

Motherboard Technical Updates

This is an information update for the E-manual on the support site.

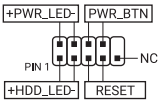
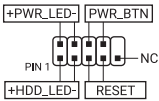
The updates to the front panel header is as below:

Previously	Currently
Front Panel System header The Front Panel System header supports several chassis-mounted functions. F_PANEL System Power LED header (+PWR_LED-) The 2-pin header allows you to connect the System Power LED. The System Power LED lights up when the system is connected to a power source, or when you turn on the system power, and blinks when the system is in sleep mode. Storage Device Activity LED header (+HDD_LED-) The 2-pin header allows you to connect the Storage Device Activity LED. The Storage Device Activity LED lights up or blinks when data is read from or written to the storage device or storage device add-on card. System Warning Speaker header (SPEAKER) The 4-pin header allows you to connect the chassis-mounted system warning speaker. The speaker allows you to hear system beeps and warnings. Power Button/Soft-off Button header (PWR_BTN) The 3-1 pin header allows you to connect the system power button. Press the power button to power up the system, or put the system into sleep or soft-off mode (depending on the operating system settings). Reset button header (RESET) The 2-pin header allows you to connect the chassis-mounted reset button. Press the reset button to reboot the system. NOTE: This header is set to [Reset] by default. You can assign a different function to this header in the BIOS settings.	Front Panel System header The Front Panel System header supports several chassis-mounted functions. F_PANEL System Power LED header (+PWR_LED-) The 2-pin header allows you to connect the System Power LED. The System Power LED lights up when the system is connected to a power source, or when you turn on the system power, and blinks when the system is in sleep mode. Storage Device Activity LED header (+HDD_LED-) The 2-pin header allows you to connect the Storage Device Activity LED. The Storage Device Activity LED lights up or blinks when data is read from or written to the storage device or storage device add-on card. Power Button/Soft-off Button header (PWR_BTN) The 3-1 pin header allows you to connect the system power button. Press the power button to power up the system, or put the system into sleep or soft-off mode (depending on the operating system settings). Reset button header (RESET) The 2-pin header allows you to connect the chassis-mounted reset button. Press the reset button to reboot the system. NOTE: This header is set to [Reset] by default. You can assign a different function to this header in the BIOS settings.

主機板技術更新

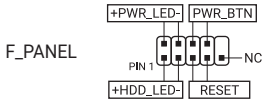
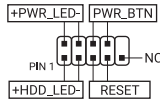
此為支援網站上的電子版使用手冊資訊更新。

更新系統控制面板連接排針說明如下：

變更前	變更後
系統控制面板連接排針 這一組連接排針支援數個連接到電腦機殼的功能。  F_PANEL • 系統電源指示燈連接排針（+PWR_LED-） 這組 2-pin 排針可連接到電腦主機面板上的系統電源指示燈。在您啟動電腦並且使用電腦的情況下，該指示燈會持續亮著；而當指示燈閃爍時，即表示電腦正處於睡眠模式中。 • 儲存裝置動作指示燈連接排針（+HDD_LED-） 您可以連接此組 2-pin 排針到電腦主機面板上的儲存裝置動作指示燈。如此一旦儲存裝置有存取動作時，指示燈隨即亮起。 • 機殼喇叭連接排針（SPEAKER） 這組 4-pin 排針連接到電腦主機機殼中的喇叭。當系統正常開機便可聽到嗶嗶聲，若開機時發生問題，則會以不同長短的音調來警示。 • 電源/軟關機開關連接排針（PWR_BTN） 這組 3-1 pin 排針連接到電腦主機面板上控制電腦電源的開關。您可以依據 BIOS 程式或作業系統的設定，來決定當按下開關時電腦會在正常執行和睡眠模式間切換，或者是在正常執行和軟關機模式間切換。 • 重置開關連接排針（RESET） 這組 2-pin 排針連接到電腦主機面板上的 Reset 開關。按下機殼上的 <RESET> 鍵重新開機。 注意：此排針預設功能為 [Reset]。您可在 BIOS 設定中給此排針設定不同功能。	系統控制面板連接排針 這一組連接排針支援數個連接到電腦機殼的功能。  F_PANEL • 系統電源指示燈連接排針（+PWR_LED-） 這組 2-pin 排針可連接到電腦主機面板上的系統電源指示燈。在您啟動電腦並且使用電腦的情況下，該指示燈會持續亮著；而當指示燈閃爍時，即表示電腦正處於睡眠模式中。 • 儲存裝置動作指示燈連接排針（+HDD_LED-） 您可以連接此組 2-pin 排針到電腦主機面板上的儲存裝置動作指示燈。如此一旦儲存裝置有存取動作時，指示燈隨即亮起。 • 電源/軟關機開關連接排針（PWR_BTN） 這組 3-1 pin 排針連接到電腦主機面板上控制電腦電源的開關。您可以依據 BIOS 程式或作業系統的設定，來決定當按下開關時電腦會在正常執行和睡眠模式間切換，或者是在正常執行和軟關機模式間切換。 • 重置開關連接排針（RESET） 這組 2-pin 排針連接到電腦主機面板上的 Reset 開關。按下機殼上的 <RESET> 鍵重新開機。 注意：此排針預設功能為 [Reset]。您可在 BIOS 設定中給此排針設定不同功能。

主板技术更新

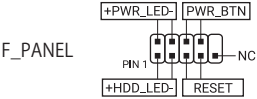
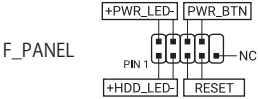
此为支持网站上的电子版用户手册信息更新。
更新系统控制面板针说明如下：

变更前	变更后
系统控制面板接针 这一组接针支持数个连接到电脑机箱的功能。  - 系统电源指示灯接针（+PWR_LED-） 这组 2-pin 接针可连接到电脑主机面板上的系统电源指示灯。在您启动电脑并且使用电脑的情况下，该指示灯会持续亮着；而当指示灯闪烁时，即表示电脑正处于睡眠模式中。 - 存储设备动作指示灯接针（+HDD_LED-） 您可以连接此组 2-pin 接针到电脑主机面板上的存储设备动作指示灯。如此一旦存储设备有读写动作时，指示灯随即亮起。 - 机箱扬声器接针（SPEAKER） 这组 4-pin 接针连接到电脑主机机箱中的扬声器。当系统正常开机便可听到哔哔声，若开机时发生问题，则会以不同长短的音调来警告。 - 电源/软关机开关接针（PWR_BTN） 这组 3-1 pin 接针可连接到电脑主机面板上的系统电源开关。您可以根据 BIOS 程序或操作系统的设置，来决定当按下开关时电脑会在正常执行和睡眠模式间切换，或者是在正常执行和软关机模式间切换。 - 复位开关接针（RESET） 这组 2-pin 接针连接到电脑主机面板上的 Reset 开关。按下机箱上的 <RESET> 键重新开机。 注意：此接针默认功能为 [Reset]。您可在 BIOS 设置中给此接针设置不同功能。	系统控制面板接针 这一组接针支持数个连接到电脑机箱的功能。  - 系统电源指示灯接针（+PWR_LED-） 这组 2-pin 接针可连接到电脑主机面板上的系统电源指示灯。在您启动电脑并且使用电脑的情况下，该指示灯会持续亮着；而当指示灯闪烁时，即表示电脑正处于睡眠模式中。 - 存储设备动作指示灯接针（+HDD_LED-） 您可以连接此组 2-pin 接针到电脑主机面板上的存储设备动作指示灯。如此一旦存储设备有读写动作时，指示灯随即亮起。 - 电源/软关机开关接针（PWR_BTN） 这组 3-1 pin 接针可连接到电脑主机面板上的系统电源开关。您可以根据 BIOS 程序或操作系统的设置，来决定当按下开关时电脑会在正常执行和睡眠模式间切换，或者是在正常执行和软关机模式间切换。 - 复位开关接针（RESET） 这组 2-pin 接针连接到电脑主机面板上的 Reset 开关。按下机箱上的 <RESET> 键重新开机。 注意：此接针默认功能为 [Reset]。您可在 BIOS 设置中给此接针设置不同功能。

マザーボード テクニカルアップデート

マザーボードユーザーガイドにおきまして、以下のとおり一部に誤りがありましたので、ここに訂正しお詫び申し上げます。

お手数ですが、該当ページにつきましてはユーザーガイドの内容を下記に読み替えてください。

誤×	正○
フロントパネルシステムヘッダー 電源ボタンやLEDインジケーターなどのPCケースのフロントパネル機能を接続します。  • システム電源LEDヘッダー (+PWR_LED-) システム電源LEDを接続します。システム電源LEDはシステムの電源がオンの状態で点灯し、スリープ時は点滅します。 • ストレージドライブアクティビティLEDヘッダー (+HDD_LED-) ストレージドライブアクティビティLEDを接続します。ストレージドライブアクティビティLEDはアクセスランプとも呼ばれています。マザーボードに接続されたストレージドライブで読み書きが行われている時に点灯または点滅します。 • スピーカーヘッダー (SPEAKER) システム警告スピーカー（ピープスピーカー）を接続します。システム起動時のPOSTで問題が検出された場合、接続されたスピーカーから警告音が発せられます。 • 電源ボタン／ソフトオフボタンヘッダー (PWR_BTN) 電源ボタンを接続します。電源ボタンを押して、システムの電源をオンにします。OS起動後の電源ボタン押下時の動作は、OSの設定に依存します。 • リセットボタンヘッダー (RESET) リセットボタンを接続します。リセットボタンを押すとシステムは強制的に再起動されます。保存されていない作業中のデータは削除されます。 参考：リセットボタンには別の機能の割り当てることができます。既定の動作はUEFI BIOS Utilityで設定することができます。	フロントパネルシステムヘッダー 電源ボタンやLEDインジケーターなどのPCケースのフロントパネル機能を接続します。  • システム電源LEDヘッダー (+PWR_LED-) システム電源LEDを接続します。システム電源LEDはシステムの電源がオンの状態で点灯し、スリープ時は点滅します。 • ストレージドライブアクティビティLEDヘッダー (+HDD_LED-) ストレージドライブアクティビティLEDを接続します。ストレージドライブアクティビティLEDはアクセスランプとも呼ばれています。マザーボードに接続されたストレージドライブで読み書きが行われている時に点灯または点滅します。 • 電源ボタン／ソフトオフボタンヘッダー (PWR_BTN) 電源ボタンを接続します。電源ボタンを押して、システムの電源をオンにします。OS起動後の電源ボタン押下時の動作は、OSの設定に依存します。 • リセットボタンヘッダー (RESET) リセットボタンを接続します。リセットボタンを押すとシステムは強制的に再起動されます。保存されていない作業中のデータは削除されます。 参考：リセットボタンには別の機能の割り当てることができます。既定の動作はUEFI BIOS Utilityで設定することができます。