

易挿難抜 KOワンタッチパッキン

HPもワンタッチ化!

超高層住宅用のHPジョイントは、排水横枝管を差し込んでから袋ナットで締め付ける配管方式（袋ナット式）を採用していました。このたびCPやKSTで実績のあるKOワンタッチパッキンを装着したストレートアダプタ（BO）に設計変更し、平成15年5月20日出荷分からHPジョイントもワンタッチ化することになりました。この設計変更により継手の納まりが変わりますので、その要点を予告いたします。

なお、今回の設計変更は排水横枝管径が50A、65A、80A用の3種類です。オフィス用にご使用いただく排水横枝管径100A用については、従来通り袋ナット方式となります。

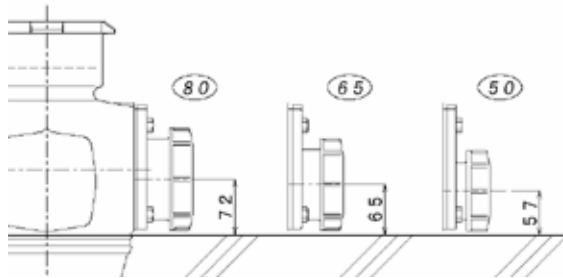
HPジョイントの排水性能、KOワンタッチパッキンのシール性能他については下記の関連リンクから詳細がご覧いただけます。



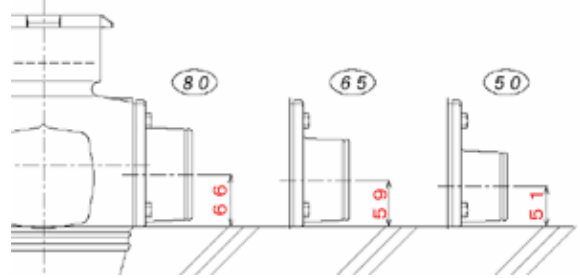
BOアダプタ 納まり上の変更点

- 排水横枝管レベルを低く抑えることができます。

従来型100A（袋ナット式）



新型100A（ワンタッチ式）

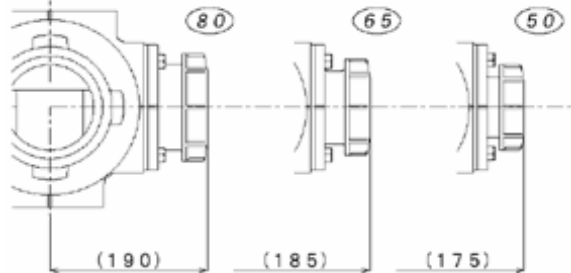


HP100, HP125共通寸法

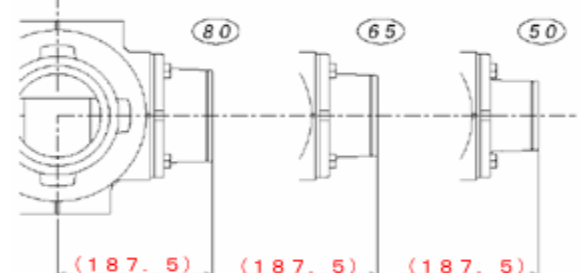
- 平面的な納まりが変わります。

※袋ナットを締め込む際のテクニカルスペースが不要なので、新型（ワンタッチ式）の占有スペースは、従来型（袋ナット式）よりも小さくできます。

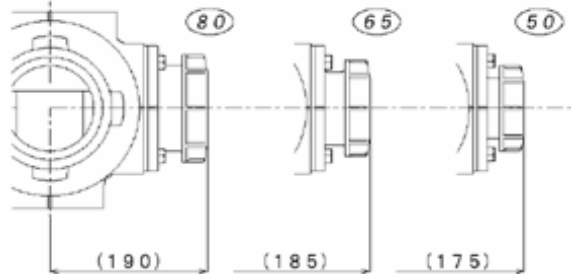
従来型100A（袋ナット式）



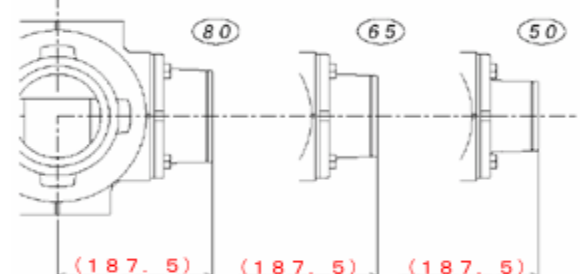
新型100A（ワンタッチ式）



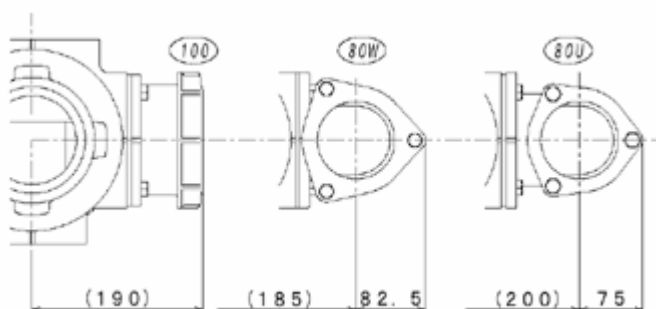
従来型125A（袋ナット式）



新型125A（ワンタッチ式）



- 排水横枝管径100A用BSアダプタ, BWアダプタ, BUアダプタ
下図はHP100の場合の参考寸法です。



排水横枝管径100A用BSアダプタ, BWアダプタ, BUアダプタ(低型)は、従来通り変更はありません。

仕様図 & CADデータ

代表的な仕様図 & CADを3点掲載します。5月15号で他のバリエーションも掲載予定です。

仕様図		CADデータ	
HP - K	100 × 80 - 65 (L)	HP - K	100 × 80 - 65 (L)
HP - K	100 × 65 - 50 (I)	HP - K	100 × 65 - 50 (I)
HP - S	100 × 65 - 80W(L)	HP - S	100 × 65 - 80W(L)

関連リンク

- ワンタッチパッキン 伸縮吸収部/マクラ部は、こちら
- 超高層住宅には HIGH POWERなHPジョイントは、こちら
- パッキンのシール性能 その2 KOパッキンは、こちら
- リフォーム現場での KOパッキンの取り替え手順は、こちら