NOW KOJIMA

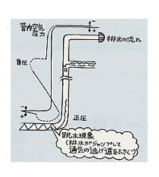
ホームページ技術レポート 2001.4.30 号

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

独自の形状がスムーズ排水を確保

小島の脚部継手

排水立て管から排水横主管に移行する部分では、排水が急激に方向転換を強いられ、跳水現象を起こして管内が閉塞され易く、下層階では正圧傾向ロブルます。その結果、下層階の器具トラップ封水を「はねだす」というトラブルを誘発します。従ってこの部位に使用する脚部継手は、排水をスムーズに通させ、跳水現象を抑制する形状のものが求められます。角笛型脚部継手の血を引く kojima の LJ シリーズは、コア通気継手といっしょにシステムでご採用いただくことにより、より高い排水性能をご提供します。なお、伸頂通気方式における排水横主管は、排水に随伴されてくる空気の唯一の逃げ道となり、排水システムの命です。管径や配管形態には特にご注意願います。



●小島の脚部継手LJシリーズの特長



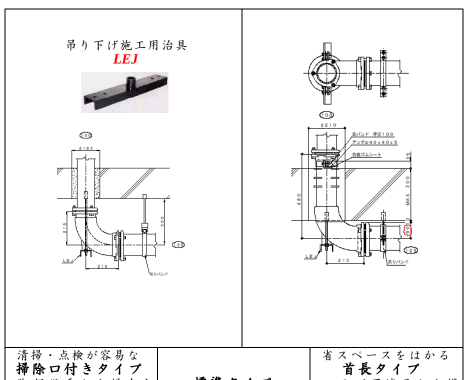
●脚部継手の流下状況

脚部継手の流下状況が動画で ご覧いただけます。(約 0.5MB) (排水負荷:代用洗濯機 3 台同時排水)



●脚部継手施工例図

●脚部継手のバリエーション



清掃・点検が容易な 掃除口付きタイプ 脚部継手から排水立て管と排水横主管の 方の掃除が可能です。	標準タイプ	省スペースをはかる 首長タイプ スラブ下端面から横 主管(125A)の管芯まで の寸法を MIN90 mmで納 めることができます。

	LJ シリーズ	
	標準タイプ	掃除口 タイプ
K 型	•	
C 型	J	1

	LJLシリーズ	
	標準	掃除口
	タイプ	タイプ
K 型	J	
C 型	-	

上表の写真をクリックするとそれぞれのパリエーションが表示されます。表示されたバリエーションをクリックすると仕様図(PDF)が開かれます

●脚部継手は全品漏れ検査 を行っています。