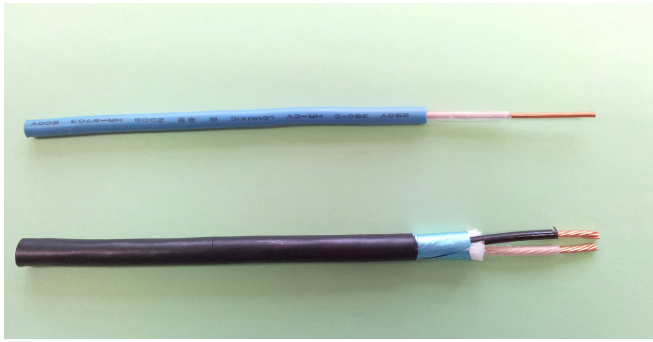


600V 380°C 耐熱電纜



電纜記號:

電纜種類	記號
600V XLPE 絕緣 PVC 被覆耐熱電纜	HR-CV
600V XLPE 絕緣低煙無鹵被覆耐熱電纜	HR-CL

HR:耐熱電纜 C:XLPE V:PVC L:低煙無鹵

■特性:

●耐熱性:

採用特殊耐熱帶及 XLPE 可符合下列耐熱試驗。

—財團法人消防安全中心基金會耐熱電纜認可基準(380°C, 15分)。

—日本消防廳告示第 11 號(380°C, 15分)。

—CNS 11175(310°C, 10分)。

●可外露配線:

可以不需配管或耐熱保護工事而直接配線, 省時省力。

●施工方便:

除接續時導體上需經防熱處理外, 電纜之接續及末端處理與一般 CV 電纜相同。

■用途:

●消防設備

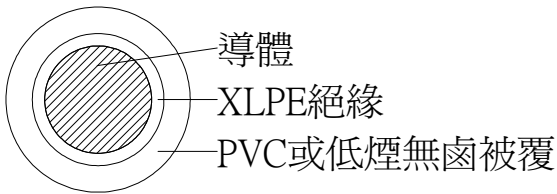
●緊急用電系統

●廣播系統

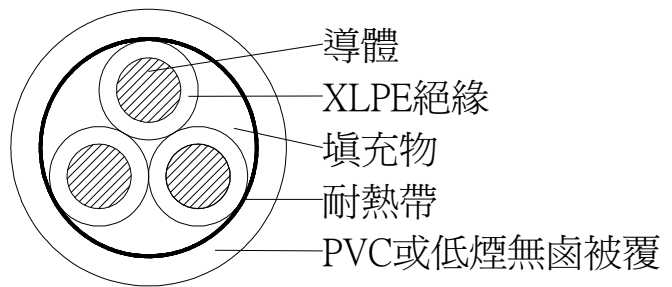
●火災警報系統

●排煙系統

●通信系統



單心



多心(例:3C)

導 體			心 數	絕緣 厚度	被覆 厚度	完成 外徑 (約)	最大導體 電阻 20°C	最小絕緣 電阻 (20°C)	耐電壓 試驗 (A.C.)
標稱 截面積	構成	外徑 (約)							
mm	No./mm	mm	C	mm	mm	mm	Ω/km	MΩ·km	kV/1分
1.2mm	1/1.2	1.2	1	0.4	0.9	3.8	16.0	50	1.5
1.2mm	1/1.2	1.2	2	0.4	0.9	5.9	16.0	50	1.5
1.2mm	1/1.2	1.2	3	0.4	0.9	6.2	16.0	50	1.5
1.2mm	1/1.2	1.2	4	0.4	0.9	6.7	16.0	50	1.5
1.2mm	1/1.2	1.2	5	0.4	0.9	7.3	16.0	50	1.5
1.2mm	1/1.2	1.2	6	0.4	0.9	7.9	16.0	50	1.5
1.2mm	1/1.2	1.2	7	0.4	0.9	7.9	16.0	50	1.5
1.2mm	1/1.2	1.2	8	0.4	0.9	8.5	16.0	50	1.5
1.2mm	1/1.2	1.2	10	0.4	0.9	9.9	16.0	50	1.5
1.6mm	1/1.6	1.6	1	0.45	0.9	4.3	9.01	50	1.5
1.6mm	1/1.6	1.6	2	0.45	0.9	6.9	9.01	50	1.5
1.6mm	1/1.6	1.6	3	0.45	0.9	7.3	9.01	50	1.5
1.6mm	1/1.6	1.6	4	0.45	0.9	7.9	9.01	50	1.5
1.6mm	1/1.6	1.6	5	0.45	0.9	8.7	9.01	50	1.5
1.6mm	1/1.6	1.6	6	0.45	0.9	9.4	9.01	50	1.5
1.6mm	1/1.6	1.6	7	0.45	0.9	9.4	9.01	50	1.5
1.6mm	1/1.6	1.6	8	0.45	0.9	10.2	9.01	50	1.5
1.6mm	1/1.6	1.6	10	0.45	0.9	11.9	9.01	50	1.5
2.0mm	1/2.0	2.0	1	0.45	0.9	4.7	5.77	50	1.5
2.0mm	1/2.0	2.0	2	0.45	0.9	7.7	5.77	50	1.5
2.0mm	1/2.0	2.0	3	0.45	0.9	8.1	5.77	50	1.5
2.0mm	1/2.0	2.0	4	0.45	0.9	8.9	5.77	50	1.5
2.0mm	1/2.0	2.0	5	0.45	0.9	9.7	5.77	50	1.5
2.0mm	1/2.0	2.0	6	0.45	0.9	10.6	5.77	50	1.5
2.0mm	1/2.0	2.0	7	0.45	0.9	10.6	5.77	50	1.5
2.0mm	1/2.0	2.0	8	0.45	0.9	11.5	5.77	50	1.5
2.0mm	1/2.0	2.0	10	0.45	0.9	13.5	5.77	50	1.5

導 體			心 數	絕緣 厚度	被覆 厚度	完成 外徑 (約)	最大導體 電阻 20°C	最小絕緣 電阻 (20°C)	耐電壓 試驗 (A.C.)
標稱 截面積	構成	外徑 (約)							
mm ²	No./mm	mm	C	mm	mm	mm	Ω/km	MΩ·km	kV/1分
1.25mm ²	7/0.45	1.35	1	0.45	0.9	4.1	16.8	50	1.5
1.25mm ²	7/0.45	1.35	2	0.45	0.9	6.4	16.8	50	1.5
1.25mm ²	7/0.45	1.35	3	0.45	0.9	6.7	16.8	50	1.5
1.25mm ²	7/0.45	1.35	4	0.45	0.9	7.3	16.8	50	1.5
1.25mm ²	7/0.45	1.35	5	0.45	0.9	8.0	16.8	50	1.5
1.25mm ²	7/0.45	1.35	6	0.45	0.9	8.7	16.8	50	1.5
1.25mm ²	7/0.45	1.35	7	0.45	0.9	8.7	16.8	50	1.5
1.25mm ²	7/0.45	1.35	8	0.45	0.9	9.3	16.8	50	1.5
1.25mm ²	7/0.45	1.35	10	0.45	0.9	10.9	16.8	50	1.5
2.0mm ²	7/0.6	1.8	1	0.45	0.9	4.5	9.43	50	1.5
2.0mm ²	7/0.6	1.8	2	0.45	0.9	7.3	9.43	50	1.5
2.0mm ²	7/0.6	1.8	3	0.45	0.9	7.7	9.43	50	1.5
2.0mm ²	7/0.6	1.8	4	0.45	0.9	8.4	9.43	50	1.5
2.0mm ²	7/0.6	1.8	5	0.45	0.9	9.2	9.43	50	1.5
2.0mm ²	7/0.6	1.8	6	0.45	0.9	10.0	9.43	50	1.5
2.0mm ²	7/0.6	1.8	7	0.45	0.9	10.0	9.43	50	1.5
2.0mm ²	7/0.6	1.8	8	0.45	0.9	10.8	9.43	50	1.5
2.0mm ²	7/0.6	1.8	10	0.45	0.9	12.7	9.43	50	1.5