

品番：**EA940AG-504**

品名：0.75mm<sup>2</sup>×20m/2芯 ビニールキャブタイヤケーブル



販売価格	4,900円(税抜) / 5,390円(税込)		
カタログ価格	4,900円(税抜) / 5,390円(税込)		
在庫数	最新在庫: 9 (2026/06/23 06:00現在)		
商品入数	1	販売単位	個
カタログページ	1137ページ		



品名	規格	長さ
キャブタイヤケーブル(VCT) 2芯 0.75mm <sup>2</sup> 20m	EA940AG-504	20m
キャブタイヤケーブル(VCT) 2芯 0.75mm <sup>2</sup> 30m	EA940AG-505	30m
キャブタイヤケーブル(VCT) 2芯 0.75mm <sup>2</sup> 40m	EA940AG-506	40m
キャブタイヤケーブル(VCT) 2芯 0.75mm <sup>2</sup> 50m	EA940AG-507	50m
キャブタイヤケーブル(VCT) 2芯 0.75mm <sup>2</sup> 60m	EA940AG-508	60m
キャブタイヤケーブル(VCT) 2芯 0.75mm <sup>2</sup> 70m	EA940AG-509	70m
キャブタイヤケーブル(VCT) 2芯 0.75mm <sup>2</sup> 80m	EA940AG-510	80m
キャブタイヤケーブル(VCT) 2芯 0.75mm <sup>2</sup> 90m	EA940AG-511	90m
キャブタイヤケーブル(VCT) 2芯 0.75mm <sup>2</sup> 100m	EA940AG-512	100m
キャブタイヤケーブル(VCT) 2芯 0.75mm <sup>2</sup> 120m	EA940AG-513	120m
キャブタイヤケーブル(VCT) 2芯 0.75mm <sup>2</sup> 150m	EA940AG-514	150m
キャブタイヤケーブル(VCT) 2芯 0.75mm <sup>2</sup> 200m	EA940AG-515	200m
キャブタイヤケーブル(VCT) 2芯 0.75mm <sup>2</sup> 250m	EA940AG-516	250m
キャブタイヤケーブル(VCT) 2芯 0.75mm <sup>2</sup> 300m	EA940AG-517	300m
キャブタイヤケーブル(VCT) 2芯 0.75mm <sup>2</sup> 400m	EA940AG-518	400m
キャブタイヤケーブル(VCT) 2芯 0.75mm <sup>2</sup> 500m	EA940AG-519	500m
キャブタイヤケーブル(VCT) 2芯 0.75mm <sup>2</sup> 600m	EA940AG-520	600m
キャブタイヤケーブル(VCT) 2芯 0.75mm <sup>2</sup> 700m	EA940AG-521	700m
キャブタイヤケーブル(VCT) 2芯 0.75mm <sup>2</sup> 800m	EA940AG-522	800m
キャブタイヤケーブル(VCT) 2芯 0.75mm <sup>2</sup> 900m	EA940AG-523	900m
キャブタイヤケーブル(VCT) 2芯 0.75mm <sup>2</sup> 1000m	EA940AG-524	1000m

電線の太さ(心数)	標準許容電圧(A) VCT(VCT(GP/VCT))
2.0mm <sup>2</sup> -20	22(28)
※ ×30	19(24)
※ ×40	17(22)
3.5mm <sup>2</sup> -20	32(41)
※ ×30	28(36)
※ ×40	25(32)
5.5mm <sup>2</sup> -20	41(53)
※ ×30	36(46)
※ ×40	32(42)
8.0mm <sup>2</sup> -20	51(65)
※ ×30	44(56)
※ ×40	39(50)
14.0mm <sup>2</sup> -20	71(91)
※ ×30	62(80)
※ ×40	55(71)

仕様

略号	VCT	用途	600V以下の移動用電気機器用
定格容量	14A 600V (0.75mm <sup>2</sup> ×2心)	長さ	20m
公称断面積	0.75mm <sup>2</sup>	仕上外径	8.8mm
曲げ半径	36mm以上	定格温度	移動:-15~60℃ 固定:-30~60℃

耐熱性ビニル絶縁ソフトビニルシースキャブタイヤケーブル

2心(白・黒)

柔軟性、耐熱性、難燃性に優れます

一般的なVCTに比べ柔軟性に優れ、取り回しが良好です。

据え置き-30℃までの耐寒性で、寒冷地や冷凍庫内の配線に最適です。

PSEマーク取得商品

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.