

品番：EA940AP-31

品名：300V/ 7A/4芯x10m 高性能計装用ケーブル



販売価格	5,110円(税抜) / 5,621円(税込)		
カタログ価格	5,110円(税抜) / 5,621円(税込)		
在庫数	最新在庫: 9 (2026/04/26 08:58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	電線用燃焼試験
規格	IEC 60332-3	電線用燃焼試験
規格	IEC 60332-5	電線用燃焼試験
規格	IEC 60332-6	電線用燃焼試験
規格	IEC 60332-7	電線用燃焼試験
規格	IEC 60332-8	電線用燃焼試験
規格	IEC 60332-9	電線用燃焼試験
規格	IEC 60332-10	電線用燃焼試験
規格	IEC 60332-11	電線用燃焼試験
規格	IEC 60332-12	電線用燃焼試験
規格	IEC 60332-13	電線用燃焼試験
規格	IEC 60332-14	電線用燃焼試験
規格	IEC 60332-15	電線用燃焼試験
規格	IEC 60332-16	電線用燃焼試験
規格	IEC 60332-17	電線用燃焼試験
規格	IEC 60332-18	電線用燃焼試験
規格	IEC 60332-19	電線用燃焼試験
規格	IEC 60332-20	電線用燃焼試験
規格	IEC 60332-21	電線用燃焼試験
規格	IEC 60332-22	電線用燃焼試験
規格	IEC 60332-23	電線用燃焼試験
規格	IEC 60332-24	電線用燃焼試験
規格	IEC 60332-25	電線用燃焼試験
規格	IEC 60332-26	電線用燃焼試験
規格	IEC 60332-27	電線用燃焼試験
規格	IEC 60332-28	電線用燃焼試験
規格	IEC 60332-29	電線用燃焼試験
規格	IEC 60332-30	電線用燃焼試験
規格	IEC 60332-31	電線用燃焼試験
規格	IEC 60332-32	電線用燃焼試験
規格	IEC 60332-33	電線用燃焼試験
規格	IEC 60332-34	電線用燃焼試験
規格	IEC 60332-35	電線用燃焼試験
規格	IEC 60332-36	電線用燃焼試験
規格	IEC 60332-37	電線用燃焼試験
規格	IEC 60332-38	電線用燃焼試験
規格	IEC 60332-39	電線用燃焼試験
規格	IEC 60332-40	電線用燃焼試験
規格	IEC 60332-41	電線用燃焼試験
規格	IEC 60332-42	電線用燃焼試験
規格	IEC 60332-43	電線用燃焼試験
規格	IEC 60332-44	電線用燃焼試験
規格	IEC 60332-45	電線用燃焼試験
規格	IEC 60332-46	電線用燃焼試験
規格	IEC 60332-47	電線用燃焼試験
規格	IEC 60332-48	電線用燃焼試験
規格	IEC 60332-49	電線用燃焼試験
規格	IEC 60332-50	電線用燃焼試験
規格	IEC 60332-51	電線用燃焼試験
規格	IEC 60332-52	電線用燃焼試験
規格	IEC 60332-53	電線用燃焼試験
規格	IEC 60332-54	電線用燃焼試験
規格	IEC 60332-55	電線用燃焼試験
規格	IEC 60332-56	電線用燃焼試験
規格	IEC 60332-57	電線用燃焼試験
規格	IEC 60332-58	電線用燃焼試験
規格	IEC 60332-59	電線用燃焼試験
規格	IEC 60332-60	電線用燃焼試験
規格	IEC 60332-61	電線用燃焼試験
規格	IEC 60332-62	電線用燃焼試験
規格	IEC 60332-63	電線用燃焼試験
規格	IEC 60332-64	電線用燃焼試験
規格	IEC 60332-65	電線用燃焼試験
規格	IEC 60332-66	電線用燃焼試験
規格	IEC 60332-67	電線用燃焼試験
規格	IEC 60332-68	電線用燃焼試験
規格	IEC 60332-69	電線用燃焼試験
規格	IEC 60332-70	電線用燃焼試験
規格	IEC 60332-71	電線用燃焼試験
規格	IEC 60332-72	電線用燃焼試験
規格	IEC 60332-73	電線用燃焼試験
規格	IEC 60332-74	電線用燃焼試験
規格	IEC 60332-75	電線用燃焼試験
規格	IEC 60332-76	電線用燃焼試験
規格	IEC 60332-77	電線用燃焼試験
規格	IEC 60332-78	電線用燃焼試験
規格	IEC 60332-79	電線用燃焼試験
規格	IEC 60332-80	電線用燃焼試験
規格	IEC 60332-81	電線用燃焼試験
規格	IEC 60332-82	電線用燃焼試験
規格	IEC 60332-83	電線用燃焼試験
規格	IEC 60332-84	電線用燃焼試験
規格	IEC 60332-85	電線用燃焼試験
規格	IEC 60332-86	電線用燃焼試験
規格	IEC 60332-87	電線用燃焼試験
規格	IEC 60332-88	電線用燃焼試験
規格	IEC 60332-89	電線用燃焼試験
規格	IEC 60332-90	電線用燃焼試験
規格	IEC 60332-91	電線用燃焼試験
規格	IEC 60332-92	電線用燃焼試験
規格	IEC 60332-93	電線用燃焼試験
規格	IEC 60332-94	電線用燃焼試験
規格	IEC 60332-95	電線用燃焼試験
規格	IEC 60332-96	電線用燃焼試験
規格	IEC 60332-97	電線用燃焼試験
規格	IEC 60332-98	電線用燃焼試験
規格	IEC 60332-99	電線用燃焼試験
規格	IEC 60332-100	電線用燃焼試験

識別



### 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 <sup>2</sup> ×4心)	長さ	10m
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	7.6mm	絶縁体色	白/黒/赤/緑
シース色	黒	導体抵抗	25.1Ω/Km以下
曲げ半径	45.6mm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.