



項目		仕様
国土交通大臣認定番号		PS060WL-0695
貫通する壁の構造等		中空間仕切壁 厚さ60以上
開口部	形状(開口サイズ)	円形(Φ160以下)
	面積	0.02㎡以下
耐火パテ		ダンシール-KP
熱膨張シート		ロクマルシート(幅30以上)
占積率		54.8%以下
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	PF42以下、CD42以下
施工方法		1 貫通物と開口の間に耐火パテを充てんする(両側)。 2 どちらか片側の貫通物根元に幅30以上の熱膨張シートを一括巻きで1周以上巻き付け、鋼製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「イチジカンパット: PS060WL-0695工法」遮音試験報告書(FT技第12445号)参照