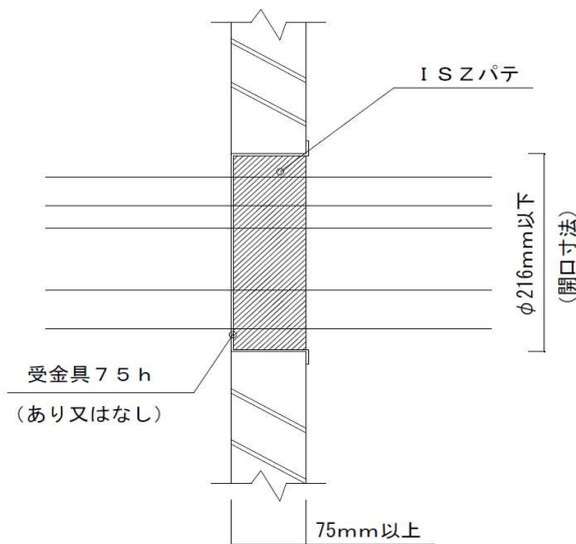


適用範囲

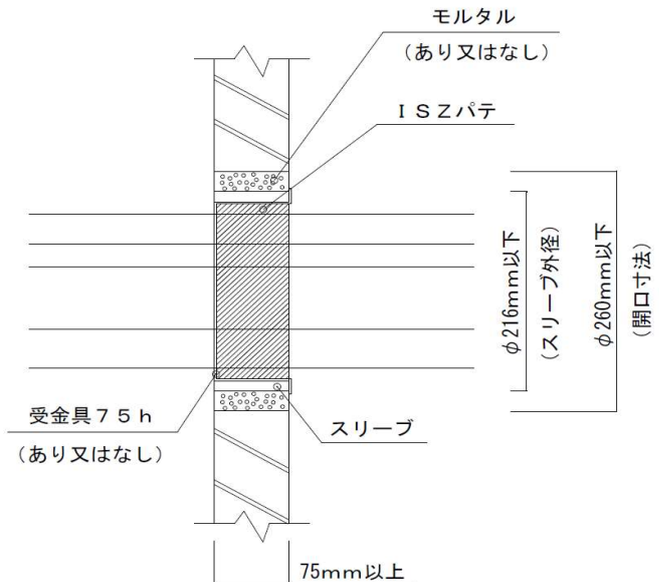
項目		仕様
工法名		ISZ-6工法
国土交通大臣認定		PS060WL-1303
壁仕様		RC壁・ALC壁 75mm以上
開口部	スリーブを用いない場合	φ216mm以下
	スリーブを用いる場合	φ260mm以下
最大占積率		47.6%
貫通物	ケーブル(導体断面積)	250mm ² 以下
	合成樹脂可とう電線管	CD管54 PF管54以下
	波付硬質合成樹脂管	FEP管50以下

標準施工図

スリーブ無しの場合



スリーブ有りの場合



施工手順

1. 適用範囲の確認

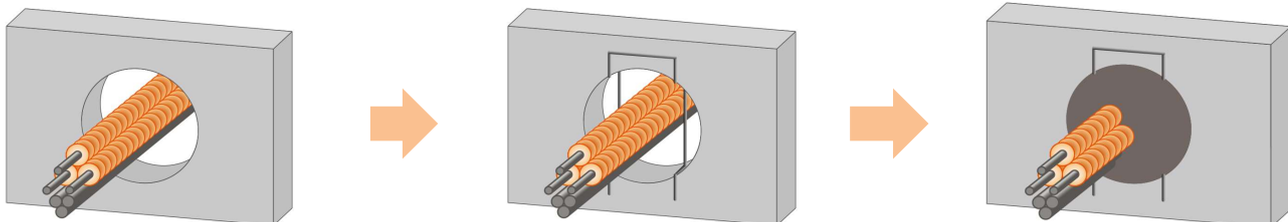
開口部、占積率、貫通物等を確認する。

2. 受金具75hの設置

必要に応じ、受金具75hを設置する。

3. ISZパテの施工

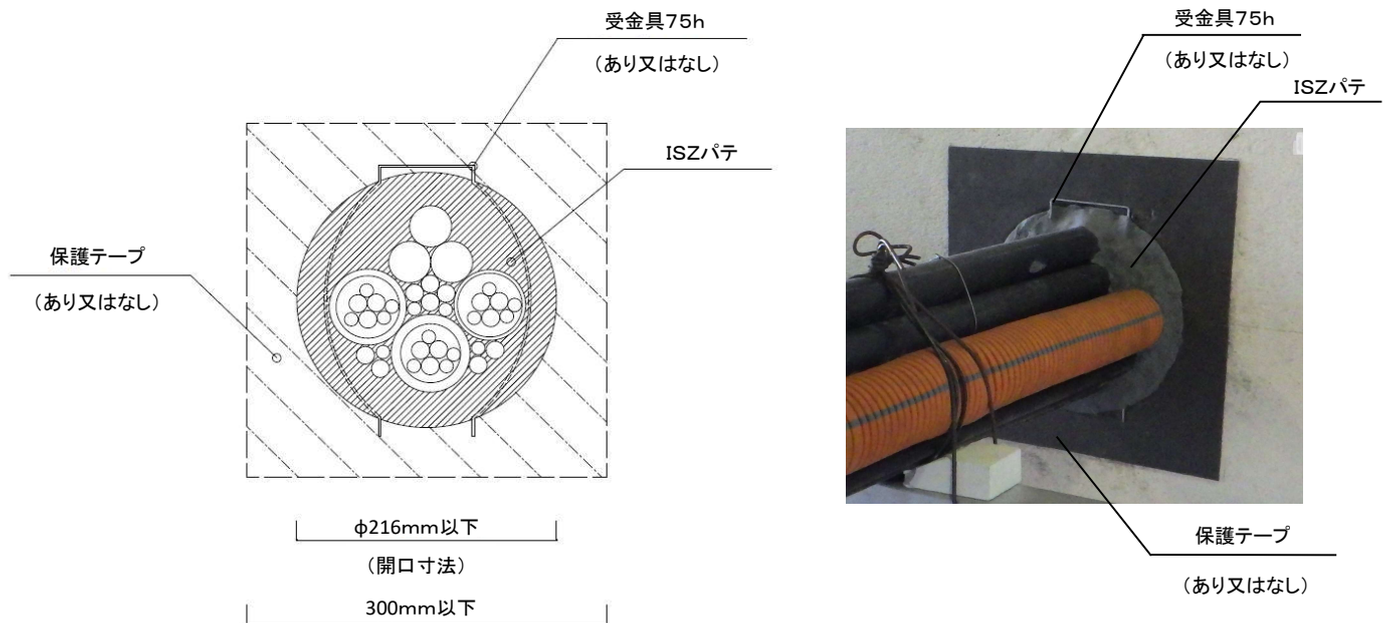
ISZパテを壁面片側から奥行75mm密に充填する。



適用仕様

ケーブル保護テープ

保護テープ	仕様	あり又はなし
	材質	ポリエチレン樹脂製(粘着剤付)
	寸法	厚さ2.0mm以下 大きさ300mm×300mm以下(露出部)



スリーブ

スリーブ	仕様	あり(①~④のいずれか)又はなし
	材料	① 硬質ポリ塩化ビニル管 (VE管、VP管、VU管) ② 鋼製またはステンレス鋼製 ③ 合成樹脂可とう電線管 (CD管54、PF管54以下) ④ 波付硬質合成樹脂管 (FEP管50以下)
	寸法	①及び② 外径φ216mm以下、厚さ11mm以下

本カタログ内容は、お断りなく変更する場合があります。フラマシステムホームページをご覧ください。

フラマシステム株式会社 <small>〒101-0052 東京都千代田区神田小川町2-3-13 M&Cビル 6階 TEL:03(5283)2457 FAX:03(5281)0050</small>	●特約店
--	-------------