

防水継手用満空試験治具

LTCOSM 80, 100, 125

SHASE-S206適合掃除口対応

ご好評いただいております防水継手用満空試験治具が”LTCOSM 80, 100, 125” に生まれ変わりました。

防水継手をLTCOSMで満空試験を行う場合は、あらかじめSHASE-S206に適合した掃除口継手: COS-M[※](立て管径と胴径の掃除口)をご使用ください。80, 100, 125の3サイズでテストプラグが挿入でき、満空試験が可能となります。(技術レポート2012.1.15号参照)

※MDJ-2007年版に規定されている”COS”は掃除口径が立て管径より1サイズ小径ですのでテストプラグが挿入できません。

●防水継手用満空試験治具 LTCOSM のパンフレット(PDF)



防水継手用満空試験治具
LTCOSM 80, 100, 125

SHASE-S206に適合した掃除口継手”COS-M[※]”(立て管径と同径の掃除口)を利用することにより防水継手の満空試験が可能となります。上記掃除口継手に適合する防水継手用満空試験治具”LTCOSM 80, 100, 125”をご使用下さい。

※MDJ-2007年版に規定されている”COS”は掃除口径が立て管径より1サイズ小径ですのでテストプラグが挿入できません。

●試験条件 (SHASE-S 206-2009気圧試験に準拠)

試験圧力: 最小 35kPa (0.035MPa)
 保持時間: 最小 15分
 判定条件: 漏れないこと

●防水継手の満空試験に必要な用具

防水継手用満空試験治具 LTCOSM	専用コンテナ	エアポンプ
<p>ゲージ付コネクタ <small>衝撃をもらえないようご注意ください。</small></p> <p>エアホース (1m)</p> <p>ふた</p> <p>表 裏</p> <p>カプおす ナスカン取付機</p>	<p>寸法 450×295×260H</p>	
<p>テストプラグとエアホース2セット</p> <p>テストプラグ 安全ロープ ナスカン × 2</p> <p>エアホース (3m) × 2</p>		<p>エア抜き治具</p>

株式会社 小島製作所
<http://www.kojima-core.co.jp>
[e-mail : kojima@kojima-core.co.jp](mailto:kojima@kojima-core.co.jp)
 20120717

●関連リンク

- 2012. 1. 15 立て管と同径の掃除口付ソケット **COS-M** SHASE-S206に対応
- 2010. 9. 15 防水継手用満空試験治具 **LTCB 100**