

## エアコンプレッサ接続可能



## LTCS

満空(気圧)試験治具が、エアコンプレッサと接続可能になりました。  
エアホースの接続部を樹脂製エアカブラ(めす)に変更し、テストプラグの接続部を黄銅製のエアカブラ(おす)に変更しました。施工現場にあるエアコンプレッサと接続し、テストプラグの膨張や、試験時の管内エア注入が容易に行えます(テストプラグの膨張圧:“TestPlugの取扱説明書”を参照して下さい。試験圧力:0.035MPa)。  
満空試験治具改良型LTCS(カタログ準備中)は、9月より出荷予定です。(製造元:株式会社 あおびる)

エアホース

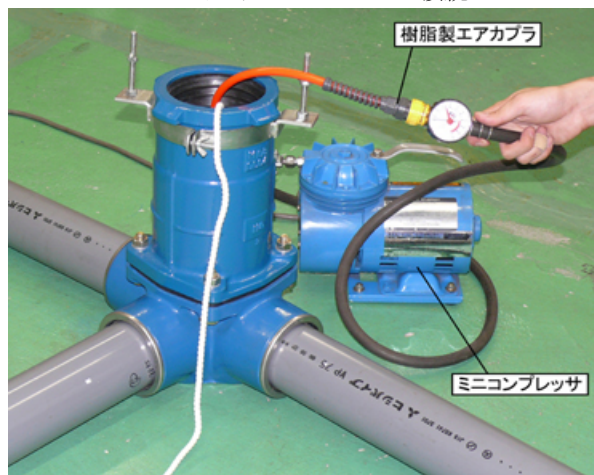


テストプラグ

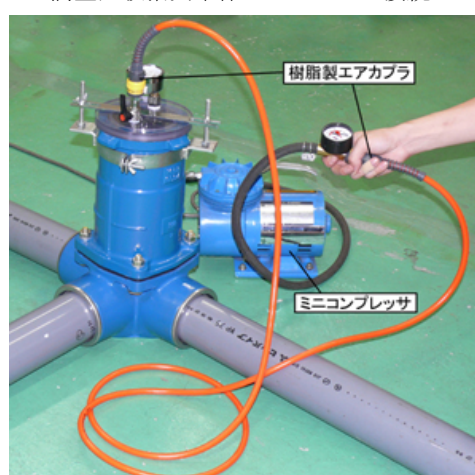


### ●接続方法

テストプラグと5mホースの接続



満空試験治具本体と3mホースの接続



※ミニコンプレッサは付属しません。

### ●関連リンク

- 2007.9.30号 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 は、こちら
- 2005.8.15号 CO<sub>2</sub>削減効果 は、こちら
- 2005.1.31号 満空(気圧)試験の手順 は、こちら
- 2004.1.31号 特許・実用新案 登録なる！満空試験方法及び満空試験治具 は、こちら
- 2002.12.15号 空気圧で漏水の有無を検査します 満空(気圧)試験 研究中 は、こちら