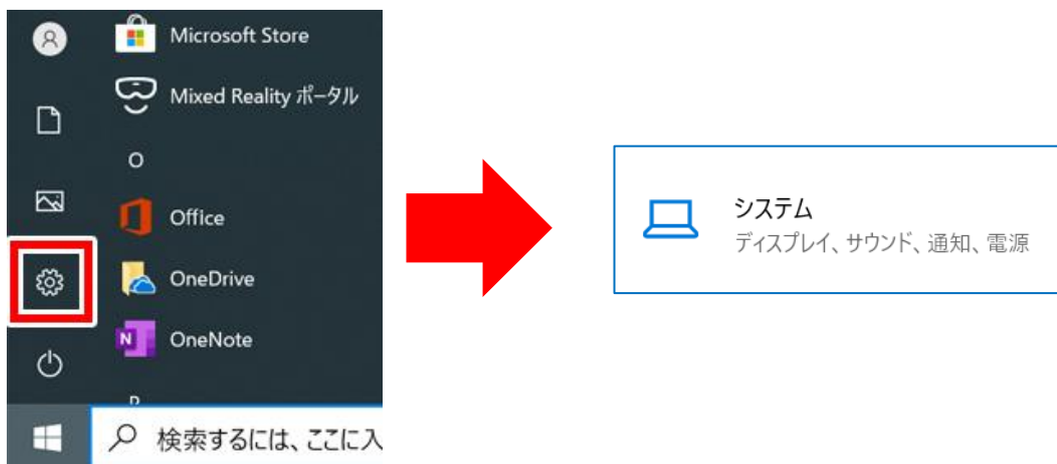
アップデートの前に、スリープ状態にならないよう、スリープ設定をおこないます。

※アップデート中にスリープ状態になると、アップデートが失敗する場合があります。

1. デスクトップ画面左下のスタートボタン(Windowsアイコン)をクリックし、スタートメニューを表示させます。



2. スタートメニューの[設定]から
3. [システム]をクリックしてください



4. [電源とスリープ](下図①)をクリック後、「次の時間が経過後、PCをスリープ状態にする(電源に接続時)」を [なし]に設定してください(下図②)。これで、スリープ設定完了です。最後に右上の×ボタン(下図③)をクリックしウィンドウを消してください。



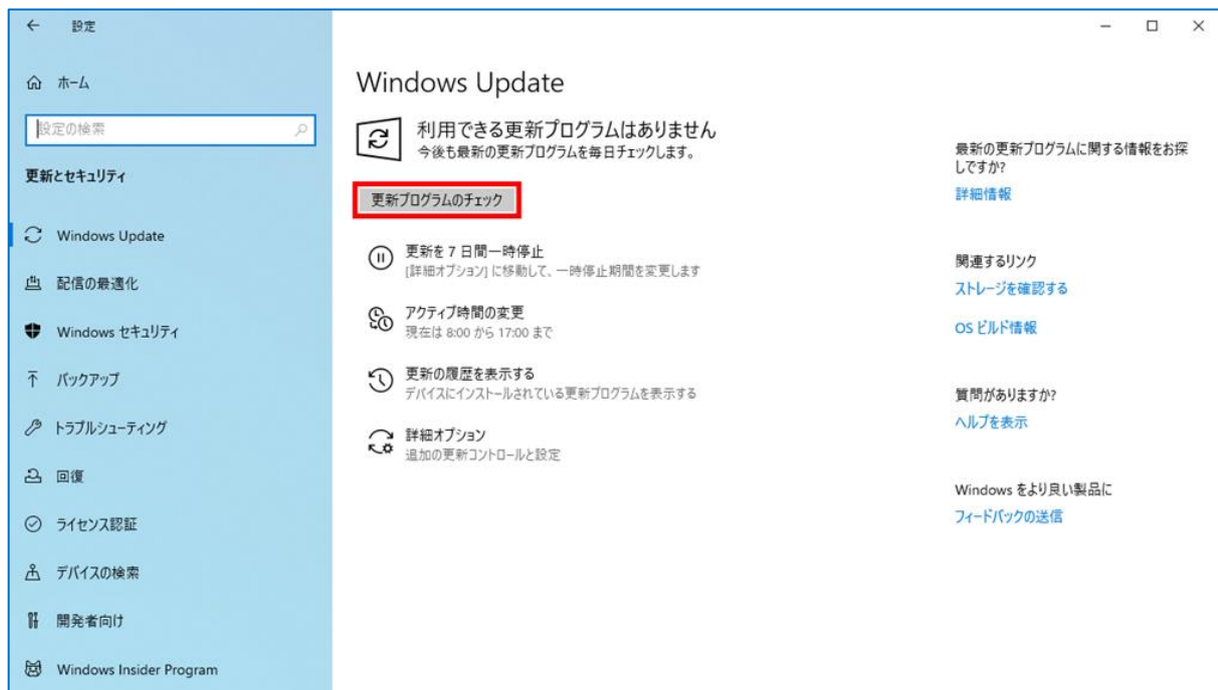
次にアップデートをおこないます。

1. スタートメニューの[設定 ]をクリックしてください。

2. [更新とセキュリティ]をクリックしてください



3. [更新プログラムのチェック]をクリックしてください。



4. アップデートが開始されますので完了までしばらくお待ちください。

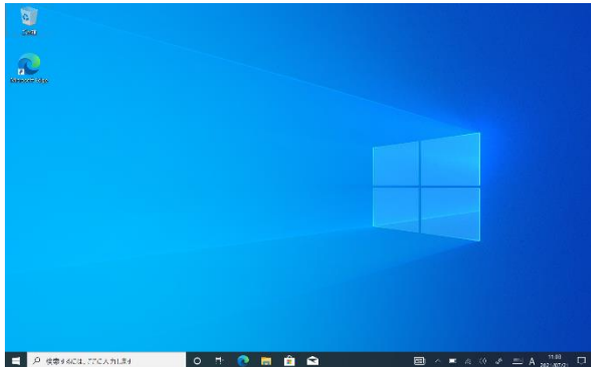
途中で再起動を要求される場合は、指示に従って再起動をおこなってください。再起動完了後再度同じ手順を繰り返してアップデートの確認をおこなってください。アップデートが完了しましたら、バッテリーの消耗を軽減するため、スリープモードを設定しなおすことをおすすめします。

注意

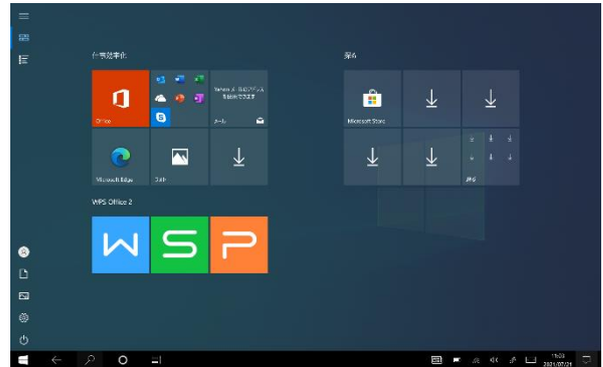
- Windowsのアップデートには、長い時間を要することがあります。アップデート中は再起動や画面が消えるなどの動作をする場合がありますが、アップデートの完了が確認できるまで、充電用ACアダプタを差した状態でお待ちください。
- アップデート中に強制終了をおこなったり、バッテリー切れで電源が落ちてしまった場合、Windowsのデータが破損して起動できなくなるなどの不具合の原因となりますのでご注意ください。
- 大型アップデートでは多くの容量を必要とします。アップデート完了後、Windowsの古いバージョンも、以前の状態に戻せるよう保存されていますが、この古いバージョンも多くの容量を使用しますので、古いバージョンファイルの削除をおこないたい場合は、本書FAQの「ストレージ容量を圧迫するWindows10の旧バージョンファイルの削除方法」をご確認ください。

◆スタートメニューとスタート画面

デスクトップモードではスタートメニューが表示され、タブレットモードではスタート画面が表示されます。



デスクトップモード



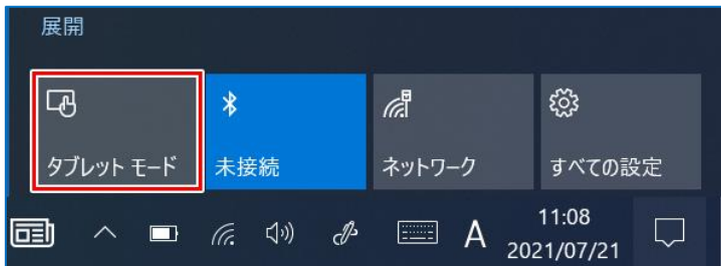
タブレットモード

デスクトップモードは、マウスやタッチパッド、キーボードでの操作に最適化されたモードです。

タブレットモードは、画面へのタッチ操作に最適化されたモードです。

タスクバーの [アクションセンター] をクリックし、[タブレットモード] をクリックするとデスクトップモードとタブレットモードの切り替えができます。タブレットモード時はアイコンが青く点灯します。

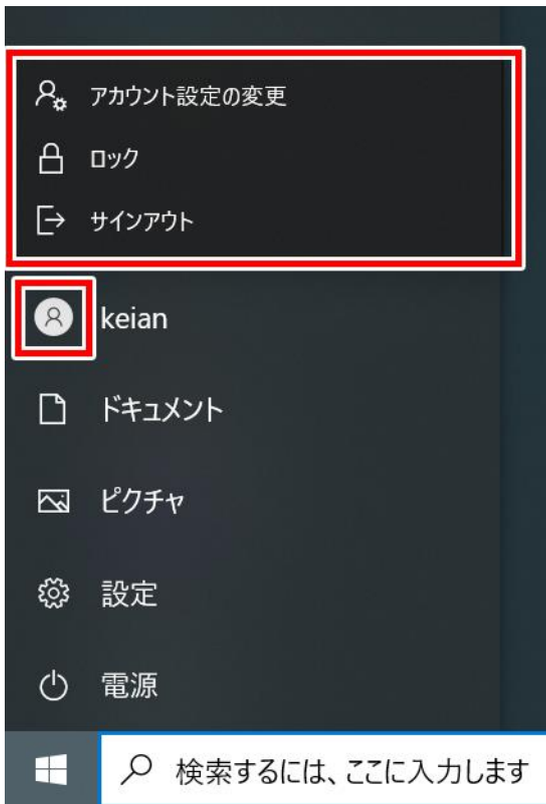
※ 表示されていない場合は [展開] をクリックすると、すべてのメニューが表示されます。



本書では、キーボードを接続した状態でのデスクトップモードでの操作を前提にご説明します。

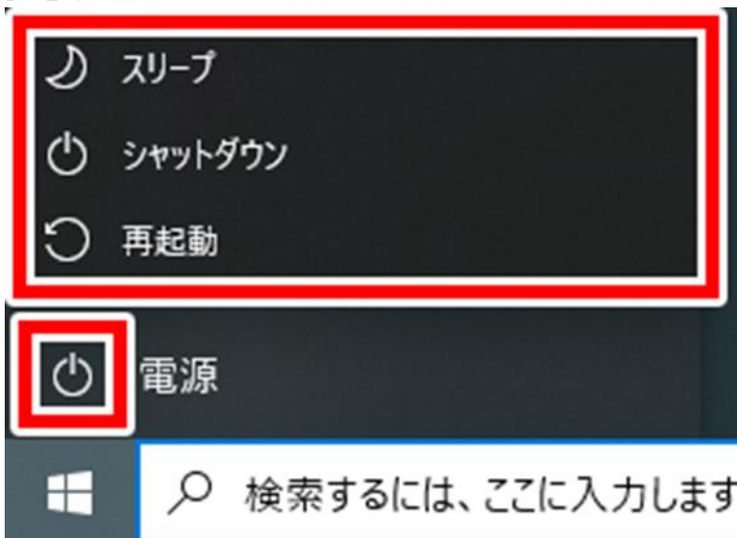
◆使い方 ・アカウントの操作

[アカウント] をクリックすると、アカウントの設定や端末のロック、サインアウトなどができます。



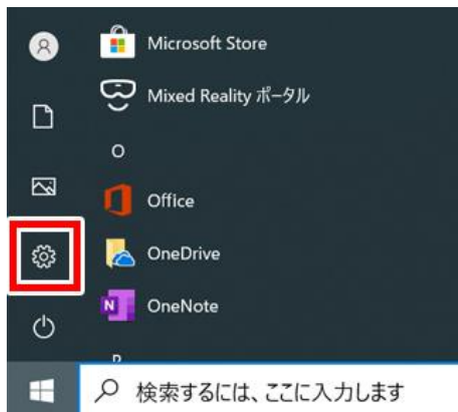
◆使い方 ・シャットダウンと再起動

[電源] をクリックすると、スリープ、シャットダウン、または再起動ができます。



◆使い方 ・Windowsの設定をする

スタートメニューから[設定 ]をクリックしてください。



すると、Windowsの設定画面が表示されます。



※画像はイメージです。実際の表示と異なる場合がございます。

◆使い方 ・WPS Office 2について

- 用意するもの
付属のWPS Office 2 ライセンスカード

本製品にプリインストールされているWPS Office 2を使用するには、本製品がインターネットに接続されている状態で、付属のWPS Office 2 ライセンスカードに記載してあるシリアル番号を入力する必要があります。

詳しいシリアル番号の入力方法、WPS Office 2のサポート情報はライセンスカードに記載されているWebサイトにアクセスすることで確認できます。

ソフトウェアはデスクトップ画面左下のスタートボタン(Windowsアイコン)をクリックすることで現れる、スタートメニュー内に登録されています。



◆使い方 ・microSD カードの取り付け手順

- 用意するもの
 1. 最大容量128GBまでのmicroSDカード
※すべてのmicroSDカードの動作を保証するものではありません。

⚠ 注意

1. コンピューター本体内部に、部品や異物を入れないようにしてください。故障の原因となります。
 2. microSDカードを取り付ける際は、挿入する向きや方向を確認してから取り付けてください。また、無理に押し込んだり、斜めに挿入しないでください。故障や破損の原因となります。
 3. 体に静電気を帯びた状態でmicroSDカードの取り付け・取り外しを行うと、コンピューター本体やmicroSDカードを破損させてしまう恐れがあります。身近な金属に触れて体の静電気を取り除いてください。
 4. microSDカード内のデータにアクセスしている途中でmicroSDカードを抜かないでください。故障やデータの消失の原因となります。
 5. 取り付けたmicroSDカードについては、故障・破損・データの消失など、いかなる場合においても保証対象外となります。
- 取り付け手順
 1. 本体のmicroSDカードスロットに、microSDカードの端子部分が液晶画面側に向くようにして、まっすぐカチッと音がしてロックされるまでゆっくと押し込んでください。
 - 指でmicroSDカードを奥へ押し込みづらい場合は、つまようじなどの先の細い棒状のものをご使用ください。
 2. 正しく取り付けられると、自動でコンピューターがmicroSDカードを認識して使用可能な状態になります。
 - 取り外し手順
 1. ロックされているmicroSDカードを再度押し込むことでロックが解除されます。
 2. 押し出されてきたmicroSDカードを抜き取ります。

◆使い方 ・SATA3 M.2 SSDの取り付け手順

本製品の底部には、SATA3 M.2 SSDスロットが搭載されており、必要に応じてストレージ容量の増設をおこなうことができます。

本項目では、SATA3 M.2 SSDの取り付け方法について説明します。

● 用意するもの

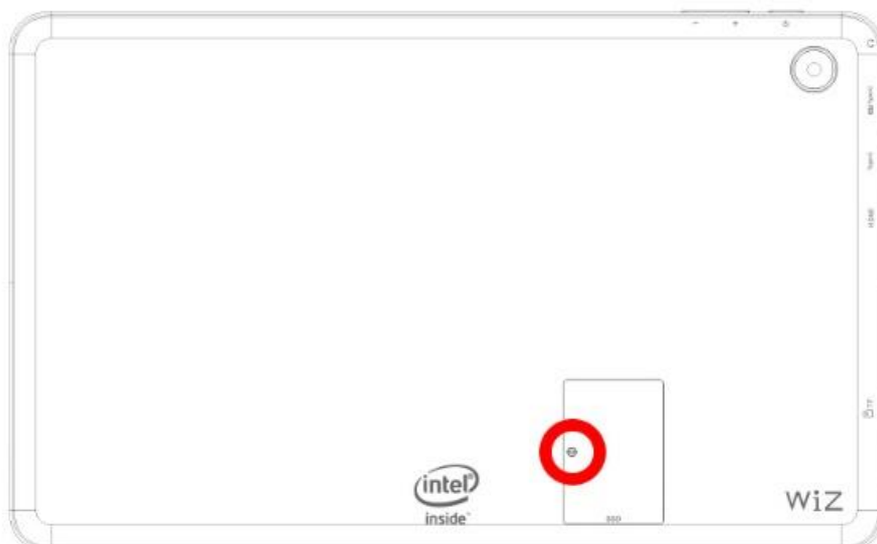
1. プラスドライバー (サイズ#0)
2. 最大 1TB までの B Key または B & M key 対応 SATA3 M.2 SSD (Type 2242)

⚠ 注意

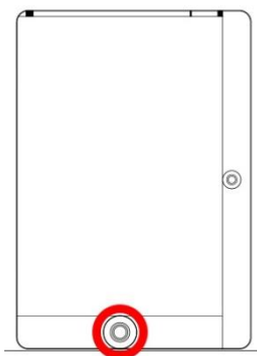
1. PCIe用のM.2 SSDは使用することができません。
2. 取り付け・取り外しをおこなう場合は、必ず本製品の電源を切り、ACアダプタや周辺機器は取り外してください。故障の原因となります。
3. **コンピューターの電源を切った直後は本体が高温になっている場合があります、そのままパーツの取り付け・取り外しをおこなうと、やけどなどの原因となるおそれがあります。コンピューターの電源を切り、ACアダプタを外して10分程度待ったあとに取り付け・取り外しをおこなってください。**
4. 本手順にない箇所のネジやカバーを外して分解しないでください。感電や故障の原因になります。
5. 取り外したネジやカバーなどの部品は紛失しないようご注意ください。また、小さなお子様の手の届かないところに保管してください。
6. コンピューター本体内部に、部品や異物を入れないようにしてください。故障の原因となります。
7. カバーがうまく取り付けられない場合は、いったん取り外してから取り付け直してください。無理に力を加えて取り付けようとすると破損させてしまうおそれがあります。
8. ネジのサイズに合わないドライバーは使用しないでください。ネジの頭を破損させるおそれがあります。
9. 体に静電気を帯びた状態でパーツの取り付け・取り外しをおこなうと、コンピューター本体やパーツを破損させてしまうおそれがあります。身近な金属に触れて体の静電気を取り除いてください。
10. 取り付けしたパーツについては、故障・破損・データの消失など、いかなる場合においても保証対象外となります。

● 取り付け手順

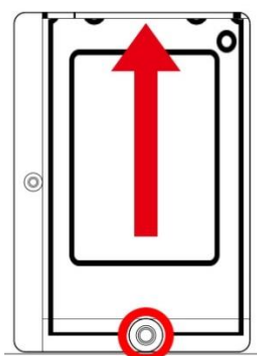
1. 本体底部のM.2 SSDスロットのカバーを固定している2つのネジをドライバーで取り外し、カバーを取り外します。



2. カバー内部にある、M.2 SSD固定用ネジをドライバーで取り外します。



3. M.2 SSDの端子部の切り込みがスロットに合うように向きを確認した後、ゆっくりとM.2 SSDを挿し込みます。切り込みの向きが合っており、奥まで挿し込むことができれば、先ほど取り外したM.2 SSD固定用のネジ穴にM.2 SSD反対側の切り込みが合いますので、取り外したネジでM.2 SSDを固定します。



4. カバーを元に戻して、ネジでカバーを固定します。

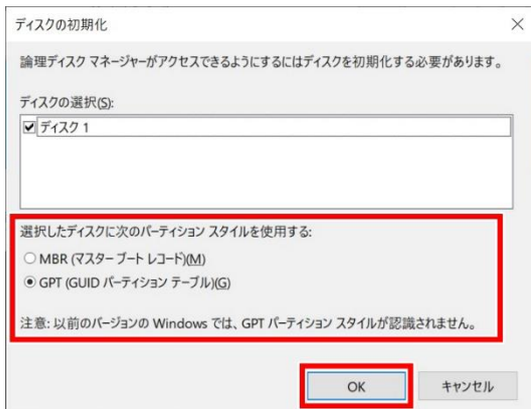
- 取り付けしたM.2 SSDの初期化方法

- 新しく取り付けしたM.2 SSDは初期化をし、領域を作成する必要があります。本説明では1TBのSSDを使用し、その容量すべてを使用可能な状態にするまでを説明します。
- 各説明内容は、ご使用のPCのバージョンや設定された内容により画面表示などが異なる場合があります。

1. スタートボタンを右クリックし、[ディスクの管理]をクリックします。



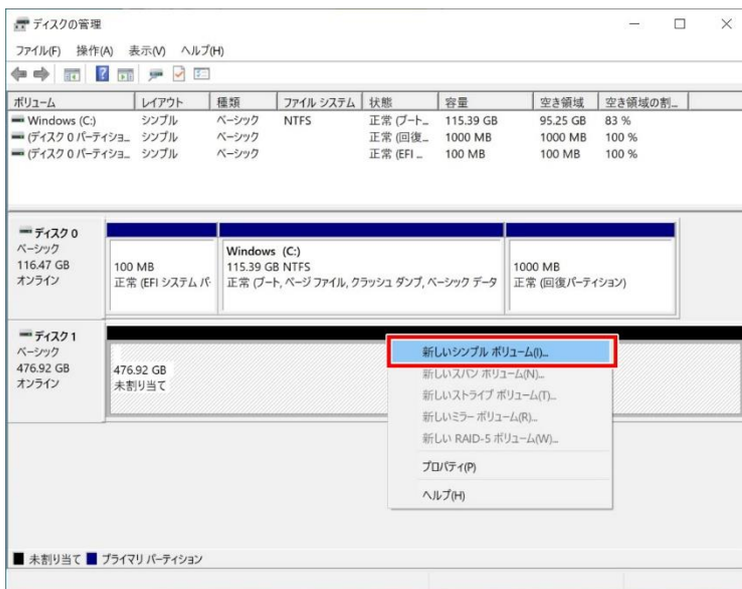
- 「ディスクの初期化」画面が表示されますので、「GPT(GUIDパーティションテーブル)」を選択し[OK]をクリックします。



- 「ディスクの管理」画面に表示されている『未割り当て』のSSDをクリックします。



- 右クリックし、[新しいシンプルボリューム(I)...]をクリックします。



5. 「新しいシンプルボリュームウィザード」画面が表示されますので[次へ(N) >]をクリックします。



6. 「シンプルボリュームサイズ(MB) (S):」の設定をおこないます。
M.2 SSDの容量すべてを使用可能にする場合は、変更をおこなわず[次へ(N) >]をクリックします。



7. 「次のドライブ文字を割り当てる(A):」の設定をおこないます。
ここで選択したドライブ文字が取り付けられたM.2 SSDに割り当てられます。
変更する必要がなければ、そのまま[次へ(N) >]をクリックします。

新しいシンプル ボリューム ウィザード

ドライブ文字またはパスの割り当て
アクセスを簡単にするために、ドライブ文字またはドライブ パスをパーティションに割り当てることができます。

次のドライブ文字を割り当てる(A): D

次の空の NTFS フォルダにマウントする(M):
参照(B)...

ドライブ文字またはドライブ パスを割り当てない(D)

< 戻る(B) 次へ(N) > キャンセル

8. 「このボリュームを次の設定でフォーマットする(O):」が選択されていることを確認し、「クイックフォーマットする(P)」にチェックが入っていることを確認して[次へ(N) >]をクリックします。

新しいシンプル ボリューム ウィザード

パーティションのフォーマット
このパーティションにデータを格納するには、最初にパーティションをフォーマットする必要があります。

このボリュームをフォーマットするかどうかを選択してください。フォーマットする場合は、使用する設定を選択してください。

このボリュームをフォーマットしない(D)

このボリュームを次の設定でフォーマットする(O):

ファイル システム(F): NTFS

アロケーション ユニット サイズ(A): 既定値

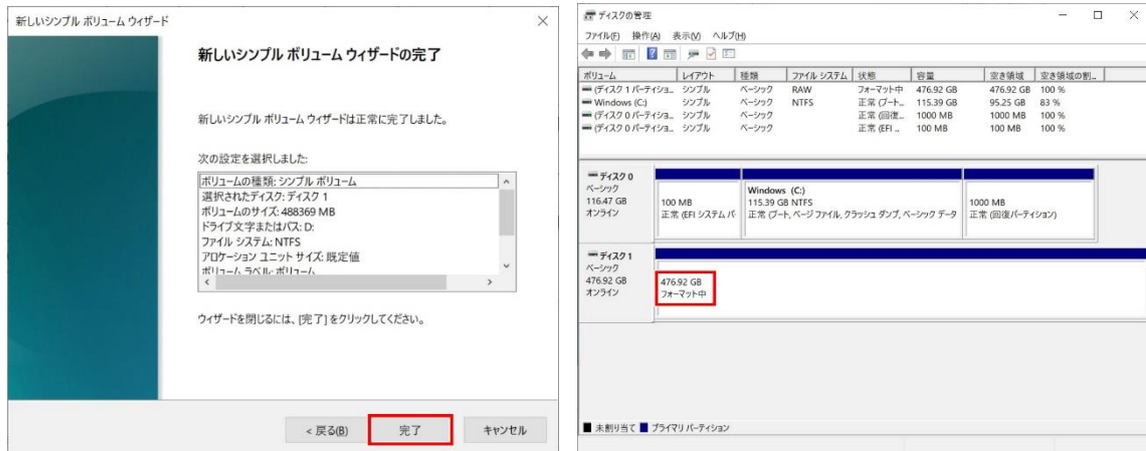
ボリューム ラベル(V): ボリューム

クイック フォーマットする(P)

ファイルとフォルダの圧縮を有効にする(E)

< 戻る(B) 次へ(N) > キャンセル

9. 「新しいシンプルボリュームウィザードの完了」が表示されたら[完了]をクリックします。クリック後フォーマットが開始されます。フォーマットしている間は「フォーマット中」と表示されます。



10. フォーマット後、「正常(ベーシックデータパーティション)」と表示されたら右上の[×]ボタンをクリックし「ディスクの管理」を閉じます。



11. エクスプローラーを起動し「PC」の項目の『デバイスとドライブ』欄に新しいSSDが表示されていれば完了です。

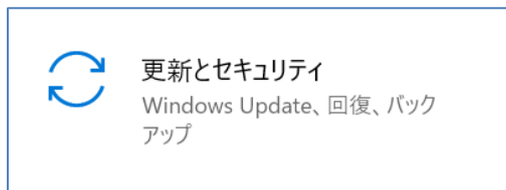
◆使い方 ・Windows の初期化

注意：初期化をおこなう際は、故障の原因となりますので満充電状態かつ、ACアダプタを接続した状態でおこなってください。また、下記の手順以外の方法での初期化はおこなわないでください。

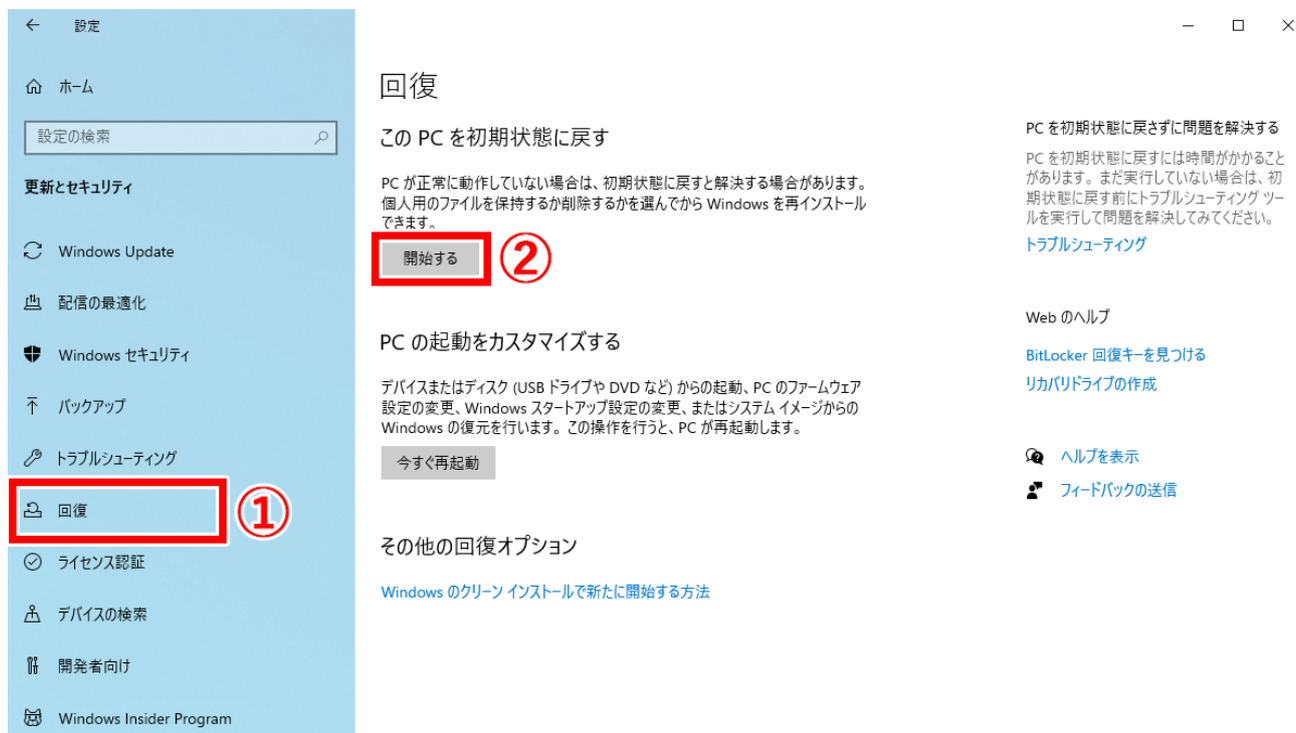
1. スタートメニューから[設定 ]をクリックしてください。



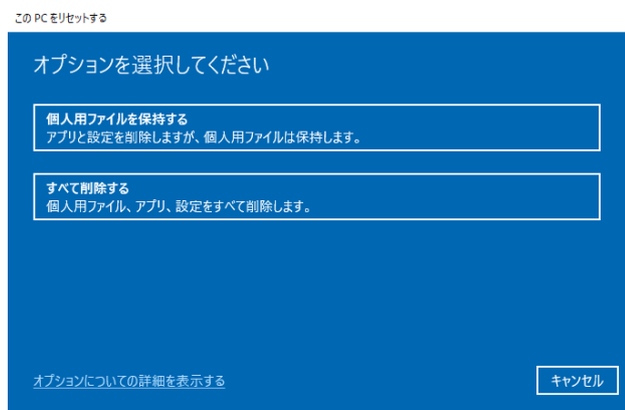
2. [更新とセキュリティ]をクリックしてください。



3. 画面左側のメニューから[回復](下図①)をクリックしたあと、画面右側に表示されるメニュー内にある「このPCを初期状態に戻す」の[開始する](下図②)をクリックしてください。



4. オプション内容をご確認のうえ、初期化方法を選択すると追加の設定をおこなうことができます。必要に応じて設定を変更し、初期化を進めてください。



※本書は2021年7月時点のOSバージョンにて作成されております。OSのバージョンアップにより、表示内容が変更される場合があります。

◆FAQ(よくある質問)

1. 起動しない

- ✓ 十分に充電されているか確認してください。
過放電状態ですと、ACアダプタを挿入した状態であってもすぐには起動しない場合があります。

2. 充電ができない

- ✓ ACアダプタのケーブルが充電専用USB Type-Cコネクタに奥まで挿入されているか確認してください。
- ✓ ACアダプタがコンセントに接続されているか確認してください。
- ✓ 充電中であれば、インジケータランプが点灯します。(フル充電状態になると青く点灯します。)

3. ログイン用のパスワードを忘れてしまった

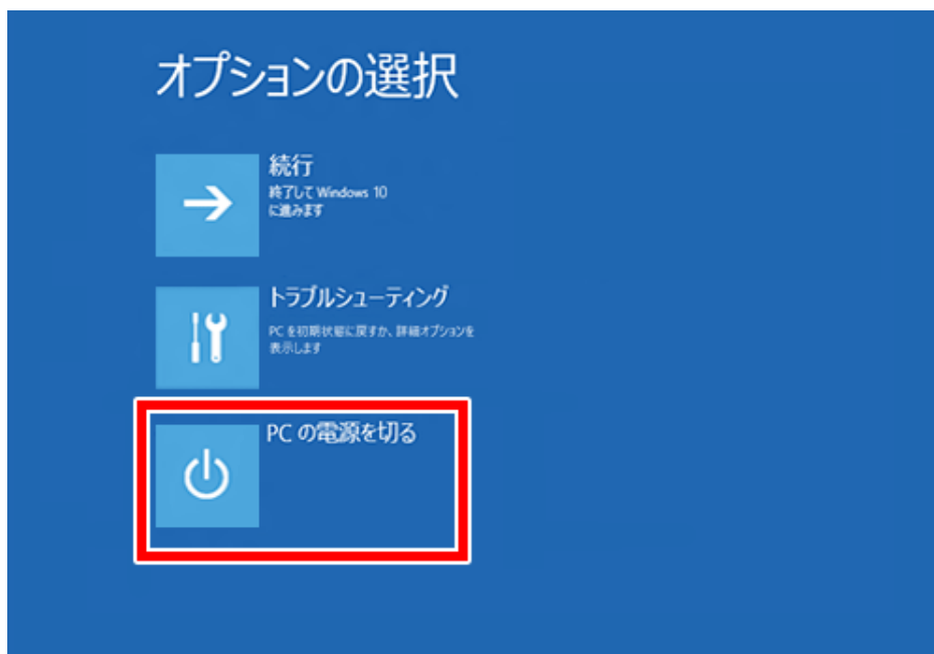
- ✓ Microsoftアカウントを利用してアカウント設定している場合は、インターネットが利用できる環境で別の端末から「<https://account.live.com/password/reset>」へアクセスし、パスワードのリセットをおこなってください。
※Microsoftアカウントとは、電子メールアドレスとパスワードを使用して、MicrosoftのオンラインサービスおよびWindows 10へサインインするためのアカウントです。そのため、インターネット上で個人の認証をおこないます。
- ✓ ローカルアカウントのパスワードは、お客様に管理していただくものとなります。パスワードなどを忘れてしまいお客様側でパスワードのリセットをおこなえない場合は、メーカーを含めた第三者がそれを解除することは出来ません。その場合は有償にて工場出荷時の状態にお戻ししますので、ご購入店舗へお持ち込みいただくか、弊社カスタマーサポートにご連絡いただき、修理をご依頼ください。なお、画像・音楽・メール・アプリを含めた全てのデータは消失しますので、あらかじめご了承ください。

4. 突然、無線LAN(Wi-Fi)経由でインターネットに接続できなくなった

- ① スタートメニューから[電源] (下図※1)をクリックしたあと、「SHIFT」キーを押しながら、[再起動] (下図※2)をクリックしてください。



- ② しばらくすると[オプションの選択]の画面が出ますので、[PCの電源を切る]をクリックしてください。



- ③ 電源が切れたあと、再度電源ボタンを押し、起動してください。
✓ 以上をおこなっても改善しない場合は、ご使用のルーターやモデムの再起動などをお試しください。

5. ACアダプタ接続時の使用について

- ✓ ACアダプタ接続中の本体を不安定な場所で使用したり、移動した場合、バッテリーおよび充電端子に負担が生じ故障の原因となるため、充電しながら使用する際は十分にお気を付けください。

6. 外付けのハードディスクやDVDドライブが使用できない

- ✓ USBポートに接続し使用するUSBバスパワー駆動の一部製品は電力供給不足となる場合があります。製品の仕様であり異常ではありません。
✓ USB接続の一部ハードディスクやDVDドライブなど、別途専用のACアダプタなどで電源供給が可能な製品がございます。※詳しくは外付けハードディスクメーカー・DVDドライブメーカーへご確認ください。

7. 付属キーボードの反応が悪い

- ✓ 本体と付属キーボードの接続部が汚れている場合があります。
✓ 乾いた綿棒でキーボード接続部を軽く拭いてください。その際、キーボード側のピンは強い力を加えると破損する場合がありますので、注意してください。

※ 本説明書内に記載されているWindowsのインターフェース及び設定などは、OSのアップデートにより変更される場合があります。弊社ホームページ(<https://www.keian.co.jp/>)の製品ページやFAQページも併せてご確認ください。

◆仕様

型番	KI-G105U
JAN	4534782973550
カラー	スペースグレイ
プロセッサ	Intel® Celeron® N4120 (Gemini Lake Refresh)
プロセッサスピード	1.10GHz/最大 2.60GHz
グラフィックス性能	Intel® UHD Graphics 600
無線 LAN	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac
通信	Bluetooth® 4.2
OS	Windows 10 Pro 64bit
システムメモリ	LPDDR4 4GB(増設・変更不可)
ストレージ	eMMC 128GB(増設・変更不可)
インターフェース	USB Type-C ×1(USB3.2 Gen1 & DC 12V/2A 充電対応)
	USB Type-C ×1(DC 12V/2A 充電専用)
	microHDMI ×1(HDMI1.4、HDCP2.2 対応)
	microSD スロット ×1(最大 128GB まで)
	3.5mm ヘッドセットジャック ×1
	SATA3 M.2 SSD (B Key Type 2242)スロット×1 (最大 1TB まで)
ディスプレイ	10.5 インチ IPS 1920×1200ドット
タッチパネル	静電容量方式 10 点マルチタッチ
カメラ	フロント: 200 万画素 / リア: 500 万画素
マイク	内蔵モノラルマイク
スピーカー	8Ω 1W × 2
キーボード	80 キー日本語キーボード + タッチパッド
バッテリー	7.6V, 3,500mAh
サイズ	260.5 × 161.5 × 8.4mm(タブレットのみ)
重量	約 590g(本体)
	約 500g(キーボード+キックスタンドカバー)
取得規格	技術適合・PSE
ビジネス統合アプリ	Kingsoft WPS Office 2
保証期間	購入日より 1 年間
パッケージ内容	タブレット本体・キーボード・キックスタンドカバー 充電用 AC アダプタ・WPS Office 2 ライセンスカード・取扱説明書 保証書