Uプラグ

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

# 満空試験治具 「リプラグー・受け口間塞用」 塩ビ製管継手受け口に

満空試験で横枝管の塩ビ製管継手を直接閉塞できる"Uプラグ"が新登場!(製造元:株式会社あのびる)

### ●Uプラグの特長

満空(気圧)試験治具(LTC-S, LTC-M)標準仕様のEプラグは、横枝管の管端に装着する閉止プラグですが、Uプラグ(右写真)は、横枝管に設けた塩ビ製管継手、例えばエルボの受け口に直接装着できる閉止プラグです。

用途は、例えば台所系、洗面系、床排水型便器系等の横枝管端末に設けられた90°エルボの受け口に**Uプラグ**を直接取付けて閉塞できるので、エルボからの立ち上がり短管を省略できます。

## ●Uプラグによる満空試験

満空試験よってUプラグ(サイズ40,50,65,80)の妥当性を検証しました。



満空試験風景

満空試験の結果は、漏れることなく使用できることを確認しました。



### Uプラグ使用上のご注意

横枝管閉塞用Uプラグが抜け出さないように確実に取り付けて固定して下さい。抜け出しにより失明などの危険があります。なお、より安全のため必ず付属のワイヤを床バンド等に取り付けて下さい。

# 関連リンク

⑥ 2008.8.15 エアコンプレッサ接続可能 満空(気圧)試験治具改良型 LTCS

⑥ 2007.9.30 満空試験の論文発表 気圧試験による排水管の漏れ試験方法に関する調査研究

(C) 2005. 8. 15 CO2削減効果