

【 Silverstone 社製サーバー関連製品「SST-CPS05-RE」、「SST-CPS06」を取扱開始 】



## SST-CPS05-RE

Mini-SAS HD ケーブル

## SST-CPS06

Mini-SAS SFF-80643 to  
Mini-SAS SFF-8087



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 SAS 3.0 規格準拠、転送速度最大 12Gb/s の SAS に対応する Mini-SAS HD ケーブル「SST-CPS05-RE」、内部サイドバンド接続 (SGPIO)機能を有する「SST-CPS06」の 2 製品を 8 月 22 日より取扱を開始いたします。

SST-CPS05-RE は SAS 3.0 規格準拠、転送速度最大 12Gb/s の SAS に対応する Mini-SAS HD ケーブルです。サイドバンド接続 (SGPIO) 機能により、CPS05-RE はサーバーやワークステーションに利用して、常に稼働し信頼性の高い動作を行うよう設計されています。また、プロ級の SAS または SATA ストレージ装置にも対応する優れたパフォーマンスを実現する 4 つのレーンが備わっています。ケーブルの両端 (ターゲット用 36 ピン SFF-8643 コネクタおよびホスト装置用 SATA 7 ピン x 4) およびサイドバンド HD コネクタは産業クラスの編み込みスリーブ構成となっている SST-CPS05-RE は、堅牢でトラブルなしの接続を実現します。

また、SST-CPS06 は Mini-SAS 装置用に設計されたケーブルです。内部サイドバンド接続 (SGPIO)機能を有する SST-CPS06 は、サーバーやワークステーションと併用して、常時稼働し信頼のおける動作をすべく設計されています。ケーブル両端 は SFF-8087 コネクタおよび SFF-8643 で、工業クラスの材質を採用、編み込みスリーブで堅牢かつ故障のない接続を実現します。また、SST-CPS06 は 4 レーン設計によりいずれのプロ級 SAS および SATA ストレージ装置にも対応する最高の性能を有しています。

### ○SST-CPS05-RE

- 製品特長
  - ・厚めのシールドケーブルで安定したスループット
  - ・堅牢なコネクタで確実な接続
  - ・4 レーン高パフォーマンス設計
  - ・ケーブル長 600mm
- 製品名 : SST-CPS05-RE (JAN: 4560214541639)
- 店頭想定売価 : 3,500 円前後(税抜き)
- 製品 URL : [www.dirac.co.jp/sst-cps05-re/silverstonetek.com/product.php?pid=701&area=jp](http://www.dirac.co.jp/sst-cps05-re/silverstonetek.com/product.php?pid=701&area=jp)

## ○SST-CPS06

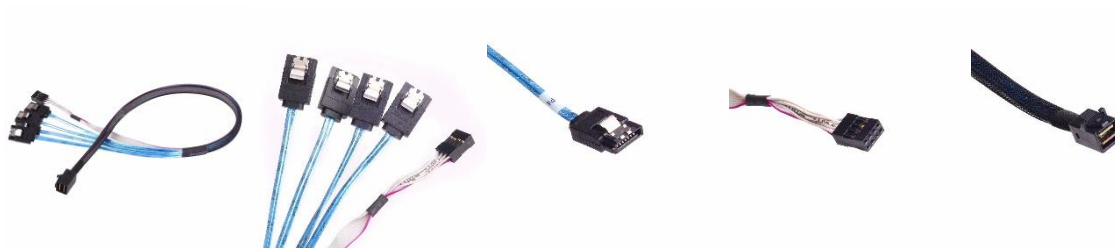
- **製品特長**
  - ・厚めのシールドケーブルで安定したスループット
  - ・堅牢なコネクタで確実な接続
  - ・4レーン高パフォーマンス設計
  - ・ケーブル長 600mm
- **製品名** : SST-CPS06 (JAN: 4560214541646)
- **店頭想定売価** : 3,000 円前後(税抜き)
- **製品 URL** : [www.dirac.co.jp/sst-cps06/silverstonetek.com/product.php?pid=692&area=jp](http://www.dirac.co.jp/sst-cps06/silverstonetek.com/product.php?pid=692&area=jp)

## ■製品仕様

型番	SST-CPS05-RE	SST-CPS06
JAN	4560214541639	4560214541646
カラー	ブラック	ブラック
コネクタ	SFF-8643 36ピン (ターゲット) ~ SATA 7ピン x 4 (ホスト)、 サイドバンド対応ケーブル (SGPIO)	SFF-8643 - SFF-8087、 サイドバンドケーブル(SGPIO)装備
長さ	600mm	600mm
SASポート	4	4

## ■製品画像

### SST-CPS05-RE



### SST-CPS06



## ■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 <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、上記の e-mail にてお問い合わせください。