



画像例：VFF/SP 1.25mm<sup>2</sup> × 2C 赤/黒

※電気用品安全法の規格外となるため電源コード等としてご使用できません。100V未満でご使用ください。

#### ■ 品名

ビニル平行コード / スピーカーコード

#### ■ 品番

VFF / スピーカーコード

#### ■ 特長

- 耐水性, 可とう性, 加工性, 着色性等にすぐれています。
- 定格温度：60℃ 定格電圧：300V以下

#### ■ 用途

- オーディオのスピーカーコード
- 直流DC用コード
- 小型電気器具の電源コード (0.75SQ以上)

#### ■ 仕様参照メーカー

株式会社KHD 及び 田中電線株式会社

※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。

心数	導体			絶縁体標準厚	仕上外径 (約mm)	概算質量 (/km)	標準条長	定格温度	定格電圧	導体抵抗 (20℃/km)	メーカー
	公称断面積	構成 (本/mm)	外径								
2C	※ 0.3mm <sup>2</sup>	12/0.18	0.7mm	0.55mm	1.8×3.6	12kg	200m	60℃	100V未満	61.1Ω	KHD
	0.5mm <sup>2</sup>	20/0.18	0.9mm	0.8mm	2.5×5.0	22kg	100m	60℃	300V	36.7Ω	KHD
	0.75mm <sup>2</sup>	30/0.18	1.1mm	0.8mm	2.7×5.4	28kg	100m	60℃	300V	24.4Ω	KHD
	1.25mm <sup>2</sup>	50/0.18	1.5mm	0.8mm	3.1×6.2	40kg	100m	60℃	300V	14.7Ω	KHD
	2.0mm <sup>2</sup>	37/0.26	1.8mm	0.8mm	3.4×6.8	55kg	100m	60℃	300V	9.5Ω	KHD
	3.5mm <sup>2</sup>	45/0.32	2.5mm	0.8mm	4.1×8.2	92kg	100m	60℃	300V	5.9Ω	田中電線
	5.5mm <sup>2</sup>	70/0.32	3.1mm	1.0mm	5.1×10.2	140kg	100m	60℃	300V	3.27Ω	田中電線
	※ 8.0mm <sup>2</sup>	50/0.45	3.7mm	1.2mm	6.1×12.2	200kg	100m	60℃	100V未満	2.32Ω	田中電線