

画像例：1CT 3.5mm<sup>2</sup> × 2C 黒

## ■ 品名

1種ゴム絶縁ゴムキャブタイヤケーブル

## ■ 品番

1CT

## ■ 特長

弾力性のある強靱な天然ゴムを使用しているため、衝撃、磨耗、屈曲等に高い効果を発揮します。

## ■ 用途

屋内の600V以下の移動用電気機器、または配線及びこれに類する軽易で外傷の恐れのない箇所

## ■ 仕様参照メーカー

株式会社三ツ星 他

※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が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	耐電圧 (/分)	絶縁抵抗 (20℃/km)	導体抵抗 (20℃/km)
		構成(本/mm)	外径								
0.75mm <sup>2</sup>	2C	30/0.18	1.1mm	1.1mm	1.8mm	10.4mm	145kg	100m	3,000V	1,000MΩ	26.6Ω
	3C	30/0.18	1.1mm	1.1mm	1.8mm	10.9mm	160kg	100m	3,000V	1,000MΩ	26.6Ω
	4C	30/0.18	1.1mm	1.1mm	1.8mm	11.8mm	190kg	100m	3,000V	1,000MΩ	26.6Ω
1.25mm <sup>2</sup>	2C	50/0.18	1.5mm	1.1mm	1.8mm	11.2mm	170kg	100m	3,000V	1,000MΩ	16.0Ω
	3C	50/0.18	1.5mm	1.1mm	1.8mm	11.8mm	195kg	100m	3,000V	1,000MΩ	16.0Ω
	4C	50/0.18	1.5mm	1.1mm	1.9mm	13.0mm	240kg	100m	3,000V	1,000MΩ	16.0Ω
2.0mm <sup>2</sup>	2C	37/0.26	1.8mm	1.1mm	1.8mm	11.8mm	195kg	100m	3,000V	1,000MΩ	10.2Ω
	3C	37/0.26	1.8mm	1.1mm	1.9mm	12.6mm	235kg	100m	3,000V	1,000MΩ	10.2Ω
	4C	37/0.26	1.8mm	1.1mm	2.0mm	13.9mm	290kg	100m	3,000V	1,000MΩ	10.2Ω
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	耐電圧 (/分)	絶縁抵抗 (20℃/km)	導体抵抗 (20℃/km)
		構成(本/mm)	外径								
3.5mm <sup>2</sup>	2C	45/0.32	2.5mm	1.1mm	1.9mm	13.4mm	270kg	100m	3,000V	1,000MΩ	5.54Ω
	3C	45/0.32	2.5mm	1.1mm	2.0mm	14.3mm	325kg	100m	3,000V	1,000MΩ	5.54Ω
	4C	45/0.32	2.5mm	1.1mm	2.1mm	15.8mm	400kg	100m	3,000V	1,000MΩ	5.54Ω
5.5mm <sup>2</sup>	2C	70/0.32	3.1mm	1.1mm	2.0mm	14.8mm	345kg	100m	3,000V	900MΩ	3.56Ω
	3C	70/0.32	3.1mm	1.1mm	2.1mm	15.8mm	420kg	100m	3,000V	900MΩ	3.56Ω
	4C	70/0.32	3.1mm	1.1mm	2.2mm	17.4mm	520kg	100m	3,000V	900MΩ	3.56Ω
8.0mm <sup>2</sup>	2C	50/0.45	3.7mm	1.1mm	2.1mm	16.2mm	430kg	100m	3,000V	800MΩ	2.52Ω
	3C	50/0.45	3.7mm	1.1mm	2.2mm	17.3mm	530kg	100m	3,000V	800MΩ	2.52Ω
	4C	50/0.45	3.7mm	1.1mm	2.3mm	19.1mm	660kg	100m	3,000V	800MΩ	2.52Ω

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	耐電圧 (/分)	絶縁抵抗 (20℃/km)	導体抵抗 (20℃/km)
		構成(本/mm)	外径								
14.0mm <sup>2</sup>	2C	88/0.45	4.9mm	1.4mm	2.3mm	20.2mm	690kg	100m	3,000V	700MΩ	1.43Ω
	3C	88/0.45	4.9mm	1.4mm	2.4mm	21.6mm	860kg	100m	3,000V	700MΩ	1.43Ω
	4C	88/0.45	4.9mm	1.4mm	2.6mm	24.0mm	1,080kg	100m	3,000V	700MΩ	1.43Ω
22.0mm <sup>2</sup>	2C	7/20/0.45	7.0mm	1.4mm	2.6mm	25.2mm	1,080kg	100m	3,000V	600MΩ	0.919Ω
	3C	7/20/0.45	7.0mm	1.4mm	2.7mm	27.0mm	1,355kg	100m	3,000V	600MΩ	0.919Ω
	4C	7/20/0.45	7.0mm	1.4mm	2.9mm	29.9mm	1,690kg	100m	3,000V	600MΩ	0.919Ω
30.0mm <sup>2</sup>	3C	7/27/0.45	8.1mm	1.8mm	3.0mm	31.6mm	1,840kg	100m	3,000V	600MΩ	0.681Ω
	4C	7/27/0.45	8.1mm	1.8mm	3.2mm	35.1mm	2,315kg	100m	3,000V	600MΩ	0.681Ω
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	耐電圧 (/分)	絶縁抵抗 (20℃/km)	導体抵抗 (20℃/km)
		構成(本/mm)	外径								
38.0mm <sup>2</sup>	2C	7/34/0.45	9.1mm	1.8mm	3.0mm	31.8mm	1,755kg	100m	3,000V	600MΩ	0.541Ω
	3C	7/34/0.45	9.1mm	1.8mm	3.2mm	34.2mm	2,215kg	100m	3,000V	600MΩ	0.541Ω
	4C	7/34/0.45	9.1mm	1.8mm	3.4mm	37.9mm	2,775kg	100m	3,000V	600MΩ	0.541Ω
60.0mm <sup>2</sup>	2C	19/20/0.45	11.6mm	1.8mm	3.4mm	37.6mm	2,525kg	100m	3,000V	600MΩ	0.339Ω
	3C	19/20/0.45	11.6mm	1.8mm	3.5mm	40.2mm	3,180kg	100m	3,000V	600MΩ	0.339Ω
	4C	19/20/0.45	11.6mm	1.8mm	3.8mm	44.8mm	4,025kg	100m	3,000V	600MΩ	0.339Ω
80.0mm <sup>2</sup>	3C	19/27/0.45	13.5mm	2.3mm	3.9mm	47.2mm	4,345kg	100m	3,000V	500MΩ	0.250Ω
100.0mm <sup>2</sup>	3C	19/34/0.45	15.2mm	2.3mm	4.2mm	51.5mm	5,290kg	100m	3,000V	500MΩ	0.199Ω