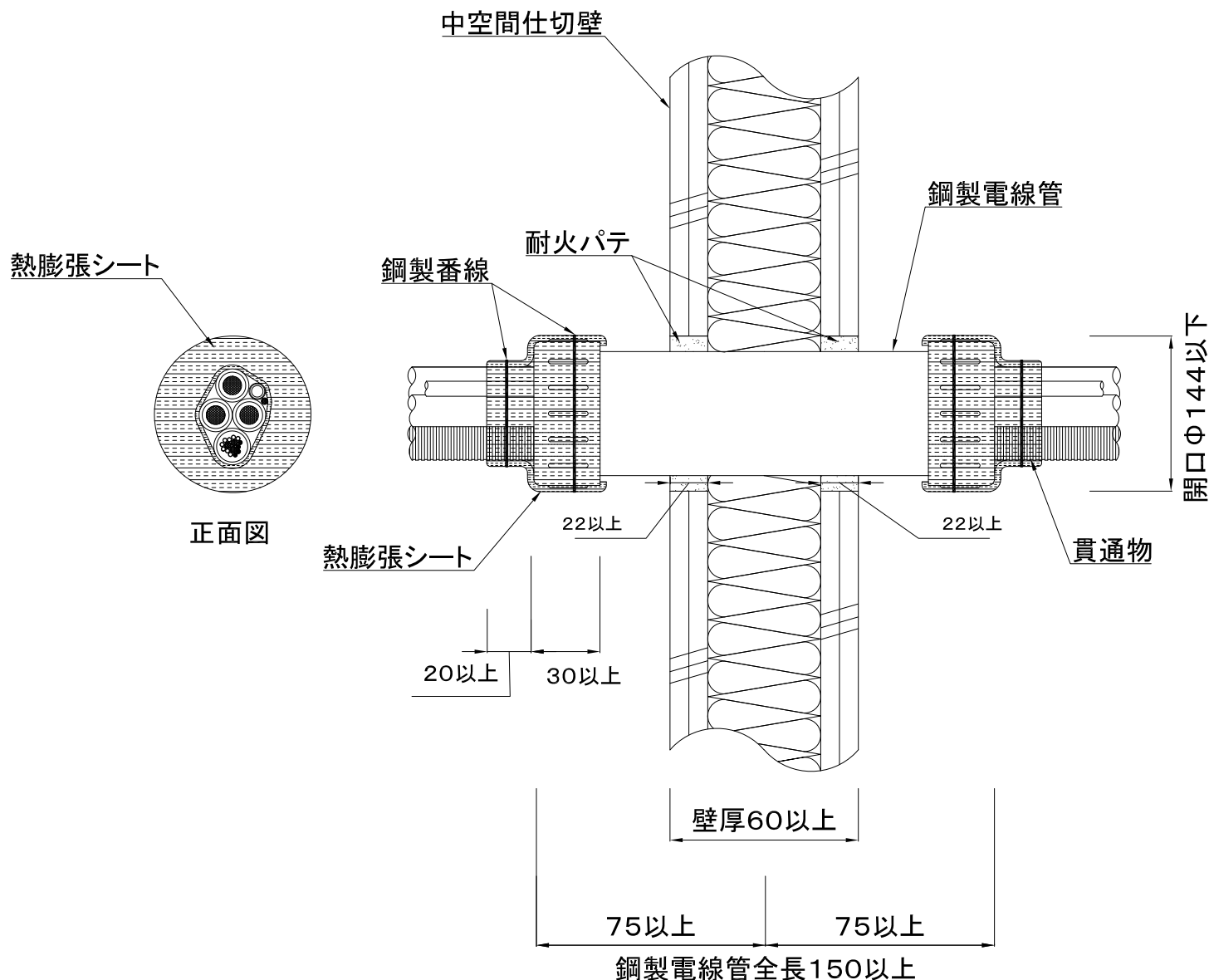


単位:mm



項目		仕様
国土交通大臣認定番号		PS060WL-0866
貫通する壁の構造等		中空間仕切壁・ECP壁 厚さ60以上
開口部	形状(開口サイズ)	円形(Φ144以下)
	面積	0.016㎡以下
鋼製電線管	適用サイズ	呼び104以下
	開口と鋼製電線管のクリアランス	2~15.3以下
	開口と鋼製電線管の埋戻し材	耐火パテ:ダンシール-KP、ダンシール-P
占積率(鋼製電線管内通線量)		77.2%以下
熱膨張シート		ロクマルシート
貫通物	電線・ケーブル(1本あたりの導体断面積)	325mm ² 以下(6,600V)
	合成樹脂製可とう電線管	PF28以下、CD22以下
施工方法		1 開口と鋼製電線管の隙間に耐火パテを充てんする。 2 鋼製電線管の両側に熱膨張シートを1周以上巻き付け、鋼製の番線で固定して施工完了。
遮音性能	規格: JISA1416 音響塚損失試験 測定: (一財) 建材試験センター	遮音レベル: D-50 ※中空間仕切遮音壁 試験体構造は 「イチジカンパイプ: PS060WL-0866工法」 遮音試験報告書 (FT技第62426A号)