



交連PE電纜構造表

6600V

JIS C 3606

芯數	標稱 截面積	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
		構成	外徑								
	mm ²	股數/mm	mm	mm	mm	mm	Ω/KM	V/10分	MΩ.KM	Kg/km	M
三	8	7/1.2	3.6	4.0	2.4	32	2.36	17000	2500	1,190	300
		圓形壓縮	3.4		2.4	32	2.34		2500	1,180	
	14	7/1.6	4.8	4.0	2.5	35	1.33	17000	2500	1,500	300
		圓形壓縮	4.4		2.5	34	1.34		2500	1,480	
	22	7/2.0	6.0	4.0	2.6	38	0.840	17000	2500	1,820	300
		圓形壓縮	5.5		2.5	37	0.849		2500	1,780	
	38	7/2.6	7.8	4.0	2.8	42	0.497	17000	2000	2,470	300
		圓形壓縮	7.3		2.7	41	0.491		2000	2,430	
	60	19/2.0	10.0	4.0	2.9	47	0.309	17000	2000	3,380	300
		圓形壓縮	9.3		2.9	46	0.311		2000	3,280	
100	19/2.6	13.0	4.0	3.2	54	0.184	17000	1500	4,950	200	
	圓形壓縮	12.0		3.1	52	0.187		1500	4,670		
150	37/2.3	16.1	4.0	3.5	62	0.120	17000	1500	6,900	200	
	圓形壓縮	14.7		3.3	58	0.124		1500	6,420		
200	37/2.6	18.2	4.5	3.7	69	0.094	17000	1500	8,620	150	
	圓形壓縮	17.0		3.6	66	0.0933		1500	8,330		
250	61/2.3	20.7	4.5	4.0	74	0.0736	17000	1500	10,700	150	
	圓形壓縮	19.0		3.8	71	0.0754		1500	10,020		
325	61/2.6	23.4	4.5	4.2	81	0.0576	17000	1000	13,670	150	
	圓形壓縮	21.7		4.0	77	0.0579		1500	12,990		

註：絕緣厚度包含內部半導體層厚度