

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

KSTの許容流量値の見直し

負荷流量早わかり 便器9L&6L 第3版

KSTシリーズは、汚水・雑排水流式にご使用いただく継手です。今回超節水便器6Lの発売に伴い、KST汚水単独系統の使用実態に合わせた試験を行いました。汚水単独系統では、超節水便器を使用しても器具平均排水流量(qd)は、最大で2.0[l/s]でした。
 したがって1フロアあたり2.0[l/s]の定流量負荷で再試験を行い、KSTの許容流量値を見直しました。

許容流量値 Qp:KST100A=4.2[L/s]

15階までの超節水便器6Lの単独系統でご採用いただけます。

以下に負荷流量早分りの改訂版を掲載します。

●負荷流量早わかり 便器9L&6L 第3版

負荷流量早わかり便器9L & 6L 第3版

●関連リンク

- 2001.3.15号 HASS206定常流量法 負荷流量早わかりは、[こちら](#)
- 2002.4.15号 KST専用 負荷流量早わかりは、[こちら](#)
- 2007.10.31号 便器単独 KST100許容流量値の見直し 超節水便器6Lに対応は、[こちら](#)