

大便器単独系統 KSTの納まり

特長

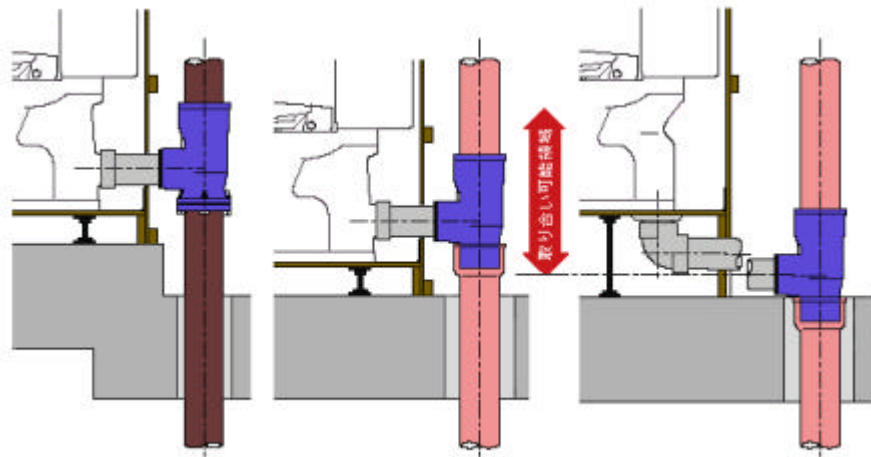
- ・大便器単独系統の施工は全て KST で OK。 / バリアフリーにも対応できます。
- ・排水騒音は制振リブ付きの CP ジョイントと同等。
 - 騒音レベル、振動加速度測定データはこちら
- ・スリーブ径は立て管が通れば OK。

		受け口付き立て管を使う場合	
100A 用	呼び寸法 125 (穴径 133mm)	100A 用	呼び寸法 175 (穴径 185mm)
80A 用	呼び寸法 90 (穴径 96mm)	80A 用	呼び寸法 150 (穴径 158mm)

- ・大便器単独で 15 階まで適応。 KST100A 設計用許容流量値 3.5 (l/s)
 - KST の排水実験データはこちら
- ・配管作業はスラブ上でワンマン施工。
 - らく施工 / 新コンセプト KST はこちら
 - ディスポーザ排水と KST はこちら
 - 二段口はこちら

大便器ならこんな納まりに

床排水便器 (S 型) から床上排水便器 (P 型) まで、大便器単独系統の施工は全て KST で OK。
 床上排水便器 (P 型) との接続 床排水便器 (S 型) との接続

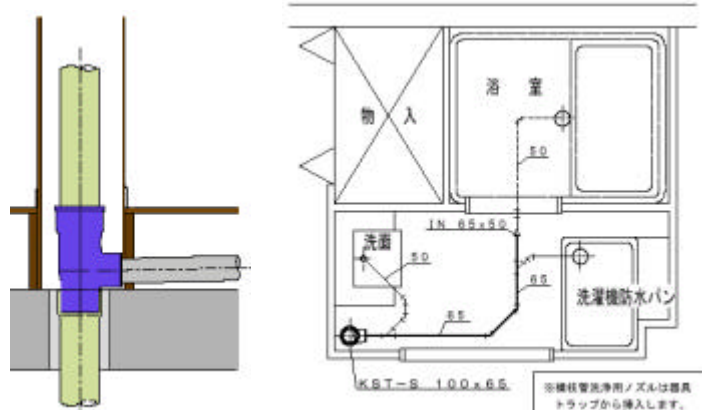


大便器排水横枝管の取り合い可能領域

使用継手: KST-K100 × 80 使用継手: KST-S100 × 80 使用継手: KST-S100 × 80

雑排水ならこんな納まりも

浴室ユニットおよび、洗濯機パンの排水を一本の横枝管 65A に合流させて KST100A に接続



技術資料最新版発行!

技術資料 2000 年 9 月版が発行されました。CP シリーズ KST シリーズのテクニカルデータが詳しく記載されています。

ご要望の方は e-mail でお申し込み下さい。

