

[release_SST-FP59]

【 SilverStone 社 電圧・電流モニタリング付き USB ポート、オールインワンカードリーダー搭載
5.25"インチドライブベイ「SST-FP59」を発売開始 】



株式会社ディラック(本社：東京千代田区)は SilverStone Technology Co., Ltd.(本社：台湾)製 電圧・電流モニタリングディスプレイ、USB 高速充電ポート搭載 5.25"インチドライブベイ「SST-FP59」を 2017 年 1 月 27 日(金)から販売開始いたします。

SST-FP59 は多機能 5.25"ドライブベイで、5 スロットのオールインワンカードリーダー、4 基の電圧・電流モニタリング付き USB ポート、ファンコントローラーを搭載しています。

USB ポートは 2 基が high-speed USB 3.1 Gen 1 Type-A、1 基が USB 3.1 Gen 1 Type-C、最大 5V/2A でモバイル装置の高速充電可能な Type-A が含まれています。

各ポートの動作は内蔵電力メーターで個々にモニターできます。

カードリーダー機能としては、FP59 は SD, SDHC, MS 等の一般的なカードに対応しています。

またファンコントローラは 3 ピンコネクタ経由でファンの電圧を制御することでファン回転数を調節できるよう設計されています。

■ 製品特徴

- ・ いずれの 5.25"外側ドライブベイにも使用可能
- ・ 内蔵ディスプレイで電圧と電流をモニタリング
- ・ 5 スロットのオールインワンカードリーダーは CF / SD / XD / MS / TF / M2 カードに対応
- ・ 3 基の USB 3.1 Gen 1 ハブ(Type-A x 2, Type-C x 1)および 1 基の最大 5V/2A 対応高速充電ポート
- ・ 3 ピンファン用ファン回転数調節コントローラ
- ・ USB バッテリー充電規格 1.2 準拠

■ 製品名 SST-FP59B (JAN: 4560214565703)

■ 店頭想定売価 ¥7480 円前後(税抜き)

■ 製品 URL www.dirac.co.jp/sst-fp59/

■ メーカーURL <http://www.silverstonetek.com/product.php?area=jp&pid=695>

■製品仕様

製品名	FP59
製品型番	SST-FP59B
JAN	4560214565703
カラー	ブラック
材質	アルミニウム & プラスチック
LED インジケータ	グリーン点灯：電源オン
	レッド点滅：読み書き (カードリーダー用)
設置箇所	5.25"ドライブベイ
ファンコネクタ	3ピン x 1
ファン電圧範囲	5.5V ~ 12V
インターフェース	USB 3.1 Gen 1 (5Gbps) (USB 2.0 / 1.1 と互換)
メディアカード サポート	SD / SDHC / SDXC / Mini SD / Micro SD (T-Flash) / MS / MS Duo / MS PRO / MS PRO Duo / MS Micro (M2) / MS PRO-HG Duo / MS PRO-HG Duo / MS PRO-HG Duo HX / MMC / RS-MMC / MMC Micro / MMC Mobile / xD / CF
USB ポート	USB 3.1 Gen 1 Type-C x 1, Type-A x 2
	USB Type-A 専用充電ポート x 1, 最大 5V/2A
検出範囲	電圧：0-5.5V 誤差 ± 0.1V
	電流：0-2.5A 誤差 ± 0.1A
温度	動作温度：0°C ~ 65°C
	保管温度：0°C ~ 65°C
湿度	動作湿度：10% ~ 90%
	保管湿度：5% ~ 95%
コントローラ	GL3522, GL3223, MA5887
実重量	125±10g
オペレーティングシステムサポート	Microsoft Windows 10/8.1/8/7/Vista (32-ビット または 64-ビット) 以降
	MAC OS X
	Linux
寸法	148mm (W) x 42mm (H) x 70mm (D)
製品保証	1年 (消耗品は除外)

■製品画像



お問合せ

株式会社ディラック PC 事業部 電話：03-5298-3880

担当：齊藤 saito@dirac.co.jp 渡辺 watanabe@dirac.co.jp その他お問い合わせ e-mail：info@dirac.co.jp

※ご不明な点などございましたら、上記の e-mail にてお問い合わせください。