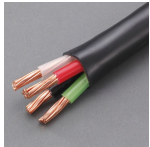


品番：**EA940AZ-33**

品名：3.5mm²x30m/4芯 [2種EPゴム]キャブタイヤケーブル



販売価格	61,500円 (税抜) / 67,650円(税込)		
カタログ価格	61,500円(税抜) / 67,650円(税込)		
在庫数	最新在庫: 0 (2026/04/17 13:08現在)		
商品入数	1	販売単位	巻
カタログページ	1137ページ		



キャブタイヤケーブルの許容電流

電線の太さ(心数)	電線許容電流(AI) VCT/2CT/3PNCT/3
2.0mm ² ×20	22(28)
φ×30	19(24)
φ×40	17(22)
3.5mm ² ×20	32(41)
φ×30	28(36)
φ×40	25(32)
5.5mm 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)

電線の太さ(心数)	電線許容電流(AI) VCT/2CT/3PNCT/3
2.0mm ² ×20	22(28)
φ×30	19(24)
φ×40	17(22)
3.5mm ² ×20	32(41)
φ×30	28(36)
φ×40	25(32)
5.5mm 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)

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	36A 600V (3.5mm ² ×4心)	長さ	30m
導体構成	0.32mm/45本	導体外径	2.5mm
絶縁体厚さ	0.8mm	シース厚さ	2.0mm
仕上外径	14.1mm	絶縁体色	白/黒/赤/緑
シース色	黒	導体抵抗	5.54Ω/km
曲げ半径	57mm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.