

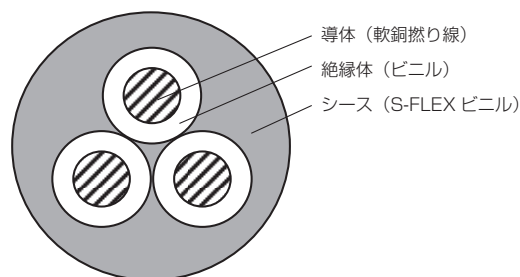
300V S-FLEX
 ビニル絶縁ビニルシース
 キャブタイヤ丸形コード

S-FLEX VCTF

【メーカー】品川電線(株)



■構造図



■定格

電圧:300V 温度:60℃

■特長

特に耐油性に優れたS-FLEXビニルシースを施した多芯キャブタイヤケーブルです。一般のVCTFと比較して耐油性が極めて高いため、機械油等による硬化がほとんど無く、耐寒性、可撓性にも大変優れています。

■用途

工作機械 (特に機械油の影響を受けると思われる箇所) 等での信号、電源ラインにて使用できます。

■規格

JIS規格 電気用品安全法

■仕様・特性表

商品番号	導体		絶縁体 外径 (mm)	芯数 (C)	仕上外径 (約mm)	概算質量 (kg/km)	許容電流 (at30℃) (A)	最大 導体抵抗 (at20℃) (Ω/km)	最小 絶縁抵抗 (at20℃) (MΩ・km)	耐電圧 AC (V/1min)	標準長 (m)	色
	サイズ (SQ)	構成 (本/mm)										
10111	0.75	30/0.18	2.3	2C	6.6	60	7	25.1				
10112				3C	7.0	70	7					
10113				4C	7.6	90	7					
22113				6C	8.9	120	7					
22114				8C	9.6	140	7					
10121	1.25	50/0.18	2.7	2C	7.4	80	12	15.1	5	3000	100	黒
10122				3C	7.8	95	12					
10123				4C	8.5	120	12					
22115				6C	10.5	155	11					
86126	2	37/0.26	3.0	2C	8.0	100	17	9.79				
10132				3C	8.5	120	17					
10133				4C	9.2	150	15					
22116	3.5	45/0.32	3.7	2C	9.4	150	23	5.24				
22117				3C	10.0	190	23					
22118				4C	11.0	235	23					

※許容電流は参考値です。

■電線線色識別表

	識別							
線芯No.	1	2	3	4	5	6	7	8
絶縁体色	黒	白	赤	緑	黄	茶	青	灰

※仕様表等のデータは参考値です。商品のご採用にあたっては弊社営業担当にお問い合わせの上、メーカーの仕様書等によるご確認をお願いします。