

# S-HVSF / 300V単心コード



RoHS対応

- 『用途』 交流300V以下の屋内用小型電気器具等の配線。
- 『特長』 可とう性、加工性に優れています。



## S-HVSF / 二種単心ビニルコード



表示内容：

「S-HVSF - 断面積 認証番号 JET <PS>E KHD タイネツ 西暦 LFV - C105 -F-マーク」

ライン入りも対応可能です。(表示あり)



### ■概要

品名・記号	規格	環境対応	定格電圧	耐熱性	難燃性	絶縁材
S-HVSF	JIS C3306 <PS>E	RoHS	300V	75°C (機器内配線に限り105°C)	垂直	PVC

### ■構造

品名・記号	導 体			絶縁体	仕上 外径 (mm)	導体抵抗 (20°C) (Ω/km以下)	許容電流 (A)	
	公称 断面積 (mm <sup>2</sup> )	構成 素線 数/径 (本/mm A)	外径 (mm)	厚さ (mm)				※
S-HVSF	0.5	20/0.18	0.9	0.8	2.5	36.7	6	8
	0.75	30/0.18	1.1	0.8	2.7	24.4	8	11
	1.25	50/0.18	1.5	0.8	3.1	14.7	14	19
	2.0	37/0.26	1.8	0.8	3.4	9.5	20	27

許容電流は気中での周囲温度30°C以下での1条配線の値です。

※は機器内配線に限る。

■ 梱包仕様

品名・記号	公称断面積 (mm <sup>2</sup> )	条長 (m)	個装形態	入数 (巻)	1箱あたりの 重量 (kg)	外箱寸法 奥行×幅×高さ (mm)
S-HVSF	0.5	500	シュリンク パック	4	22	315×315×265
	0.75				28	325×325×275
	1.25	400		3	24	335×335×210
	2	200		5	28	285×285×335

シュリンクパック入り

