NOW КОЛМА

ホームページ技術レポート 2000.8.31 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

I住宅用



当社では、都市基盤整備公団殿、株式会社ジェス殿、株式会社クボタ殿、株式会社タイガー殿と共同で、SI住宅用排水ヘッダーの開発を行ってきました。

空気調和・衛生工学会学術講演会講演論文集2000年9月(盛岡)[発行日 平成12年8月10日] SI住宅における横枝管排水性能に関する研究(その1 住戸内排水配管の設計について) 小寺定典(都市基盤整備公団)

SI住宅における横枝管排水性能に関する研究(その2 雑排水配管の緩勾配について) 玉芳(㈱ジェス) 小寺定典(都市基盤整備公団) 鎌田元康(東京大学)

排水ヘッダーの特徴

実績のあるKMタイプ受け口 ごみ詰まりなしの三角ふた 信頼のエポキシ樹脂粉体コーティング

1 横枝管に1個の専用掃除口 水平出しが容易な3点支持脚

■SI住宅の詳細情報は、こちら http://www.jes-it.co.jp/engineering/si_main.htm

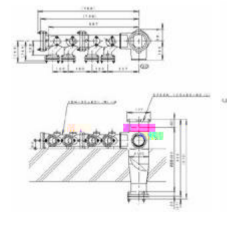
排水ヘッダーの詳細情報は、こちら http://www.jes-it.co.jp/news/new-si_header_a.htm

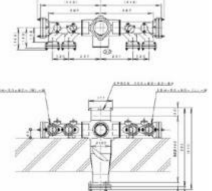
排水ヘッダーの納まり

排水へッダーにはCPがよくM合う!

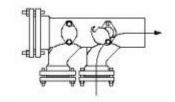


施工参考図





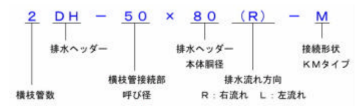
右流れ・左流れの呼び方



上図のように排水ヘッダーの 横枝管からみて、矢印のよう に、排水が立て管に「右折れ」 流入するタイプを「右流れ」 といい(R)で表します。

4 D H 片ウィングの例 2 D H 両ウィングの例 $4DH-(R)+CP60K100 \times 80-80(L) \quad 2DH-(R)+CP60K \quad 100 \times 80-80-80 + 2DH-(L)$

品番の呼び方



■技術レポートバックナンバー

排水ヘッダー仕様図

- ■をクリックすると、仕様図(pdf)に リンクします。
 - 2DH-(L) ■ 2DH-(R)
 - 3DH-(R)■ 3DH-(L)
 - 4DH-(R)■ 4DH-(L)
 - 4DH+CP 納まり図
 - 2DH+CP 納まり図

