

Acer TravelMate X313

クイック ガイド

© 05/2013 無断複製を禁止します

Acer TravelMate X313
クイックガイド
改訂：2013年6月3日
Ver.01.01.02

モデル番号： _____

シリアル番号： _____

購入日： _____

購入場所： _____

目次

各種ガイドについて.....	4
コンピュータ.....	5
正面.....	5
背面.....	6
上面.....	6
下部.....	7
左面/右面.....	7
LED インジケータ.....	8
環境.....	8
キーボードカバー(オプション).....	9
キーボード正面.....	9
バッテリーランプ.....	10
機能ランプ.....	10
ホットキー.....	10
キーボードカバーへのコンピュータの挿入.....	10
キーボードカバーからのコンピュータの 取り外し.....	12
キーボードの使用.....	13
X313 とのペアリング.....	13
スタンド(オプション).....	14
正面.....	15
背面(スタンド脚部は図示されていません).....	16
左面(スタンド脚部は図示されていません).....	17
スタンドへのコンピュータの接続.....	18

始めに

この度は、Acer 製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

各種ガイドについて

本製品を快適にご使用いただくために、次のガイドが提供されています。

初めての方は、**セットアップポスター**の解説に従ってコンピュータをセットアップしてください。

クイックガイドは、本製品についてわかりやすく解説してありますので、必ずお読みいただき、正しくお使い下さい。

ユーザーガイドには、システムユーティリティ、データ復元、拡張オプション、トラブルシューティングなどの詳細情報を記載しております。

その他、保証情報および一般的な規制、安全のためのご注意なども記載されています。

このガイドは、以下の弊社のサイトよりダウンロードすることが可能です。

www.acer.co.jp/ac/ja/JP/content/drivers

コンピュータの概要

ここでは、本製品の機能について紹介します。セットアップポスターの解説に従ってデバイスを設定した後にお読みください。

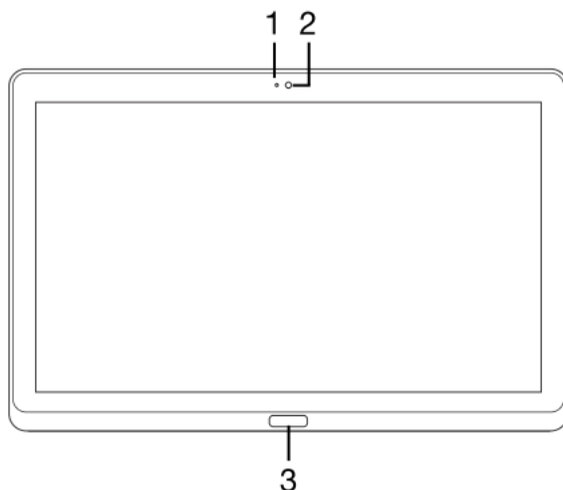
本製品への情報の入力は、タッチスクリーンから行えます。

コンピュータ

本製品は、キーボードカバーとスタンドの 2 つのオプションパーツで構成されています。

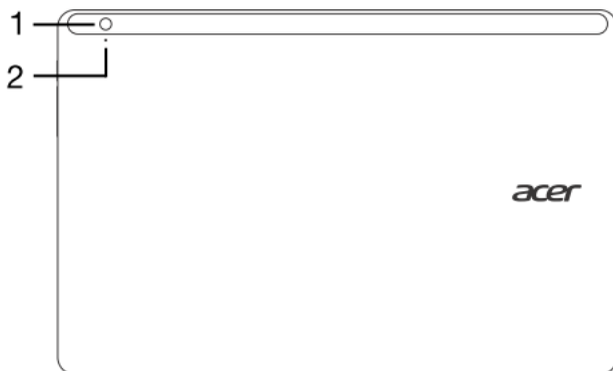
以降に示す画像は、コンピュータとオプションパーツを示しています。

正面



#	アイテム	説明
1	カメラ LED	カメラの使用中に点灯します。
2	WEB カメラ	ビデオ通信用の WEB カメラです。
3	Windows キー	1 度押しすと、[スタート]メニューが表示されます。

背面



#	アイテム	説明
1	Acer Crystal Eye WEB カメラ	ビデオ通信用の WEB カメラです。
2	カメラ LED	カメラの使用中に点灯します。

上面



#	アイテム	説明
1	通気と冷却ファン	コンピュータを低温に保ちます。 通気孔を覆ったり塞いだりしないでください。

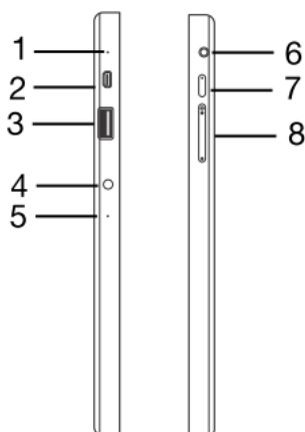
注意：特定の方向で動作するアプリケーションの実行中は、ディスプレイの回転が固定されることがあります。このようなアプリケーションには、ゲームやその他のフルスクリーンアプリケーションなどがあります。ビデオ通話を行うときは、必ずコンピュータを横方向にしてください。

下部



#	アイテム	説明
1	スピーカー	オーディオを出力します。

左面/右面



#	アイコン	アイテム	説明
1		マイクロフォン	録音用の内部マイクロフォンです。
2		micro HDMI ポート	高性能デジタル映像出力機器の接続に対応します。
3		USB 3.0 ポート	USB デバイスに接続します。
4		DC 入力ジャック	AC アダプターに接続します。
5		リセット	ペーパークリップを差し込んで 4 秒間押すと、コンピュータがリセットされます(バッテリーを取り外して再度取り付ける操作と同等)。
6		ヘッドセット/ スピーカージャック	オーディオ出力デバイス(スピーカー、ヘッドホンなど)またはマイクロフォン付きのヘッドセットに接続します。

7		電源ボタン	このボタンを押すと、コンピュータの電源がオンになります。もう1度押すと、コンピュータがスリープモードになります。押し続けると、タブレットの電源がオフになります。
		バッテリーランプ	コンピュータのバッテリーの状態を示します。以下の表を参照してください。
8		音量調整スイッチ	このスイッチを押して音量を調整します。

USB 3.0 に関する情報

- USB 3.0 対応のポートは青です。
- USB 3.0 以前のデバイスに対応しています。
- 最適性能を実現するには、USB 3.0 認証のデバイスを使用してください。
- USB 3.0 (SuperSpeed USB)規格によって定義されます。

LED インジケータ

LED の色	状態	説明
青	点灯	コンピュータが完全に充電され、電源に接続されています。
青	短く点灯	コンピュータが完全に充電され、バッテリーで動作しています。電源ボタンを押すと、LED が数秒間青く点灯した後に電源がオフになります。
琥珀色	点灯	コンピュータが充電中で、電源に接続されています。
琥珀色	短く点灯	コンピュータが完全には充電されておらず、バッテリーで動作しています。電源ボタンを押すと、LED が数秒間琥珀色に点灯した後に電源がオフになります。
琥珀色	点滅	バッテリー残量が非常に少ないか、バッテリーが正常な状態ではありません。
消灯		コンピュータの電源がオフになっています。

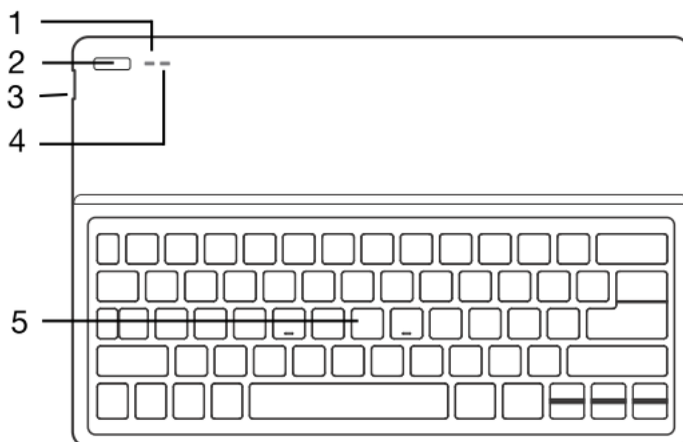
環境

- 温度：
 - 操作時：5°C～35°C
 - 非操作時：-20°C～65°C
- 湿度(結露しないこと):
 - 操作時：20%～80%
 - 非操作時：20%～80%

キーボードカバー(オプション)

以下のセクションでは、付属のキーボードカバーについて説明します。

キーボード正面



#	アイコン	アイテム	説明
1		バッテリーランプ	キーボードのバッテリーの状態を示します(以下の表を参照)。
2		電源ボタン	キーボードの電源のオン/オフを切り替えます。
3		USB コネクタ	付属の USB 充電ケーブルを使用してキーボードの内蔵バッテリーを充電します。10 ページの「キーボードカバーへのコンピュータの挿入」を参照してください。
4		機能ランプ	キーボードの機能状態を示します(以下の表を参照)。
5		キーボード	コンピュータへのデータ入力に使用します。

バッテリーランプ

状態	説明
青(点灯)	キーボードが電源に接続され、完全に充電されています。
オレンジ(点灯)	キーボードが電源に接続されていて、充電中です。
オレンジ(遅く点滅)	キーボードが電源に接続されておらず、バッテリー残量が少なくなっています。
オレンジ(速く点滅)	キーボードが電源に接続されておらず、バッテリー残量が非常に少ないか、正常な状態ではありません。
オレンジ(点滅)	キーボードがペアリングモードになっています(機能ランプも点滅します)。

機能ランプ

状態	説明
青(点灯)	キーボードの電源をオンにすると、LEDが5秒間青く点灯します。
青(点滅)	キーボードの電源をオフにすると、LEDが点滅します。
青(点滅)	キーボードがペアリングモードになっています(バッテリーランプも点滅します)。

ホットキー

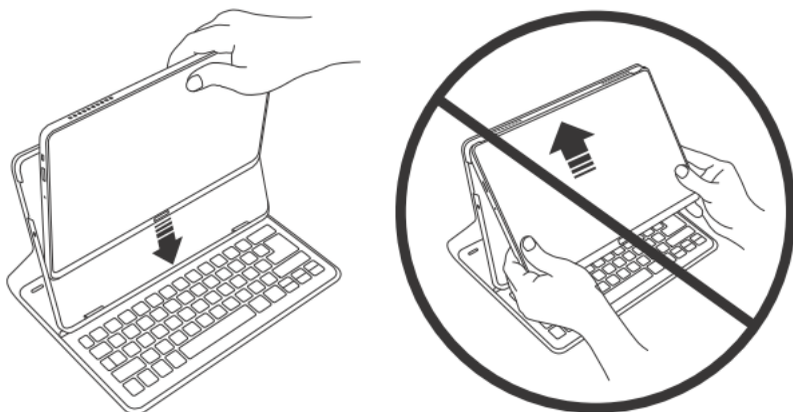
コンピュータでは、ホットキーや2つ以上のキーを組み合わせて使用することで、コンピュータのほとんどのコントロール(設定やボリューム出力など)にアクセスします。ホットキーを利用するには、<Fn>キーを押しながら、ホットキーの組み合わせとなる他のキーを押します。

キーボードカバーへのコンピュータの挿入

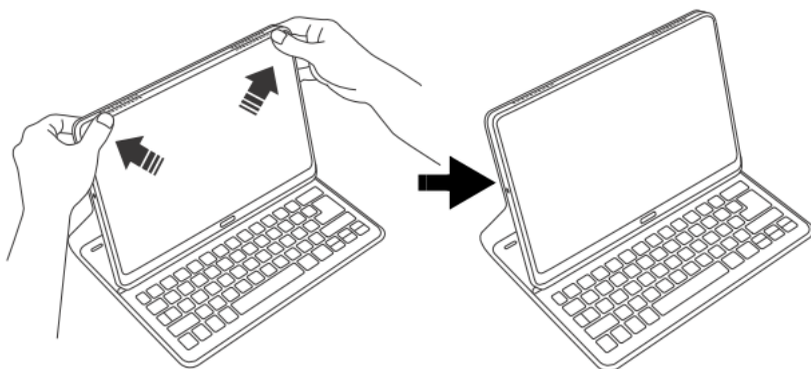
注意: キーボードカバーの使用時や運搬時には、常に注意を払ってください。両手でキーボードケースを保持することをお勧めします。

- ホルダーをキーボードの溝に挿入して据え付けます。

2. コンピュータの下部をホルダーの下部に挿入します。擦り傷や損傷を避けるため、コンピュータをホルダーの上部から挿入しないようにしてください。



3. タブレットの背面をホルダーにもたせかけ、タブレットの上端を押して、ホルダーのタブによってタブレットが所定の位置に固定されていることを確認します。これで、コンピュータはキーボードカバーに固定されました。

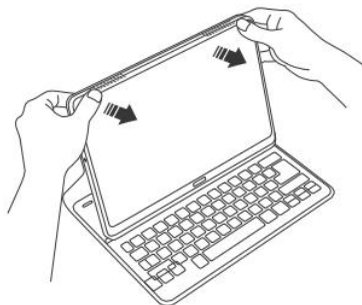


注意: 損傷を避けるため、コンピュータが外向きになっている状態でホルダーを運ばないでください。

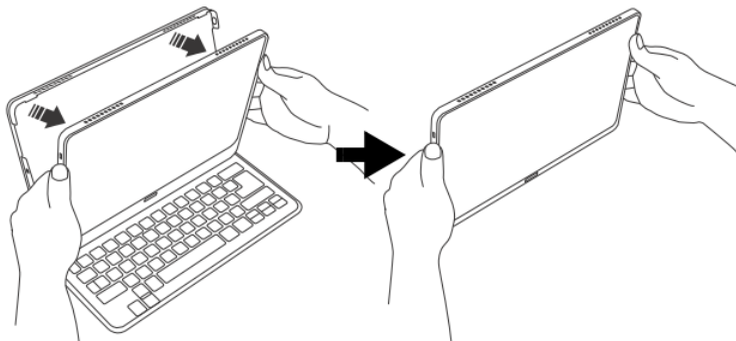


キーボードカバーからのコンピュータの取り外し

1. ホルダーの上部にあるタブを押します。



2. コンピュータをホルダーから引き出します。



キーボードの使用

Bluetooth キーボードは、あらかじめ X313 とペアリングされています。以下の手順に従ってキーボードと X313 Bluetooth 機能をオンにするだけで済みます。

1. **[設定]**チャーム > **[PC 設定の変更]** > **[無線]**をタップします。
2. 無線装置の下で、Bluetooth スイッチが**[オン]**に設定されていることを確認します。
3. 機能ライトが点灯するまで、キーボードの**電源**ボタンを押し続けます(機能ライトは 5 秒間点灯してから消灯します)。
4. キーボードの電源をオフにするには、機能ライトが点滅するまでキーボードの**電源**ボタンを押し続けます。その後、電源ボタンを離します。

注意: 節電のため、キーボードの未使用時には電源をオフにしてください。

X313 とのペアリング

Bluetooth キーボードが X313 との接続を失った場合は、ペアリングを再度行う必要があります。ペアリング処理が完了したら、ペアリングを再度行う必要なくキーボードの電源のオン/オフを切り替えることができます。

1. **[設定]**チャーム > **[PC 設定の変更]** > **[デバイス]**をタップします。
2. **[Acer キーボードカバー]**オプションをタップし、次に右側のマイナス記号をタップしてデバイスを削除します(デバイスリストからのキーボードの削除には少し時間がかかる場合があります)。

注意: キーボードの名前が異なる場合があります。

3. バッテリーランプと機能ランプの両方が繰り返し点滅するまで**電源**ボタンを押し続けます。その後、**電源**ボタンを離します。これで、キーボードはペアリングモードになります。

注意: キーボードは、3 分間ペアリングモードのままになります。

4. **[デバイスの追加]**をタップします。X313 は、ペアリング可能な Bluetooth デバイスを検索します。
5. **[Acer キーボードカバー]**が見つかったら、それをタップします。

注意: キーボードの名前が異なる場合があります。

6. 画面に 6 桁のパスコードが表示されます。キーボードを使用してパスコードを入力し、**Enter** を押します。

注意: パスコードは、1 分間のみ有効です。パスコードが消えるか、間違ったパスコードを入力した場合は、上記手順を繰り返してペアリングを行ってください。

7. ペアリングが完了すると、機能ランプの点滅が止まります。

キーボードの充電

キーボードカバーには内蔵バッテリーと USB 充電ケーブルが付属しています。ケーブルの大きい端部はタブレットの USB ポートに接続し、小さい端部はキーボードの Micro USB ポートに接続します。バッテリーライトがオレンジ色で速く点滅している場合は、キーボードのバッテリー残量が非常に少なくなっており、充電する必要があります。バッテリーランプが青になるまでキーボードを接続したままにしてください。キーボードは、充電中でも通常どおり使用できます。

注意: キーボードを充電するには、タブレットの電源をオンにする必要があります。

トラブルシューティング

Q: キーを押してもキーボードが動作しません。

A: この問題にはいくつかの原因が考えられます。以下の事項を確認してください。

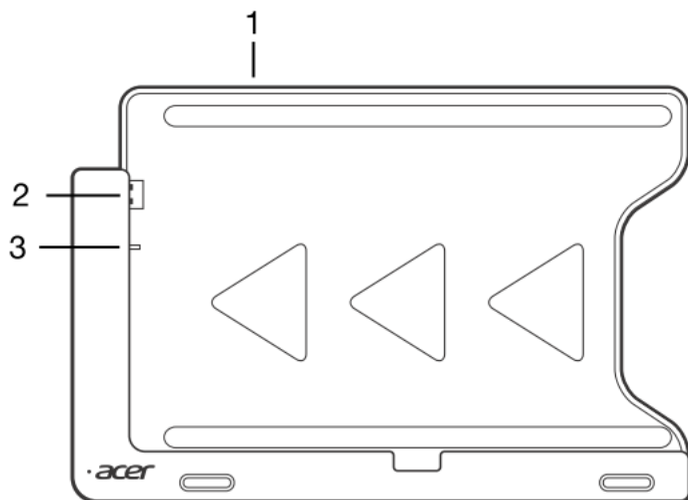
1. キーボードの電源がオフになっている可能性があります。機能ランプが点灯するまでキーボードの**電源ボタン**を押し続けてください(機能ランプは 5 秒間点灯してから消灯します)。機能ランプが点滅している場合は、キーボードの電源がオフになっています。機能ランプが点灯するまでキーボードの**電源ボタン**を再度押し続けてください。
2. キーボードのバッテリーが切れている可能性があります。「タブレットの充電」セクションの指示に従ってください。

クレードル(オプション)

以降の画像は、オプションのクレードルを示しています。

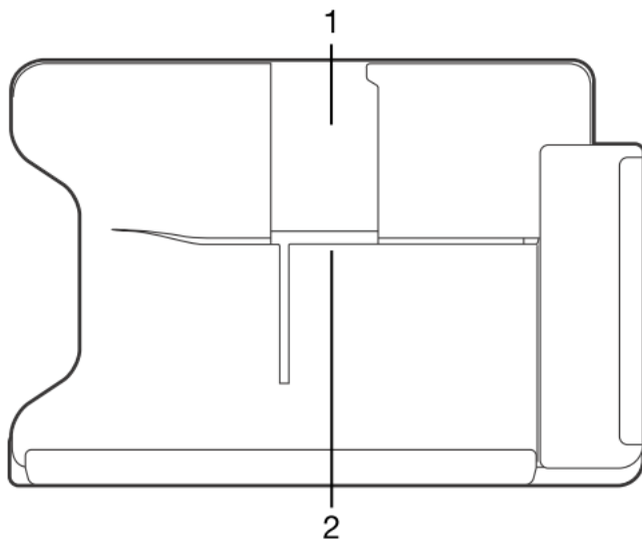
注: クレードルを使用する際はクレードルに AC アダプターを接続してください。

正面



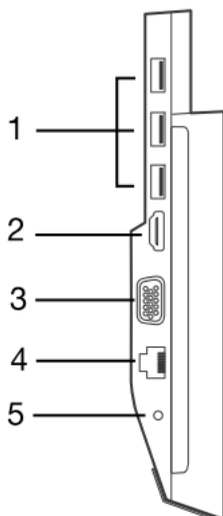
#	アイコン	アイテム	説明
1		カードリーダー	セキュアデジタル(SD)カード1枚に対応しています。 注意: カードを押して脱着してください。
2		USB コネクタ	コンピュータの USB ポートに接続します。
3		DC 出力ジャック	スタンドからコンピュータに電力を供給します。

背面(スタンド脚部は図示されていません)



#	アイテム	説明
1	ポートレート閲覧用 スロット	コンピュータをポートレート閲覧モードで載せるときに、ここに スタンド脚部を差し込みます。
2	横置き用スロット	コンピュータを横置きモードで載せるときに、ここにスタンド脚 部を差し込みます。

左面(スタンド脚部は図示されていません)



#	アイコン	アイテム	説明
1		USB 3.0 ポート	USB デバイスに接続します。 スタンドの USB ポートを使用するには、電源アダプターを接続する必要があります。
2		HDMI ポート	高性能デジタル映像出力機器の接続に対応します。
3		外部ディスプレイ (VGA)ポート	ディスプレイデバイス(外付けモニター、LCD プロジェクターなど)に接続します。
4		Ethernet (RJ-45) ポート	Ethernet 10/100 ベースのネットワークに接続します。
5		DC 入力ジャック	スタンドに電力を供給します。

USB 3.0 に関する情報

- USB 3.0 対応のポートは青です。
- USB 3.0 以前のデバイスに対応しています。
- 最適性能を実現するには、USB 3.0 認証のデバイスを使用してください。
- USB 3.0 (SuperSpeed USB)規格によって定義されます。

スタンドへのコンピュータの接続

このスタンドは、さまざまな置き方や角度に対応しています。コンピュータを簡単にドッキングさせることができ、ポートやコネクタの位置を合わせたり、コンピュータを正しい角度で取り付けるように配慮する必要がありません。

スタンドにコンピュータを接続するには、次の指示に従ってください。

1. スタンドを横置きモードにします。Windows キーを下側にして、コンピュータをスタンドの溝に挿入します。これで、スタンドの USB コネクタと DC 出力ジャックの位置が、コンピュータの USB ポートと DC 入力ジャックの位置に合うようになります。



2. 停止するまで左へコンピュータをスライドさせます(スタンドの USB コネクタと DC 出力ジャックは見えなくなります)。



スタンドからコンピュータを取り外すには、次の指示に従ってください。

1. スタンドを横置きモードにします。一方の手でスタンドを持ち、図に示すようにコンピュータを押し込みます。



2. コンピュータがスタンドの USB コネクタから外れていることを確認して、コンピュータをスタンドから外します。

