

# S1185

# USER'S MANUAL 使用手冊

#### GIGABYTEタブレットPC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、ご購入時点のものであり、モデルにより異なります。 GIGABYTEは事前の予告なく製品構成を変更する権利を有します。 詳しい情報は、www.gigabyte.comにてご確認ください。

# GIGABYTE タブレット PC、初めてのご使用に際して



- 1 AC アダプターに電源コードをつなげてください。
- 2 AC アダプターをタブレット PC の DC-in ジャックに挿入してください。
- 3 電源コード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、タブレット PC の電源を ON にしてください。

# キーボード キットの使い方



# GIGABYTE タブレット PC 各部説明

正面図

2

日本語



ポイント:左マウスボタン+右マウスボタン+ディレクティングキーで "Ctrl+Alt+Del" 同様の操作ができます。







右側面図



- 1 DC-in ジャック
- 2 D-sub(VGA) ポート
- 3 Micro SD カードリーダー
- 4 USB ポート
- 5 HDMI ポート
- 6 SIM カードスロット
- 7 音量調整キー ❸

- "+"及び"-"で音量調整ができます。
  - 電源ボタンを押し離しすると、オペレーションシステムが立ち上がります。"+"を押しGIGABYTE BIOS セットアップ・ユーティリティに進んでください。GIGABYTE BIOS セットアップ・ユーティリティに進んでください。GIGABYTE BIOS セットアップユーティリティで BIOS の機能設定をする際には、USB キーボードを使用するとより快適に作業いただけます。
  - 電源ボタンを押し離しすると、オペレーションシ ステムが立ち上がります。"-"を押し GIGABYTE システムリカバリーに進んでください。GIGABYTE スマートリカバリーの操作には、ディレクティン グキーをご利用ください。

ポイント:電源 OFF 状態で"-"ボタンを押すと、ディスプレイ上にバッテーリー残量が表示されます。



3



2 スタンド 🛛

# GIGABYTE のソフトウェアアプリケーション

#### GIGABYTE Smart Manager

OS 付のシステムをご購入いただいた場合は、デスクトップ上のアイコンをダブルクリックすることで GIGABYTE Smart Manager を起動することができます。

アイコン操作を基本としたインターフェースであり、GIGABYTE 独自のユティリティ同様に、 共通システム設定の直感的操作が可能です。

GIGABYTE Smart Manager 操作画面、アイコン、ユティリティやソフトのバージョンは購入されたモデルによって異なる場合がありますので、注意ください。

購入時に搭載の初期バージョンで GIGABYTE Smart Manager を操作してください。

#### ■ GIGABYTE ドライバアップデート機能

Windows<sup>®</sup> オペレーティングシステムを搭載しているタブレットを購入した場合、デスクトッ プでドライバー・アップデート・ユーティリティーのショートカットがあります。そのアイコ ンをダブルクリックすることで起動することができます。

GIGABYTEのドライバー・アップデートユーティリティーを使用すると、自動的にオンライン でハードウェア最新バージョンを検索することが可能で、ダウンロードできます。このソフト ウェアで、ユーザー自身のマシンのドライバーとオンラインバージョンを自動で識別し、最新 版をインストールするかどうかはユーザーより決定することができます。

#### ■ GIGABYTE BIOS セットアップユティリティ

電源ボタンを押し離しすると、オペレーションシステムが立ち上がります。"+"を押し GIGABYTE BIOS セットアップ・ユーティリティに進んでください。GIGABYTE BIOS セットアッ プユーティリティで BIOS の機能設定をする際には、USB キーボードを使用するとより快適に 作業いただけます。

# 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。

 $\wedge$ 

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

シャットダウン後、PCを再度起動させてください。



電源ボタンを押し離しすると、オペレーションシステムが 立ち上がります。" – "を押しGIGABYTE システムリカバ リーに進んでください。GIGABYTE スマートリカバリーの 操作には、ディレクティングキーをご利用ください。



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

り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。



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。



システムリカバリ完了後、PCを再起動させてください。

### Windows 8 リカバリガイド

シャットダウン後、PCを再度起動させてください。



電源ボタンを押し離しすると、オペレーションシステムが 立ち上がります。" – "を押しGIGABYTE システムリカバ リーに進んでください。GIGABYTE スマートリカバリーの 操作には、ディレクティングキーをご利用ください。



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。

7



1

"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 - 完全に工場出庫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庫時の初期状態に復元されます。

## 注意

$\square$	
木	
===	
詒	

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。

# 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

9