

# SRFV<UL STYLE 20921> 額定300V 105°C 對絞線電纜

\* 有隔離層時的外徑及概算重量，請參照 ( ) 內的數值

型式	導體		ETFE絕緣	絞線數	PVC外被	概算重量	電氣特性*2			額定電流 周圍環境溫度40°C以下 /於空中施設時 (A以下)	
	尺寸(斷面積)	構成	標準外徑		標準外徑		導體阻抗	絕緣阻抗	耐電壓*1		
	AWG.(mm <sup>2</sup> )	條/mm	(mm)		(mm)		(Ω/m以下)	(MΩ·km以上)	V/1分鐘		
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			2.9	
SRFV-A021P06 (S)				6	7.7 (8.1)	81 (95)					2.3
SRFV-A021P10 (S)				10	10.1 (10.5)	132 (151)					2.0
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		3.8	
SRFV-A030P06 (S)				6	8.9 (9.5)	110 (130)					3.0
SRFV-A030P10 (S)				10	11.9 (12.5)	184 (220)					2.6
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	5.4	
SRFV-A050P06 (S)				6	10.6 (11.2)	164 (188)					4.3
SRFV-A050P10 (S)				10	14.5 (15.1)	283 (324)					3.8
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 … 無隔離層  
SRFV-A021C02S … 有隔離層

\*1 有隔離層之規格其隔離層與線心之間的耐電壓為2,000V/1分鐘。

\*2 為單芯線時的值。