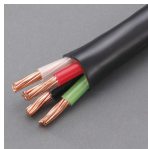


品番：**EA940AZ-12**

品名：1.25m²x20m/4芯 [2種EPゴム]キャブタイヤケーブル



| | | | |
|---------|-------------------------------------|------|---|
| 販売価格 | 22,800円 (税抜) / 25,080円(税込) | | |
| カタログ価格 | 22,800円(税抜) / 25,080円(税込) | | |
| 在庫数 | 最新在庫: 1 (2026/04/17 14:41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/3PNCT) |
|-------------------------|--------------------------|
| 2.0mm ² ×20 | 22(28) |
| φ×30 | 19(24) |
| φ×40 | 17(22) |
| 3.0mm ² ×20 | 32(41) |
| φ×30 | 28(36) |
| φ×40 | 25(32) |
| 5.0mm ² ×20 | 41(53) |
| φ×30 | 36(46) |
| φ×40 | 32(42) |
| 8.0mm ² ×20 | 51(65) |
| φ×30 | 44(56) |
| φ×40 | 39(50) |
| 14.0mm ² ×20 | 71(91) |
| φ×30 | 62(80) |
| φ×40 | 55(71) |

| CT-CAB Type | 電線太さ(心数) | 電線許容電流(AI VCT/2CT/3PNCT) |
|---------------|-------------------------|--------------------------|
| CT-CAB Type 1 | 2.0mm ² ×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 ² ×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 ² ×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 ² ×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 ² ×20 | 71(91) |
| CT-CAB Type 5 | φ×30 | 62(80) |
| 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 | 18A 600V (1.25m ² ×4心) | 長さ | 20m |
| 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 | 1.8mm |
| 仕上外径 | 11.3mm | 絶縁体色 | 白/黒/赤/緑 |
| シース色 | 黒 | 導体抵抗 | 16.0Ω/km |
| 曲げ半径 | 46mm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prenゴム |

2種EPゴム絶縁体クロロpren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pren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.