

# ECO-4520

25 ピン D-sub 変換ケーブル(2.0m)



RoHS

### 概要

ECO-4520 は、25 ピン D-sub コネクタ(オス)←→37 ピン D-sub コネクタ(オス)変換ケーブル(2.0m)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、コネクタ両端付きケーブルは弊社端子台に接続可能です。

# 特長

●25 ピン D-sub(オス)コネクタ

コネクタ:17DE-23250-C(第一電子工業製)(相当品) カバー:17JE-25H-1A(第一電子工業製)(相当品)

●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:17JE-37H-1A(第一電子工業製)(相当品)

44	広	OS
L/A	ᄴ	$\mathbf{c}$

## 注意事項

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

ハードフェア仕様一覧		
項目	内容	
質量[kg]	0.5	
使用条件	周囲温度:0℃~50℃, 湿度:20%~85%(非結露)	
製品情報種別	ケーブル	
点数 CN1	25	
使用コネクタ CN1	17DE-23250-C(第一電子工業製)(相当品)	
使用コネクタカバー CN1	17JE-25H-1A(第一電子工業製)(相当品)	
極性 CN1	オス	
点数 CN2	37	
使用コネクタ CN2	17DE-23370-C(第一電子工業製)(相当品)	
使用コネクタカバー CN2	17JE-37H-1A(第一電子工業製)(相当品)	
極性 CN2	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	φ11.0mm
導体構成	より線
ネジロ径 CN1	M2.6
ネジロ径 CN2	M2.6