

キャブタイヤケーブル

VCT

●RoHS2対応品

製品特性

- 型番 VCT
- 用途 移動用電気機器の電源、配線等
- 適用規格 電気用品安全法
- 定格 60℃(VCT) 600V

サイズおよび性能

導体				絶縁体		2心		3心		4心		導体抵抗 (20℃) (Ω/km)	絶縁抵抗 (20℃) (MΩ/km)
公称 断面積(SQ)	断面積 (mm ²)	構成 (本/mm)	外径 (mm)	厚さ (mm)	外径 (mm)	シース厚 (mm)	仕上外径 (mm)	シース厚 (mm)	仕上外径 (mm)	シース厚 (mm)	仕上外径 (mm)		
0.75	0.764	30/0.18	1.1	0.8	2.7	1.7	8.8	1.7	9.2	1.8	10.1	25.1	60
1.25	1.273	50/0.18	1.5	0.8	3.1	1.7	9.6	1.7	10.5	1.8	11.5	15.1	60
2.0	1.964	37/0.26	1.8	0.8	3.4	1.8	10.5	1.8	11.0	1.8	12.0	9.8	50

ビニルキャブタイヤコード

VCTF/HVCTF

VCTFK/HVCTFK

●RoHS2対応品

製品特性

- 型番 VCTF、HVCTF、VCTFK、HVCTFK
- 用途 移動用電気機器の電源、配線等
- 適用規格 電気用品安全法
- 定格 60℃(VCTF、VCTFK) 75℃(HVCTF、HVCTFK) 300V

サイズおよび性能

	導体			絶縁体		2心		3心		4心		導体抵抗 (20℃) (Ω/km)	耐電圧
	公称 断面積(SQ)	構成 (本/mm)	外径 (mm)	厚さ (mm)	外径 (mm)	シース厚 (mm)	仕上外径 (mm)	シース厚 (mm)	仕上外径 (mm)	シース厚 (mm)	仕上外径 (mm)		
丸 型	0.75	30/0.18	1.1	0.6	2.3	1.0	6.6	1.0	7.0	1.0	7.6	25.1	1000V/min
	1.25	50/0.18	1.5	0.6	2.7	1.0	7.4	1.0	7.9	1.0	8.6	15.1	
	2.0	37/0.26	1.8	0.6	3.0	1.0	8.0	1.0	8.5	1.0	9.3	9.8	
長 円 型	0.75	30/0.18	1.1	0.6	2.3	1.0	6.6	—	—	—	—	24.4	
	1.25	50/0.18	1.5	0.6	2.7	1.0	7.4	—	—	—	—	14.7	
	2.0	37/0.26	1.8	0.6	3.0	1.0	8.0	—	—	—	—	9.5	