

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

※外径、概算質量の()内はシールド付の値

型式	導体		ETFE絶縁体	線心数	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-A021C02(S)				2	4.4 (4.8)	24 (31)				5.1
SRFV-A021C03(S)				3	4.7 (5.1)	29 (36)				4.4
SRFV-A021C04(S)				4	4.9 (5.3)	33 (42)				3.9
SRFV-A021C06(S)	24 (0.216)	43/0.08	0.96	6	5.3 (5.7)	42 (51)	0.09			
SRFV-A021C10(S)				10	6.7 (7.1)	64 (75)				
SRFV-A021C12(S)				12	7.3 (7.9)	75 (91)				
SRFV-A021C15(S)				15	7.2 (7.8)	82 (99)				
SRFV-A021C20(S)				20	8.0 (8.4)	105 (120)			500	2.0
SRFV-A030C02(S)				2	4.9 (5.3)	30 (39)				6.7
SRFV-A030C03(S)				3	5.2 (5.6)	36 (45)				5.8
SRFV-A030C04(S)				4	5.5 (5.9)	43 (53)				5.2
SRFV-A030C06(S)	23 (0.316)	7/9/0.08	1.18	6	6.0 (6.4)	55 (65)	0.064	2,500		
SRFV-A030C10(S)				10	7.9 (8.3)	89 (103)				
SRFV-A030C12(S)				12	8.7 (9.1)	105 (121)				
SRFV-A030C15(S)				15	8.5 (8.9)	116 (131)				
SRFV-A030C20(S)				20	9.4 (9.8)	147 (166)				2.6
SRFV-A050C02(S)				2	5.5 (5.9)	40 (50)				9.5
SRFV-A050C03(S)				3	5.9 (6.3)	50 (60)				8.2
SRFV-A050C04(S)				4	6.3 (6.7)	59 (71)				7.3
SRFV-A050C06(S)	20 (0.527)	7/15/0.08	1.46	6	6.9 (7.3)	78 (91)	0.039		1,500	
SRFV-A050C10(S)				10	9.1 (9.7)	127 (150)				
SRFV-A050C12(S)				12	10.3 (10.7)	156 (176)				
SRFV-A050C15(S)				15	10.1 (10.5)	174 (193)				
SRFV-A050C20(S)				20	11.2 (11.6)	224 (244)				3.8