

GIGABYTE™

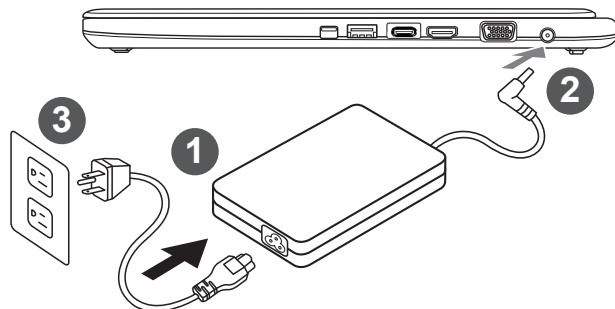
P35 USER'S MANUAL
使 用 手 冊

日 本 語

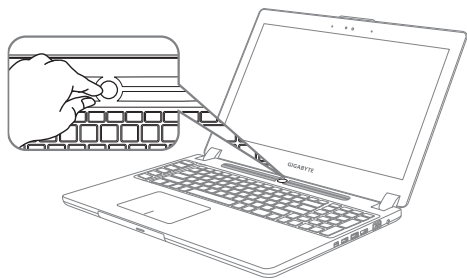
GIGABYTEノートパソコンのご購入ありがとうございます

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に検索そして調べられます。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、お知らせ致します。ご了承ください。

初めて、GIGABYTEノートパソコンを使う場合



- 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

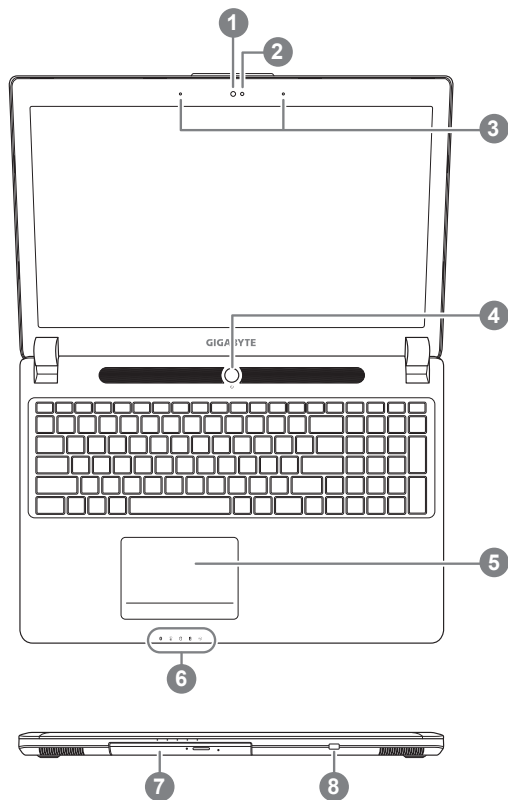
電源指示ライトは、機体の通電状態を表します。初めて起動する時、作業システムに完全に入り済む前に強制的にTurn Offしないでください。電源起動後、作業システム配置完成する前に、音量は設定できませんのでご了承ください。

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。

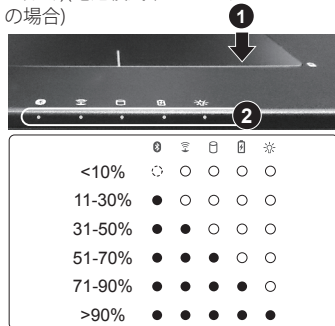
GIGABYTEノートパソコンのご案内

上面図 & 正面図

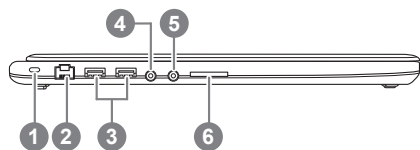


- 1 Webcam
- 2 光源センサー
- 3 マイク
- 4 電源ボタン
- 5 タッチパッド
- 6 LED状態指示ライト[1]
- 7 交換できるストレージの空間
- 8 バッテリー指示ボタン[2]

- ①
- 🔵 ブルートゥース指示ライト
 - 📶 無線インターネット指示ライト
 - 📀 ハードディスク資料読取/保存指示ライト
 - 🔋 充電指示ライト
 - ⚡ 電源状態指示ライト
- ② 右ボタンを押したら、バッテリーの残量を確認できます。シャットダウン/スタンバイ/睡眠モードに右ボタンを押したら、指示ライトを通じて、バッテリーの残量を確認できます(電量対照如下圖バッテリーの容量は下記図面の如く)(電池模式下バッテリーモードの場合)

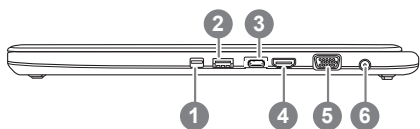


左側面図



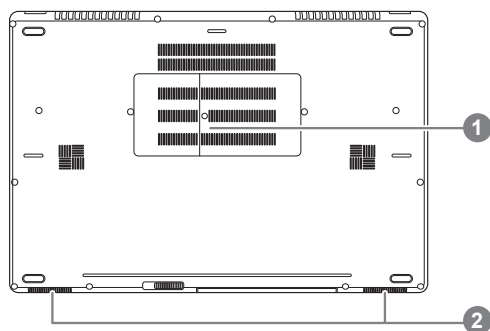
- 1 Kensington盗難防止用ロック
- 2 イーサネット(LAN)ポート
- 3 USB 3.0 ポート
- 4 ヘッドフォン/イヤホン・ジャック
- 5 マイク・ジャック
- 6 SDカード・リーダー

右側面図



- 1 Mini-Displayポート
- 2 USB 3.0 ポート(USBチャージ)
- 3 USB 3.1 ポート
- 4 HDMIポート
- 5 外部モニター(VGA)輸出ポート
- 6 電源ジャック

底面図



- 1 メモリー・スロット
- 2 スピーカー

















ご警告：

本機体内蔵式のリチウムイオンは取り外せない部品で、取り外したい場合にはGIGABYTEの販売許可あるいは修理許可であるサービス・センターよりご処理頂きお願いいたします。







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。

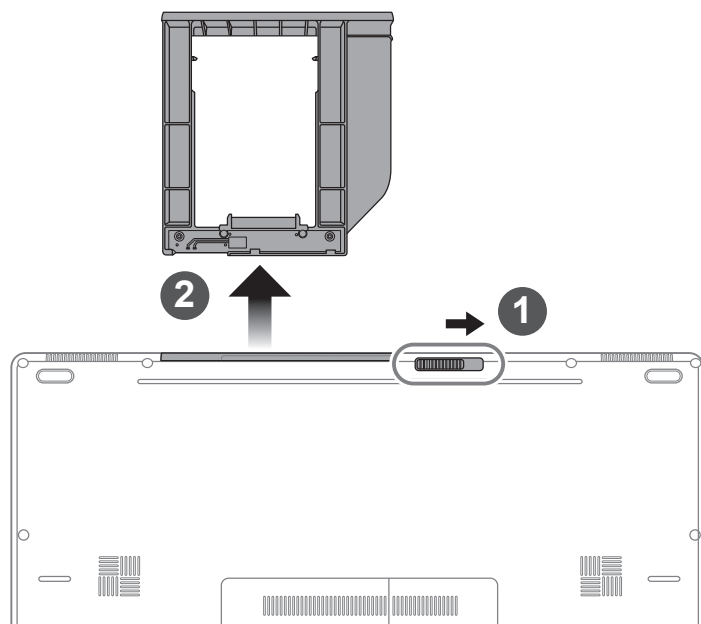
ホットキー	機能	説明
Fn+ESC 	ODD取り出す	CD-ROM、DVDなどの記録メディアをドライブから取り出すこと
Fn+F1 	睡眠モード	パソコンを睡眠モードに入ること
Fn+F2 	無線インターネット	オン/オフ 無線インターネット装置
Fn+F3 	明るさを弱める	スクリーンの明るさを弱めること
Fn+F4 	明るさを強める	スクリーンの明るさを強めること
Fn+F5 	画面顯示切り替え	本体あるいは外部輸出への切り替え/同時顯示
Fn+F6 	タッチパッド・スイッチ	オン/オフ タッチパッド
Fn+F7 	スピーカー・ミュート	スピーカーをミュート・モードに切り替えること
Fn+F8 	音量を弱める	スピーカー音量を弱めること
Fn+F9 	音量を強める	スピーカー音量を強めること
Fn+F10 	スクリーン・スイッチ	オン/オフ スクリーン
Fn+F11 	WiFi / Bluetooth・スイッチ	オン/オフ WiFi / Bluetooth通信装置
Fn+F12 	Webカメラ	オン/オフ 内臓式ビデオカメラ
Fn+Space 	キーボードのバック・ライト	キーボードのバック・ライトを調整すること

マクロキー

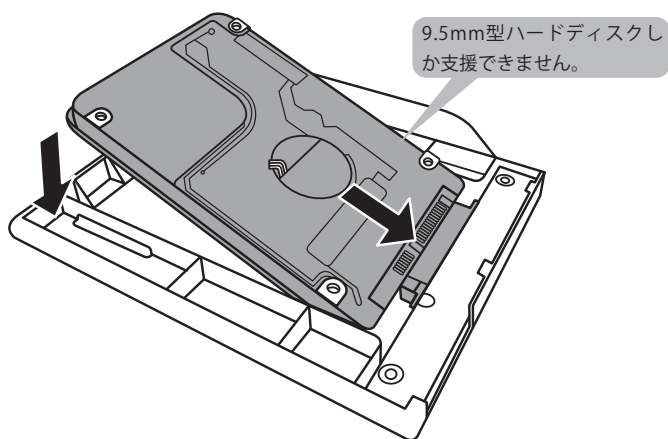
使用者はマクロキーを使い、必殺技や特定のコマンド入力で複雑な連続操作あるいは一般操作のニーズを遂行できます

ホットキー	機能	説明
	マクロ・グループ切り替えキー	セッティングしたマクロ・グループへ切り替える機能で、押したままの3秒時間でマクロキーを開閉できます
	自己定義マクロキー	使用者が自ら決定したセッティング
	自己定義マクロキー	使用者が自ら決定したセッティング
	自己定義マクロキー	使用者が自ら決定したセッティング
	自己定義マクロキー	使用者が自ら決定したセッティング
	自己定義マクロキー	使用者が自ら決定したセッティング

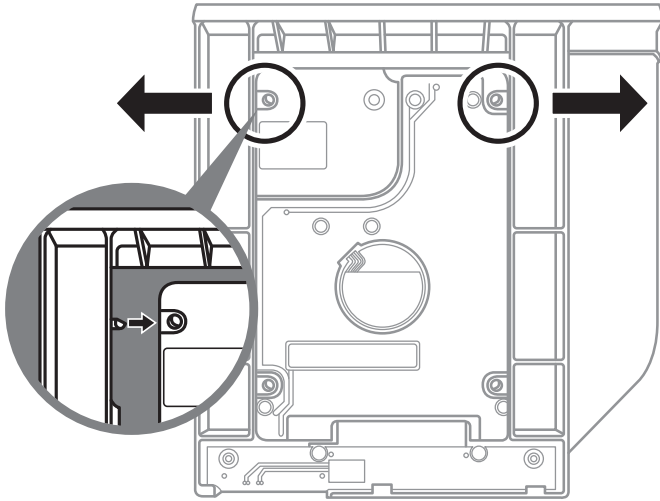
交換式ストレージ・フレーム



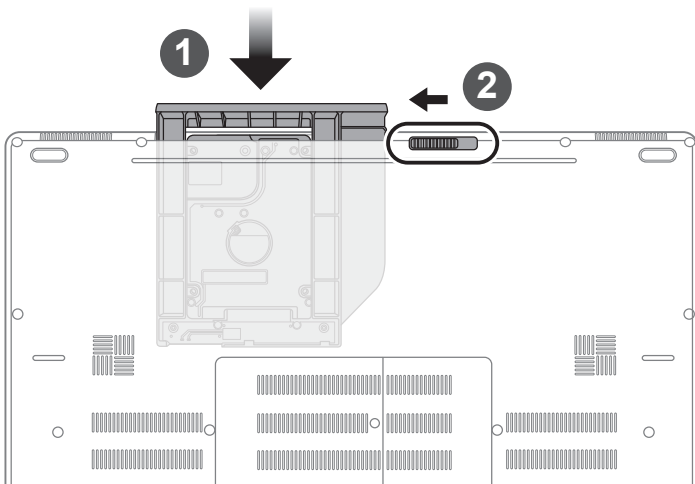
- 1 ODDの錠を外れます。
- 2 ODDあるいは交換式ストレージ・フレームを引き出してください。



SSDあるいはHDDのピンをコネクタに接続してください。



穏やかにハードディスクをフレームの中に押し込んで、本当に固定させた場合には、軽い音が聞こえます。



- 1 ODDあるいは交換式ストレージ・フレームを本機体の中に押し込んでください。
- 2 ODDの錠をロックしてください

GIGABYTE スマート・ソフトウェア アプリケーション

GIGABYTE スマート・ソフトウェア マネジャー

GIGABYTE スマート・ソフトウェア マネジャーは、ご購入の際に内蔵されており、デスクトップのアイコンをダブルクリックで起動できるオペレーションシステムである。GIGABYTE スマート・ソフトウェア マネジャーは、アイコンベースのインターフェースであり、使用者にセットアップユーティリティへのアクセスを直観的に利用できる機能である。なお、GIGABYTE スマート・ソフトウェア マネジャーは、ご購入したモデルによりアイコンや機能が異なる場合がございますので、ご購入されたモデルに従い、起動してください。

Smart USB Backup の使用ガイド

△ 注意

- この作業を行うことによって、パソコンが損傷を負ったことが原因で image データの紛失を防ぐために、この作業によって事前にバックアップをとっておきます。
- 新しいストレージデバイスを交換する場合は、USB フラッシュドライブに元のイメージのバックアップを復元するには、このソフトウェアを使用することができ、新しいストレージデバイスをインストールしてから、工場出荷時のデフォルトのシステム新しいストレージデバイスに戻っていても。
- リカバリー USB を使用してシステムの復元を行う前に、データのバックアップがされていることを確認してください。
- リカバリー USB を使用して、システムの復元を行っている最中は、シャットダウンをしたり、電源コードを抜いたりしないでください。

1



- 20GB 以上の USB メモリを用意して、パソコンに挿入してください。(USB 内のデータは、リカバリー USB の作成によって全て削除されますので、先に USB 内のデータのバックアップをとってください。)

2



- オプティカルドライブにドライバーディスクを挿入し、「Smart USB Backup」をインストールします。(CD/DVD ドライブのない機種の場合は、外付けドライブを使用してください。ソフトウェアがない場合は、<http://www.gigabyte.com> からダウンロードしてください。)

3



- インストール完了後、デスクトップ上の「Smart USB Backup」を起動させてください。

4



- ドロップダウンリストの中から先ほど挿入した USB メモリを選択し、recovery USB の作成を開始してください。

5

- リカバリー USB の作成が終了すると、ポップアップ画面が現れます。
- システムの復元を行うには、コンピュータを起動した際 F12 キーを押してください。「USB メモリを使用して復元する」を選択すると、システムの復元が始まります。
- システムの復元には、約 30 分ほどの時間が必要です。(所要時間は USB メモリの種類によって異なります。)

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。



■ 「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。

<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>