

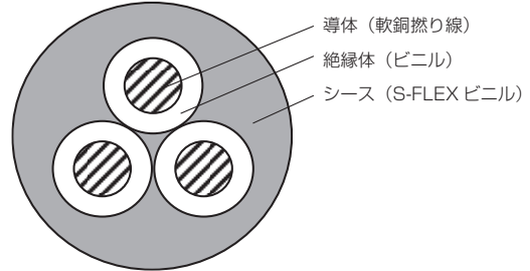
600V S-FLEX
 ビニル絶縁ビニルシース
 キャブタイヤケーブル

S-FLEX VCT

【メーカー】品川電線(株)



■構造図



■定格

電圧:600V 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VCT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される箇所) 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)										
10141	0.75	30/0.18	2.7	2C	8.8	100	12	25.1				
10142				3C	9.2	110	10					
10143				4C	9.9	135	9					
88769				6C	12.0	180	8					
10151	1.25	50/0.18	3.1	2C	9.6	120	16	15.1	50			
10152				3C	10.5	140	14					
10153				4C	11.5	175	13					
22120				6C	13.5	235	11					
21044	2	37/0.26	3.4	2C	10.5	150	22	9.79		3000	100	黒
10162				3C	11.0	175	19					
10163				4C	12.0	210	17					
22122				2C	12.0	205	32					
10172	3.5	45/0.32	4.1	3C	13.0	255	28	5.24	40			
10173				4C	14.0	320	25					
10181				2C	14.5	305	41					
22123				3C	15.0	370	36					
10183	5.5	70/0.32	5.1	2C	14.5	305	41	3.37				
				3C	15.0	370	36					
				4C	16.5	460	32					

※許容電流は参考値です。

■電線線色識別表

線芯No.	識別							
	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。