# NOW КОЛМА

#### ホームページ技術レポート 2000.10.15 号

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



# 特長

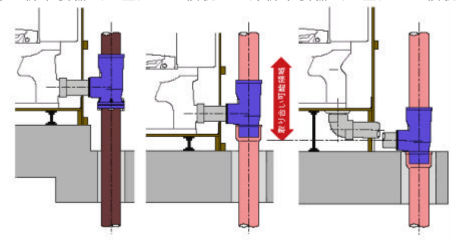
- ・大便器単独系統の施工は全て KST で OK。 / バリアフリーにも対応できます。 ・排水騒音は制振リブ付きの C P ジョイントと同等。 ・騒音レベル,振動加速度測定データはこちら ・スリーブ径は立て管が通れば OK。

	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。
  - ■ディスポーザ排水と KST はこちら

# 大便器ならこんな納まりに

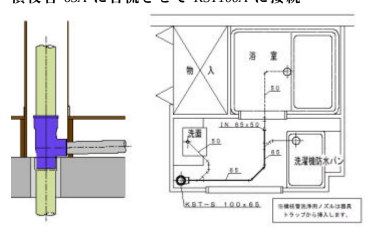
床排水便器(S型)から床上排水便器(P型)まで、大便器単独系統の施工は全て KST で OK。 床上排水便器(P型)との接続 床排水便器(S型)との接続



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。

