

SRFV<UL STYLE 20921> 300V 105°C定格 対撚りケーブル

※外径、概算質量の()内はシールド付の値

型式	導体		ETFE絶縁体	対数	高弾性PVCシース	概算質量	電気特性			許容電流 周囲温度40°C以下 /気中施設の場合 (A以下)
	サイズ(断面積)	構成	外径		外径		導体抵抗	絶縁抵抗	耐電圧※1	
	AWG.(mm ²)	本/mm	(mm)		(mm)		(Ω/m)	(MΩ·km)	V/1分間	
SRFV-A021P01(S)				1	4.3 (4.7)	24 (31)				5.1
SRFV-A021P02(S)				2	6.1 (6.5)	43 (53)				3.9
SRFV-A021P03(S)				3	6.5 (6.9)	52 (63)				3.3
SRFV-A021P04(S)	24 (0.216)	43/0.08	0.96	4	7.0 (7.4)	62 (75)	0.09			
SRFV-A021P06(S)				6	7.7 (8.1)	81 (95)				
SRFV-A021P10(S)				10	10.1 (10.5)	132 (151)				
SRFV-A021P12(S)				12	9.7 (10.1)	139 (158)				1.7
SRFV-A021P15(S)				15	10.7 (11.3)	169 (193)			500	1.7
SRFV-A030P01(S)				1	4.7 (5.1)	29 (36)				6.6
SRFV-A030P02(S)				2	6.9 (7.3)	55 (67)				5.2
SRFV-A030P03(S)				3	7.7 (8.1)	72 (85)				4.4
SRFV-A030P04(S)	23 (0.316)	7/9/0.08	1.18	4	8.3 (8.7)	86 (102)	0.064	2,500		
SRFV-A030P06(S)				6	8.9 (9.5)	110 (130)				
SRFV-A030P10(S)				10	11.9 (12.5)	184 (220)				
SRFV-A030P12(S)				12	11.6 (12.0)	197 (218)				2.2
SRFV-A030P15(S)				15	12.9 (13.5)	244 (281)				2.2
SRFV-A050P01(S)				1	5.3 (5.7)	38 (47)				9.5
SRFV-A050P02(S)				2	8.2 (8.6)	79 (94)				7.3
SRFV-A050P03(S)				3	8.9 (9.5)	100 (121)				6.2
SRFV-A050P04(S)	20 (0.527)	7/15/0.08	1.46	4	9.8 (10.2)	126 (145)	0.039		1,500	
SRFV-A050P06(S)				6	10.6 (11.2)	164 (188)				
SRFV-A050P10(S)				10	14.5 (15.1)	283 (324)				
SRFV-A050P12(S)				12	13.7 (14.5)	295 (341)				3.1
SRFV-A050P15(S)				15	15.4 (16.2)	367 (418)				3.1

型式例 SRFV-A021C02 … シールドなし
SRFV-A021C02S … シールド付

※1 シールド付ケーブルはシールドー線心間で2,000V/1分間となっています。