



## ECO-4310H

高電流 D-sub37 ピン切離ケーブル(1.0m)



RoHS

### 概要

本製品は、37 ピン D-sub(オス)コネクタ高電流切離ケーブル(1.0m)です。D-sub コネクタ、EMI 対策品を採用し、ケーブルは UL 規格取得、RoHS 指令対応品を使用しています。編組シールド付きのため、耐ノイズ性に優れています。また、片側切離ケーブルのため、使用環境に合わせて圧着、圧接、はんだ付け等様々な加工を行うことができます。

### 特長

#### ●37 ピン D-sub(オス)コネクタ

コネクタ:17DE-23370-C(第一電子工業製)(相当品)  
カバー:DC-C1-J16(日本航空電子工業製)(相当品)  
最大許容電流:3A

### 対応 OS

—

### 注意事項

- ECO-4310H 高電流ケーブルのカバーは、最大厚みが 30mm となっているため、隣接するスロットに接続されるケーブルや、コンピュータの筐体に干渉する場合があります。
  - 最大許容電流は 3A です。
  - 高電流が流れる場合があるので、お取扱いにはご注意ください。
  - D-sub コネクタのブーツ部に、米国 TSCA(有害物質規制法)の PBT(難分解性、生体蓄積性、毒性)の 5 物質の内、PIP(3:1): リン酸トリス(イソプロピルフェニル)が含まれていることが分かりました。
- 順次、代替材への切り替えを行っていきます。  
ただし、代替材への切り替え時期が未確定です。現時点、米国への輸出する場合は、お客様にて取り外して対策して頂く必要があります。また、カスタム対応をご希望のお客様は、弊社カスタマーサポートセンタへお問い合わせください。

### ハードウェア仕様一覧

項目	内容
質量[kg]	0.4
使用条件	周囲温度:0°C~50°C, 湿度:20%~85%(非結露)
製品情報種別	ケーブル
点数 CN1	37
使用コネクタ CN1	17DE-23370-C(第一電子工業製)(相当品)
使用コネクタカバー CN1	DC-C1-J16(日本航空電子工業製)(相当品)
極性 CN1	オス
UL 認定 ULAWM	UL2464
定格温度	80
定格電圧	300.00
耐電圧	AC1000V/1 分間

ペア構成	ストレート
シールド	編組シールド
ケーブル外径	φ 12.0mm
導体構成	より線
ネジ口径 CN1	M2.6
ネジ口径 CN2	-