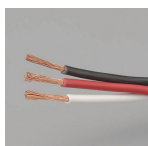


品番 : EA940AY-1

品名：0.75mm²×10m/3芯 [2種EPゴム]キャブタイヤケーブル



販売価格	7,850円(税抜)／8,635円(税込)		
カタログ価格	7,850円(税抜)／8,635円(税込)		
在庫数	最新在庫: 1 (2026/01/13 00:35現在)		
商品入数	1	販売単位	巻
カタログページ	1137ページ		



キャパシタヤケーブルの許容電圧	
電線の太さ×心数	電線の許容電圧 (AC VCT/2CT GPRVC)
2.0mm ² ×20	22(28)
≧ 3×30	19(24)
≧ 4×40	17(22)
3.5mm ² ×20	32(41)
≧ 3×30	28(36)
≧ 4×40	25(32)
5.5mm ² ×20	41(53)
≧ 3×30	36(46)
≧ 4×40	32(42)
8.0mm ² ×20	51(65)
≧ 3×30	44(56)
≧ 4×40	39(50)
14.0mm ² ×20	71(91)
≧ 3×30	62(80)
≧ 4×40	55(71)

種類	備考	単位
アナログ型	① 1チャンネル(1コア)ケーブルケーブルタイプ	1000
	② 4チャンネル(4コア)ケーブルケーブルタイプ	4000
	③ 8チャンネル(8コア)ケーブルケーブルタイプ	8000
	④ 12チャンネル(12コア)ケーブルケーブルタイプ	12000
	⑤ 16チャンネル(16コア)ケーブルケーブルタイプ	16000
デジタル型	① 1チャンネル(1コア)ケーブルケーブルタイプ	1000
	② 4チャンネル(4コア)ケーブルケーブルタイプ	4000
	③ 8チャンネル(8コア)ケーブルケーブルタイプ	8000
	④ 12チャンネル(12コア)ケーブルケーブルタイプ	12000
	⑤ 16チャンネル(16コア)ケーブルケーブルタイプ	16000

仕様

メーカー	富士電線	用途	工場現場などに使用する600V以下の移動用電気機器の電源回路用
定格容量	13A 600V (0.75mm ² ×3心)	長さ	10m
導体構成	0.18mm/30本	導体外径	1.1mm
絶縁体厚さ	0.8mm	シース厚さ	1.7mm
仕上外径	9.4mm	絶縁体色	白/黒/赤
シース色	黒	導体抵抗	26.6Ω/km
曲げ半径	38mm以上	使用最高温度	75℃
使用最低温度	固定:-40℃ 移動:-25℃	材質	絶縁体:エチレンプロロピレンゴム シース:クロロプレンゴム

2種EPゴム絶縁体クロロプレンゴムキャブタイヤケーブル(2PNCT)

絶縁体にEPゴムを使用しているので、電気特性、耐熱性に優れており、シースはクロロプレンのため耐候性、耐油性にも優れています

認証区分

・JIS C3327

・電気用品安全法 JET1342-11012-1011

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.