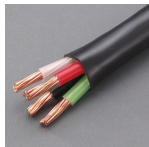


品番：**EA940AP-41**

品名：300V/15A/4芯x10m 高性能計装用ケーブル



販売価格	11,300円(税抜) / 12,430円(税込)		
カタログ価格	11,300円(税抜) / 12,430円(税込)		
在庫数	最新在庫: 3 (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
標準規格	IEC 60332-1	耐火性能試験
標準規格	IEC 60332-3	耐火性能試験
標準規格	IEC 60332-5	耐火性能試験
標準規格	IEC 60332-6	耐火性能試験
標準規格	IEC 60332-7	耐火性能試験
標準規格	IEC 60332-8	耐火性能試験
標準規格	IEC 60332-9	耐火性能試験
標準規格	IEC 60332-10	耐火性能試験
標準規格	IEC 60332-11	耐火性能試験
標準規格	IEC 60332-12	耐火性能試験
標準規格	IEC 60332-13	耐火性能試験
標準規格	IEC 60332-14	耐火性能試験
標準規格	IEC 60332-15	耐火性能試験
標準規格	IEC 60332-16	耐火性能試験
標準規格	IEC 60332-17	耐火性能試験
標準規格	IEC 60332-18	耐火性能試験
標準規格	IEC 60332-19	耐火性能試験
標準規格	IEC 60332-20	耐火性能試験
標準規格	IEC 60332-21	耐火性能試験
標準規格	IEC 60332-22	耐火性能試験
標準規格	IEC 60332-23	耐火性能試験
標準規格	IEC 60332-24	耐火性能試験
標準規格	IEC 60332-25	耐火性能試験
標準規格	IEC 60332-26	耐火性能試験
標準規格	IEC 60332-27	耐火性能試験
標準規格	IEC 60332-28	耐火性能試験
標準規格	IEC 60332-29	耐火性能試験
標準規格	IEC 60332-30	耐火性能試験
標準規格	IEC 60332-31	耐火性能試験
標準規格	IEC 60332-32	耐火性能試験
標準規格	IEC 60332-33	耐火性能試験
標準規格	IEC 60332-34	耐火性能試験
標準規格	IEC 60332-35	耐火性能試験
標準規格	IEC 60332-36	耐火性能試験
標準規格	IEC 60332-37	耐火性能試験
標準規格	IEC 60332-38	耐火性能試験
標準規格	IEC 60332-39	耐火性能試験
標準規格	IEC 60332-40	耐火性能試験
標準規格	IEC 60332-41	耐火性能試験
標準規格	IEC 60332-42	耐火性能試験
標準規格	IEC 60332-43	耐火性能試験
標準規格	IEC 60332-44	耐火性能試験
標準規格	IEC 60332-45	耐火性能試験
標準規格	IEC 60332-46	耐火性能試験
標準規格	IEC 60332-47	耐火性能試験
標準規格	IEC 60332-48	耐火性能試験
標準規格	IEC 60332-49	耐火性能試験
標準規格	IEC 60332-50	耐火性能試験
標準規格	IEC 60332-51	耐火性能試験
標準規格	IEC 60332-52	耐火性能試験
標準規格	IEC 60332-53	耐火性能試験
標準規格	IEC 60332-54	耐火性能試験
標準規格	IEC 60332-55	耐火性能試験
標準規格	IEC 60332-56	耐火性能試験
標準規格	IEC 60332-57	耐火性能試験
標準規格	IEC 60332-58	耐火性能試験
標準規格	IEC 60332-59	耐火性能試験
標準規格	IEC 60332-60	耐火性能試験
標準規格	IEC 60332-61	耐火性能試験
標準規格	IEC 60332-62	耐火性能試験
標準規格	IEC 60332-63	耐火性能試験
標準規格	IEC 60332-64	耐火性能試験
標準規格	IEC 60332-65	耐火性能試験
標準規格	IEC 60332-66	耐火性能試験
標準規格	IEC 60332-67	耐火性能試験
標準規格	IEC 60332-68	耐火性能試験
標準規格	IEC 60332-69	耐火性能試験
標準規格	IEC 60332-70	耐火性能試験
標準規格	IEC 60332-71	耐火性能試験
標準規格	IEC 60332-72	耐火性能試験
標準規格	IEC 60332-73	耐火性能試験
標準規格	IEC 60332-74	耐火性能試験
標準規格	IEC 60332-75	耐火性能試験
標準規格	IEC 60332-76	耐火性能試験
標準規格	IEC 60332-77	耐火性能試験
標準規格	IEC 60332-78	耐火性能試験
標準規格	IEC 60332-79	耐火性能試験
標準規格	IEC 60332-80	耐火性能試験
標準規格	IEC 60332-81	耐火性能試験
標準規格	IEC 60332-82	耐火性能試験
標準規格	IEC 60332-83	耐火性能試験
標準規格	IEC 60332-84	耐火性能試験
標準規格	IEC 60332-85	耐火性能試験
標準規格	IEC 60332-86	耐火性能試験
標準規格	IEC 60332-87	耐火性能試験
標準規格	IEC 60332-88	耐火性能試験
標準規格	IEC 60332-89	耐火性能試験
標準規格	IEC 60332-90	耐火性能試験
標準規格	IEC 60332-91	耐火性能試験
標準規格	IEC 60332-92	耐火性能試験
標準規格	IEC 60332-93	耐火性能試験
標準規格	IEC 60332-94	耐火性能試験
標準規格	IEC 60332-95	耐火性能試験
標準規格	IEC 60332-96	耐火性能試験
標準規格	IEC 60332-97	耐火性能試験
標準規格	IEC 60332-98	耐火性能試験
標準規格	IEC 60332-99	耐火性能試験
標準規格	IEC 60332-100	耐火性能試験

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	15A 300V (2.0mm <sup>2</sup> ×4心)	長さ	10m
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	9.2mm	絶縁体色	白/黒/赤/緑
シース色	黒	導体抵抗	9.79Ω/Km以下
曲げ半径	55.2mm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.