

J7495

ASUS[®]

ノートパソコン

Windows[®] 8

ユーザーマニュアル



Copyright について

バックアップの目的で利用する場合を除き、本書に記載されているハードウェア・ソフトウェアを含む、全ての内容は、ASUSTeK Computer Inc. (ASUS)の文書による許可なく、編集、転載、引用、放送、複写、検索システムへの登録、他言語への翻訳などを行うことはできません。

ASUSは、本マニュアルについて、明示の有無にかかわらず、いかなる保証も行いません。ASUSの責任者、従業員、代理人は、本書の記述や本製品に起因するいかなる損害（利益の損失、ビジネスチャンスの遺失、データの損失、業務の中断などを含む）に対して、その可能性を事前に指摘したかどうかに関りなく、責任を負いません。

本マニュアルに記載の製品名及び企業名は、登録商標や著作物として登録されている場合がありますが、本書では、識別、説明、及びユーザーの便宜を図るために使用しており、これらの権利を侵害する意図はありません。

本書の仕様や情報は、個人の使用目的にのみ提供するものです。また、内容は予告なしに変更されることがあり、この変更についてASUSはいかなる責任も負いません。本書およびハードウェア、ソフトウェアに関する不正確な内容についてASUSは責任を負いません。

Copyright © 2012 ASUSTeK Computer, Inc. All Rights Reserved.





責任制限

この責任制限はASUSの、或は他の責任の不履行により、ユーザーがASUSから損害賠償を受ける権利が生じた場合に発生します。

このようなケースが発生した場合は、ユーザーのASUSに損害賠償を請求する権利の有無にかかわらず、ASUSは肉体的損害（死亡したケースを含む）と不動産及び有形動産への損害のみに賠償責任を負います。或は、それぞれの製品の記載された協定価格を限度とし、「Warranty Statement」のもとに生じる法的義務の不作为または不履行に起因するいかなる実害と直接的な被害のみに対して賠償責任を負います。

ASUSは「Warranty Statement」に基づき、不法行為または侵害行為が発生した場合と、契約に基づく損失や損害が生じた場合及びその主張に対してのみ賠償し、責任を負います。

この責任制限は、ASUSの供給者または販売代理店にも適用されます。賠償の際は、ASUSとその供給者及び購入した販売代理店を一集合体としてその限度額を定めており、その限度額に応じた賠償が行われます。

以下のケースに対しては、ASUSとその供給者及び販売代理店がその可能性を指摘されている場合においても、ASUSはいかなる賠償及び保証を行いません。

- (1) ユーザーが第三者から請求されている申し立て
- (2) ユーザーの個人情報やデータの損失
- (3) 特殊、偶発的、或は間接的な損害、または貯蓄や諸利益を含むあらゆる結果的な経済的損害

サービスとサポート

マルチ言語サポートサイトを開設しました。下のリンクで画面右上の「Global/English」を「Japan/日本語」に選択してください。
<http://support.asus.com>





もくじ

- Copyright について.....2**
- 責任制限.....3**
- サービスとサポート3**
- もくじ.....4**
- 本マニュアルについて5**
 - アイコン5
 - メッセージ.....5
 - 表記5
- Windows® 8にアップグレードする前に.....6**
- Windows® 8を初めて使用する7**
- Windows® 8を起動する8**
- Windows® UI9**
 - スタート画面9
 - Windows®アプリ9
 - ホットスポット.....10
- Windows® アプリと一緒に使用する12**
 - アプリの起動.....12
 - アプリの終了.....12
 - スタート画面上のアプリのカスタマイズ.....12
 - すべてのアプリ画面へのアクセス.....13
 - チャームバー15
 - チャームバーのコンテンツ.....16
 - スナップ機能.....17
- Wi-Fi接続18**
 - 機内モードを無効にする18
 - Wi-Fiを有効にする.....18
- ファンクションキー20**
 - ASUSアプリ用ファンクションキー21
- お勧めのASUSアプリ22**
 - LifeFrame22
 - Power4Gear Hybrid.....24
 - USB Charger+.....26
 - Instant On28
- Windowsの再インストール29**
- ノートパソコンのシャットダウン30**





本マニュアルについて

本マニュアルはWindows® 8 使用についての概要と、ノートパソコンに付属のASUS独自ソフトウェアの説明やその使い方について説明します。


本マニュアルをお読みになる際は、以下の表記を参考にしてください。

注意:製品の仕様はモデル毎、ご購入いただいた地域によって異なります。本マニュアルに記載の画像とご使用のノートパソコン上の画面が異なる場合があります。本マニュアルは参照用としてお使いください。また、記載されているURLは予告なく変更される場合があります。本マニュアルで使用されている名称は正式なものではない可能性があります。

アイコン

タスクを終了するために使用するデバイスをアイコンで表しています。

 = タッチパッドを使用します。

 = キーボードを使用します。

メッセージ

注意事項等は重要性によって以下のように区別されています。

重要:作業を完了するために必要な情報です。

注意:作業を完了するために必要な追加情報です。

警告:本体の破損、データの消失および人体への障害を防止するために必ず従わなければならない事項です。

表記

太字 = 選択するメニューや項目を表示します。

斜字 = 操作のために押す、キーボード上のキーです。





Windows® 8にアップグレードする前に

Windows® 8 にアップグレードする前に、下記のシステム要件をご確認ください。

プロセッサ	1.0GHz以上
RAM	1GB (32ビット) または2 GB (64ビット)
記憶装置の 空き領域	16 GB (32ビット) または20 GB (64ビット)
グラフィックカード	Microsoft DirectX9 グラフィックスデバイス (WDDMドライバー付き)
解像度	1024 × 768 : Windows®アプリ
	1366 × 768 : スナップ機能用

注意:最新のシステム要件については、次のMicrosoft社のオフィシャルサイトをご確認ください。

<http://windows.microsoft.com/ja-jp/windows-8/faq>





Windows® 8を初めて使用する

Windows® 8のインストールが完了した後、次の手順でアカウント設定や詳細カスタマイズ設定を行うことができます。

- 1: 使用言語の選択
- 2: ライセンス条項
- 3: パーソナル設定
- 4: ワイヤレス

注意: この手順により、セットアップ作業中にインターネットに接続可能です。インターネット接続後はノートパソコンへのサインインを次のアカウントのいずれかで行うことができます。

- Microsoft アカウント

- ローカルアカウント

「後でワイヤレスネットワークに接続する」を選択する場合は、セットアップ作業中にローカルアカウントの作成を促すメッセージが表示されるのみとなります。

5: 設定

6: PCへのサインイン

注意: 手順4の設定により、Microsoft アカウントまたはローカルアカウントいずれかを使用したサインインを促すメッセージが表示されます。

注意: ご使用環境などにより、手順などに差異がある場合がありますが、その場合は、画面の指示に従って設定を進めてください。





Windows® 8を起動する

次の手順でシャットダウン、スリープ、休止状態からWindows® 8 にアクセスします。

1. ノートパソコンの電源ボタンを押します。
2. ノートパソコンの起動後、Windows® 8 ロック画面が表示されます。タッチパッドに触れるか、キーボードの任意キーを押します。
3. ローカルアカウントまたはMicrosoftアカウントでサインインします。
4. サインインに成功すると、「スタート」画面が表示されます。

注意：ノートパソコンを再起動した場合は、手順 2-4 を行います。





Windows® UI

Windows® アプリはWindows® 8で使用されるタイル表示のユーザーインターフェースで、次の各機能を利用することができます。

スタート画面

Windows® 8にサインイン後に表示され、使用したいプログラムを一括表示することができます。



Windows® アプリ

これらの表示するアプリはお好みに応じ、カスタマイズすることが可能です。各アプリはそれぞれ特殊な機能を備えており、ネットワーク接続を通して使用・共有が可能なものもあります。

重要: Windows® アプリの利用には、画面解像度1024×768ピクセル以上が必要です。

注意: 特定のアプリはその機能を十分活用するため、Microsoft アカウントでのサインインが必要になる場合があります。





ホットスポット

プログラムの起動、ノートパソコンの各種設定を行います。各機能はタッチパッドで有効にすることができます。

起動済みアプリのホットスポット

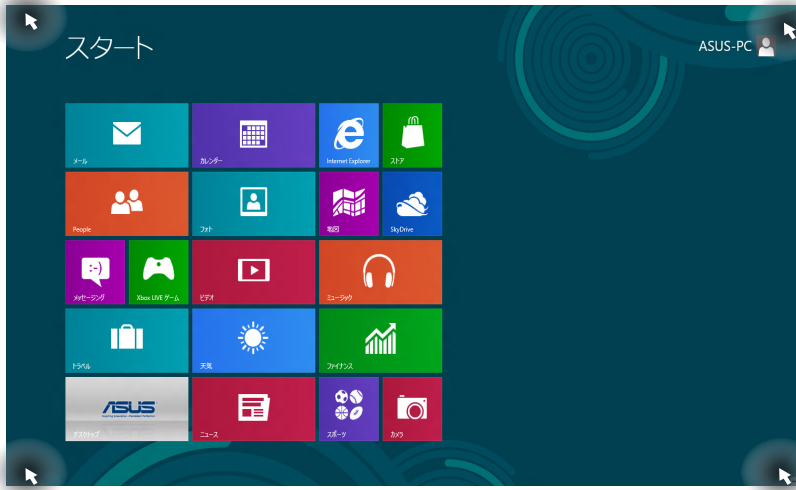


ホットスポット	操作
左上	(1) マウスのポインターをこの位置まで移動し、最近使用したアプリのサムネイルをクリックすると、そのアプリが表示されます。 <hr/> (2) 複数のアプリを起動した状態で、下方方向にスライドすると、起動しているアプリが表示されます。
左下	マウスのポインターをこの位置まで移動し、スタート画面のサムネイルをクリックすると、スタート画面に戻ります。
上面	マウスのポインターを手のアイコンに切り替わるまで移動します。アプリをドラッグ&ドロップし、別の場所へ移動することができます。
右上、右下	マウスのポインターをこの位置まで移動すると、チャームバーが起動します。





画面上のホットスポット



ホットスポット	操作
左上	<p>(1) マウスのポインターをこの位置まで移動し、最近使用したアプリのサムネイルをクリックすると、そのアプリが表示されます。</p> <p>(2) 複数のアプリを起動した状態で、下方方向にスライドすると、起動しているアプリが表示されます。</p>
左下	マウスのポインターをこの位置まで移動し、最近使用したアプリのサムネイルをクリックすると、そのアプリが表示されます。
右上、右下	マウスのポインターをこの位置まで移動すると、チャームバーが起動します。







Windows® アプリと一緒に使用する


ノートパソコンのタッチパッドまたはキーボードでアプリの起動やカスタマイズ設定が行えます。

アプリの起動

 アプリの上にマウスのポインターを当て、左クリック、またはタップして起動します。

 **<tab>**を2回押し、カーソルキーでアプリを選択します。
<Enter>を押すと、選択したアプリが起動します。


アプリの終了



-  1. 起動したアプリの上側にマウスのポインターを当て、ポインターが手のアイコンになるまで待ちます。
2. アプリを画面下までドラッグ&ドロップし、アプリを終了します。



 終了させるアプリの画面から**<alt + f4>**を押します。

スタート画面上のアプリのカスタマイズ

スタート画面上のアプリの移動、サイズ変更、ピンの解除は次の手順で行います。

 アプリを移動するには、アプリ上でダブルタップした後ドラッグします。

 アプリのサイズを変更するには、アプリ上で右クリックし、設定メニューを表示し、「小さくする」 をクリックします。

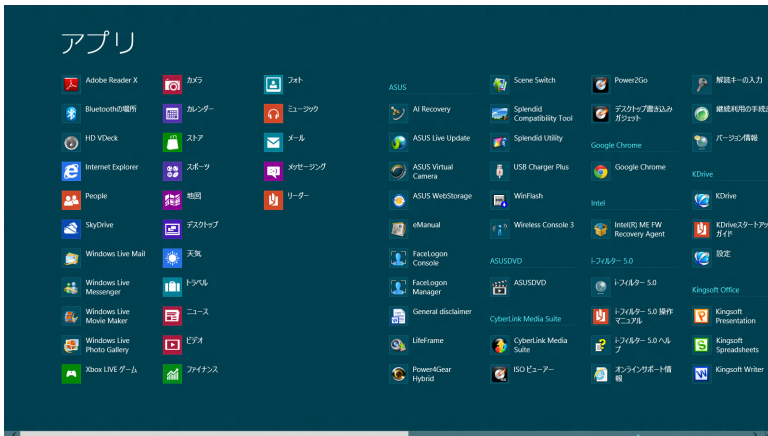
 スタート画面のアプリのピンを解除するには、アプリ上で右クリックし、設定メニューを表示し、「スタート画面からピン留めを外す」 をクリックします。





すべてのアプリ画面へのアクセス

スタート画面にピンされたアプリ以外にも、ノートパソコンに搭載のASUSアプリ等、他のアプリをすべてのアプリ画面から起動することができます。

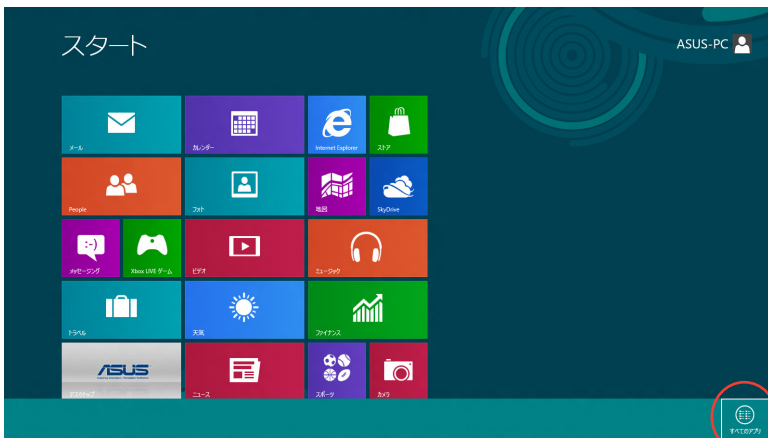


水平スクロール

すべてのアプリの起動

1 スタート画面を右クリックし、右下に表示されるすべてのアプリをクリックします。

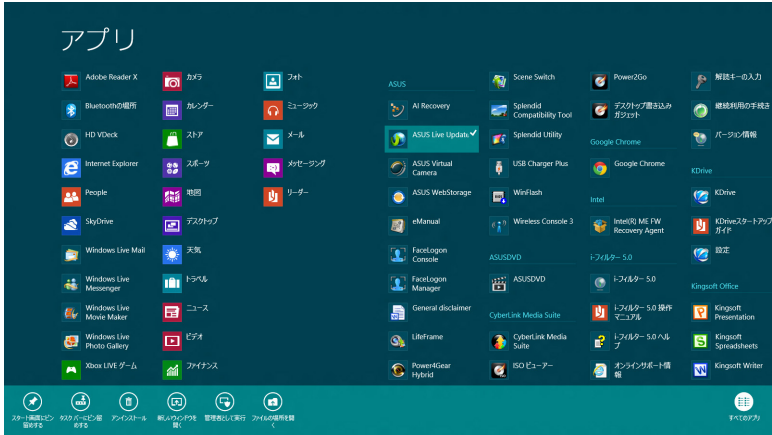
スタート画面から<Windows キー + Z>を押すと、右下に表示されるすべてのアプリが自動的に選択されますので、<Enter>を押します。






スタート画面へのアプリの追加

1. スタート画面に追加したいアプリの上にマウスのポインターを当てます。
2. アプリ上で右クリックし、設定メニューを表示させます。



3. 「スタート画面にピン留めする」 をクリックします。





チャームバー

チャームバーは画面右側に表示されるツールバーです。アプリケーションの共有などの操作やノートパソコンのカスタマイズ設定へ簡単にアクセスできます。



チャームバー

チャームバーの起動

注意:チャームバーは起動すると、上の画像のように表示されます。

ノートパソコンのタッチパッドまたはキーボードでチャームバーを起動します。



マウスのポインターを画面右上もしくは右下に移動します。



<Windows キー + C>を押します。





チャームバーのコンテンツ



検索

ノートパソコン内のファイルやアプリケーション、プログラムを検索します。



共有

ソーシャルネットワークサービス (SNS) やメールなどを使用し、アプリケーションを共有します。



スタート

画面をスタート画面に戻します。スタート画面から使用していたアプリに戻ることもできます。



デバイス

外付けモニターやプリンター等、ノートパソコンと接続したデバイスに関する操作を行います。



設定

ノートパソコンの各種設定を行います。





スナップ機能

ノートパソコン上で2つのアプリケーションを同時に操作することができます。この機能を有効にすると、スナップした際にサイドバーが表示され、ディスプレイを2分割します。

重要:スナップ機能の利用には、1366×768ピクセル以上の解像度が必要です。



スナップバー

スナップを有効にする

ノートパソコンのタッチパッドまたはキーボードでスナップ画面を起動します。

1. アプリをタップし、起動します。
2. マウスのポインターを画面の上側に移動します。
3. ポインターが手のアイコンに切り替わったら、アプリをディスプレイパネルの左側/右側にドラッグ&ドロップします。



アプリを起動し、<**Windows キー + . (ピリオド)**>を押してスナップバーを起動します。1つ目のアプリは小さい方のエリアに自動的に表示されます。







Wi-Fi接続

ノートパソコンに搭載のWi-Fi機能により、SNSを使用したアプリの共有、メールの閲覧、インターネットサーフィン等が楽しめます。

重要: Wi-Fi機能を使用する際は、「機内モード」をOFFにする必要があります。


機内モードを無効にする

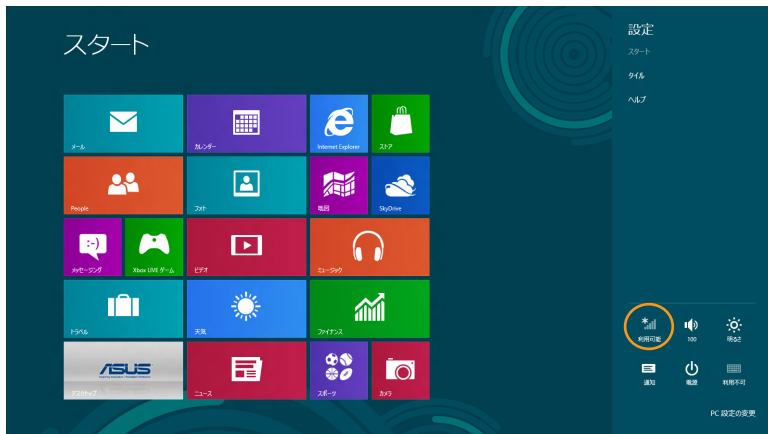
ノートパソコンのタッチパッドまたはキーボードでこのモードを無効にします。

1. チャームバーを起動します。
2. 「設定」をクリックし、「機内モード」  をクリックします。
3. 設定バーを左にスライドしこのモードを無効にします。
 **<fn + F2>**を押します。

Wi-Fiを有効にする

次の手順でノートパソコンに搭載のWi-Fi機能を有効にします。

1. チャームバーを起動します。
2. 「設定」をクリックし、「Wi-Fi機能」  をクリックします。



注意: 「機内モード」有効時は、Wi-Fiのアイコンが「機内モード」  で表示されます。





3. 利用可能なWi-Fi接続のリストからアクセスポイントを1つ選択します。



4. 選択したアクセスポイントは次のように表示されます。
「接続」をクリックし、ネットワークに接続します。




注意: Wi-Fi接続を開始するとき、セキュリティキーの入力が求められる場合があります。





ファンクションキー

ノートパソコンのキーボード上のファンクションキーで、次のコマンドを行うことができます。

	fn + f1	ノートパソコンをスリープ状態にします。
	fn + f2	ワイヤレス機能のON/OFFを切り替えます。 注意: 機内モード有効時は、全てのワイヤレス接続が無効になります。
	fn + f3	(キーボードバックライト搭載モデルのみ) キーボードの明るさを下げます。
	fn + f4	(キーボードバックライト搭載モデルのみ) キーボードの明るさを上げます。
	fn + f5	ディスプレイの明るさを下げます。
	fn + f6	ディスプレイの明るさを上げます。
	fn + f7	ディスプレイパネルの電源をOFFにします。
	fn + f8	外付けディスプレイの表示を切り替えます。 注意: ノートパソコンに外付けディスプレイが接続されたときに利用できるコマンドです。
	fn + f9	タッチパッドアプリを起動します。
	fn + f10	スピーカーのON/OFFを切り替えます。
	fn + f11	スピーカーのボリュームを下げます。
	fn + f12	スピーカーのボリュームを上げます。





ASUSアプリ用ファンクションキー

ノートパソコンのキーボード上のファンクションキーで、デスクトップ上のASUSアプリケーションを起動することができます。

重要:これらのファンクションキーを使用する際は、事前にデスクトップアプリケーションを起動してください。



fn + C	「Splendid Video Intelligent Technology」のモードを切り替えます。このアプリはコントラスト、明るさ、色調、彩度（赤、緑、青を個々に調整）を変更してディスプレイの色彩モードを変えるアプリです。
fn + V	ASUS LifeFrameを起動します。 詳細はページ22をご参照ください。
fn + spacebar	ASUS Power4Gear Hybridを起動します。 詳細はページ24をご参照ください。





お勧めのASUSアプリ LifeFrame

ASUS製ノートパソコンのうちWebカメラが内蔵されているモデルでは、LifeFrameを使用してスナップショットの撮影や画像の編集、動画の録画、音声の録音、ゲーム、Webカメラを防犯カメラとして使用するなど、Webカメラ機能を活用することができます。

注意: 特定モデルでは、LifeFrameを使用する前にカメラ機能を有効にする必要があります。

LifeFrameを起動する

1 デスクトップアプリケーションを起動し、



<fn + V>を押します。





LifeFrameの各機能



カメラ

Webカメラで画像を撮影することができます。



ビデオ

Webカメラで動画を撮影することができます。



モニター

Webカメラに動く物体が映ると自動的に撮影し、画像ファイルとして保存します。Webカメラを防犯カメラとして使用することができる機能です。



ボイスレコーダー

音声を録音し、ノートパソコンに保存することができます。



ゲーム

Webカメラを使用したゲームをプレイすることができます。

注意:モデルによりアプリの操作方法および仕様が異なる場合があります。





Power4Gear Hybrid

各電力モードの切り替えを行います。省電力モードはノートパソコンを制御し、パフォーマンスを調整しバッテリー駆動時間を延ばします。

注意：ACアダプターを取り外すとPower4Gear HybridはBattery Saving modeに自動的に切り替わります。

Power4Gear Hybridを起動する

 デスクトップアプリケーションを起動し、



<fn + スペースキー>を押します。





Performance mode

ゲームやプレゼンテーションなど、CPUのリソースをより多く使用する作業時にこのモードをご使用ください。

- カスタマイズ設定を行うには、Power4Gear Hybrid ウィンドウ内部の**Performance**アイコンをクリックし、「**設定**」をクリックします。

Battery Saving mode

ノートパソコンを制御し、パフォーマンスを調整しバッテリー時間を最大化します。

- カスタマイズ設定を行うには、Power4Gear Hybrid ウィンドウ内部の**Battery Saving**アイコンをクリックし、「**設定**」をクリックします。

注意:モデルによりアプリの操作方法および仕様が異なる場合があります。





USB Charger+

Battery Charging Version 1.1 (BC 1.1) に準拠のUSBデバイスをUSBポートで充電することができます。


特定モデルでは、ノートパソコンの電源モード（ON/OFF/スリープ/休止状態）に関わらず、USBデバイスをUSBポートで充電することができます。

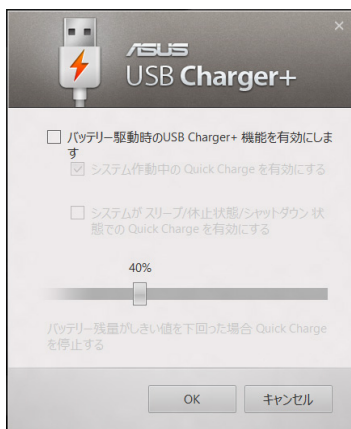
注意：⚡アイコンのあるUSB 3.0ポートでのみ USB Charger+機能がご利用いただけます。

警告：⚡アイコンのあるUSB 3.0ポートに接続したデバイスがオーバーヒートする場合は、直ちに取り外してください。

USB Charger+ の設定

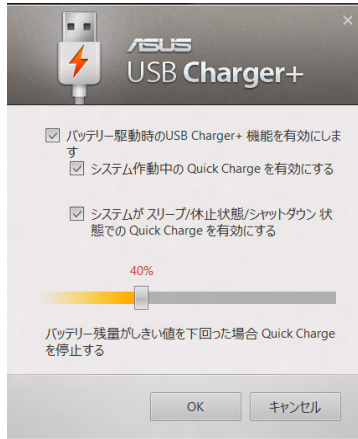
USB Charger+ では、ノートパソコンがバッテリー電力駆動時の、USBデバイスへの充電を制限することでバッテリー電力を温存することができます。また、ノートパソコンがスリープ状態及び休止状態、電源OFFの状態でも特定モデルではUSBデバイスへを充電することができます。

1. デスクトップのタスクトレイのUSB Charger+ アイコン  を右クリックし、「設定」をクリックします。
2. 「**バッテリー駆動時のUSB Charger+機能を有効にします**」を選択します。





3. 次のいずれかのオプション、または両方を選択します。
「システム作動中のQuick Chargeを有効にする」
「システムがスリープ/休止状態/シャットダウン状態でのQuick Chargeを有効にする」



注意:モデルによっては両方のオプションが自動選択されます。これらの項目は無効に設定することもできます。

4. スライダーで調節しバッテリー残量が一定の値下回ると、USB Charger+機能を停止し充電を停止することもできます。
5. 「OK」をクリックし、設定を保存します。または「キャンセル」を選択します。

注意:モデルによりアプリの操作方法および仕様が異なる場合があります。





Instant On

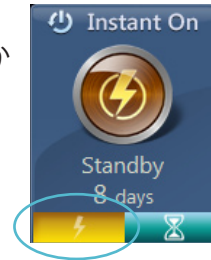
Instant On機能はノートパソコンを省電力スリープ状態に移行させ、長時間のスリープ状態、高速復帰を可能にします。

注意:この独自のテクノロジーはノートパソコンがスリープ状態のときにバッテリー電力を大幅に節約することができます。

重要:スタンバイ時間はバッテリー残量、ノートパソコンのモデル、システム構成、OSの状況により異なります。

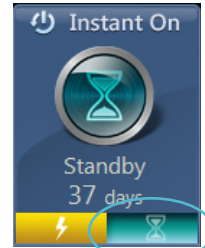
パフォーマンスモード

このモードは初期設定で有効に設定されています。約2秒の短時間でノートパソコンをスリープから復帰することができます。



バッテリー省電力モード

このモードでは効果的に使用電力を低減させることで、より長いスタンバイ時間を実現します。スリープに入ってから約4時間までは約2秒での復帰、4時間経過以降からは約7秒での復帰をすることができます。



クリックし
バッテリー省電力モードに
切り替える

注意:特定モデル以外では4時間経過以降での復帰に10数秒を要します。

注意:モデルによりアプリの操作方法および仕様が異なる場合があります。





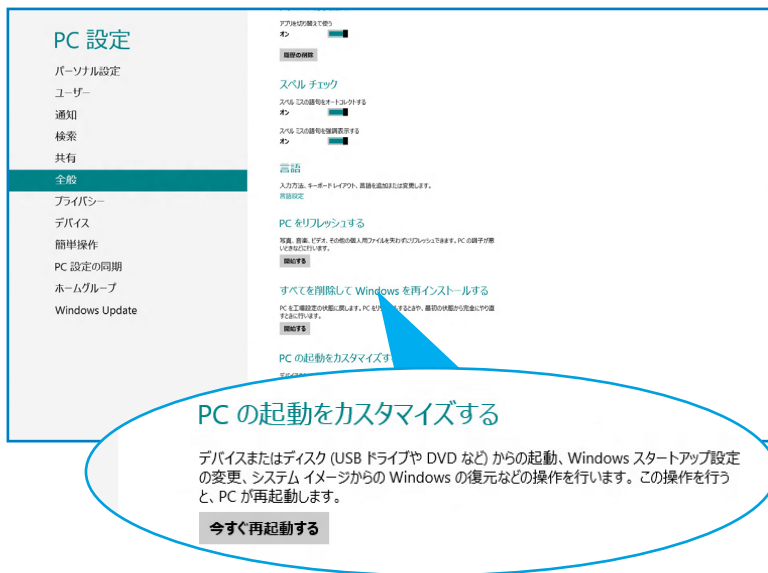
Windowsの再インストール

PC設定の「すべてを削除してWindowsを再インストールする」オプションで、ノートパソコンを工場出荷時の設定にリセットすることができます。次の手順でリセットを行います。

重要: リセットを行うとユーザーデータは全て削除されます。リセットを実行する際は、事前にユーザーデータのバックアップを必ず行ってください。

注意: リセット完了まで暫く時間がかかります。

1. チャームバーを起動します。
2. 「設定」→「PC設定の変更」→「全般」の順にクリックします。
3. 「すべてを削除してWindowsを再インストールする」オプションを下方方向にスクロールし、「開始する」をクリックします。



4. 画面上の指示に従ってリセットを完了します。



ノートパソコンのシャットダウン

スタート画面またはデスクトップからノートパソコンをシャットダウンすることができます。

1. チャームバーを起動します。
2. 「設定」→「電源」→「シャットダウン」の順にクリックします。



デスクトップからシャットダウンする場合は、<alt + f4>を押します。

1. ドロップダウンリストから「シャットダウン」を選択し、「OK」をクリックします。

