<u>独自機能</u>

BIOS 更新ユ	ーティ	ィリティ	2
	1-1	Q-Flash ユーティリティで BIOS を更新する	2
	1-2	@BIOS ユーティリティで BIOS を更新する	5
APP Center			6
	2-1	3D OSD	7
	2-2	AutoGreen	8
	2-3	BIOS Setup	9
	2-4	Color Temperature	.10
	2-5	Cloud Station	.11
	2-6	EasyTune	.16
	2-7	Fast Boot	.17
	2-8	Game Boost	.18
	2-9	RGB Fusion	.19
	2-10	Ambient LED	.20
	2-11	Smart TimeLock	.21
	2-12	Smart Keyboard	.22
	2-13	Smart Backup	.23
	2-14	System Information Viewer	.25
	2-15	USB Blocker	.26
	2-16	USB DAC-UP 2	.27
	2-17	V-Tuner	.28

マザーボードのモデルとOSバージョンによってソフトウェアサポートは異なる場合があります。ソフトウェアのセットアップメニューは参考用です。

BIOS 更新ユーティリティ

GIGABYTE マザーボードには、Q-Flash[™] と @BIOS[™] の 2つの独自のBIOS更新方法がありま す。GIGABYTE Q-Flash と @BIOS は使いやすく、MSDOS モードに入らずに BIOS を更新すること ができます。さらに、このマザーボードは DualBIOS[™] 設計を採用し、Q-Flash Plus をサポートして おり、お使いのコンピュータの安全性と安定性のために複数の保護を提供します。

DualBIOS™とは?

デュアル BIOS をサポートするマザーボードには、メイン BIOS とバックアップ BIOS の 2 つの BIOS が搭載されています。通常、システムはメイン BIOS で作動します。ただし、メイン BIOS が 破損または損傷すると、バックアップ BIOS が次のシステム起動を引き継ぎ、BIOS ファイルをメ イン BIOS にコピーし、通常にシステム操作を確保します。システムの安全のために、ユーザー はバックアップ BIOS を手動で更新できないようになっています。

Q-Flash Plus とは?

Q-Flash Plus とは、DualBIOS[™]から派生した新しいソリューションです。システムブート時にメイン およびバックアップ BIOS の両方が失敗した場合、Q-Flash Plus が自動的に起動し、特定の USB ポ ートに接続された USB フラッシュメモリから BIOS データを復旧します。

Q-Flash[™]とは?

Q-Flashがあれば、MS-DOSやWindowのようなオペレーティングシステムに入らずにBIOSシステムを更新できます。BIOS に組み込まれた Q-Flash ツールにより、複雑な BIOS フラッシングプロセスを踏むといった煩わしさから開放されます。

@BIOS™とは?

@BIOS により、Windows 環境に入っている間にシステム BIOS を更新することができます。@BIOS は一番近い @BIOS サーバーサイトから最新の @BIOS ファイルをダウンロードし、BIOS を更新します。

1-1 Q-Flash ユーティリティで BIOS を更新する

A. 始める前に

- 1. GIGABYTE の Web サイトから、マザーボードモデルに一致する最新の圧縮された BIOS 更新 ファイルをダウンロードします。
- 2. ファイルを抽出し、新しいBIOS (AX370GamingK5.F1など) をお使いのUSBフラッシュメモリ またはUSBハードドライブに保存します。注:USB フラッシュドライブまたはハードドライブ は、FAT32/16/12 ファイルシステムを使用する必要があります。
- システムを再起動します。POST の間、<End> キーを押して Q-Flash に入ります。注:POST時 に <End> キーを押すか、BIOS Setup画面でQ-Flash アイコンをクリック(または<F8>キー)して Q-Flashにアクセスできます。ただし、BIOS更新ファイルがRAID/AHCIモードのハードドライブ または独立したSATAコントローラーに接続されたハードドライブに保存された場合、POST の間に<End>キーを使用してQ-Flashにアクセスします。



BIOSの更新は危険性を含んでいるため、注意して行ってください。BIOSの不適切な更新は、システムの誤動作の原因となります。



Q-Flash を選択してQ-Flash にアクセスできます。

B. BIOS を更新する

BIOS を更新しているとき、BIOS ファイルを保存する場所を選択します。次の手順は、BIOSファイルをUSBフラッシュドライブに保存していることを前提としています。

ステップ 1:

1. BIOSファイルを含むUSBフラッシュドライブをコンピュータに挿入します。Q-Flashのメイン画 面で、Update BIOS を選択してください。





• Save BIOS オプションにより、現在の BIOS ファイルを保存することができます。

- Q-Flash は FAT32/16/12 ファイルシステムを使用して、USB フラッシュメモリまたは ハードドライブのみをサポートします。
- BIOS 更新ファイルが RAID/AHCI モードのハードドライブ、または独立したSATA コントローラーに接続されたハードドライブに保存されている場合、POST 中に <End>キーを使用して Q-Flash にアクセスします。
- 2. BIOS 更新ファイルを選択します。



ステップ 2:

画面は、USBフラッシュドライブからBIOSファイルを読み込んでいる状況を示しています。Fast または Intact を選択して、BIOS 更新を開始します。その後、画面に更新プロセスが表示されます。



・ システムが BIOS を読み込み/更新を行っているとき、システムをオフにしたり再起 動したりしないでください。

 システムがBIOSを更新しているとき、USBフラッシュドライブまたはハードドライブ を取り外さないでください。

ステップ 3: 更新処理が完了後、システムは再起動します。

ステップ 4:

POST 中に、<Delete> キーを押して BIOS セットアップに入ります。Save & Exit 画面で Load Optimized Defaults を選択し、<Enter>を押してBIOSデフォルトをロードします。BIOS が更新されるとシステム はすべての周辺装置を再検出するため、BIOS デフォルトを再ロードすることをお勧めします。



Yes を選択してBIOSデフォルトをロードします

ステップ 5:

Save & Exit Setup を選択し、<Enter>を押します。Yes を選択してCMOSに設定を保存し、BIOSセッ トアップを終了します。システムの再起動後に手順が完了します。

1-2 @BIOS ユーティリティで BIOS を更新する

A. 始める前に

- Windowsで、すべてのアプリケーションとTSR (メモリ常駐型)プログラムを閉じます。これに より、BIOS 更新を実行しているとき、予期せ ぬエラーを防ぎます。
- BIOS がインターネット経由で更新される場合、インターネット接続が安定しており、インターネット接続が中断されないことを確認してください(たとえば、停電やインターネットのスイッチオフを避ける)。そうしないと、BIOS が破損したり、システムが起動できないといった結果を招きます。
- 不適切な BIOS 更新に起因する BIOS 損傷 またはシステム障害はGIGABYTE 製品の保 証の対象外です。



B. @BIOSを使用する

1. インターネット更新機能を使用して BIOS を更新する:

Update from Server Update from Server をクリックし、一番近い @ BIOS サーバーを選択して、お使いのマザーボードモデルに一致する BIOS ファイルをダウンロードします。オンスクリーンの指示に従って完了してください。

マザーボードの BIOS 更新ファイルが @BIOS サーバーサイトに存在しない場合、GIGABYTE の Web サイトから BIOS 更新ファイルを手動でダウンロードし、以下の「インターネット更新機能を使用して BIOSを更新する」の指示に従ってください。

2. インターネット更新機能を使用せずに BIOS を更新する:

Update from File をクリックし、インターネットからまたは他のソースを通して取得した BIOS 更新ファイルの保存場所を選択します。オンスクリーンの指示に従って完了してください。

3. 現在の BIOS をファイルに保存:

Save to File

Update

from File

Save to File をクリックして、現在の BIOS ファイルを保存します。

4. 起動ロゴの変更



フェイスウィザードで Upload new image をクリックすると、起動ロゴを自分独 自の写真に変更して個人用起動画面を作成することができます。現在使用中 の起動ロゴを保存するには、Backup current image (現在の画像のバックアップ) をクリックします。



サポートする画像形式は jpg、bmp、および gif などです。

C. BIOS を更新した後

BIOS を更新した後、システムを再起動してください。



更新する BIOS ファイルがお使いのマザーボードモデルに一致していることを確認します。間違った BIOS ファイルで BIOS を更新すると、システムは起動しません。
 BIOS 更新処理時にシステムの電源をオフにしたり、電源を抜かないでください。さ

BIOS 更新処理時にシステムの電源をオブにしたり、電源を扱かないでくたさい もないとBIOS が破損し、システムが起動しない恐れがあります。

APP Center

GIGABYTE App Center により、豊富な GIGABYTE アプリにアクセスしやすくなり、GIGABYTE マザ ーボードを最大限利用できるようになります^(注)。シンプルで統一されたインターフェイスを用 いた GIGABYTE App Center により、お使いのシステムにインストールされたすべての GIGABYTE アプリを簡単に起動し、オンラインで関連アップデートを確認するとともに、アプリ、ドライバ、 および BIOS をダウンロードできます。

APP Center の実行

マザーボードのドライバディスクを挿入します。自動実行画面で、Application SoftwareInstall GIGABYTE Utilities に移動して GIGABYTE App Center と選択したアプリをインストールします。イン ストールの完了後、コンピュータを再起動します。デスクトップモードで、通知画面の App Center アイコン をクリックして App Center ユーティリティを起動します (図 1)。メインメニューでは、実行するアプリを選択したり、LiveUpdate をクリックしてアプリをオンラインで更新できます。



図1

App Center が閉じている場合は、スタートメニューで Launch App Center をクリックすると再起動できます(図 2)。



(注) App Center で使用可能なアプリケーションは、マザーボードのモデルによって異なります。
 各アプリケーションのサポート機能もマザーボードのモデルによって異なります。

2-1 3D OSD

3D OSD^(注)は、ゲーム中に自動的にシステム情報を検出・表示し、画面間を切り替えることなく、 簡単にシステム情報を把握することができます。

3D OSD インターフェイス



3D OSD を使用する

メインメニュー:

3D OSD 機能を有効または無効にしたり、表示するリアルタイムのシステム情報の種類を選択したりすることができます。3D OSD が、利用可能なオプションを検出し、一覧表示します。

構成メニュー:

3D OSD の有効化/無効化のためのホットキーを設定したり、表示するフォントサイズ/位置/色を 指定したりすることができます。

(注) 3D OSD をインストールする前にご利用のシステムに DirectX エンドユーザーランタイ ムがインストールされていることを確認してください。

2-2 AutoGreen

AutoGreen^(注)は、Bluetooth対応スマートフォン/タブレット機器を経由してシステムの省電力を有効にするシンプルなオプションを提供する使いやすいツールです。Bluetooth デバイスがコンピュータの Bluetooth レシーバーの範囲外にあるとき、指定された省電力モードに入ります。このアプリを使用する前に、コンピューターとスマートフォン/タブレット機器の両方で Bluetooth をオンにする必要があります。

AutoGreen のインターフェイス

GIGABYTE	• •
AutoGreen	
Control	Bluetooth Devices
$\lesssim \frac{1}{2} > 2$ $\lesssim \frac{1}{2} > 0$ (bloable) $> \frac{1}{2} > 1$	
-Standby	
- Suspend	
\sim Hibernate	

Control タブ:

Control タブでは、システムの省電力モードを選択できます。

ボタン	説明
Disable	この機能を無効にします
Standby	パワーオンサスペンドモードに入ります
Suspend	サスペンドトゥ RAM モードに入ります
Hibernate	サスペンドトゥディスクモードに入ります

Bluetooth Devices タブ:

Bluetooth タブでは、スマートフォン / タブレット機器とコンピューター上の Bluetooth レシーバ ーをペアリングできます。Refreshを押すと、AutoGreen が周辺の Bluetooth デバイスを検索しま す。コンピューターとスマートフォン / タブレット機器の両方に、2 台のデバイスのパスコード を比較してくださいというメッセージが表示されます。確認してペアリング処理を完了します。

(注) お使いのスマートフォン/タブレットデバイスが、AutoGreen 対応のコンピュータとペアリングされている場合、他の Bluetooth デバイスに接続して使用することはできません。

2-3 BIOS Setup

このアプリでは、マザーボードモデルおよび BIOS バージョンの情報を表示します。BIOSが使用する既定の言語を選択やシステム時間/電源管理設定を設定することができます。

BIOS Setup インターフェイス

GIGABYTE		
BIOS Setup		
Model Name		
BIOS Version		
i BIOS Date		
🧏 System Language	English	
Boot Option Priorities		
Bootup NumLock State		
G Full Screen Logo Show		
🕐 ас васк	Always Off 🔹	
ErP		
Soft-Off by PWR-BTTN	Instant-Off 🔹	

BIOS Setup の使用

- System Language: BIOS が使用する既定の言語を選択します。
- Boot Option Priorities: 使用可能なデバイスから全体の起動順序を指定します。
- Bootup NumLock State: POST後にキーボードの数字キーパッドにある NumLock 機能の有効 / 無効を切り替えます。
- Full Screen LOGO Show:
 システム起動時に、GIGABYTEロゴの表示設定をします。
- AC BACK:

AC 電源損失から電源復帰した後のシステム状態を決定します。

ボタン	説明
メモリ	AC 電源が戻ると、システムは既知の最後の稼働状態に戻ります。
Always On	AC 電力を回復した時点で、システムはオンになります。
Always Off	AC 電力を回復した時点でも、システムはオフになっています。

• ErP:

S5 (シャットダウン) 状態でシステムの消費電力を最小に設定します。

· Soft-Off by PWR-BTTN:

電源ボタンで MS-DOS モードのコンピュータの電源をオフにする設定をします。

ボタン	説明
Instant-Off	電源ボタンを押すと、システムの電源は即時にオフになります。
Delay 4 Sec.	パワーボタンを4秒間押し続けると、システムはオフになります。パワーボタンを押 して4秒以内に放すと、システムはサスペンドモードに入ります。

Save (保存)をクリックし、設定を行った後にシステムは再起動します。Reset (リセット)ボタンをクリックした場合、システムは、最適なBIOS既定値設定が読み込まれます。

2-4 Color Temperature

GIGABYTE Color Temperatureは、モニターの色温度を調整することができます。ブルーライトを軽減して目の疲れを抑えます。

Color Temperature インターフェイス



Color Temperature の使用

調整のためのスライダーを使用することができます。アプリを閉じるには、

「面右上のアイコンをクリックします。Reset(リセット)ボタンをクリックすると、デフォルト設定に戻ります。

2-5 Cloud Station

GIGABYTE Cloud Station (サーバー) は、HomeCloud、GIGABYTE Remote、Remote OC、および HotSpot で構成されており、スマートフォン、タブレットデバイスおよびリモートコンピュータを使って、 ワイヤレス接続を介して、通信、リソース共有およびホストコンピュータの制御を行うことがで きます。Cloud Station を用いることで、ご利用のコンピュータで、Cloud Station (サーバー) がイン ストールされた別のコンピュータとファイルを共有することができます。

始める前に:

- HomeCloud、GIGABYTE Remote、Remote OCを使用するには、GIGABYTE Cloud Stationをお使いの スマートフォン/タブレット機器にインストールする必要があります。(Android システムの場合 はアプリを Google Play からダウンロードしてください。iOS システムの場合は App Store からダ ウンロードしてください。)^(注1)
- コンピュータ間で HomeCloud ファイルを共有するには、ホストコンピュータに Cloud Station (サ ーバー)を、リモートコンピュータに Cloud Station をインストールする必要があります。
- ・スマートフォン/タブレット機器のバージョンはAndroid 4.0/iOS 6.0以上である必要があります。
- 初めて HomeCloud、GIGABYTE Remote、および、Remote OC を使用する際は、Google/Facebook/ Windows Live アカウントでサインインしなければなりません。ご利用のスマートフォン/タブレットデバイスおよびコンピュータでも必ず同じアカウントでサインインしてください。

HomeCloud

HomeCloud を用いることで、ご利用のスマートフォン/タブレットデバイス/コンピュータからホス トコンピュータにファイルをアップロード/ダウンロード/バックアップすることができます (注2)。

HomeCloud のインターフェイス

Cloud Station (サーバー):



- (注 1) スマートフォン/タブレット機器を使用して、App Storeまたは Google Play にある GIGABYTE Cloud Station のダウンロードページにリンクする HomeCloud UI の QR コードをスキャン することができます。
- (注 2) iOS システムの場合、ファイルタイプは画像 / 動画ファイルに限定されています。

Cloud Station:



HomeCloud の使用

ステップ 1:

HomeCloud をホストコンピュータ (Cloud Station (サーバー) がインストールされた) 上で起動 し、Google/Facebook/Windows Live アカウントでサインインするか、Account List (アカウントリスト) でアカウントを選択します。続いて、HomeCloud Functionを有効にします。システム再起動後にこ の機能を自動的に有効にするには、Always run on next rebootを有効にします。 ステップ 2:

Cloud Station をご利用のスマートフォン/タブレットデバイス/リモートコンピュータ上で実行し、ホストコンピュータ上で HomeCloud に対して使用したものと同じアカウントでサインインして ください。HomeCloud をタップして、次の機能を実行します。

ホストコンピューター上で:

オプション	機能
Account List	現在サインインしているアカウントを表示します。
Remove	選択されたアカウントを削除します。
Share Folder	現在サインインしているアカウントの共有フォルダーのディレクトリを表示します。
Open Folder	現在サインインしているアカウントの共有フォルダーにアクセスします。

スマートフォン/タブレットデバイス/リモートコンピュータ上で:

オプション	機能
All Picture Files	ファイルのアップロード:フォルダーをタップして、内部のファイルを参照
All Music Files	し、選択できます。メニューアイコンをタップし、Upload selected Filesを選 択して、ファイルをコンピューターにアップロードします。
All Video Files	ファイルのダウンロード:フォルダーをタップしてから、メニューアイコ タップし、Download Filesを選択します。ファイルを参照し、スマートファ タブレット機器にダウンロードするファイルを選択できます。
All Files	
User Contacts	フォルダーをタップしてからメニューアイコンをタップすると、Backup to
Call Log	remote, Restore From remote, view Remote Contact, Reselect Computersなとのオプションを使用できます。

GIGABYTE Remote

GIGABYTE Remote では、スマートフォン / タブレット機器を使用してコンピューターのマウス、 キーボード、Windows Media Player を遠隔制御できます。

GIGABYTE Remote インターフェイス



GIGABYTE Remote を使用する

ステップ 1:

ホストコンピュータ上で、GIGABYTE Remote を起動し、GIGABYTE Remote Function (GIGABYTE Remote 機能)を有効にします。システム再起動後にこの機能を自動的に有効にするには、Always run on next rebootを有効にします。

ステップ 2:

スマートフォン / タブレット機器で GIGABYTE Cloud Station を実行します。コンピューター上で使用する HomeCloud のアカウントと同じアカウントでサインインします。 Remote Controlをタップすると、次の遠隔制御を行えます。

オプション	機能
Mouse	ドラッグ、右 / 左クリック、マウスの左ボタンの長押しといったマウスの機 能をリモートから行えます。
Keyboard	文字の入力(リアルタイムモードをタップして文字を入力する)または削除 など、キーボードを遠隔制御できます。
Media	コンピューター上で現在実行中の Windows Media Player アプリケーションをリモートで設定し、制御できます。

スマートフォン/タブレット機器で:

Remote OC

Remote OCは、オーバークロック、システム調整、システム監視などの遠隔制御オプションを提供するとともに、必要な場合にリモートでPCの電源を切ったりリセットする機能も提供しています。

Remote OC インターフェイス



Remote OC を使用する

ステップ 1:

ホストコンピュータ上で、Remote OC を起動し、Remote OC Function (Remote OC 機能) を有効に します。システム再起動後にこの機能を自動的に有効にするには、Always run on next reboot を有効にします。

ステップ 2:

スマートフォン / タブレット機器で GIGABYTE Cloud Station を実行します。コンピューター上で使用する HomeCloud のアカウントと同じアカウントでサインインします。 Remote OC をタップして次の機能を実行します。

オプション	機能
Tuner	CPUまたはメモリの周波数と電圧設定を変更することができます。
INFO	CPU、マザーボード、およびメモリを含むシステム情報を表示します。
HW MONIT	システムの温度、電圧、ファン速度を監視できるようになります。
QUICK BOOST	事前設定された3つのオーバークロック設定があります。
CONTROL	コンピューターをリモートで再起動またはシャットダウンできるようにな ります。

スマートフォン/タブレット機器で:

HotSpot

HotSpot は、お使いのコンピューターを仮想ワイヤレスアクセスポイントに変えるとともに、他のワイヤレス機器と接続を共有できるようになります。コンピューターがネットワークに接続され、Wi-Fi が有効であることを確認してください。

HotSpot のインターフェイス

GIGAB	TE Cloud Station ^(Server)	$\Theta \otimes$
	lotSpot	
	SSID SSID	
	HotSpot Password(must have at least 8 characters.) Password	
HotSpot utility like tablet, or and it requires	allows desktop's Internet connection share to othe smart phone. This utility is based on WiFi HotSpot s WiFi card and useable Internet connection.	er devices technology
	si () () ()	

HotSpot の使用:

ホストコンピューターの設定: オプションは次のとおりです。必ず開始をクリックして完了してください。

- このネットワーク接続を共有可能にする: 現在実行中のネットワーク接続で共有したいものを選択します。
- ・利用可能な HotSpot デバイス: ネットワークの仮想アダプターを選択します。コンピューターに1つ以上の Wi-Fiカードがあ る場合、リストから使用するカードを選択する必要があります。
- SSID: Hotspot SSID の名前です。既定の名を保持するかまたは新規作成します。
- HotSpot パスワード(少なくとも8文字以上にする必要があります): 他のワイヤレス機器が仮想ワイヤレスアクセスポイントを通してインターネットにアクセス する場合、パスワードが必要になります。既定の名を保持するかまたは新規作成します。パ スワードは8文字以上で、空にすることはできません。

他のワイヤレス機器と接続を共有する:

まずワイヤレス機器でWi-Fiが有効になっていることを確認してください。続いて、ネットワーク 構成画面を参照し、利用可能なWi-Fiネットワークを検索してから、仮想ワイヤレスアクセスポイ ント名をタップし、パスワードを入力して確認します。

2-6 EasyTune

GIGABYTE の EasyTune はシンプルな使いやすいインターフェイスで、Windows 環境でシステム 設定の微調整やオーバークロック/過電圧が行えます。

EasyTune のインターフェイス



タブ情報

タ	ブ	説明
C Smart	Boost	Smart Boost タブでは、希望するシステムパフォーマンスを達成できるように、各種レベルの CPU 周波数を備えています。変更を行ったら、変更を有効にするために必ずシステムを再起動してください。
C Advanc	ed CPU OC	Advanced CPU OC タブでは、CPU ベースクロック、周波数、電圧、統合されたグラフィック周波数を設定できます。現在の設定をプロファイルに保存できます。最大2つのプロファイルを作成できます。
Advanc	ed DDR OC	Advanced DDR OC タブでは、メモリクロックを設定できます。
Ø [*] Advanc	ed Power	Advanced Power (アドバンストパワー) タブを用いることで、電圧を調整することができます。
K Hotkey	/	HotKey (ホットキー) タブを用いることで、プロファイルに対するキーを設定す ることができます。
F	EasyTu 淡色表 いこと	ine で利用可能な機能は、マザーボードモデルおよび CPUによって異なります。 表示になったエリアは、アイテムが設定できないか、機能のサポートされていな を示しています。
	オー/ のハ- なる原 完全に	、ークロック過電圧を間違って実行すると CPU、チップセット、またはメモリなど - ドウェアコンポーネントが損傷し、これらのコンポーネントの耐用年数が短く 見となります。オーバークロック/過電圧を実行する前に、EasyTune の各機能を - 理解していることを確認してください。そうでないと、システムが不安定になっ

たり、その他の予期せぬ結果が発生する可能性があります。

2-7 Fast Boot

シンプルな GIGABYTE Fast Boot^(注1) インターフェイスを介して、オペレーティングシステムにある Fast Boot 設定を有効にしたり、変更することができます。

Fast Boot インターフェイス

GIGABYTE	• •			
Fast Boot				
 Disabled Enabled Ultra Fast 				
Enter BIOS Setup Now				
Save	Exit			

Fast Boot を使用する

BIOS Fast Boot:

このオプションは、BIOS のセットアップにある Fast Boot オプション(注2)と同じです。OS の起動時間を短縮する高速ブート機能を有効または無効にすることができます。

設定を行ったら、Saveをクリックして保存し、Exitをクリックします。設定は次回起動時に有効になります。Enter BIOS Setup Now ボタンをクリックすると、システムが再起動し、ただちにBIOS セットアップに入ります。

(注2) この機能の詳細については、2章「BIOS」を参照してください。

⁽注1) この機能は Windows 10/8.1 でのみ対応しています。

2-8 Game Boost

このアプリはアプリケーションを制御してシステムリソースやメモリを解放し、ゲーミング性能を最適化します。

Game Boostのインターフェイス



Game Boostを使用する:

サスペンドしたいアプリケーションを選択し、Goをクリックしてゲーミング用にシステムを最適化します。以前の状態に戻すには、Revertをクリックしてください。さらに、以下のホットキーが2つあます。

- Optimize(Ctrl+Alt+B): 自動的にゲーミング性能を最適化します。
- Revert(Ctrl+Alt+R): 最適化前の状態に戻します。

2-9 RGB Fusion

このアプリケーションはオンボードLEDおよびリアパネルLED ^(注1)の照明設定をWindows環境から行えます。

RGB Fusion インターフェイス

GIGABYTE" RGB F	usion					≎⊗
Basic		Pulse	Music	Color Cycle	Static	
		Flash	Random		intelligent	
Advanced						

RGB Fusion 使用方法

- 右上部にある
 アイコン:
 LED照明を有効化または無効化します。
- Basic^(注 2):

全LEDおよびarmor LEDの設定を構成できます。
Pulse — 全LEDが同時に息のようにゆっくりと滑らかに点滅します。
Music — 全LEDが音楽出力と同期します。
Color Cycle — 全LEDが当時に全スペクトラム色をサイクルします。
Static — 全LEDが単色で点灯します。
Flash — 全LEDが同時に点滅します。
Random — 各LED領域がランダムで点滅します。
Wave — Armor LEDが全スペクトラム色でカスケードします。
Intelligent — PCの状態に応じて、LEDの色が変わります。

• Advanced ^(注 2):

各領域の照明挙動や色を構成することが可能です。カスタムプロファイルとして、最大3つ保存することが可能です。

Pulse — 選択された領域のLEDが同時に息のようにゆっくりと滑らかに点滅します。

Static — 選択された領域のLEDが単色で点灯します。

Flash — 選択された領域のLEDが同時に点滅します。

Custom — 選択された領域のLEDの色、モード、色遷移および点灯時間をカスタム設定できます。

Off 一選択された領域のLEDが無効化されます。

(注1) この機能は、オーディオ LED がある IO シールド付きのマザーボードでのみ動作します。

(注2) 領域/モード/色数などはマザーボードの型番によって異なります。

2-10 Ambient LED

CIGABYTE' Ambient LED

このアプリケーションはオンボードLEDおよびリの照明設定をWindows環境から行えます。

Ambient LED のインターフェイス

Ambient LED の使用

- 右上部にある
 アイコン:

 LED照明を有効化または無効化します。
- Basic^(注):
 - すべてのLED点灯の動作を設定ができます。
 - Pulse 全LEDが同時に息のようにゆっくりと滑らかに点滅します。
 - Music 全LEDが同時に音楽出力と同期します。
 - **Static** 全LEDが単色で点灯します。

(注) モードなどはマザーボードの型番によって異なります。

2-11 Smart TimeLock

GIGABYTE Smart TimeLockでは、単純な規則とオプションでコンピュータまたはインターネットの使用時間を効率的に管理できます。

Smart TimeLockインターフェイス

GIGABYTE	• *
Smart TimeLock	
Weekday (Monday~Friday) Allowed Time:	
Disable	
Non-Use Time: Weel	
0 10:00:00 PM - 7:00:00 AM -	
Weekend (Saturday~Sunday) Allowed Time:	
	8 hours
10:00:00 PM 7:00:00 AM	
Click the lock button to change setting.	Lock Mode:
	ShutDown
Save	_{Exit} Go

Smart TimeLockの使用

左角のLockアイコン
をクリックして、パスワードを入力してください。
通週日または週末にコンピュータの許可される
/許可されない使用時間を設定します。
右下隅にあるLock Modeでは、
指定した期間中コンピューターの電源を切るか、インターネット接続のみを閉じるかを選択で
きます。
Save をクリックして設定を保存し、
Exit をクリックして終了します。

デフォルトのシャットダウン時間の15分と1分前にリマインダーが表示されます。リマインダー が表示されたら、パスワードを入力して使用時間を伸ばしたり、Cancel をクリックしてリマイン ダーを閉じることができます。リマインダーに対してCancel を選択すると、シャットダウン時間 に使用時間を伸ばしたり、コンピュータを直ちにシャットダウンするには、パスワードを入力す るように要求されます。

(注) システムのBIOSセットアッププログラムで、システムが他のユーザーに変更されないようにユーザーパスワードを設定することができます。

2-12 Smart Keyboard

GIGABYTEスマートキーボードを使用すると、F1からF12キーに独自のホットキーを設定する ことができます。マウスの感度変更なども変更でき、キーボード、マウスを最大限に活用する のに役立ちます。

Smart Keyboard インターフェイス



Smart Keyboardの使用:

F1からF12キーのいずれかを選択して、次の機能を設定します。

- Marco Key (マクロキー):
 各キーストローク間にマウスの位置、または設定された時間間隔を記録するためにキーを 使用することができます。
- Sniper Key (Sniper キー):
 このオプションを使用すると、スナイパーの精度を向上させるスナイパーモードのときにマウスの感度を切り替えることができます。
- Smart Cut (スマートカット): ファイルやアプリケーションをショートカット設定してキーボードから開くことができます。
- Smart Key (スマートキー): 選択したキーに単語またはパスワードを割り当てることができます。
- Disable: 特定のキー機能を無効化できます。

設定が完了しましたら、右上のEnable keyboard monitor function (キーボード・モニタ機能の有効)をクリックしてください。

- Save: プロファイルとして現在の設定を保存します。
- Load: 以前に保存されたプロファイルをロードします。
- (注) ゲームのエンドユーザーライセンス契約に違反する場合は、Smart Keyboard を閉じることをお勧めします。

2-13 Smart Backup

Smart Backupにより、画像ファイルとしてパーティションを1時間ごとにバックアップできます。これらの画像を使用して、必要なときにシステムやファイルを復元できます。



Smart Backupメインメニュー:

ボタン	説明
Settings	ソースと宛先パーティションを選択します
Stort	レスキュードライブを作成することがで
Start	きます
Backup Now	今すぐ、バックアップを実行できます
File	バックアップ画像からファイルを回復で
Recovery	きます
System	バックアップ画像からシステムを回復で
Recovery	きます

Smart BackupはNTFSファイルシステムのみをサポートします。

- Smart Backupを初めて使用するとき、宛先パーティション Settingsを選択する必要があります。
- Backup Now ボタンは 10 分間 Windows にログインした後 でのみ利用可能です。
- Always run on next rebootチェックボックスを選択すると、 システム再起動後に Smart Backup が自動的に有効にな ります。

Drive	Total Space	U
H TE Hitachi HDS721050CLA660	465.762GB	-
LIPE CALL	201.537GB	
	263.672GB	
Destination		
Destination Select the backup destination.		
Destination Select the backup destination. Drive	Total Space	U
Destination Select the backup destination. Drive B-DLL Hitschi HDS721030CLA860	Total Space 465.762GB	U
Destination Stett the bokus destination. Drive B-DIM Hisarki HISS721050CLA660 UMIM DA []	Total Space 465.762GB 263.672GB	U

バックアップを作成する:

メインメニューで Settings ボタンをクリックします。Settings ダイアログボックスで、ソースパーティションと宛先パーテ ィションを選択し、OK をクリックします。最初のバックアップ は10分後に開始され、定期的バックアップが1時間ごとに実 行されます。注:既定値で、システムドライブのすべてのパ ーティションはバックアップソースとして選択されます。バッ クアップ宛先をバックアップソースと同じパーティションに 置くことはできません。

バックアップをネットワークの場所に保存する:

バックアップをネットワークの場所に保存するには、Browse network locationを選択します。必ずお使いのコンピューター とバックアップを保存するコンピューターが同じドメインに あるようにします。バックアップを格納し、ユーザー名とパス ワードを入力するネットワークの場所を選択します。オンスク リーンの指示に従って完了してください。

Hone Stare	me (D) View			- 0	~
+ = + Th	is PC + Neu Volume (D)	~ 0	Search New	Volume (D)	p
	Nov				
					7 🖲
😤 Documenta 💉 ^	Nave	Oute modified	Type	Size	
E Polyns 🖉	Mr Beckup	10/3/2016 9:54 AM	File folder		
Music .	Windowsknapellackup	10/5/2016 9-44 AM	File folder		-
Wideos					
ConeDrive					
This PC					
Desktop					
Cocurrents					
Downloads					
Ausic .					
RE Pictures					
Wideos					
Local Dick (C)					
and the second se					

ファイルを回復する:

メインメニューで File Recovery ボタンをクリックします。ポ ップアップ表示されたウィンドウ上部のタイムスライダを使 用して前のバックアップ時間を選択します。右ペインには、 バックアップ宛先のバックアップされたパーティションが (My Backup フォルダに)表示されます。希望のファイルを閲 覧してコピーします。

GIGABYTE	• •
() Smart Backup	
D:\[] [Sae: 2606]	
Backup Timeline 2017/2/18上午 11:18 ④ 】 2017/2/18 上午 11:16	2017/U15 T+F 66138
Partition to restore Select the per box where you want to restore backed up per blow will be pediced. Cot([Errorby]	e the badup to. By default, all of the
Restore	Cancel

Smart Backupでシステムを回復します:

ステップ:

- 1. メインメニューで System Recovery ボタンをクリックし ます。
- 2. バックアップを保存する場所を選択します。
- 3. 時間スライダを使用してタイムポイントを選択します。
- 選択したタイムポイントで作成したパーティションバック アップを選択し、Restore をクリックします。
- 5. システムを再起動して、今すぐ復元を進めるかまたは後で 復元を進めるかを確認します。「はい」と答えると、システム は再起動してWindows回復環境に戻ります。オンスクリーン の指示に従ってシステムを回復します。

ファイルとプログラムがすべて削除され、選択した バックアップに置き換えられます。必要に応じて、 復元前にデータのコピーを必ず作成してください。

2-14 System Information Viewer

GIGABYTE System Information Viewerでは、オペレーティングシステムでファン速度を監視し、調節できます。常時システム状態を表示するために、デスクトップ上にハードウェア監視情報を表示することもできます。



GIGABYTE Syst	em Information Vi	ewer		\$ ≔ ● ⊗ ⊗
j System Information	Smart Fan 5 Auto	Smart Fan 5 Advanced	System Alert	
CPU CPU BCLK Multiplier DDR		© Processor Name Code Name Socket Technology Specification Cores Threads		
Motherboard		Memory		
Model Bios Version			Slot #0	•

<u>タブ情報</u>

タブ	説明
i System Information	System Information タブでは、取り付けた CPU、マザーボード、および BIOS バージョンに関する情報が得られます。
Smart Fan 5 Auto	Smart Fan 5 Auto タブでは、スマートファンモードを指定します。
Smart Fait SAdvanced	Smart Fan 5 Advanceタブでは、スマートファンの速度を調整できます。ファン は、システム温度によって異なる速度で動作します。Smart Fanオプションを 使用すると、ファンの作業負荷をシステム温度によって調整したり、RPM Fixed Modeオプションを使用してファン速度を固定することができます。Calibrate ボタンをクリックすると、較正後のファンの作業負荷全体に関するファン速度 が表示されます。Resetボタンを使用すると、ファン設定を前回保存時の値に 戻すことができます。
System Alert	System Alerts タブでは、ハードウェアの温度、電圧およびファン速度を監視する とともに、温度/ファン速度アラームを設定します。
Record	Recordタブでは、システムの電圧、温度、ファン速度の変化を記録できます。記録 処理中にRecordタブを出ると記録が停止することに注意してください。
-M- Record	処理中にRecordタブを出ると記録が停止することに注意してください。



速度コントロール機能を有効にするには、ファン速度コントロール設計のファンを使用する必要があります。

2-15 USB Blocker

GIGABYTE USB Blocker は、お使いの PC 上で特定の USB 機器タイプをブロックできるようにす る使いやすいインターフェイスを提供します。ブロックされたUSB機器はオペレーティングシス テムによって無視されます。

USB Blocker インターフェイス

GIGABYTE	
USB Blocker	
	Unblocked
	Unblocked
	Unblocked

USB Blocker の使用

ブロックまたはブロック解除したい USB 機器のクラスを選択します。Blocked または Unblocked の状態に変更するには左ダブルクリックし、OK をクリックします。続いてパスワードを入力し、OK をクリックして完了します。

2-16 USB DAC-UP 2

GIGABYTE USB DAC-UP 2は、フロントおよびバックパネルUSB 3.1 Gen 1ポートの出力電圧を増加 させ、USB機器の安定性を向上することが可能です。

USB DAC-UP2 インターフェイス

GIGABYTE	۵
USB DAC-UP 2	
USB 3.0 DAC-UP	·
	·
Front USB 3.0_2	
Apply Cancel	

USB DAC-UP 2 使用方法

電圧を調整したいUSB 3.1 Gen 1コネクタのメニューを開き、設定を選択してください。Applyを クリックします。システムが再起動した後、BIOSと設定が同期されます。オプションは次のと おりです。

- Normal:規定の出力電圧を維持します。
- Disable USB bus power: USB端子の出力電圧を無効化します。高性能オーディオ機器などの外 部電源をもつUSB機器を接続できます。
- Voltage Compensation +0.1V: 規定出力電圧に0.1V足します。
- Voltage Compensation +0.2V: 規定出力電圧に0.2V足します。
- Voltage Compensation +0.3V: 規定出力電圧に0.3V足します。

(注) マザーボードによってコネクタ数は異なります。

2-17 V-Tuner

GIGABYTE V-Tuner^(注1)により、Windows 環境におけるグラフィックカードを簡単に微調整する ことができます。手動で、GPU およびメモリをオーバークロックしたり^(注2)、ファン速度および 電力設定を調整したりすることができます。また、グラフィックカードのステータスをいつで も監視することができます。

V-Tuner のインターフェイス



V-Tuner の使用

各項目の値を手動で選択したり、スライダを使って調整したりして、その後、Apply (適用)をクリックします。ファン速度を設定するには、最初にManual (手動)を選択する必要があります。現在の設定をプロファイルに保存し、最大4件のプロファイルを作成することができます。グラフィックカードのステータスを確認するには、右上隅の ■ アイコンをクリックします。

(注1) V-Tunerを使用する前に、まず、グラフィックカードのドライバをインストールしてください。

(注 2) 調整可能な項目は、グラフィックカードにより異なる場合があります。