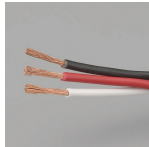


品番：**EA940AY-25**

品名：2.0mm<sup>2</sup>×50m/3芯 [2種EPゴム]キャブタイヤケーブル



販売価格	<b>48,600円</b> (税抜) / 53,460円(税込)		
カタログ価格	48,600円(税抜) / 53,460円(税込)		
在庫数	最新在庫: <b>1</b> (2026/07/01 03:54現在)		
商品入数	1	販売単位	巻
カタログページ	1137ページ		



電線の太さ(心数)	電線許容電流(A) VCT/2CT(2PNCT)
2.0mm <sup>2</sup> ×20	22(28)
φ×30	19(24)
φ×40	17(22)
3.0mm <sup>2</sup> ×20	32(41)
φ×30	28(36)
φ×40	25(32)
5.0mm <sup>2</sup> ×20	41(53)
φ×30	36(46)
φ×40	32(42)
8.0mm <sup>2</sup> ×20	51(65)
φ×30	44(56)
φ×40	39(50)
14.0mm <sup>2</sup> ×20	71(91)
φ×30	62(79)
φ×40	55(71)

CT-CAB Type	電線太さ(心数)	電線許容電流(A)
CT-CAB Type 1	2.0mm <sup>2</sup> ×20	22(28)
CT-CAB Type 1	φ×30	19(24)
CT-CAB Type 1	φ×40	17(22)
CT-CAB Type 2	3.0mm <sup>2</sup> ×20	32(41)
CT-CAB Type 2	φ×30	28(36)
CT-CAB Type 2	φ×40	25(32)
CT-CAB Type 3	5.0mm <sup>2</sup> ×20	41(53)
CT-CAB Type 3	φ×30	36(46)
CT-CAB Type 3	φ×40	32(42)
CT-CAB Type 4	8.0mm <sup>2</sup> ×20	51(65)
CT-CAB Type 4	φ×30	44(56)
CT-CAB Type 4	φ×40	39(50)
CT-CAB Type 5	14.0mm <sup>2</sup> ×20	71(91)
CT-CAB Type 5	φ×30	62(79)
CT-CAB Type 5	φ×40	55(71)

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	24A 600V (2.0mm <sup>2</sup> ×3心)	長さ	50m
導体構成	0.26mm/37本	導体外径	1.8mm
絶縁体厚さ	0.8mm	シース厚さ	1.8mm
仕上外径	11.1mm	絶縁体色	白/黒/赤
シース色	黒	導体抵抗	10.2Ω/km
曲げ半径	45mm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ため、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対候性、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.