

配管改修工事向け
提案商品

鉛管接続排水鋳鉄管専用

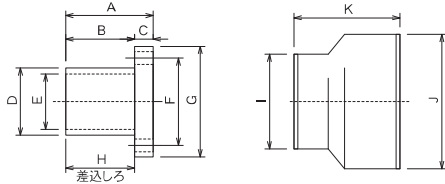
フネン鉛管アダプター継手 FP-LA

- 便器等の器具接続配管のリニューアル工事で鉛管用排水鋳鉄管(立て管)を残したままで、鉛管配管(横引き)からフネンパイプへ更新・接続することができます。
- 耐火被覆による安全性の向上と共に、簡単施工で工期の短縮に貢献します。

(単位: mm)

品名	塩ビ継手パーツ								耐火被覆パーツ		
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
FP LA 75	88	66	22	102	89	124	150	66	146	175	150
箱入数	1個入			梱包内容		塩ビ継手パーツ(フランジ部)×1個 耐火被覆パーツ×1個 SBRパッキン×1個 不燃性テープ×2枚					

※ 同包の不燃性テープの色味やデザインは予告なく変更することがあります。予めご了承ください。



使用推奨ボルト

品名	ボルトサイズ・使用本数
FP LA 75	M 12×65 4本

(商品には含まれておりません)



施工手順

① 鉛管を取り除き、塩ビ継手パーツへのパッキン装着確認後、鋳鉄管にフランジ留めます。



② 耐火被覆パーツにフネンパイプを挿入した状態で塩ビ管と塩ビ継手パーツを接着し、フネンパイプ外管を塩ビ継手パーツにあたるまでスライドさせます。



③ 耐火被覆パーツをフランジ部にあたるまでスライドさせます。



④ 耐火と固定の処置として耐火被覆パーツの両端部の隙間を塞ぐように、付属の不燃性テープで上流側→フランジ側の順に貼り合せて終了です。



耐火二層管
フネン管継手

偏芯異径ソケット INH

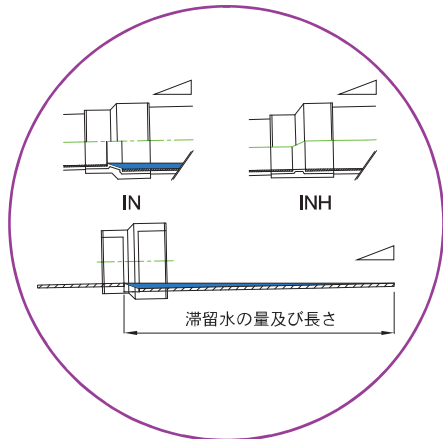
- 50 × 40 (DV規格)
- 125 × 100 (VU規格)
- 150 × 125 (VU規格)

規格追加&ご提案! 通気横主管の「管内結露水」の滞留軽減用途に!

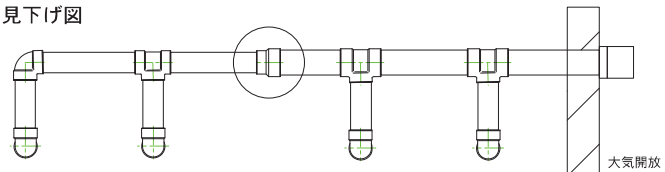
最上階天井の通気横主管配管では、伸長通気立て管の接続本数に応じて管の口径を太くする必要があります。その際、IN(インクリーザー)によるサイズアップの場合、配管勾配(大気開放方向から立て管へ下がり勾配)によりINの段差部に「管内結露水の滞留」が生じるため、衛生的観点からも問題視され始めています。弊社ではその軽減策として「偏芯異径ソケットの採用」による環境改善をご提案いたします。

※ 製品寸法はP.16にてご確認ください。

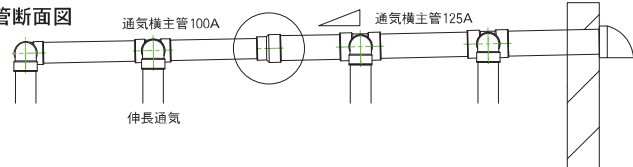
滞留水状態イメージ



配管見下げ図



配管断面図



接続塩ビ種	勾配	滞留量(リットル)		滞留長さ(m)	
		INH	IN	INH	IN
VP	1/50	0.003	0.14	0.03	0.63
	1/100	0.003	0.28	0.03	1.25
VU	1/50	0	0.25	0	0.77
	1/100	0	0.51	0	1.54