

最新版 : <http://www.kojima-core.co.jp/report.html>
 バックナンバー : <http://www.kojima-core.co.jp/backnumber.html>
 e-mail : kojima@kojima-core.co.jp

超高層住宅用

HQ125Aシリーズ

近日発売予定！

- 継手胴径180mm
 HQ125Aシリーズは継手胴径180mmと、とってもスリム！（参考：HP125Aは胴径240.
- 厚スラブにも対応可能
 コンクリートスラブに埋まる下部継手は、350mmまでの厚スラブに対応しています。
- 制振リブで静粛性が向上
 下部継手が、スラブ貫通部に埋まる部位に環状の制振リブを2本設けて剛性を高めました。
 より高い制振性を要求される場合は、床貫通部の防火防音措置工法「ヒートメルサイレンスHQ」をご使用下さい。
- KOパッキン100
 新規設計のKOパッキン100により、100Aの横枝管もワンタッチ接合が可能になりました。



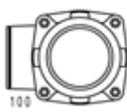
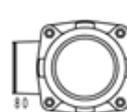
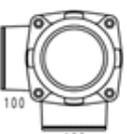
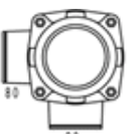
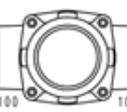
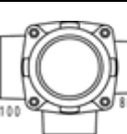
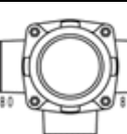
HQ60K
125×100-80-80

- 排水性能
 上部継手に設けたガイドにより、排水を減速させた後、下部継手のガイドで確実な旋回流を形成します。

HQジョイントの設計用許容流量値 [l/s]

階数	20F	30F	40F	50F	60F
許容流量値	14.4	13.5	12.9	12.5	12.1

●HQ125シリーズのバリエーション

HQ60		K, S型	
 HQ60K 125×100-80-80	1方向	 100 125×100	 80 125×80
	2方向(L)	 100 100 125×100-100(L)	 80 80 100×80-80(L)
	2方向(I)	 100 100 125×100-100(I)	
	3方向	 100 80 80 125×100-80-80	 80 80 80 125×80-80-80