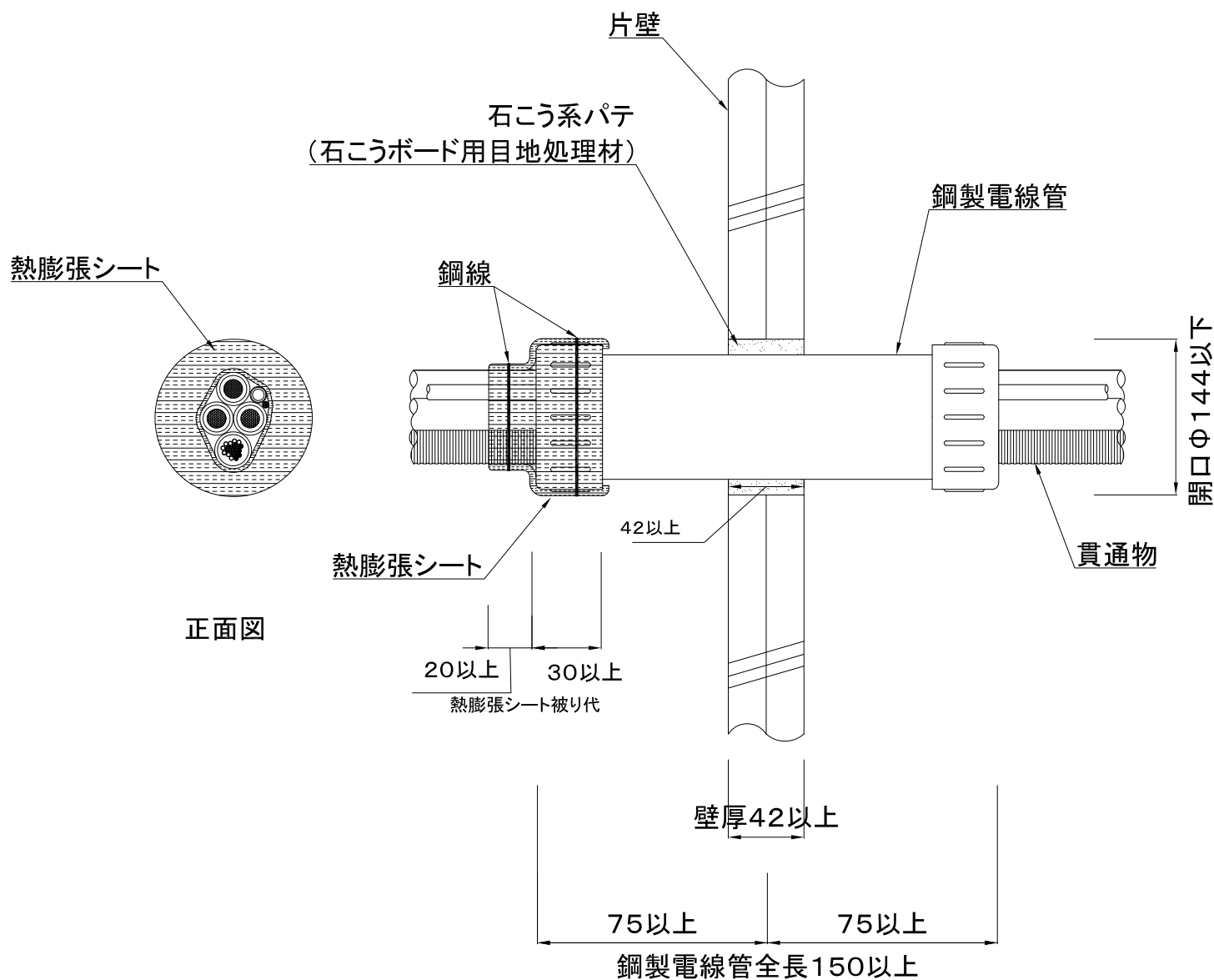
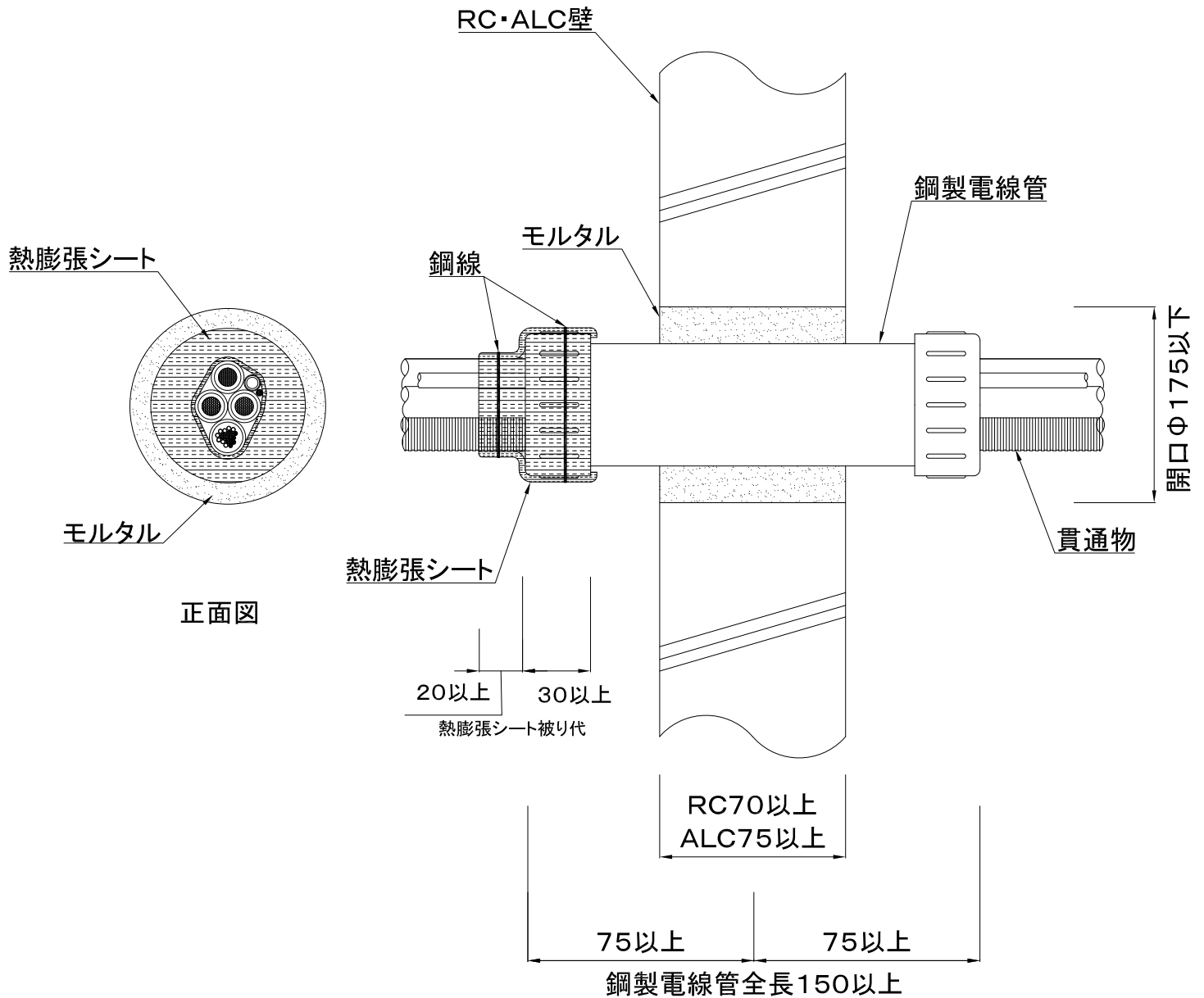


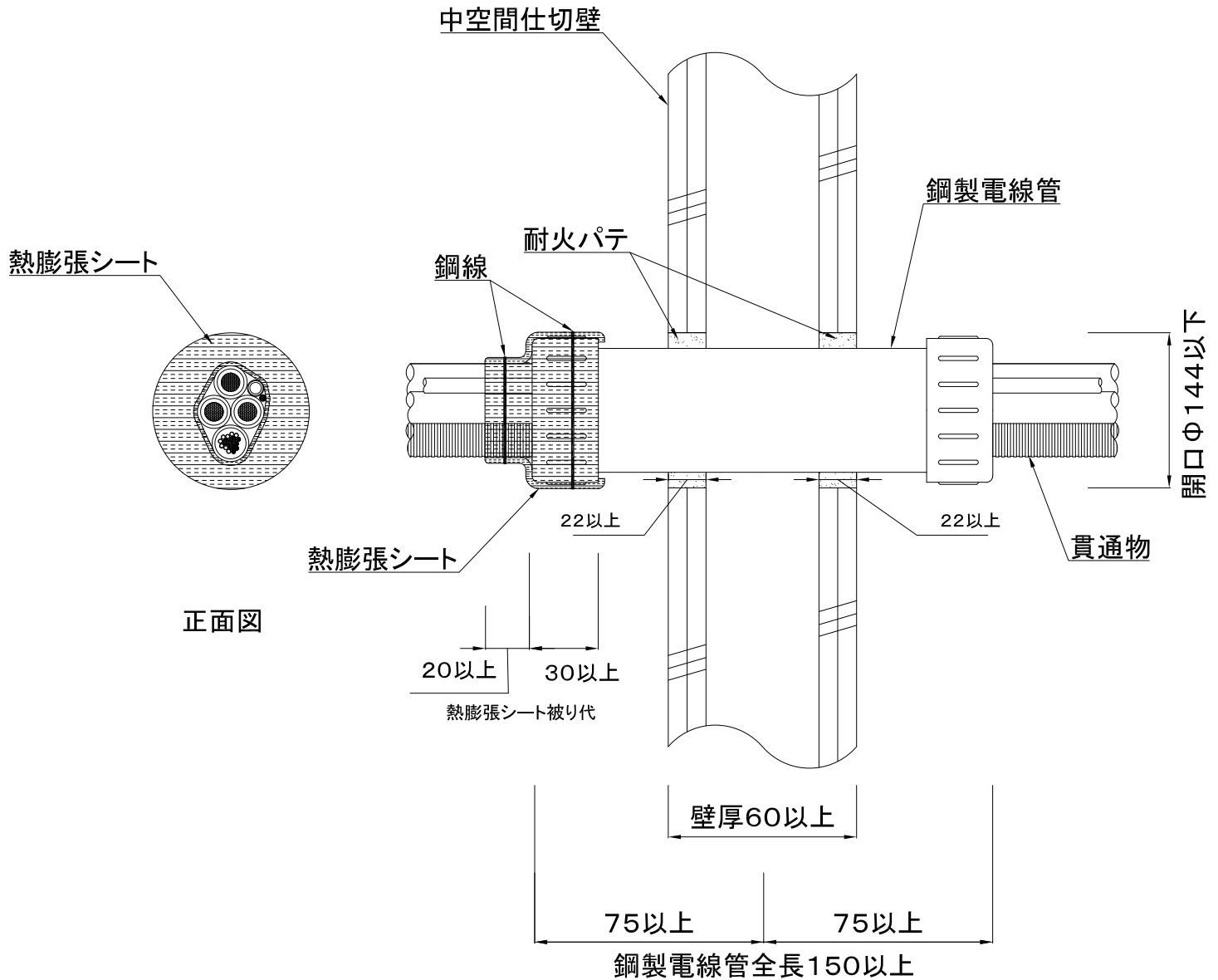
項目		仕様
国土交通大臣認定番号		PS060WL-0683
貫通する壁の構造等		中空間仕切壁、ECP壁 厚さ60以上
開口部	形状(開口サイズ)	円形(Φ144以下)
	面積	0.016㎡以下
鋼製電線管	適用サイズ	呼び104以下
	開口と鋼製電線管のクリアランス	2~15.3以下
	開口と鋼製電線管の埋戻し材	石こう系パテ(JISA6914石こうボード用目地処理材)
熱膨張シート		ロクマルシート
占積率(鋼製電線管内通線量)		70.6%以下
貫通物	電線・ケーブル(1本あたりの導体断面積)	325mm ² 以下(6,600V)
	合成樹脂製可とう電線管	PF28以下、CD22以下
施工方法		1 開口と鋼製電線管の隙間に石こう系パテを充てんする。 2 鋼製電線管のどちらか片側に熱膨張シートを1周以上巻き付け、鋼線で固定して施工完了。



項目		仕様
国土交通大臣認定番号		PS060WL-0684
貫通する壁の構造等		片壁 厚さ42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	石こう系パテ(JISA6914石膏ボード用目地処理材)
熱膨張シート		ロクマルシート
占積率(鋼製電線管内通線量)		70.6%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	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 鋼製電線管のどちらか片側に熱膨張シートを1周以上巻き付け、鋼線で固定して施工完了。

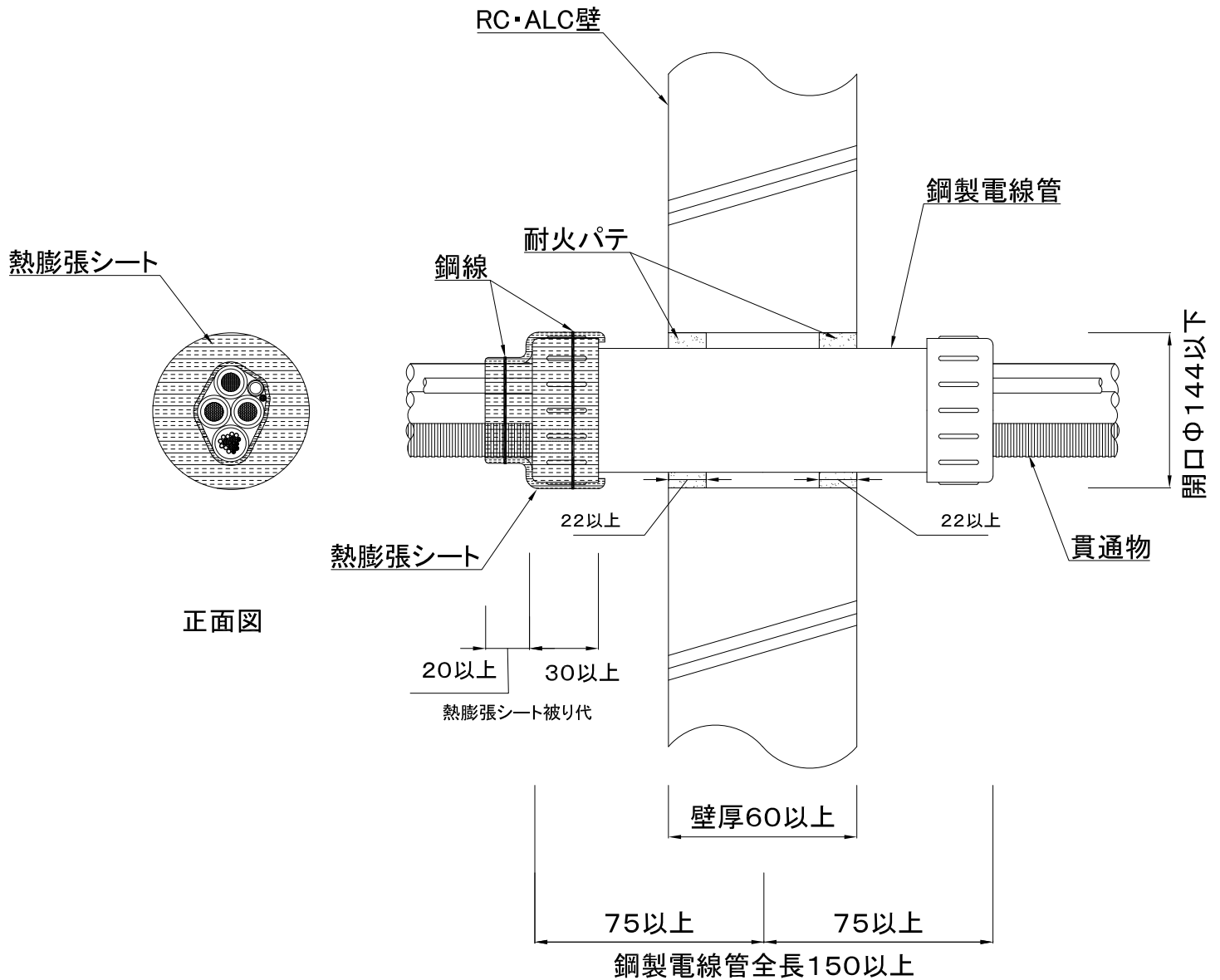


項目		仕様
国土交通大臣認定番号		PS060WL-0685
貫通する壁の構造等		RC壁 厚さ70以上 ALC壁 厚さ75以上
開口部	形状(開口サイズ)	円形(Φ175以下)
	面積	0.024㎡以下
鋼製電線管	適用サイズ	呼び104以下
	開口と鋼製電線管の埋戻し材	モルタル
熱膨張シート		ロクマルシート
占積率(鋼製電線管内通線量)		70.6%以下
貫通物	電線・ケーブル(1本あたりの導体断面積)	325mm ² 以下(6,600V)
	合成樹脂製可とう電線管	PF28以下、CD22以下
施工方法		1 開口と鋼製電線管の隙間にモルタルを充てんする。 2 鋼製電線管のどちらか片側に熱膨張シートを1周以上巻き付け、鋼線で固定して施工完了。

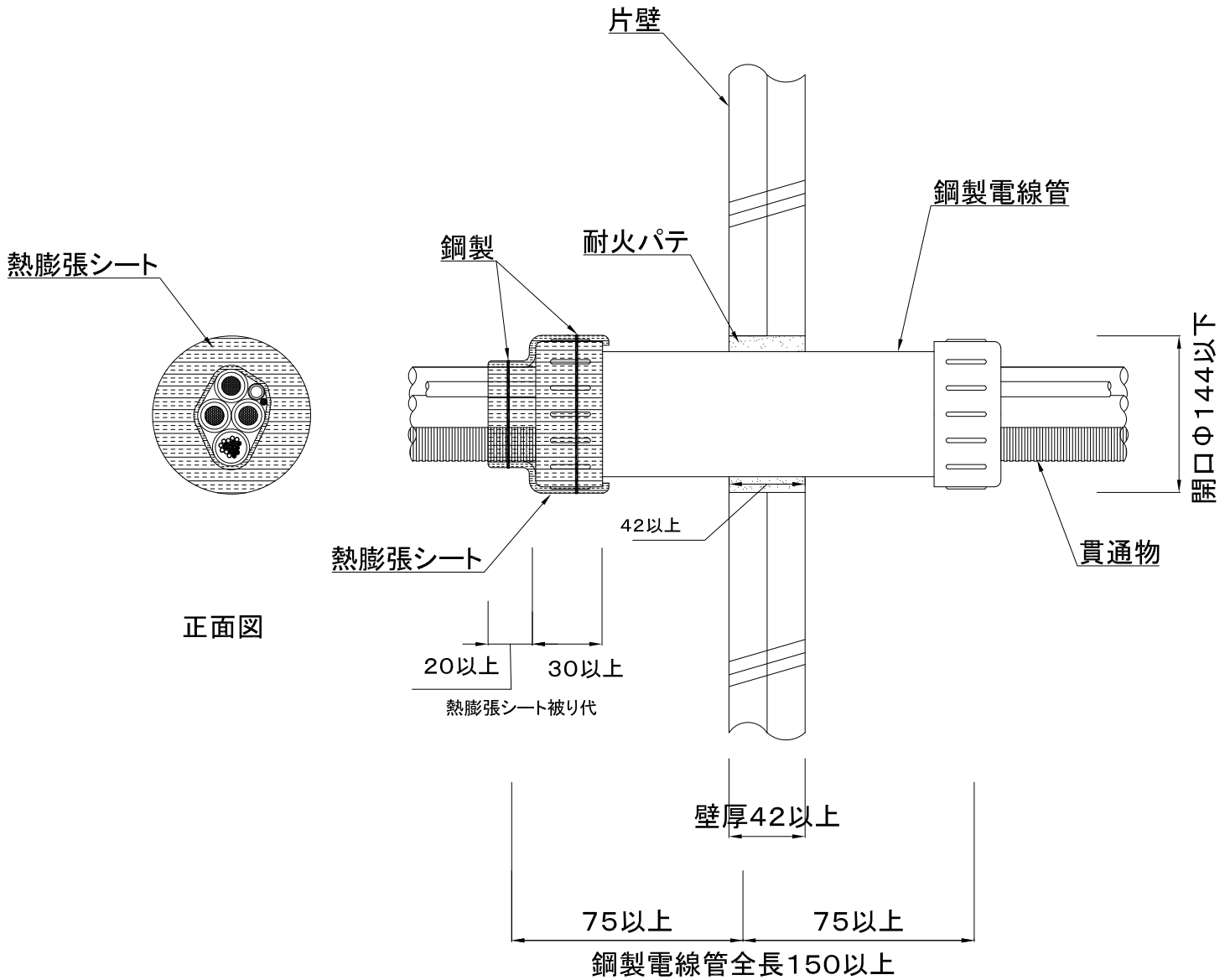


項目		仕様
国土交通大臣認定番号		PS060WL-0866
貫通する壁の構造等		中空間仕切壁、ECP壁 厚さ60以上
開口部	形状(開口サイズ)	円形(Φ144以下)
	面積	0.016㎡以下
鋼製電線管	適用サイズ	呼び104以下
	開口と鋼製電線管のクリアランス	2~15.3以下
	開口と鋼製電線管の埋戻し材	耐火パテ:ダンシール-KP、ダンシール-P
熱膨張シート		ロクマルシート
占積率(鋼製電線管内通線量)		77.2%以下
貫通物	電線・ケーブル(1本あたりの導体断面積)	325mm ² 以下(6,600V)
	合成樹脂製可とう電線管	PF28以下、CD22以下
施工方法		1 開口と鋼製電線管の隙間に耐火パテを充てんする。 2 鋼製電線管のどちらか片側に熱膨張シートを1周以上巻き付け、鋼線で固定して施工完了。

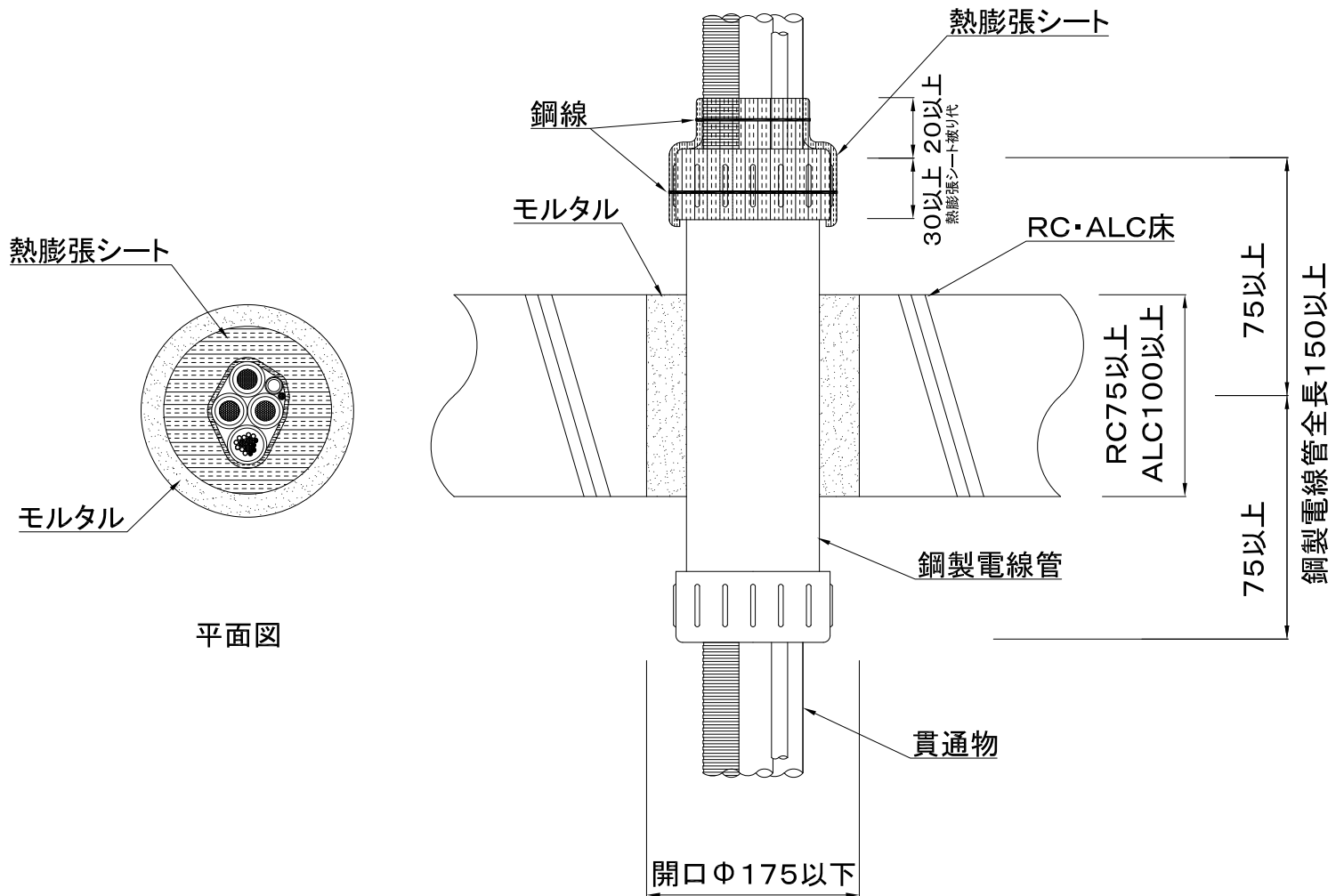
単位:mm



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		RC・ALC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
熱膨張シート		ロクマルシート
占積率(鋼製電線管内通線量)		77.2%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	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 鋼製電線管のどちらか片側に熱膨張シートを1周以上巻き付け、鋼線で固定して施工完了。



項目		仕様
国土交通大臣認定番号		PS060WL-0867-3(0867-2、0867-1、0867)
貫通する壁の構造等		片壁 厚さ42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
熱膨張シート		ロクマルシート
占積率(鋼製電線管内通線量)		77.2%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	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 鋼製電線管のどちらか片側に熱膨張シートを1周以上巻き付け、鋼線で固定して施工完了。



項目		仕様
国土交通大臣認定番号		PS060FL-0682
貫通する壁の構造等		RC床 厚さ75以上 ALC床 厚さ100以上
開口部	形状(開口サイズ)	円形(Φ175以下)
	面積	0.024㎡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埋戻し材	モルタル
熱膨張シート		ロクマルシート
占積率(鋼製電線管内通線量)		70.6%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	PF28以下、CD22以下
施工方法		1 開口と鋼製電線管の隙間にモルタルを充てんする。 2 鋼製電線管の床上端部に熱膨張シートを1周以上巻き付け、鋼線で固定して施工完了。