

# 単心ビニールコード VSF

RoHS対応品

## 105℃耐熱単心ビニールコード H-HVSF

### ■用途/特長

300V以下の電気器具内配線に使用されます。  
導体に可とう撚りを使用しているため柔軟性に優れています。  
H-HVSFの絶縁材は、耐紫外線に優れた有機絶縁物類上限値試験登録品(105℃)を使用しております。

### ■標準色

黒 白 赤 緑 黄 茶 青 灰 橙 桃 空 紫

### ■加工

スパイラルマーキング/ツイスト/ボビン/パック/接着リボン

### ■適合規格

電気用品安全法 <PS>E  
垂直難燃試験 -F-

### ■仕様書番号

VSF 技仕-M9001G  
H-HVSF 技仕-M8001G

### ■定 格

VSF 300V 60℃  
H-HVSF 300V 75℃(器具内に限り105℃)

### ■構造・電気特性

導体(裸軟銅線)			絶縁体		最大 導体抵抗 (20℃)Ω/km	最小絶縁抵抗 MΩ/km		耐電圧 V/1分 AC	概算質量 kg/km	標準 条長 m
公称断面積 mm <sup>2</sup>	導体構成 本/mm	外径 mm	厚さ mm	外径 mm		60℃	75℃			
0.5	20/0.18	0.9	0.8	2.5	36.7	0.01	0.005	1000	11	200
0.75	30/0.18	1.1		2.7	24.4				14	
1.25	50/0.18	1.5		3.1	14.7				20	
2.0	37/0.26	1.8		3.4	9.5				27	

※最小絶縁抵抗(20℃) 5MΩ/km