

[release\_SST-ECU04]

【Silverstone 社 内部ピンヘッダータイプ USB3.1 拡張カード「SST-ECU04」の取扱開始】



株式会社ディラック(本社：東京都千代田区)は SilverStone Technology Co., Ltd.(本社：台湾、以下 Silverstone 社)製の USB3.1 拡張カード「SST-ECU04」を 11 月 20 日(金曜日)より発売開始いたします。SST-ECU04 は、PCI-E Gen 2.0 x2 対応の内部 19 ピンポート USB3.1 拡張カードです。フロント USB3.0 ポートを備えているケースから内部 USB ケーブルを SST-ECU04 の内部 19 ピンポートに接続すれば、フロント USB ポートが USB3.1 ポートとして動作するため、新たにケースを買うことなく、簡単に最新機能がお使いいただけます。

デュアル 10Gbps バンドにより、複数の外付け USB デバイスが同時使用される時でも、優れた安定性と転送速度が実現されます。また、SST-ECU04 は USB 3.0/2.0/1.1 と下位互換性を有し、UASP (USB Attached SCSI プロトコル)にも対応しています。XHCI (eXtensible Host Controller インタフェース)対応のオペレーティングシステムであれば、SST-ECU04 は簡単にインストールすることができます。お持ちのコンピューターをアップグレードして USB 3.1 ポートまたは USB3.1 対応デバイスの追加を検討中のユーザーにとって、SST-ECU04 は有力なデバイスになります。

■ 製品特長

- ・ USB 3.1 内部 19 ピンコネクタ
- ・ PCI-E Gen2.0 x2、スループット最大 10Gbps
- ・ eXtensible ホストコントローラインタフェース (XHCI)規格 Revision 1.1 に準拠
- ・ USB Attached SCSI プロトコル(UASP) Revision 1.0 に準拠
- ・ オプションのロープロファイルスロットカバーでロープロファイルケースに対応

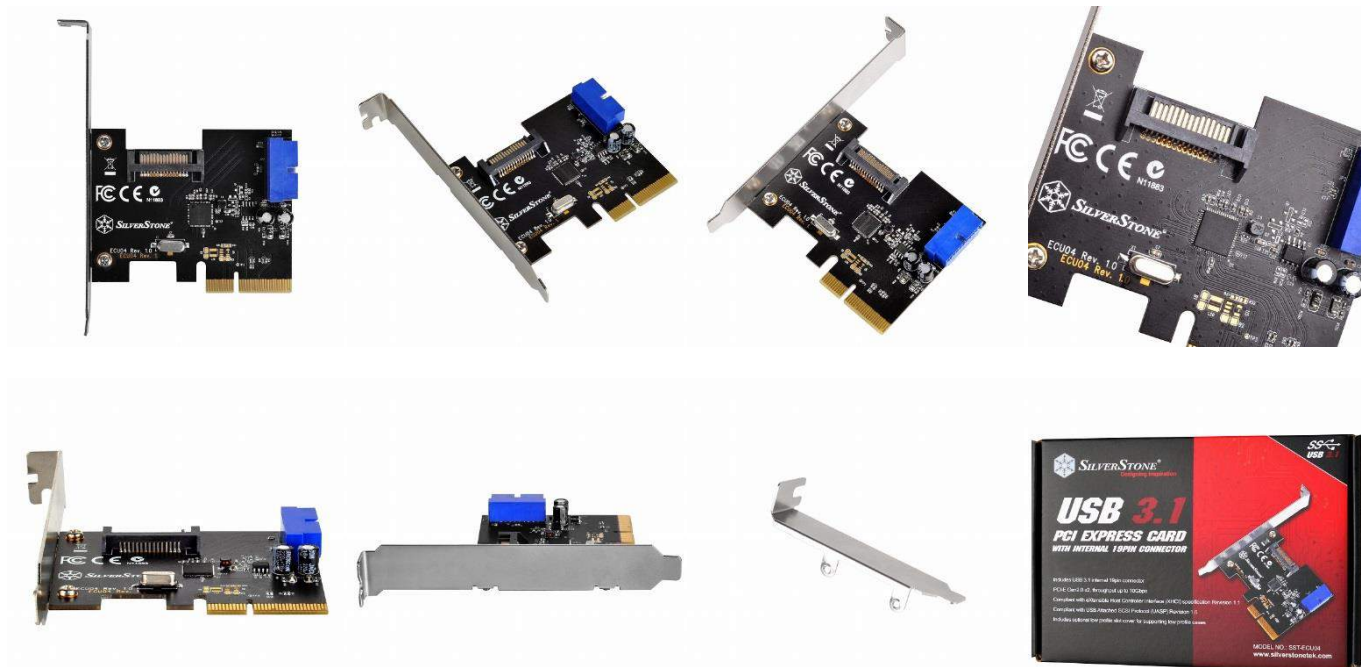
■ 製品名 : SST-ECU04 (JAN: 4560214563709)

■ 製品 URL : [www.dirac.co.jp/sst-ecu04/](http://www.dirac.co.jp/sst-ecu04/)

## ■ 製品仕様

製品型番	SST-ECU04
JAN コード	4560214563709
供給電力	5V、SATA 15 ピン電源コネクタ経由
対応スロット	ロープロファイル PCI-E 2.0 x2 (10Gbps)
USB ポート	USB 3.1 ポート用内部 19 ピンコネクタ(2 ポート分)
USB 3.1 コントローラ	ASMedia ASM1142
転送速度	USB 3.1 (10 Gbps), USB 3.0 (5 Gbps), USB 2.0 (480 Mbps), USB 1.1 (12 Mbps)
電源管理	USB 3.1 および USB 2.0 リンク電源マネジメント対応
電流保護	過電流検知および保護機能
その他機能	UASP 機能
サポート OS	Windows 7 (32 ビット/64 ビット)、8/8.1/10 (32 ビット/64 ビット)、Ubuntu/Linux/Mac OS
パッケージサイズ/重量	(W) 187mm x (H)130mm x (D)28mm/0.2Kg
備考	※ご使用の OS バージョンが Windows 7 以前の場合、ECU04 のご使用前にドライバ(SilverStone ウェブサイトから入手可能)をインストールしてください。
	※Windows 8 以降は OS 自身でドライバを保持しています。そのため、ドライバをインストールする必要はありません。
	※Ubuntu/Linux または Mac OS において XHCI 機能への対応の有無はユーザーにてご確認ください。システムが XHCI 機能に対応している場合は、ドライバのインストールは不要で自動的に対応します。
	製品の仕様は予告無く変更される場合がございます。

## ■ 製品画像



## ■ お問い合わせ

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](mailto:saito@dirac.co.jp) 渡辺 [watanabe@dirac.co.jp](mailto:watanabe@dirac.co.jp)

その他お問い合わせ e-mail：[info@dirac.co.jp](mailto:info@dirac.co.jp) ※ご不明な点などございましたら、左記の e-mail にてお問い合わせください。