NOW KOJIMA

ホームページ技術レポート 2009.8.15号 1/1

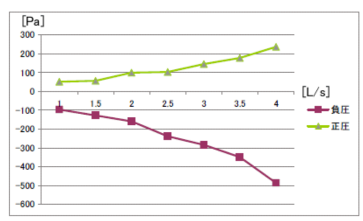
最新版: http://www.kojima-core.co.jp/report.html バックナンバー: http://www.kojima-core.co.jp/backnumber.html

e-mail: kojima@kojima-core.co.jp

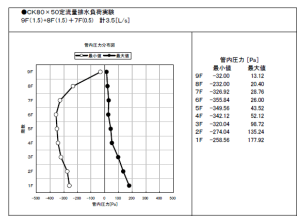


COREジョイント立て管80Aシリーズの排水性能を40%向上させた新シリーズ登場! 品番: CK80×50/10F相当の許容流量値: 3.5L/s

実験データ



グラフ1. 排水能力曲線図



グラフ2. 定流量3.5[L/s]負荷時の圧力分布

●適用階数ごとの設計用許容流量

適応階数	6F	7F	10F	11F	15F
CK80 [L/s]	3.5	3.5	3.5	3.5	3.0

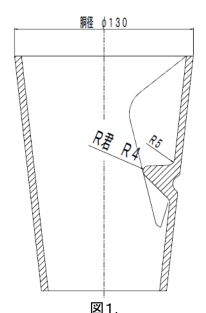
設計用許容流量一覧表

- 註) なお、立て管径80Aシリーズでは、器具の組み合わせにより下記の通り、高さ制限を設定しています。適合する範囲 でご採用願います。
 - 1. 台所単独系統は、15階以下とする。
 - 2. UB単独系統は、15階以下とする。
 - 3. UB+台所系統(流し洗い)は、15階以下とする。
 - 4. UB+WM系統は、11階以下とする。
 - 5. WM単独系統は、11階以下とする。

●CK80×50



写真1. CK 80×50



コアジョイントの羽根は先端が R形状(R君)にしてあります。

関連リンク