

画像例：VCT 2.0mm² × 2C 灰

■ 品名

ビニルキャブタイヤケーブル

■ 品番

VCT

■ 特長

- 可とう性, 柔軟性にすぐれています。
- 結線時の識別が容易で作業性にすぐれています。

■ 用途

- 工場, 工事現場, 農場などで使われる交流600V、直流750V以下の移動用電気機器の電源や配線
- 各種設備の制御用回路等の配線等

■ 仕様参照メーカー

富士電線工業株式会社

※在庫の都合上、他メーカーの同等製品を出荷する場合があります。
その際には若干仕様異なる場合がありますのであらかじめご了承ください。

導体 公称断面積	心数	導体		絶縁体 標準厚	シース厚	仕上外径 (約mm)	概算質量 (/km)	標準条長	許容電流	定格電圧	導体抵抗 (/km)
		構成(本/mm)	外径								
0.75mm ²	2C	30/0.18	1.1mm	0.8mm	1.7mm	8.8mm	96kg	100m	12A	600V	25.1Ω (20℃)
	3C										
	4C										
1.25mm ²	2C	50/0.18	1.5mm	0.8mm	1.7mm	9.6mm	110kg	100m	16A	600V	15.1Ω (20℃)
	3C										
	4C										
2.0mm ²	2C	37/0.26	1.8mm	0.8mm	1.8mm	10.4mm	140kg	100m	22A	600V	9.79Ω (20℃)
	3C										
	4C										
3.5mm ²	2C	45/0.32	2.5mm	0.8mm	1.8mm	11.8mm	190kg	100m	32A	600V	5.24Ω (20℃)
	3C										
	4C										
5.5mm ²	2C	70/0.32	3.1mm	1.0mm	2.0mm	14.2mm	280kg	100m	41A	600V	3.37Ω (20℃)
	3C										
	4C										