



#### ■ 品名

ビニルキャブタイヤ丸型コード

#### ■ 品番

KCTF

#### ■ 特長

- 細線導体と柔らかな被覆材料を使用したフレキシブルな細径キャブタイヤコードです。
- 環境に配慮した非鉛を使用しています(RoHS対応)。

#### ■ 用途

小型電気機器の制御回路やリード線

#### ■ 仕様参照メーカー

協和ハーモネット株式会社

※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			シース厚	仕上外径 (約mm)	概算質量 (/km)	標準 条長	耐電圧 (AC/1分)	導体抵抗 (/km)	絶縁抵抗 (/km)	連続 使用温度
		構成 (本/mm)	外径	標準厚	外径(約)	介在								
0.2mm <sup>2</sup>	2C	20/0.12	0.62mm	0.215mm	1.05mm	なし	0.5mm	3.1mm	13.4kg	100m	500V	85Ω以下	5MΩ以上	60℃
0.2mm <sup>2</sup>	3C	20/0.12	0.62mm	0.215mm	1.05mm	なし	0.65mm	3.6mm	18.5kg	100m	500V	85Ω以下	5MΩ以上	60℃
0.2mm <sup>2</sup>	4C	20/0.12	0.62mm	0.215mm	1.05mm	有(綿糸)	0.7mm	4.0mm	23.3kg	100m	500V	85Ω以下	5MΩ以上	60℃

※100V未満の通信、信号回路用としてご使用ください。