



クイック スタート ガイド

目次

PC を準備する	4
各部の名称	6
右側面・・・・・	7
左側面・・・・・	7
底面······	8
前面	10
背面	10
ファンクションキーについて	11
キーボードショートカット ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12
タッチパッド / クリックパッドを使用する	13
Control Center を使用する	14

PC を準備する

| AC アダプターに電源コードを接続し壁面コンセントに差し込みます。



2 PC 背面の DC IN ジャックにAC アダプターの DC 出力プラグを接続します。



3 ディスプレイパネルは、見やすい位置まで開くことができます。





4 電源ボタンを押し、ノート PC の電源を入れます。



各部の名称



6

A	カメラ ステータスLED	カメラ作動中青色表示
B	カメラ	高精細赤外線カメラ
\bigcirc	デジタル マイク	デュアル ビルトイン マイク
	液晶スクリーン	内蔵 ディスプレイ パネル
E	モード ボタン	PC 電源オン時、動作モードを選択できます バッテリー セーブ:両インジケータ消灯 バランス:左インジケータ点灯 パフォーマンス:両インジケータ点灯
F	電源ボタン	PC 電源オフまたはスリープ時 一度押しで PC 電源オン、インジケータ点灯 PC 電源オン時 一度押しでスリープモードに移行 (長押しで電源オフ) PC 電源オフ時 インジケータ消灯 /PC スリープモード時インジケータ点滅
G	バッテリー ステータス インジケータ	バッテリー充電時、インジケータ点滅 バッテリー減衰、橙色点灯 バッテリー満充電時、インジケータ点灯
H	キーボード	RGB バックライト付メカニカル キーボード RGB バックライトは、Control Center ユーティリティで 制御できます
	インジケータ付タッチパッド 有効 / 無効スイッチ	ダブルタップして、タッチパッド有効 / 無効切り替え タッチパッド無効時、インジケータ点灯
J	タッチパッド / クリックパッド	マウスのように機能する タッチ感覚のポインティングデバイス
K	Caps Lock ステータス インジケータ	Caps Lock オン:インジケータ点灯 Caps Lock オフ:インジケータ消灯

右側面



	2 in 1 カードリーダー	SD/SDHC/SDXC メモリーカード対応
B	USB 3.1 Gen1 ポート	USB フラッシュドライブ、キーボード、マウスなどの USB デバイスを接続
(C)	通気口	

左側面



	ケンジントンロック	盗難防止用キーロック穴
B	通気口	
C	USB 3.1 Gen2 ポート	USB フラッシュドライブ、キーボード、マウスなどの USB デバイスを接続 充電ポートとしても使用できます
	マイク ジャック	マイクを接続
E	ヘッドフォン ジャック	アンプ付スピーカーやヘッドフォンを接続

底面



	スピーカー	ステレオ音声出力
B	通気口	

(\mathbf{A})	LED ライトバー	Control Center ユーティリティで制御できます
----------------	-----------	-------------------------------

背面



A	通気口	
B	Thunderbolt™3 ポート	USB フラッシュドライブ、外付けストレージデバイスなどの USB タイプ C または Thunderbolt™3 デバイスを接続 Type-C-DisplayPort 変換ケーブルを使用してディスプレイ 出力対応
C	HDMI ポート	HDMI ケーブルを接続
D	ネットワーク ジャック (RJ-45)	LAN ケーブルを接続
E	DC IN ジャック	AC アダプターを接続

ファンクションキーについて

F1~F12キーは、FN (ファンクション) キーと同時押しすることでホットキー/ショートカットとして 機能します。



F1~F12キーは、FN (ファンクション) キーと同時押しショートカットは、下記のとおりです。

FN + F1 z^z	スリープ	FN + F7	キーボードバックライト 明度を上げる
FN + F2	Windows キーのロック /ロック解除	FN + F8	消音
FN + F3	ディスプレイモード 切り替え	FN + F9	音量を下げる
FN + F4	機内モード (すべての 無線をオン/オフ)	FN + F10	音量を上げる
FN + F5	タッチパッドオン/オフ	FN + F11	ディスプレイの明度を 下げる
FN + F6	キーボードバックライト 明度を下げる	FN + F12	ディスプレイの明度を 上げる

タッチパッド / クリックパッドを使用する

タッチパッド/クリックパッドは、キーボード下にある長方形の電子パネルです。

左上角15mm×15mm以内を二回たたくことで、タッチパッド機能有効/無効(インジケータ点灯)を 設定することができます。

タッチパッド/クリックパッドの静電パネルを利用することで、カーソルを動かすこともできます。 タッチパッド下部左右のボタンはマウスのボタンと同様に使うことができます。

タッチパッド/クリックパッドの下縁左右のボタンを押すことで、マウスの同ボタンと同様、選択する ことや、機能を実行することができます。





ここを二回たたくことでタッチパッド 機能有効/無効を設定



こちらのボタンは、マウスの同ボタンと同様に使用します。

Control Center を使用する



Control Center は、PC の機能性をカスタマイズするアプリです。 起動するには、デスクトップ、またはタスクトレイの Control Center アイコンをクリックします。

Control Center 開始時デフォルトでは EZ スイッチウィンドウが開きます。 その他、利用可能なオプションを選択するには、EZ スイッチウィンドウ左側のアイコンをクリックします。 下記に各ウィンドウの利用可能なオプションを説明します。

EZ スイッチ

キーボードバックライト	:デフォルトはオン。 スイッチをクリックしてオフ / オン切替え。
LED ライトバー	: デフォルトはオン。 スイッチをクリックしてオフ / オン切替え。
ディスプレイオフ	:内蔵ディスプレイをオフする。マウス、タッチパッド、キーボードの
	キーに触れることで内蔵ディスプレイをオン。
ディスプレイモード	:ディスプレイモードのプロファイルを選択。
	それぞれのプロファイルを瞬時に切替え。
Win キーロック	: ON を選択すると Windows キー無効、
	OFF を選択すると Windows キー有効。
OSD 非表示	:モード切替など On-Screen Display の表示オン / オフを切替え。

キーボードバックライト設定

以下のオプションを使用してキーボードバックライトの色や動作を設定します。 プリセットモード及び効果が利用可能です。キーボード割り付け図を使用してキーそれぞれの効果を 個々にカスタマイズします。

キーボードバックライト	:デフォルトはオン。スイッチをクリックしてオフ / オン切替え。
キーボードバックライト設定	:キーボードバックライトのプロファイルを 5 種類まで登録可能。
エフェクト	:キーボードバックライト LED プリセットまたはカスタマイズしたものを選
	択、キーボードバックライト効果の輝度、スピード、方向を調整。

- AC モード :AC 電源接続時の明るさを設定。
- バッテリーモード :バッテリー使用時の明るさを設定。

Control Center を使用する

LED ライトバーの設定

以下のオプションで LED ライトバーの色、動作を設定。

LED ライトバー	:デフォルトはオン。スイッチをクリックしてオフ / オン切替え。
ACモード	:AC アダプターを接続時の LED ライトバーのモードを設定。
バッテリーモード	:バッテリー動作時の LED ライトバーのモードを設定。
RGB Color Bars	:RGB 3 色のカラーバーで LED ライトバーの色を調整。
カラフル	:ボックスにチェックを入れて無効 / 有効を設定。

電源設定

下記オプションで電源及びファンモードをカスタマイズします。

電源設定	:電源モードを表示のオプションを使用して設定。
Fan Mode	:ファン動作プロファイルを表示のオプションを使用して設定。

システム モニター

情報表示のみ。システム情報リファレンスとして使用。





A DESIGN COLLABORATION

