

マンションの排水管更新に好適

JUST工法

スリム継手

既設立て管より
1mm小さい外径の継手

KOJIMAのJUST工法は、排水立て管を楽々引き抜き、スリム継手をスッポリ納めます。

低騒音 **低振動** **低粉じん** **短工期** を実現し、
居住者の工事中のストレスが大幅に軽減されます。

既設立て管より
1mm小さい外径

STEP-1



楽々 引抜き

STEP-2

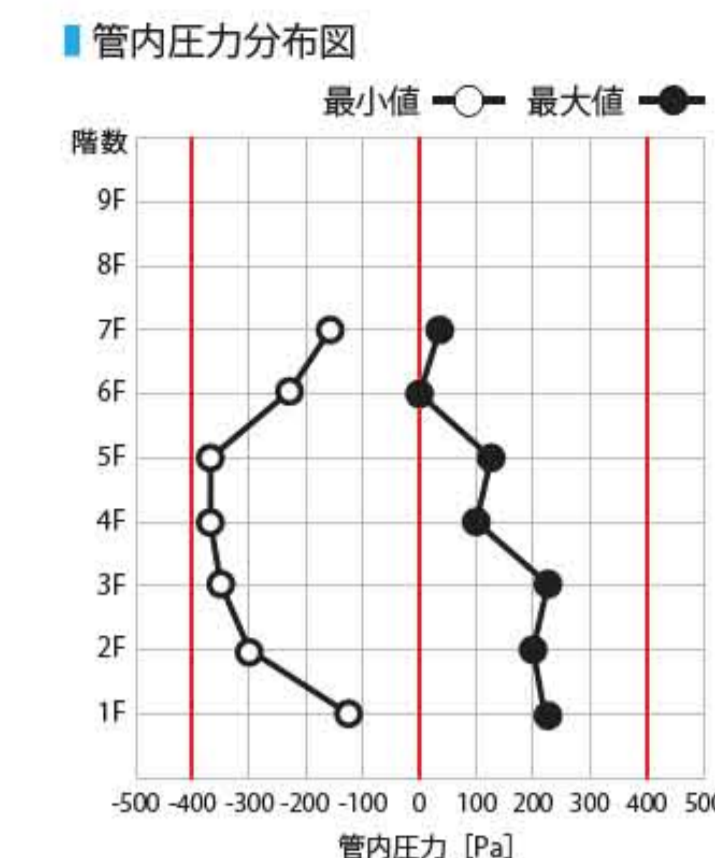


ピッタリ挿入

4. 排水性能……スリム継手の許容流量 [l/s]

品番	スラブ上面から汚水又は雑排水横枝管芯までの寸法	システム	許容流量 [l/s]	用途	
-1HQ	100×80-80(L)	60	5.8-11F 5.7-15F 5.0-30F	汚雑・合流式	
	100×80/8-8-0-0	220~275			3種
		300~340			3種
-1HQ(E)	上記バリエーションの接続口80をエキセンブッシュEMBを使用して、65または50に変更することができます。			汚雑・合流式	
-1KST	100×80	60	3.5-11F 3.5-15F	※	
-1KST(E)	100×65	51.5		雑排水用	
	100×50	44			
-1WT	80×65-65(L)	51.5	3.0-7F または通気立て管付 4.2	雑排水用	
-1WT(E)	80×65-50(L)	44			
	80×50-65(L)	51.5			
	80×50-50(L)	51.5			
-1ST	65×50	44	通気管付 2.8	雑排水用	

※WC単独の場合は、お問い合わせ下さい。



供試継手:-1HQ60
100×80-80(L)
試験方法:SHASE-S 218
定流量負荷:5.75[l/s]

5. -1HQ 立て管径100seriesの適応高さ/負荷流量早わかり

器具組合	便器	浴槽	洗濯機	洗面器	台所	1フロア当たり	qd [l/s]	各階同じ器具組合せの場合の階数				
								10階	16階	17階	25階	
P3	便器	浴槽	洗濯機	洗面器	台所	0.045	1.5	管定常流量	0.450	0.720	0.765	1.125
								立て管負荷流量	4.4	5.3	5.5	6.4
P4	便器	浴槽	洗濯機	洗面器	台所	0.054	1.5	管定常流量	0.540	0.864	0.918	1.350
								立て管負荷流量	4.7	5.7	5.8	6.9
P5	便器	浴槽	洗濯機	洗面器	台所	0.084	1.5	管定常流量	0.840	1.344	1.428	2.100
								立て管負荷流量	5.7	6.8	7.0	8.3
P15	便器	浴槽	洗濯機	洗面器	台所	0.041	1.0	管定常流量	0.410	0.656	0.697	1.025
								立て管負荷流量	3.4	4.1	4.2	5.1
P16	便器	浴槽	洗濯機	洗面器	台所	0.071	1.0	管定常流量	0.710	1.136	1.207	1.775
								立て管負荷流量	4.3	5.3	5.4	6.5

6. 施工例

1 汚雑合流系統 トイレとユニットバスの中に配管されていたα管100A立て管をPJ-350で引抜き、-1KST 100×80 をスッポリ納める。



2 内法寸法600mmのPSIに配管されてた台所単独立て管65AをPJ-350で引抜き、-1ST65×50をスッポリ納める。



水とくらしのグッドパートナー
株式会社 **小島製作所** E-mail kojima@kojima-core.co.jp
http://www.kojima-core.co.jp

特約店

本 社 〒454-0027 名古屋市中川区広川町5丁目1番地
TEL.052-361-6551(代) FAX.052-361-6556
IP電話 050-3535-8295 (営業)

首 都 圏 〒103-0001 東京都中央区日本橋小伝馬町7-17朝日ビル4階
コアセンター IP電話 050-3732-9412
MCC FAX.03-5652-6355 E-mail mcc@kojima-core.co.jp

このカタログの記載内容は不断の研究改良により予告なく変更させていただく場合がありますのでご了承下さい。

不許転載