

セキスイ熱膨張耐火材 ファイブロック®

(財)日本消防設備
安全センター
性能評定取得

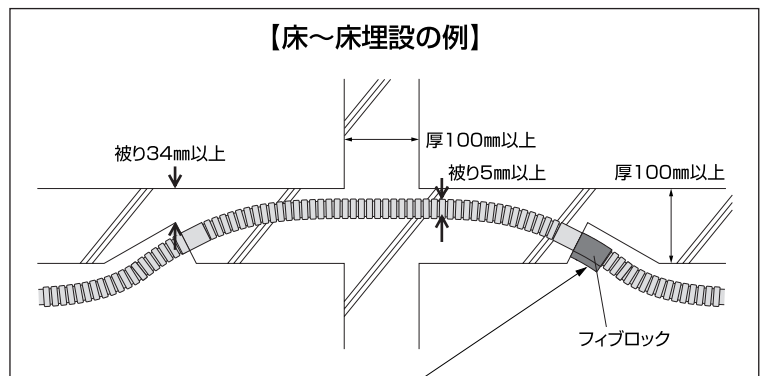
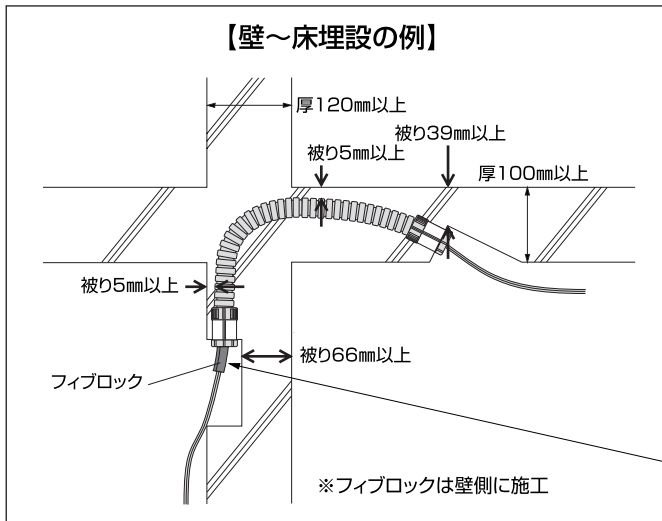
ケーブル区画貫通措置部材 PF管貫通(壁用)

KK21-003号
KK21-004号

※国土交通大臣認定は
取得していません。

**ケーブルスラブ埋設工法(サブウェイ工法)の貫通部にも
ご使用いただけるようになりました。**

- 特長1** 壁～床、床～床埋設で使え、埋設距離は問いません。
- 特長2** 片側施工です。(壁～床埋設は壁側に施工)
- 特長3** 開口部から先が電線管でも直配線でも使えます。



**ファイブロックは
片側でOK!**

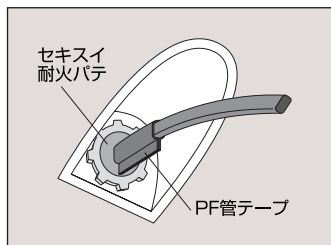
適用範囲

- 用途/電気配線
- 貫通可能な管・ケーブル

CD管	外径34mm(呼び径28)以下
	CV(38mm ² 以下)
挿入ケーブル	VVF(1.6mm×2C以下)
	光ケーブル 2P
	同軸ケーブル 7C

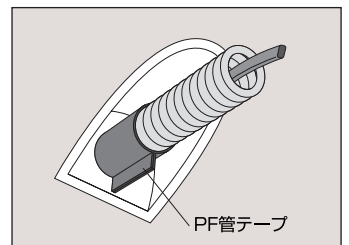
標準施工方法

＜ケーブルが直接出ている場合＞



「セキスイ耐火パテ」(別売)充填
+「PF管テープ」巻き付け

＜CD管が出ている場合＞



「PF管テープ」を
巻き付け

※「セキスイ耐火パテ」以外は使用しないでください。

◆本工法は、建築基準法上の防火区画等の貫通に該当しないため、国土交通大臣認定を取得しておりません。
消防法上の共住区画(マンション等)を貫通する場合には必要な耐火性能を有することを証明する(財)日本消防設備安全センターの評定を取得しております。

積水化学工業株式会社

高機能プラスチックカンパニー 耐火材料営業所

〒105-8450 東京都港区虎ノ門2-3-17(虎ノ門2丁目タワー) TEL03(5521)0545 FAX03(5521)0547

<http://www.fiblock.com>