

GIGABYTE™

# U2142

USER'S MANUAL

使 用 手 冊

• 日 本 語

V2.0

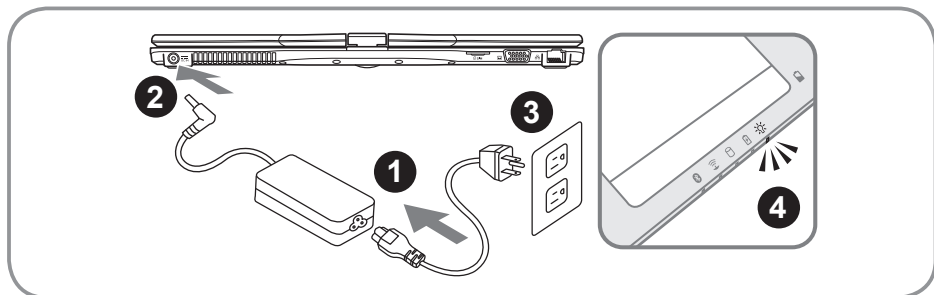
GIGABYTEのノートブックをご購入いただき、ありがとうございます。

最終的な製品構成は、ご購入の時点の物であり、モデルによって異なります。

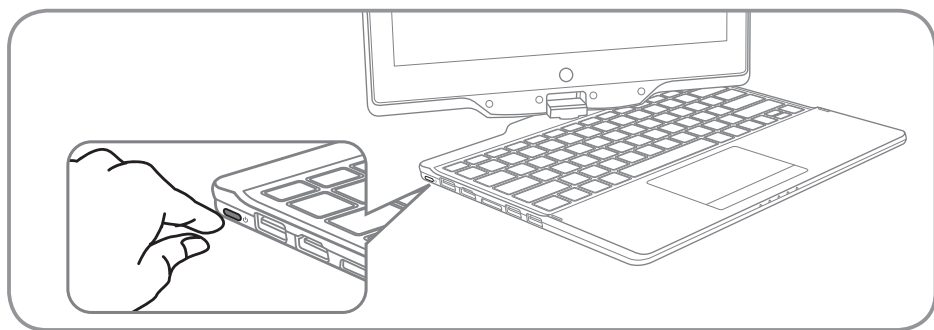
GIGABYTEは事前の予告なしに製品構成等を変更する権利を有します。

詳しい情報は、[www.gigabyte.com](http://www.gigabyte.com)でご確認ください。

## GIGABYTEノートブック、初めてのご使用に際して。



- 1 ACアダプターとパワーコードをつなげてください。
- 2 ACアダプターをノート右側にあるDC-inに挿入してください。
- 3 電源ケーブルをコンセントにつないでください。
- 4 バッテリーライトが点灯したら、ノートブックの電源ボタンをONにしてください。



### 電源をONにします。

U2142の電源を初めて入れた際、OSの設定が完了するまでは電源を切らないでください。音量調整はWindows®のセットアップが完全に完了するまではできません。

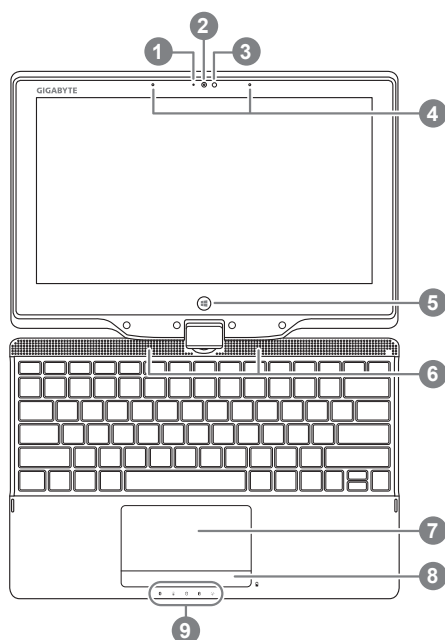
### U2142を立ち上げます。

ご購入の製品構成によっては、起動後最初の画面がMicrosoft® Windows® Boot Screenの場合があります。

画面に表示されるメッセージや指示に従って個人情報などを入力し、Windows® OSのセットアップを完了してください。

# ノートブック各部説明

## 展開図



1 ウェブカメラインジケーター

2 ウェブカメラ

3 光センサー

4 マイク

5 Windowsボタン①

6 スピーカー

7 タッチパッド

8 バッテリーインジケーターボタン②

9 LED インジケーター③


① Windows 8スタイルUIモードへ戻ります。

② 電源OFF状態でタッチパッドの右ボタンを押すと、バッテリー残量を確認できます。

③  Bluetooth状態表示LED

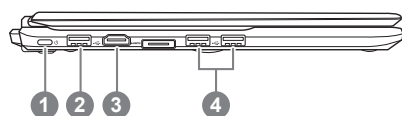
 ワイヤレスLAN状態表示LED

 HDD状態表示LED

 バッテリー状態表示LED

※ 電源状態表示LED

## 左面図



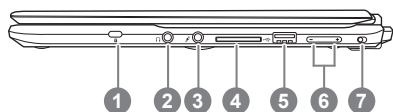
1 電源ボタン

2 USBポート

3 HDMIポート

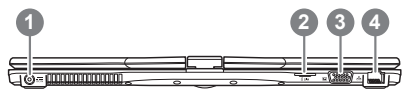
4 USBポートx2

## 右面図



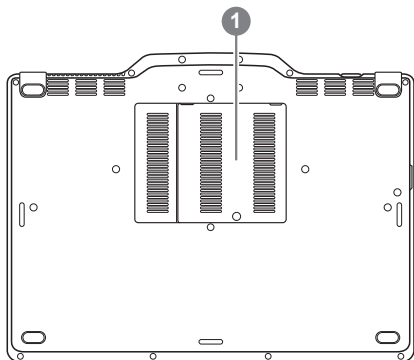
- 1 ケンジントンロック
- 2 イヤホン出力
- 3 マイク入力
- 4 2-in-1カードリーダー
- 5 USBポート
- 6 音量コントロールキー
- 7 回転ロックボタン

## 背面図



- 1 DC-inジャック
- 2 SIMカードスロット
- 3 D-sub(VGA)ポート
- 4 イーサネットポート

## 底面図



- 1 メモリコンパートメント

# ホットキー

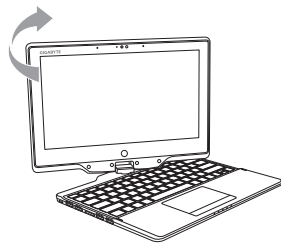
画面の明るさや音量出力などのコントロール機能は、ホットキーまたはキーの組み合わせによってアクセスできます。ホットキーを有効にするには、他のキーを押す前に<Fn>キーを押した状態で更に組み合わせのキーを押してください。

ホットキー	機能	説明
<b>Fn+F1</b> 	スリープ	スリープモードになります。
<b>Fn+F2</b> 	ワイヤレスLAN	ワイヤレスLANのON/OFFを切り替えます。
<b>Fn+F3</b> 	輝度低	ディスプレイが暗くなります。
<b>Fn+F4</b> 	輝度高	ディスプレイが明るくなります。
<b>Fn+F5</b> LCD/ 	ディスプレイ切替	ディスプレイの出力先を変更します。外部モニター（接続時）、または両方に表示可能です。
<b>Fn+F6</b> 	スクリーンディスプレイ切替	スクリーンディスプレイのON/OFFを切り替えます。
<b>Fn+F7</b> 	ミュート	消音状態になります。
<b>Fn+F8</b> 	ボリューム下	ボリュームが下がります。
<b>Fn+F9</b> 	ボリューム上	ボリュームが上がります。
<b>Fn+F10</b> 	タッチパッド	タッチパッドのON/OFFを切り替えます。
<b>Fn+F11</b> 	Bluetooth	BluetoothのON/OFFを切り替えます
<b>Fn+F12</b> 	ウェブカメラ	ウェブカメラのON/OFFを切り替えます。

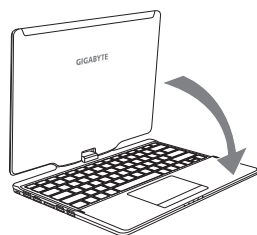
# タブレットPCとしての利用。

U2142のスクリーンはコンバーチブルになっており、タブレットPCへと変形します。以下の手順に従って、こちらの機能をご利用ください。

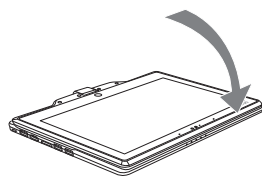
1. スクリーンディスプレイを開きます。
2. キーボード上の中心部にある旋回軸がディスプレイパネルとボトムケースを連結しています。図をご確認ください。
3. 図のように、スクリーンを時計回りに180度回転させ、スクリーン面を外側に向けます。



4. 回転させたスクリーンをキーボード側へ倒し、水平にします。この時、キーボードがディスプレイで蓋をされた状態になります。スタイラスペン(タッチペン)や指タッチでタブレットPCスタイルをご利用ください。



5. タブレットPCとしての作業終了後は、スクリーンを90度に起こし、反時計回りに回転させ元の状態に戻してください。



## 注意：

スクリーンの回転は、時計回り最大180度までです。スクリーンを間違った方向へ回転させてしまった場合、U2142本体へ深刻なダメージが生じる可能性があります。

# リカバリーガイド

## システムリカバリ（オペレーティングシステムの修復）

オペレーティングシステムに何らかの異常が発生した場合、システムの完全バックアップイメージが構成されているストレージ装置内リカバリ領域を使い、オペレーティングシステムを工場出荷時の初期状態に復元します。



### 注意

- ストレージ装置を交換、もしくはリカバリ領域を削除した場合、リカバリオプションを使用することはできません。カスタマーサービスセンターでの修理が必要です。
- リカバリ機能は OS がプレインストールされた製品に限り有効です。DOS 製品については、リカバリ機能はサポートされておりません。

## システムリカバリの起動

リカバリ機能は、工場出荷時にプレインストールされています。オプションメニューより Windows リカバリツールを起動させ、オペレーティングシステムを再インストールし初期化してください。

以下、リカバリツール起動方法とシステム復元方法の説明です。



### リカバリ実行前の注意

PC がコンセントに繋がっている事を確認してください。作業完了には数分要します。

## Windows 8 リカバリガイド

1

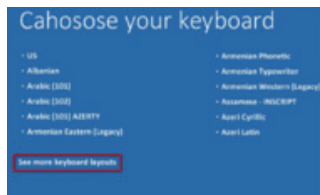
シャットダウン後、PC を再度起動させてください。

2



起動後、F9 キーを数秒間押ししてリカバリツールを起動させます。

3



キーボードレイアウトを選択してください。

“See more keyboard layouts” をクリックすると、次のページに進めます。



“Troubleshoot” を選択し、リカバリ設定へと進みます。  
 (“Continue” を選択すると、Windows 8 から直接リカバリ前の個人データやファイルのバックアップができます。)



#### 2 通りのシステムリカバリ方法。

- **Refresh your PC - PC の再セットアップ**  
 ソフトや設定不良による問題が発生した場合、再度セットアップし直すことで、データを失わずに修復することができます。
- **Reset your PC - PC の初期化**  
 ソフトや設定不良による問題が発生した場合、PC を初期化し工場出荷時状態に復元します。その際、全ての個人ファイルが削除されます。  
 注意：全ての個人データとファイルは消失します。



#### ■ Refresh your PC - PC の再セットアップを選択した場合

【“Next” をクリックし次に進んでください。】>【リカバリ対象のオペレーティングシステムを選択します。】>【Windows 8 をクリックしてください。】>【“Refresh” をクリックしてリカバリを実行してください。】。



#### 注意事項

- ノートブック内個人設定は変更されません。
- ノートブックの設定は工場出荷時の初期状態になります
- Windows ストアからインストールしたアプリケーションはそのまま引き継がれます。
- ウェブサイトやDVD等からインストールしたアプリケーションは削除されます。
- 削除されたアプリケーションのリストはデスクトップに保存されます。



#### ■ Reset your PC - PC の初期化

【“Next” をクリックし次に進んでください。】>【リカバリ対象のオペレーティングシステムを選択します。】>【Windows 8 をクリックしてください。】>【リカバリ方法を選択します。】

##### ▶ Just remove my files - 個人ファイルのみ削除

個人ファイルのみ削除し、PC 設定はそのままにします。

##### ▶ Fully clean the drive - 完全に工場出荷時の初期状態に復元します。

ドライブを工場出荷時の初期状態に復元します。その場合、作業完了には比較的長い時間を要します。>【“Reset” をクリックしてリカバリを実行をします。】。



#### 注意事項

- 全ての個人ファイルとアプリケーションは削除されます。
- 全ての設定は工場出荷時の初期状態に復元されます。



## 注意



### Advanced options - その他のオプション

上記の他、更にいくつかのリカバリ設定があります。



### System Restore - システムの復元

システム復元記録を選択すると、その記録時のシステム状態へ復元することができます。復元時から指定記録時までの間の個人データとファイルは消失します。



### System Image Recovery - システムイメージリカバリ

以前バックアップしたシステムイメージデータを使い、Windows を復元します。



### Automatic Repair - 自動修復

自動修復及び Windows システム不良の解決をします。



### Command Prompt - コマンドプロンプト

コマンドプロンプトを使い高度なトラブルを解消します。



### UEFI Firmware Settings - UEFI BIOS 設定

再起動し、UEFI BIOS 設定を変更します。

## 追記

### ■ 保証及びサービス

保証及びサービス内容、関連情報については、保証書もしくは GIGABYTE ホームページをご確認ください。

<http://www.gigabyte.com/support-downloads/technical-support.aspx>

### ■ よくある質問

よくある質問につきましては、以下 URL からご確認ください。

<http://www.gigabyte.com/support-downloads/faq.aspx>