

品番：EA940AP-17

品名：300V/ 7A/3芯x20m 高性能計装用ケーブル



販売価格	8,230円(税抜) / 9,053円(税込)		
カタログ価格	8,230円(税抜) / 9,053円(税込)		
在庫数	最新在庫: 5 (2026/07/01 02:27現在)		
商品入数	1	販売単位	巻
カタログページ	1136ページ		



耐熱性 ★
耐油性 ★★★★★
耐ノイズ性 ★
難燃性 ★★★★★
柔軟性 ★★★★★
非移行性 ★★★★★
移動特性 ★★
※特性は目安となります。

項目	規格	備考
規格	IEC 60332-1	電線用垂直炎試験
規格	IEC 60332-3	電線用垂直炎試験
規格	IEC 60332-3	電線用垂直炎試験
規格	IEC 60332-3	電線用垂直炎試験
規格	IEC 60332-3	電線用垂直炎試験
規格	IEC 60332-3	電線用垂直炎試験
規格	IEC 60332-3	電線用垂直炎試験
規格	IEC 60332-3	電線用垂直炎試験
規格	IEC 60332-3	電線用垂直炎試験
規格	IEC 60332-3	電線用垂直炎試験



仕様

メーカー	太陽ケーブルテック	用途	交流300V以下の耐環境型ケーブルとして工作機械、建設用機械、ロボット電源回路などに
定格容量	7A 300V (0.75m ² ×3心)	長さ	20m
導体構成	0.18mm/30本	導体外径	1.1mm
絶縁体厚さ	0.6mm	シース厚さ	1.0mm
仕上外径	7.0mm	絶縁体色	白/黒/赤
シース色	黒	導体抵抗	25.1Ω/Km以下
曲げ半径	42.0mm以上	使用最高温度	60℃
使用最低温度	敷設可能:-10℃ 固定配線:-30℃	材質	絶縁体:PVC シース:耐油耐熱難熱柔軟性PVC

電子機器配線用耐油難燃柔軟性ビニルキャップタイヤコード(VCTF)

柔軟性に優れ、耐油・耐環境性の要求される過酷な状況下での使用が可能。

シース材料はABS,PS樹脂に対して非移行性

シースに耐薬品性、耐水性、耐摩耗性、耐寒性PVCを使用

UL VW-1の難熱対応

- ・電気用品安全法適合
- ・RoHS対応品

株式会社エスコ

大阪府大阪市西区立売堀3丁目8番14号 06-6532-6226(代表)

© 2018 ESCO Co.,Ltd.