材

商品コード			商品名
F S 320	RHパテ	10kg塊/箱	
F S 321	RHパテ	1kg袋/個	

商品コード	商品	名
FS 307	受金具75h	φ50
FS 308	受金具75h	φ75
FS 309	受金具75h	φ100
FS 310	受金具75h	φ125
FS 311	受金具75h	φ150
FS 312	受金具75h	φ175
FS 313	受金具75h	φ200

商品コード	商品名		
FS064	丸型ロックウール	25 t	φ50
FS065	丸型ロックウール	25 t	φ75
FS066	丸型ロックウール	25 t	φ100
FS067	丸型ロックウール	25 t	φ125
FS068	丸型ロックウール	25 t	φ150
FS201	丸型ロックウール	25 t	φ175
FS069	丸型ロックウール	25 t	φ200

キット

立口っ じ	開口サイズ	キット内容		
商品コード		RHパテ	受金具75h	丸型ロックウール(実寸外径)
F S 324	φ50	250g	φ50	φ50 (φ55mm) 25t
F S 325	φ75	500g	φ75	φ75 (φ82mm) 25t
F S 326	φ100	750g	φ100	φ100 (φ108mm) 25t
F S 327	φ125	1,000g	φ125	φ125 (φ133mm) 25t
F S 328	φ150	1,500g	φ150	φ150 (φ158mm) 25t
F S 329	φ175	2,000g	φ175	φ175 (φ185mm) 25t
F S 330	φ200	2,500g	φ200	φ200 (φ210mm) 25t

※受金具75hと丸型ロックウールは1キットに付き、 各1ヶずつとなります。

サドル&シートスペーサー

商品コード	商品名		
FS 120	サドル [大] (内径φ90mm)		
F S 121	サドル [中] (内径φ70mm)	シートスペーサー(ネオプレンゴム製) 10mm厚×40mm幅×500mm長さ	
FS 122	サドル [小] (内径φ60mm)		

※サドルの全長はすべて250mmです。

本カタログ内容は、お断りなく変更する場合がありますのでご了承ください。

東京本社 ₹101-0052

東京都千代田区神田小川町2-1-13 中村ビル 4階

TEL: 03 (5283) 2457 FAX: 03 (5281) 0050 ●特約店

国土交通大臣認定品

火 村間 間 [

床丸穴 防火区画貫通部措置工法

フラマシステム® RH工法

鋼製スリーブ有、無 対応

- 水漏れ防止等の鋼製スリーブが入っている状態にも対応しています。
- 2 ケーブル、合成樹脂可とう電線管の他、鋼製電線管、塩ビ管、 金属製可とう電線管にも対応しています。
- RHパテは冬場の低温でも柔らかく、周囲を汚さない、まとまりの良い パテに設計されているため、外観上均一にきれいに仕上がります。
- 耐火性、断熱性、自己消火性に優れた安全で環境に配慮した 材料を使用しています。アスベスト、毒物、シックハウス原因 物質を含みません。

国土交通大臣認定 PS060FL-0725

適用範囲

項 目		仕 様		
床仕様		RC床 100mm以上		
鋼製スリーブ		無	有(厚さ0.5mm以上)	
開 口 部		φ210mm以下	φ204mm以下	
最大占積率		40.7%	43.1%	
ケーブル(導体断面積)		250mm²以下		
貫	合成樹脂可とう電線管	CD管36以下 PF管36以下(外径45.5mm以下)		
通	硬質塩化ビニル管	VE管36以下 VP管30以下(外径42mm以下)		
物 鋼製電線管		G28以下 C39以下 E39以下 (外径38.1mm以下)		
金属製可とう電線管		呼び径24以下(外径28.8mm以下)		

使用材料

1 RHパテ(硬化型)



低温でも柔らかいパテです。 比重 1.2(±0.12)

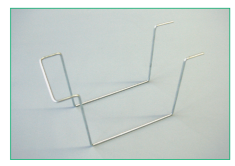
3 丸型ロックウール



RHパテの支持板です。(スリット入) 密度200kg/m³、厚さ25mm

- 標準施工は1~3の材料のみのご使用です。
- ●施工の際には弊社製品を必ずご使用下さい。

2 受金具75h



丸型ロックウールの支持金具です。 高さ 75h

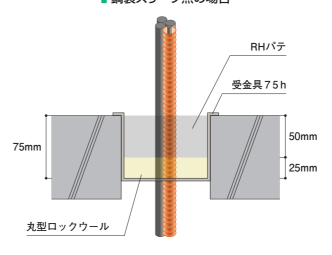
■サドル&シートスペーサー

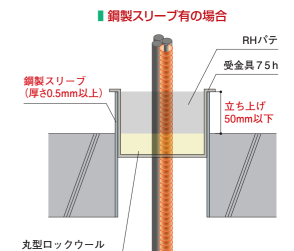


床ケーブル中間支持用キットです。 載荷試験測定 平均 255kg (鋼製スリーブ無の場合の測定値)

標準施工図

■鋼製スリーブ無の場合

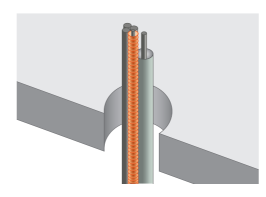




施工手順

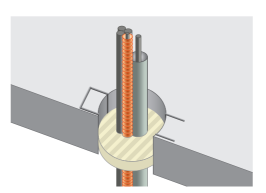
適用範囲の確認

開口部、占積率、貫通物等を確認する。



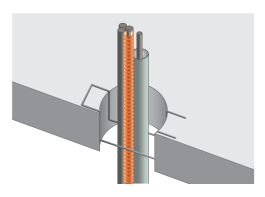
丸型ロックウールの設置

貫通物及び床貫通部形状に合わせて丸型 ロックウールを加工し、設置する。



受金具75hの設置

開口床の縁に掛かるように受金具75hを設置 する。



RHパテの充填

丸型ロックウール上部にRHパテを50mm 以上密に充填する。

