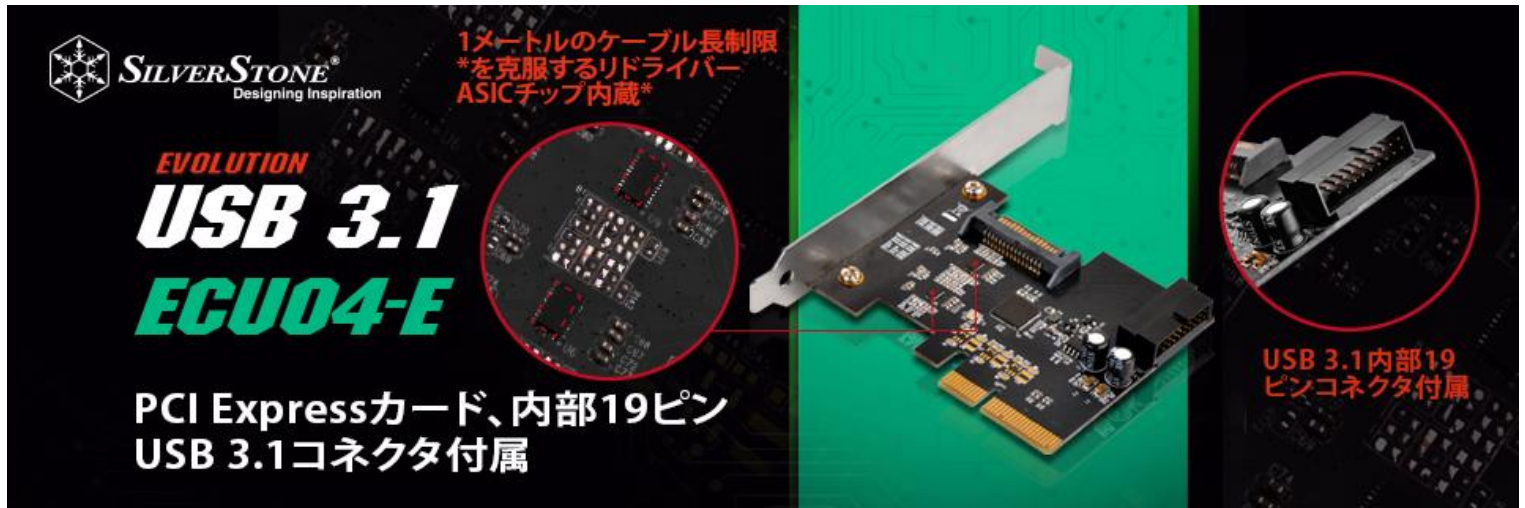


[release_SST-ECU04-E]

【 SilverStone 社 1m のケーブル長を克服するリドライバーASIC チップを搭載した内部 19pin 端子で

PC ケースのフロント USB3.0 ポートを USB3.1 化する拡張カード「SST-ECU04-E」を販売開始】



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、内部 19pin 端子で PC ケースのフロント USB3.0 ポートを USB3.1 化する拡張カード「SST-ECU04-E」を 12 月 23 日(金)より発売開始いたします。

SilverStone ECU04-E は、内蔵 19 ピン USB 3.1 コネクタ (2 基のポートに対応)装備の PCI-E Gen 2.0 x2 拡張カードです。オリジナルの ECU04 設計に 2 つのリドライバーチップが付加され、長尺ケーブル接続時のパフォーマンスが大幅に向上しています。これにより、USB 3.1 規格の 1 メートルの長さ制限に比べて、最大 2 メートル*でもデュアル 10Gbps の帯域幅が確保されます。また、ECU04-E 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)対応で性能が強化されています。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を対象として、ECU04-E 自体も XHCI 対応ゆえドライバのインストールなしに簡単にインストールできます。お持ちのコンピューターをアップグレードして USB 3.1 ポートまたはデバイスを追加することを考慮中の方々にとって、ECU04-E は素晴らしい出発点となるでしょう。

- 主な製品特徴
 - ・ 1メートルのケーブル長制限*を克服するリドライバーASICチップ内蔵 ※1
 - ・ USB 3.1 内部 19 ピンコネクタ付属
 - ・ PCI-E Gen 2.0 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-E (JAN: 4560214565574)

■ 想定売価 SST-ECU04-E 6,280 円前後 (税抜き)

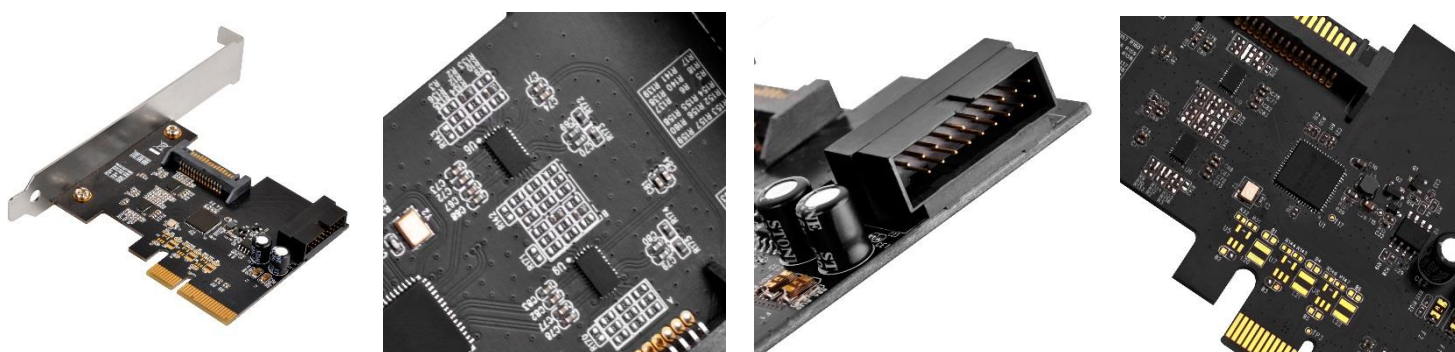
■ 製品 URL <http://www.dirac.co.jp/sst-ecu04-e/>

<http://www.silverstonetek.com/product.php?area=jp&pid=712>

■ 製品仕様

製品型番	SST-ECU04-E
JAN	4560214565574
電力需求	5V, SATA 15pin 電源コネクタ経由
規格	ロープロファイル PCI-E 2.0 x2 (10Gbps)
USB ポート	デュアル USB3.1 ポート用内部 19pin コネクタ
USB3.1 コントローラ	ASMedia ASM1142
リドドライバー-ASIC	Pericom PI3EQX1002B
転送速度	USB3.1 (10Gbps) / USB3.0 (5Gbps) / USB2.0 (480Mbps) / USB1.1 (12Mbps)
電源管理	Accepta
電流保護	過電流検知および保護機能
オペレーティングシステムサポート	Windows 7 (32bit/64bit) ※2 , Windows 8/8.1/10 (32bit/64bit) ※3 , Ubuntu / Linux / Mac OS ※4
その他	USAP 機能
備考	※1 ケーブル長合計には内部配線、外部配線が含まれます。ケーブルの品質によっては最大性能が制限される場合があります。
	※2 Windows7 の場合には、ECU04-E のドライバをインストールしてください。
	※3 Windows 8/8.1/10 はネイティブで対応しているため、ドライバをインストールする必要はありません。
	※4 ubuntu/Linux または Mac OS においては XHCI 機能の有無の確認が必要です。お持ちのコンピューターシステムが XHCI 機能に対応している場合は、ネイティブで対応します。
	製品仕様は予告なく変更とな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 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。