

構造表

圓型 600V 電纜 (二心)

消防署耐燃電纜認可基準

導體			耐燃層 厚度 (註)	絕緣 厚度	被覆 厚度	完成 外徑 (約)	導體 電阻 (20°C)	試驗 電壓	絕緣 電阻 (20°C)	標準 長度
標稱 截面積	構成	外徑 (約)								
mm ²	股數/mm	mm	mm	mm	mm	mm	Ω/Km	kV/1min	MΩ-Km	m
--	1/1.0	1.0	0.4	0.8	1.5	10.0	23.3	1.5	2500	300
--	1/1.2	1.2	0.4	0.8	1.5	10.5	16.1	1.5	2500	300
--	1/1.6	1.6	0.4	0.8	1.5	11.0	9.10	1.5	2500	300
--	1/2.0	2.0	0.4	0.8	1.5	12.0	5.76	1.5	2500	300
--	1/2.6	2.6	0.4	1.0	1.5	14.0	3.42	1.5	2500	300
1.25	7/0.45	1.35	0.4	0.8	1.5	11.0	16.8	1.5	2500	300
2	7/0.6	1.8	0.4	0.8	1.5	12.0	9.42	1.5	2500	300
3.5	7/0.8	2.4	0.4	0.8	1.5	13.0	5.30	1.5	2500	300
5.5	7/1.0	3.0	0.4	1.0	1.5	15.0	3.40	1.5	2500	300
8	7/1.2	3.6	0.4	1.0	1.5	16.0	2.36	1.5	2000	300
	圓型壓縮	3.4			1.5	16.0	2.34		2000	
14	7/1.6	4.8	0.6	1.0	1.5	19.0	1.33	1.5	1500	300
	圓型壓縮	4.4			1.5	18.5	1.34		1500	
22	7/2.0	6.0	0.6	1.2	1.6	22.5	0.840	2.0	1500	300
	圓型壓縮	5.5			1.6	21.5	0.849		1500	
30	7/2.3	6.9	0.6	1.2	1.6	24.0	0.635	2.0	1500	300
	圓型壓縮	6.5			1.6	23.5	0.622		1500	
38	7/2.6	7.8	0.6	1.2	1.7	26.0	0.497	2.0	1500	300
	圓型壓縮	7.3			1.7	25.0	0.491		1500	
50	19/1.8	9.0	0.6	1.5	1.9	30.0	0.386	2.5	1500	300
	圓型壓縮	8.5			1.8	29.0	0.373		1500	
60	19/2.0	10.0	0.6	1.5	2.0	32.5	0.309	2.5	1500	300
	圓型壓縮	9.3			1.9	31.0	0.311		1500	
80	19/2.3	11.5	0.6	1.5	2.0	35.5	0.234	2.5	1500	300
	圓型壓縮	10.8			2.0	34.0	0.234		1500	
100	19/2.6	13.0	0.6	2.0	2.3	41.0	0.184	2.5	1500	300
	圓型壓縮	12.0			2.2	39.0	0.187		1500	
125	19/2.9	14.5	0.6	2.0	2.4	44.5	0.147	3.0	1000	300
	圓型壓縮	13.5			2.4	43.0	0.149		1000	
	圓型壓縮	21.7			3.1	63.0	0.0579		900	

構造表

導 體			耐燃層 厚 度 (註)	絕 緣 厚 度	被 覆 厚 度	完成 外徑 (約)	導體 電阻 (20°C)	試 驗 電 壓	絕緣 電阻 (20°C)	標 準 長 度
標 稱 截面積	構 成	外 徑 (約)								
mm ²	股數/mm	mm	mm	mm	mm	mm	Ω/Km	kV/1min	MΩ-Km	m
150	37/2.3	16.1	0.6	2.0	2.5	48.0	0.120	3.0	900	300
	圓型壓縮	14.7			2.4	45.0			0.124	
200	37/2.6	18.2	0.6	2.5	2.8	56.0	0.0940	3.0	1000	200
	圓型壓縮	17.0			2.7	53.0			0.0933	
250	61/2.3	20.7	0.6	2.5	3.0	61.0	0.0736	3.0	900	200
	圓型壓縮	19.0			2.8	57.0			0.0754	
325	61/2.6	23.4	0.6	2.5	3.2	67.0	0.0576	3.0	800	200
	圓型壓縮	21.7			3.1	63.0			0.0579	

註：耐燃層厚度僅供參考，廠商得依耐火性能自行增減。