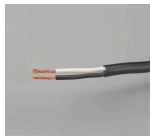


品番：**EA940AX-13**

品名：1.25m<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>23,400円</b> (税抜) / 25,740円(税込)		
カタログ価格	23,400円(税抜) / 25,740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(AI VCT/2CT/3PNC/CT)
2.0mm <sup>2</sup> 2C	22(2B)
φ × 3C	19(2A)
φ × 4C	17(2Z)
3.5mm <sup>2</sup> 2C	32(4I)
φ × 3C	28(3B)
φ × 4C	25(3Z)
5.5mm <sup>2</sup> 2C	41(5B)
φ × 3C	36(4B)
φ × 4C	32(4Z)
8.0mm <sup>2</sup> 2C	51(8B)
φ × 3C	44(5B)
φ × 4C	39(5B)
14.0mm <sup>2</sup> 2C	71(9I)
φ × 3C	62(8B)
φ × 4C	55(7I)

CT-CAB Type	規格	電線許容電流(AI)
CT-CAB Type 1	2.0mm <sup>2</sup> 2C	22(2B)
CT-CAB Type 2	φ × 3C	19(2A)
CT-CAB Type 3	φ × 4C	17(2Z)
CT-CAB Type 4	3.5mm <sup>2</sup> 2C	32(4I)
CT-CAB Type 5	φ × 3C	28(3B)
CT-CAB Type 6	φ × 4C	25(3Z)
CT-CAB Type 7	5.5mm <sup>2</sup> 2C	41(5B)
CT-CAB Type 8	φ × 3C	36(4B)
CT-CAB Type 9	φ × 4C	32(4Z)
CT-CAB Type 10	8.0mm <sup>2</sup> 2C	51(8B)
CT-CAB Type 11	φ × 3C	44(5B)
CT-CAB Type 12	φ × 4C	39(5B)
CT-CAB Type 13	14.0mm <sup>2</sup> 2C	71(9I)
CT-CAB Type 14	φ × 3C	62(8B)
CT-CAB Type 15	φ × 4C	55(7I)

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	20A 600V (1.25m <sup>2</sup> ×2心)	長さ	30m
導体構成	0.18mm/50本	導体外径	1.5mm
絶縁体厚さ	0.8mm	シース厚さ	1.7mm
仕上外径	9.8mm	絶縁体色	白/黒
シース色	黒	導体抵抗	16.0Ω/km
曲げ半径	40mm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.