

最コンパクト化で新登場!



# 閉塞機能付き継手

耐火性・遮煙性・防露性・遮音性・耐食性・耐震性・経済性・施工性



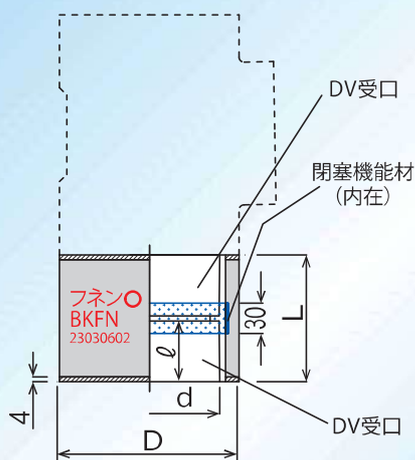
1. フネンパイプの優れた性能そのままに
2. 閉塞機能材の組込みにより、**防火区画 1 m以内の  
床上配管の塩ビ管接続が可能**となります。床上配管の  
納まりが大幅に改善し、**施工コストの削減**にも貢献します。
3. ソケット形状へのコンパクト化に加え、40～125Aまで  
ラインナップ。利便性が更に向上します。
4. 新築配管はもちろん「**排水管の更新にも最適**」です。

- (※) 閉塞機能付き継手接続による床上横枝配管の塩ビ化は器具接続配管に限ります。  
また、「水平区画の立て配管」に適応するもので、PS壁貫通や天井配管の環境では塩ビ接続はできません。
- ・本製品には、排水性能を向上させる「旋回羽根」はありません。
- ・本製品に遮音仕様品の設定はございません。  
遮音仕様品をご入用の際は別途お問合せください。
- (※) 閉塞機能付き継手は受注生産品です。
- (※) 特注品対応にてHT仕様の製作も可能です。

注  
目  
ア  
イ  
テ  
ム

## 閉塞機能付き継手 **BKFN**

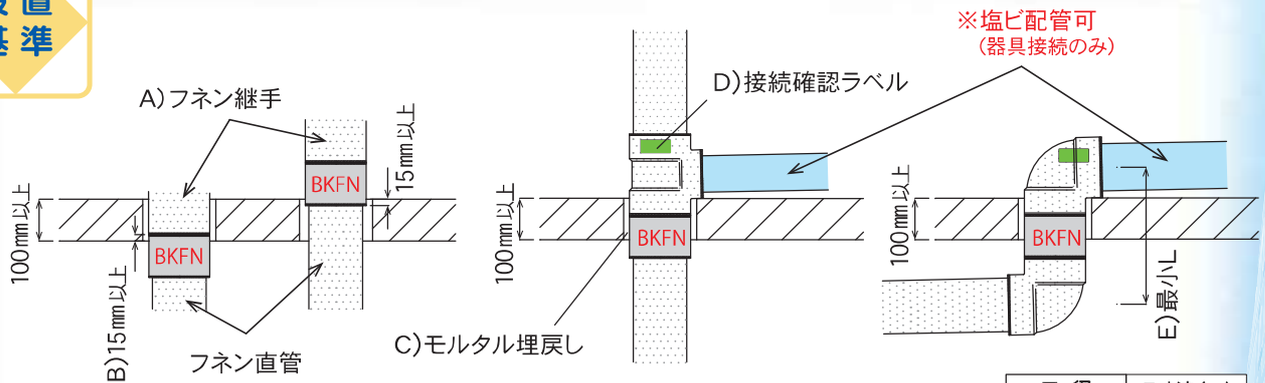
ソケット接続感覚で配管に組込むことができ、それにより  
床上横枝配管の塩ビ化が可能となります。上流側に接続する  
フネン継手は現場の設計に合わせて自由にご選択いただけ  
ます。(口径125A以下)



単位: mm

BKFN規格	L	ℓ	D	d
40	47	22	74	48.3
50	53	25	85	60.4
65	73	35	103	76.4
75	84	40	117	89.5
100	104	50	146	114.6
125	134	65	175	140.7

## 設置基準



- A) BKFNの上流側には必ず「フネン管継手」を接続してください。
- B) BKFN本体を「15mm以上」埋め込むよう設置してください。
- C) 貫通部はモルタル埋めで処理してください。
- D) 配管終了後、BKFN接続確認のため上流側に接続した「フネン管継手」に「接続確認ラベル」を忘れずに貼ってください。「接続確認ラベルはBKFN 1個に1枚」同包してあります。
- E) 上下直付けにしたときの最小寸法。

※スラブ厚が100mmで上流側接続継手を「LT」とする場合は、100×65または125×65以上の規格で使用できない場合がございます。その際にご相談ください。

口径	E寸法 (mm)
40	145
50	169
65	227
75	260
100	328
125	414



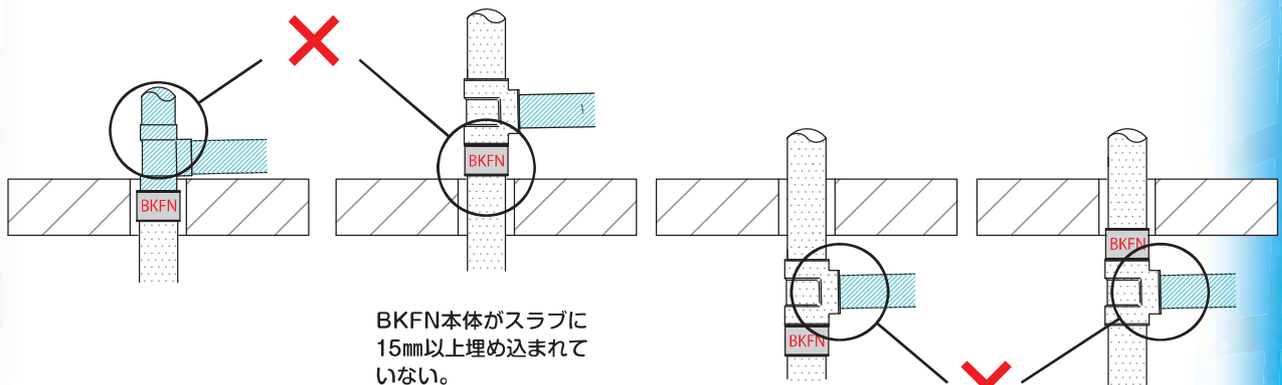
「接続確認ラベル」

## BKFNの誤った配管例

BKFNに塩ビ管・塩ビ継ぎ手の接続はできません。A) 補足図

B) 補足図

横枝の塩ビ管接続はスラブ上配管(ころがし配管)時のみ適応になります。BKFNの取付け位置に関わらず天井配管(横枝管)には塩ビ接続はできません。



BKFN本体がスラブに15mm以上埋め込まれていない。

## 認定評定

- 国土交通大臣認定 PS060FL-1235(床)
- (一財)日本消防設備安全センター性能評定 KK2023-012号  
ALC、RC 床100mm以上、モルタル埋め戻し(令8、中空床除く)