



## 交連PE電纜構造表

3300V

JIS C 3606

芯數	標稱	導體		絕緣厚度	被覆厚度	約計完成 外徑	最大導體電阻 (20°C)	試驗電壓 (A.C.)	最小絕緣電阻 (20°C)	約計重量	標準單長
	截面積	構成	外徑								
	mm <sup>2</sup>	股數/mm	mm								
三	8	7/1.2	3.6	2.5	2.1	26	2.36	9000	2500	740	300
		圓形壓縮	3.4		2.1	25	2.34		2500	730	
	14	7/1.6	4.8	2.5	2.2	28	1.33	9000	2500	1,020	300
		圓形壓縮	4.4		2.2	27	1.34		2500	1,010	
	22	7/2.0	6.0	2.5	2.3	31	0.840	9000	2500	1,280	300
		圓形壓縮	5.5		2.3	30	0.849		2500	1,240	
	38	7/2.6	7.8	2.5	2.5	35	0.497	9000	2000	2,000	300
		圓形壓縮	7.3		2.5	34	0.491		2000	1,980	
	60	19/2.0	10.0	3.0	2.8	43	0.309	9000	2000	2,860	300
		圓形壓縮	9.3		2.7	41	0.311		2000	2,740	
100	19/2.6	13.0	3.0	3.0	50	0.184	9000	1500	4,370	300	
	圓形壓縮	12.0		2.9	47	0.187		1500	4,150		
150	37/2.3	16.1	3.0	3.3	57	0.120	9000	1500	6,250	300	
	圓形壓縮	14.7		3.2	54	0.124		1500	5,880		
200	37/2.6	18.2	3.5	3.6	64	0.094	9000	1500	7,970	200	
	圓形壓縮	17.0		3.5	62	0.0933		1500	7,740		
250	61/2.3	20.7	3.5	3.8	70	0.0736	9000	1500	10,090	200	
	圓形壓縮	19.0		3.6	66	0.0754		1500	9,490		
325	61/2.6	23.4	3.5	4.0	76	0.0576	9000	1000	12,300	200	
	圓形壓縮	21.7		3.9	73	0.0579		1500	11,780		

註：絕緣厚度包含內部半導體層厚度