

品番：EA940AP-27

品名：300V/17A/3芯x20m 高性能計装用ケーブル



販売価格	17,400円(税抜) / 19,140円(税込)		
カタログ価格	17,400円(税抜) / 19,140円(税込)		
在庫数	最新在庫: 1 (2026/04/26 09:14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
標準規格	IEC60332-1	電線用垂直燃焼試験
耐火規格	IEC60332-3	電線用垂直燃焼試験
電線規格	JIS C 3002	電線用垂直燃焼試験
電線規格	JIS C 3002-2	電線用垂直燃焼試験
電線規格	JIS C 3002-3	電線用垂直燃焼試験
電線規格	JIS C 3002-4	電線用垂直燃焼試験
電線規格	JIS C 3002-5	電線用垂直燃焼試験
電線規格	JIS C 3002-6	電線用垂直燃焼試験
電線規格	JIS C 3002-7	電線用垂直燃焼試験
電線規格	JIS C 3002-8	電線用垂直燃焼試験
電線規格	JIS C 3002-9	電線用垂直燃焼試験
電線規格	JIS C 3002-10	電線用垂直燃焼試験
電線規格	JIS C 3002-11	電線用垂直燃焼試験
電線規格	JIS C 3002-12	電線用垂直燃焼試験
電線規格	JIS C 3002-13	電線用垂直燃焼試験
電線規格	JIS C 3002-14	電線用垂直燃焼試験
電線規格	JIS C 3002-15	電線用垂直燃焼試験
電線規格	JIS C 3002-16	電線用垂直燃焼試験
電線規格	JIS C 3002-17	電線用垂直燃焼試験
電線規格	JIS C 3002-18	電線用垂直燃焼試験
電線規格	JIS C 3002-19	電線用垂直燃焼試験
電線規格	JIS C 3002-20	電線用垂直燃焼試験
電線規格	JIS C 3002-21	電線用垂直燃焼試験
電線規格	JIS C 3002-22	電線用垂直燃焼試験
電線規格	JIS C 3002-23	電線用垂直燃焼試験
電線規格	JIS C 3002-24	電線用垂直燃焼試験
電線規格	JIS C 3002-25	電線用垂直燃焼試験
電線規格	JIS C 3002-26	電線用垂直燃焼試験
電線規格	JIS C 3002-27	電線用垂直燃焼試験
電線規格	JIS C 3002-28	電線用垂直燃焼試験
電線規格	JIS C 3002-29	電線用垂直燃焼試験
電線規格	JIS C 3002-30	電線用垂直燃焼試験
電線規格	JIS C 3002-31	電線用垂直燃焼試験
電線規格	JIS C 3002-32	電線用垂直燃焼試験
電線規格	JIS C 3002-33	電線用垂直燃焼試験
電線規格	JIS C 3002-34	電線用垂直燃焼試験
電線規格	JIS C 3002-35	電線用垂直燃焼試験
電線規格	JIS C 3002-36	電線用垂直燃焼試験
電線規格	JIS C 3002-37	電線用垂直燃焼試験
電線規格	JIS C 3002-38	電線用垂直燃焼試験
電線規格	JIS C 3002-39	電線用垂直燃焼試験
電線規格	JIS C 3002-40	電線用垂直燃焼試験
電線規格	JIS C 3002-41	電線用垂直燃焼試験
電線規格	JIS C 3002-42	電線用垂直燃焼試験
電線規格	JIS C 3002-43	電線用垂直燃焼試験
電線規格	JIS C 3002-44	電線用垂直燃焼試験
電線規格	JIS C 3002-45	電線用垂直燃焼試験
電線規格	JIS C 3002-46	電線用垂直燃焼試験
電線規格	JIS C 3002-47	電線用垂直燃焼試験
電線規格	JIS C 3002-48	電線用垂直燃焼試験
電線規格	JIS C 3002-49	電線用垂直燃焼試験
電線規格	JIS C 3002-50	電線用垂直燃焼試験



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	17A 300V (2.0mm ² ×3心)	長さ	20m
導体構成	0.26mm/37本	導体外径	1.8mm
絶縁体厚さ	0.6mm	シース厚さ	1.0mm
仕上外径	8.5mm	絶縁体色	白/黒/赤
シース色	黒	導体抵抗	9.79Ω/Km以下
曲げ半径	51.0mm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:耐油耐熱難燃柔軟性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の難燃対応

- ・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.