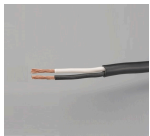


品番：**EA940AX-23**

品名：2.0mm<sup>2</sup>x30m/2芯 [2種EPゴム]キャブタイヤケーブル



販売価格	<b>27,300円</b> (税抜) / 30,030円(税込)		
カタログ価格	27,300円(税抜) / 30,030円(税込)		
在庫数	<b>最新在庫: 1</b> (2026/07/01 02:48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 x30	19(24)
φ x40	17(22)
3.0mm <sup>2</sup> 20	32(41)
φ x30	28(36)
φ x40	25(32)
5.0mm <sup>2</sup> 20	41(53)
φ x30	36(46)
φ x40	32(42)
8.0mm <sup>2</sup> 20	51(65)
φ x30	44(56)
φ x40	39(50)
14.0mm <sup>2</sup> 20	71(91)
φ x30	62(80)
φ x40	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
CT-CAB Type 1	φ x30	19
CT-CAB Type 1	φ x40	17
CT-CAB Type 2	3.0mm <sup>2</sup> 20	32
CT-CAB Type 2	φ x30	28
CT-CAB Type 2	φ x40	25
CT-CAB Type 3	5.0mm <sup>2</sup> 20	41
CT-CAB Type 3	φ x30	36
CT-CAB Type 3	φ x40	32
CT-CAB Type 4	8.0mm <sup>2</sup> 20	51
CT-CAB Type 4	φ x30	44
CT-CAB Type 4	φ x40	39
CT-CAB Type 5	14.0mm <sup>2</sup> 20	71
CT-CAB Type 5	φ x30	62
CT-CAB Type 5	φ x40	55

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	28A 600V (2.0mm <sup>2</sup> x2心)	長さ	30m
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	10.6mm	絶縁体色	白/黒
シース色	黒	導体抵抗	10.2Ω/km
曲げ半径	43mm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.