



正面図

項目			仕様
(一財)日本消防設備安全センター			KK25-007号
貫通する壁の構造等			RC・ALC壁 厚さ100以上
開口部	形状(開口サイズ)		円形(Φ160以下)
耐火パテ			ダンシール-KP
熱膨張シート	熱膨張シート1(貫通物に巻き付け)		ロクマルシート(シート幅30以上)
	熱膨張シート2(開口壁面に設置)		ロクマルシート(開口に対して被り代10以上)
貫通物			最大本数
PF42	電力ケーブル	CE 22mm ^φ ×1C(600V)以下	1本以下
	通信ケーブル	CCP-AP(外径33.5)以下	
CD42	電力ケーブル	CE 22mm ^φ ×1C(600V)以下	1条以下
	通信ケーブル	CCP-AP(外径33.5)以下	
電線・ケーブル	電力ケーブル	CET 325mm ^φ (6,600V)以下	1条以下
		CV 38mm ^φ ×1C(600V)以下	3本以下
	制御ケーブル	CEE 2mm ^φ ×20C(600V)以下	7本以下
	光ケーブル	外径13.5以下	2本以下
施工方法			1 どちらか片側から貫通物と開口の間に耐火パテを充てんする。 2 耐火パテ充てん側の貫通物根元に幅30以上の熱膨張シート1を一括巻きで1周以上巻き付け、鋼線で固定する。 3 壁面用に熱膨張シート2を、開口壁面に対して被り代10以上で貼付け後、ビスまたはタッカーにて四隅を固定して施工完了。