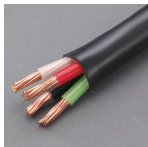


品番 : EA940AZ-1

品名 : 0.75m²x10m/4芯 [2種EPゴム]キャブタイヤケーブル



販売価格	8,870円(税抜) / 9,757円(税込)		
カタログ価格	8,870円(税抜) / 9,757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		



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(A) VCT/2CT(2PNCT)
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)

キャブタイヤケーブルのCT-CAB Type	規格	電線許容電流(A)
CT-CAB Type 1	2.0mm ² ×20	22
CT-CAB Type 1	φ×30	19
CT-CAB Type 1	φ×40	17
CT-CAB Type 2	3.0mm ² ×20	32
CT-CAB Type 2	φ×30	28
CT-CAB Type 2	φ×40	25
CT-CAB Type 3	5.0mm ² ×20	41
CT-CAB Type 3	φ×30	36
CT-CAB Type 3	φ×40	32
CT-CAB Type 4	8.0mm ² ×20	51
CT-CAB Type 4	φ×30	44
CT-CAB Type 4	φ×40	39
CT-CAB Type 5	14.0mm ² ×20	71
CT-CAB Type 5	φ×30	62
CT-CAB Type 5	φ×40	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	13A 600V (0.75m ² ×4心)	長さ	10m
導体構成	0.18mm/30本	導体外径	1.1mm
絶縁体厚さ	0.8mm	シース厚さ	1.8mm
仕上外径	10.4mm	絶縁体色	白/黒/赤/緑
シース色	黒	導体抵抗	26.6Ω/km
曲げ半径	42mm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.