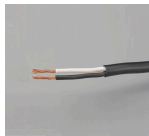


品番：**EA940AX-32**

品名：3.5mm²x20m/2芯 [2種EPゴム]キャブタイヤケーブル



販売価格	26,100円 (税抜) / 28,710円(税込)		
カタログ価格	26,100円(税抜) / 28,710円(税込)		
在庫数	最新在庫: 1 (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(2PNCT)
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)

CT-CAB Type	規格	電線太さ(心数)	電線許容電流(AI)
CT-CAB Type 1	IEC 60332-1	2.0mm ² ×20	22(28)
CT-CAB Type 1	IEC 60332-1	φ×30	19(24)
CT-CAB Type 1	IEC 60332-1	φ×40	17(22)
CT-CAB Type 1	IEC 60332-1	3.5mm ² ×20	32(41)
CT-CAB Type 1	IEC 60332-1	φ×30	28(36)
CT-CAB Type 1	IEC 60332-1	φ×40	25(32)
CT-CAB Type 1	IEC 60332-1	5.5mm ² ×20	41(53)
CT-CAB Type 1	IEC 60332-1	φ×30	36(46)
CT-CAB Type 1	IEC 60332-1	φ×40	32(42)
CT-CAB Type 1	IEC 60332-1	8.0mm ² ×20	51(65)
CT-CAB Type 1	IEC 60332-1	φ×30	44(56)
CT-CAB Type 1	IEC 60332-1	φ×40	39(50)
CT-CAB Type 1	IEC 60332-1	14.0mm ² ×20	71(91)
CT-CAB Type 1	IEC 60332-1	φ×30	62(80)
CT-CAB Type 1	IEC 60332-1	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	41A 600V (3.5mm ² ×2心)	長さ	20m
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	1.9mm
仕上外径	12.2mm	絶縁体色	白/黒
シース色	黒	導体抵抗	5.54Ω/km
曲げ半径	49mm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耐候性、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.