

**GIGABYTE™**

**P15** **USER'S MANUAL**  
使 用 手 冊

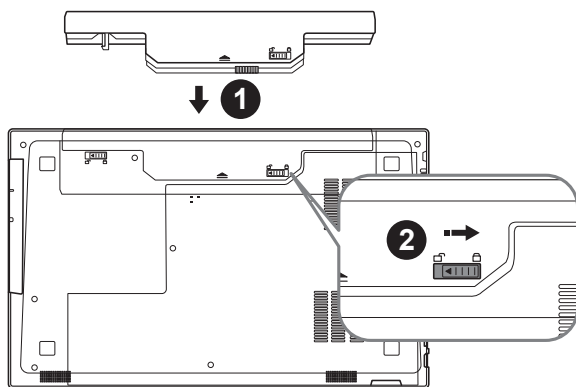
日 本 語

V1.0

## GIGABYTEノートパソコンのご購入ありがとうございます

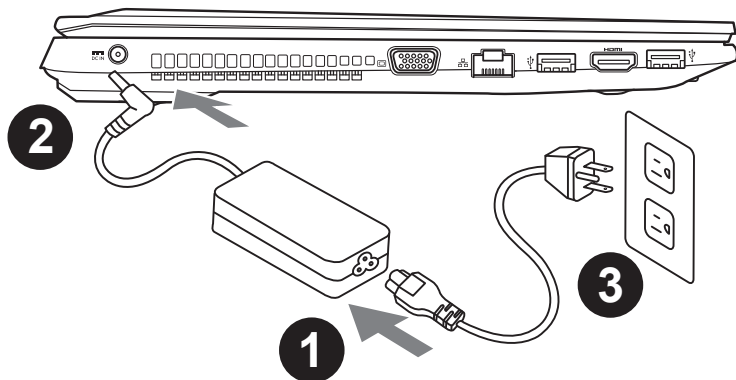
ノートパソコンをうまく使わせるため、ここで特別にご説明いたします。本製品に対して、より知りたい場合には、GIGABYTEのウェブ・サイド[www.gigabyte.com](http://www.gigabyte.com)に検索せよして調べられます。製品の実際スペックは出荷スペックを基準にしますので、変動がありましたら、お知らせ致しません上で、ご了承ください

## 初めて、GIGABYTEノートパソコンを使う場合

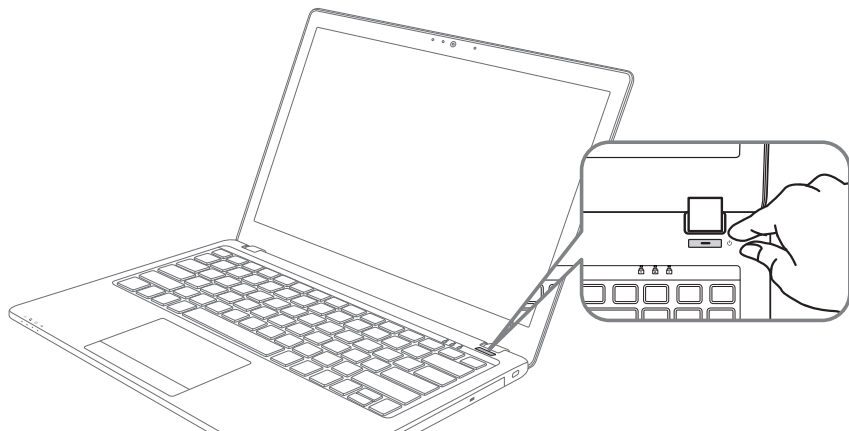


以下のステップで電池を設置してください：

- 1 電池を入れてください
- 2 ロックしてください



- 1 電源ケーブルをアダプターに繋がって下さい
- 2 アダプターをパソコン本体の電源口に繋がって下さい
- 3 アダプターのケーブルを電源口座に繋がって下さい



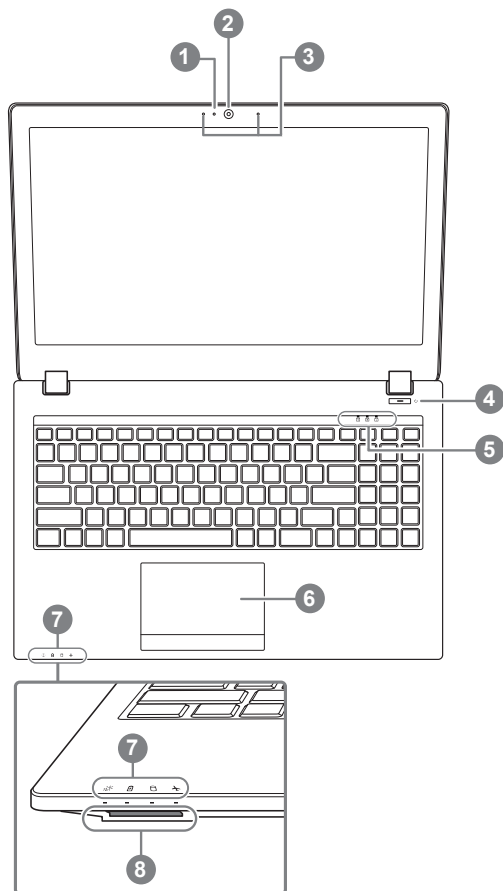
## ノートパソコンを起動

電源指示ライトは、機体の通電状態を表します。初めて起動する時、作業システムに完全に入り済む前に強制終了しないでください。電源起動後、作業システム配置完成する前に、音量は設定できませんのでご了承ください。

## P15一回目の使用について

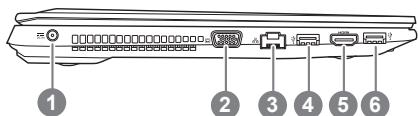
最初の設定に基づき、初めて起動の場合に、最初の画面は必ずマイクロの起動画面です、画面に現す提示と指示に従い、作業システムの設定を完成してください。ソフトウェアの使用許可を同意する前に、是非規範内容を確実に読んでください。

## 上面図



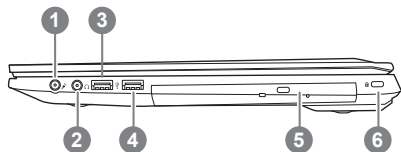
- 1 Webcam指示ランプ
  - 2 Webcam
  - 3 マイク
  - 4 電源ボタン
  - 5 LED状態指示ライト[1]
  - 6 タッチパッド
  - 7 バッテリー指示ボタン[2]
  - 8 メモリーカードスロット
- ① 錠 Number Lock (ナムロック) ランプ
  - 錠 Caps Lock (キャスロック) ランプ
  - 錠 ScrollLock (スクロールロック) ランプ
  - ② ※ 電源状態指示ランプ
  - 錠 充電指示ランプ
  - 錠 ハードディスク 資料読取/保存指示ランプ
  - ✦ 機内モードランプ

## 左側面図



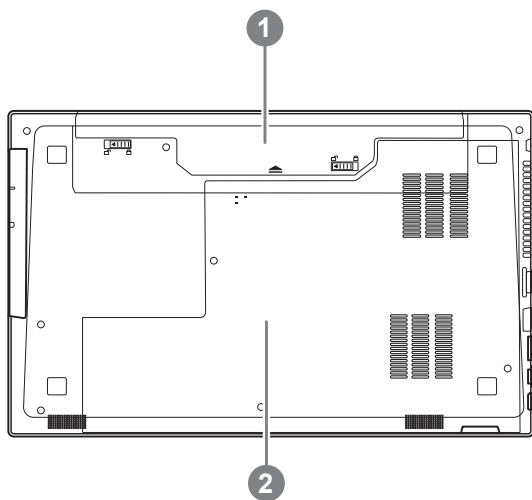
- 1 DC電源入力ポート
- 2 外部モニター(VGA)輸出ポート
- 3 イーサネット(LAN)ポート
- 4 USB 3.0 ポート
- 5 HDMIポート
- 6 USB 3.0 ポート

## 右側面図



- 1 マイク・ジャック
- 2 ヘッドフォン/イヤホン・ジャック
- 3 USB 2.0 ポート
- 4 USB 3.0 ポート
- 5 光学ドライブ
- 6 Kensington 盗難防止用ロック

## 底面図



- 1 バッテリー
- 2 HDD&メモリコンパートメント

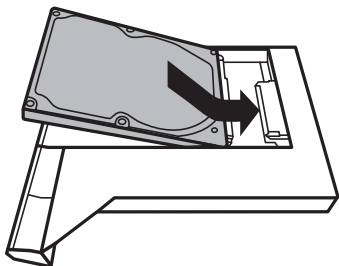
## ホットキー

ノートパソコンのセッティング：例えばモニターの明るさ、スピーカーの音量などの設定はホットキーで直接に調整できます。使い方について、下記整理表の如く、先に <Fn> キーを押しながら <F1>~<F12>などのキーを押して調整します。

ホットキー	機能	ICON
<b>Fn+~</b>	再生、または一時停止中(オーディオやビデオ再生中)	
<b>Fn+F1</b>	タッチパッド・スイッチ	
<b>Fn+F2</b>	LCDバックライトをオフにすること	
<b>Fn+F3</b>	スピーカーをミュート・モード	
<b>Fn+F5/F6</b>	音量を弱めること/強めること	
<b>Fn+F7</b>	スクリーン. オン/オフ	
<b>Fn+F8/F9</b>	明るさを弱める/強める	
<b>Fn+F10</b>	Webカメラ. オン/オフ	
<b>Fn+F11</b>	機内モード. オン/オフ	
<b>Fn+F12</b>	睡眠モード. オン/オフ	
<b>Fn+ NumLK</b>	Number Lock (ナムロック). オン/オフ	
<b>Fn+ScrlLK</b>	Scroll Lock (スクロールロック). オン/オフ	
<b>Caps Lock</b>	Caps Lock (キャプスロック). オン/オフ	

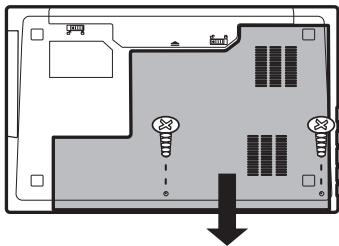
# P15 リムーバブルデバイス操作案内

1



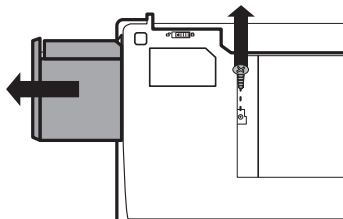
HDDを設置してください。

2



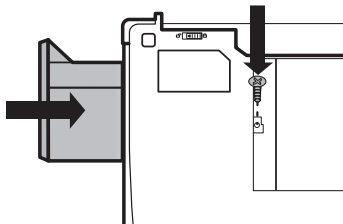
2本のネジを外し、バックカバーを外してください。

3



1本のネジを外し、リムーバブルディスクを外してください。

4



HDDをパソコンにインストールし、ネジを締めてください。

# 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なくなります。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 7 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 キーを数秒間押してリカバリツールを起動させます。

3



リカバリモードに進むと、ツールメニュー内にリカバリオプションが現れます。確認後、“Recovery” をクリックするとリカバリが開始します。

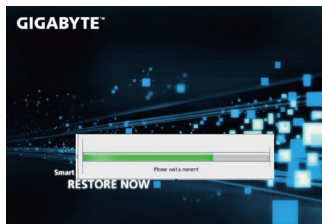


### 注意

リカバリを選択すると、全ての個人データやファイルが削除されます。オペレーティングシステム及びドライブは出荷時の初期状態に復元されます。



4



プログレスバーが現れ、リカバリが始まります。この時、ACアダプターがコンセントにしっかり繋がれていることをご確認ください。作業完了まで電源を切らないでください。

5



システムリカバリ完了後、PC を再起動させてください。

## Windows 10 リカバリガイド

1

ラップトップを再起動します。

2



ラップトップの再起動中に、F9 キーを長押しし、ツールを起動します。

3



“「トラブルシューティング」を選択し、復旧設定に入ります。(あるいは、「続行」を選択して復旧システムを終了し、Windows 10 のファイルまたはデータバックアップを続行します。)”



システム復旧には 2 つの選択肢があります

- この PC をリセットする  
ファイルを失うことなく、ファイルを維持または削除してから Windows を再インストールできます。
- GIGABYTE Smart Recovery  
PC 設定が工場出荷時の設定に復元されます。  
注意：個人のデータとファイルはすべて失われます。

## 4



## ■ 「このPCをリセットする」を選択します

### ▶ ファイルを維持する

アカウントを選択し、続行します。すべてのアプリが削除され、設定がO/S (GIGABYTE アプリなし) のみに戻りますが、個人のファイルは維持されます。

### ▶ すべて削除する

アプリ、設定、個人ファイルがすべて削除されます。

### ⇒ 個人ファイルだけを削除する

個人のデータとファイルのみが削除され、コンピューター設定は維持されます。

### ⇒ ドライブを完全に消去する

ドライブが工場出荷時の設定に完全に復元されます。これには時間がかかります。> [復旧機能を実行するには「リセット」をクリックします。]



### 注意事項

- 個人のファイルとアプリがすべて削除されます。
- PC設定がO/S (GIGABYTE アプリなし) のみに復元されます。



## ■ GIGABYTE Smart Recovery



復旧が有効化され、ウィンドウにオプションボタンが表示されます。開始するには「はい」をクリックします。



### 注意事項

- 「復旧」が選択されると、ラップトップの復旧開始後に個人のデータとファイルが削除されます。オペレーティングシステムは工場出荷時の設定にリセットされます。
- 復旧プロセスの実行時に進捗状態を示すバーがウィンドウに表示されます。ACアダプターが差し込まれていることを確認し、ラップトップの電源を切らないでください。



システム復旧が完了すると、ウィンドウにオプションボタンが表示されます。「シャットダウン」をクリックしてください。



## ■ 詳細オプション



### システム復旧

PCに記録されている復旧ポイントを利用し、Windowsを復旧します。



### システムイメージ復旧

特定のシステムイメージファイルを利用してWindowsを復旧します。



### 起動修復

Windowsの読み込みを妨げる問題を修正します。



### コマンドプロンプト

コマンドプロンプトを利用して詳細なトラブルシューティングを行います。



### UEFI ファームウェア設定

PCのUEFIファームウェアの設定を変更します



### 起動設定

Windowsの起動動作を変更します。

## 付属品

### ■ 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。

link:<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>