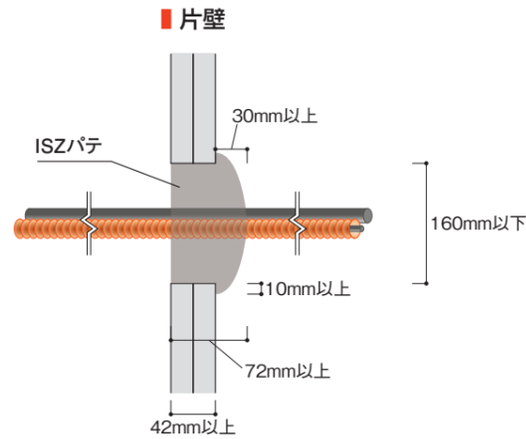


適用範囲

項目		仕様
工法名		ISZ・SW工法
国土交通大臣認定		PS060WL-1264
壁仕様		片壁 42mm以上
開口部	円形	φ160mm以下
	矩形	160mm×160mm以下
最大占積率		31.2%
貫通物	ケーブル(導体断面積)	150mm ² 以下
	合成樹脂可とう電線管	CD管42 PF管36以下

標準施工図

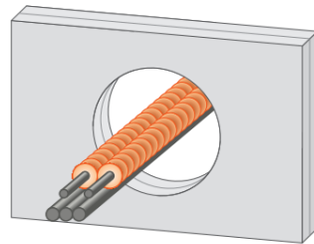


施工手順

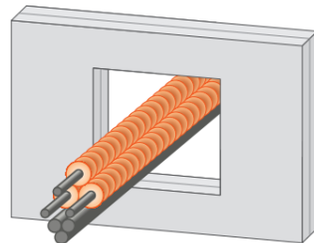
1. 適用範囲の確認

開口部、占積率、貫通物等を確認する。

■ 円形

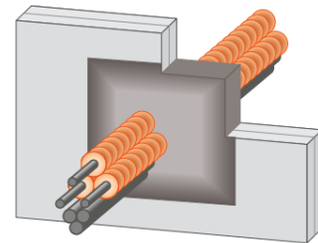
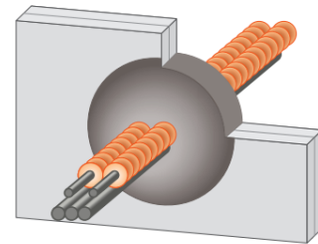


■ 矩形



2. ISZパテの施工

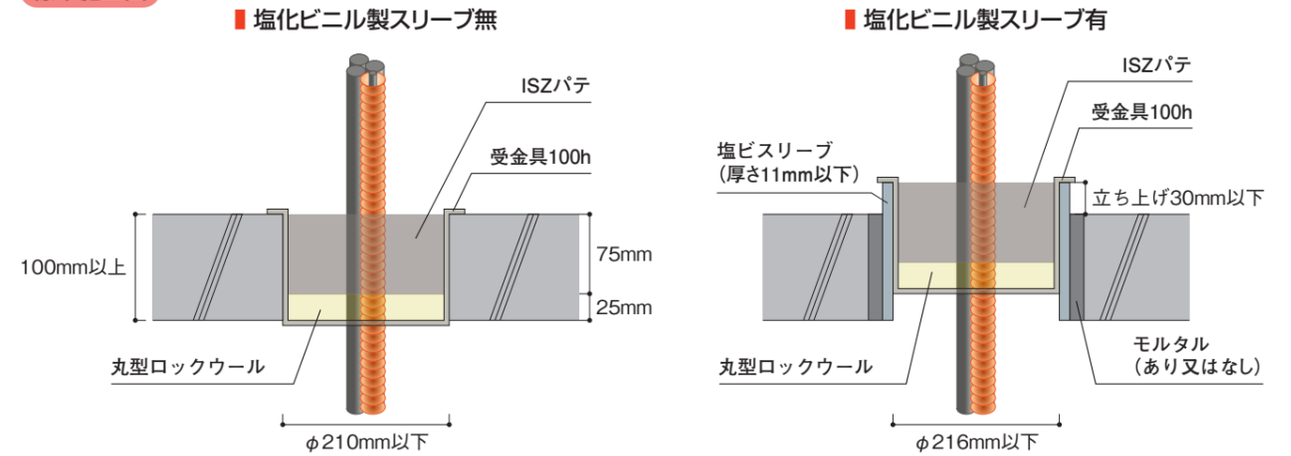
ISZパテを奥行(総厚)72mm以上充填・盛り上げ施工する。



適用範囲

項目		仕様	
工法名		ISZ・ユカ工法	
国土交通大臣認定		PS060FL-1252	
(一財)日本消防設備安全センター性能評定		KK2024-001号	
床仕様		RC床 100mm以上	
塩化ビニル製スリーブ		無	有(立ち上げ30mm以下)
開口部		φ210mm以下	φ216mm以下
最大占積率		32.6%	38.2%(塩ビスリーブ内径時)
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42 PF管42	

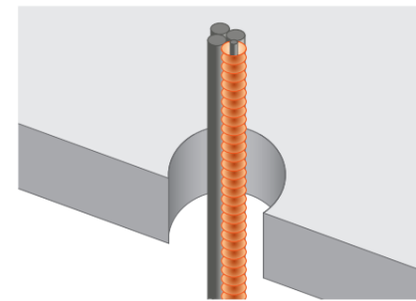
標準施工図



施工手順

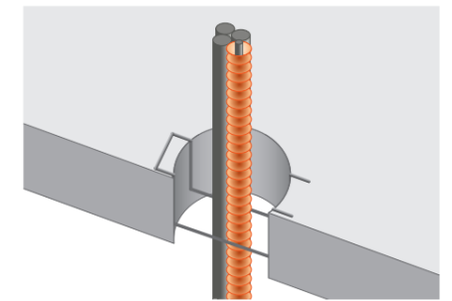
1. 適用範囲の確認

開口部、占積率、貫通物等を確認する。



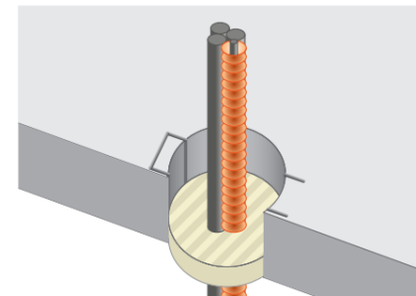
2. 受金具100hの設置

開口部の縁に掛かるように受金具100hを設置する。



3. 丸型ロックウールの設置

丸型ロックウールを加工し、設置する。



4. ISZパテの充填

ISZパテを75mm以上密に充填する。

