

試験経過がリアルタイムでわかる!

気密試験器具 WSATA/WSATB



下水管敷設工事や修繕工事の完工検査などで、自治体の検査基準に基づき、管渠の気密性検査（圧気試験）を行えます。

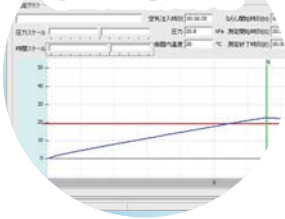
測定範囲

(WSATA)
~1000kpa
(WSATB)
~100kpa

対応管径

100~1800mm

リアルタイム 経過観測



自治体の検査基準に 合わせて設定可



試験報告書 出力



標準付属品

オプション品



タブレットPC



リークテスター



接続ホース

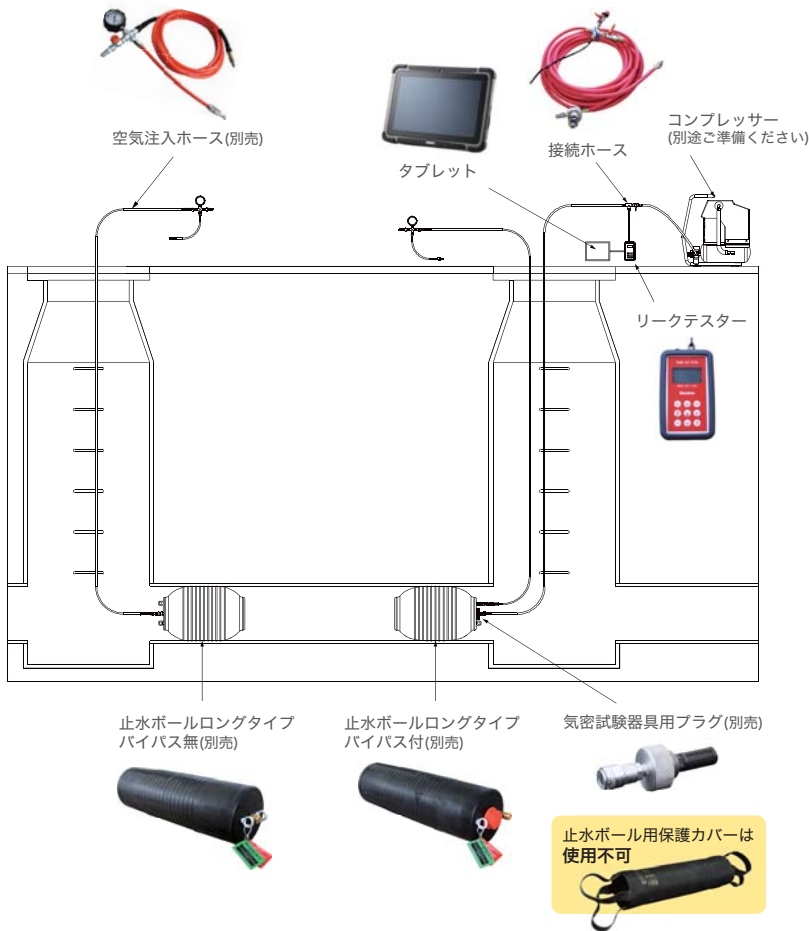


接続ケーブル

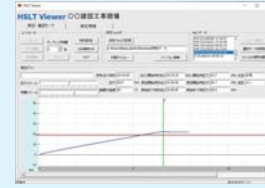


気密試験用プラグ(別売)

気密試験器具 WSATA/WSATB 使用イメージ



タブレットで試験経過をリアルタイムで経過観測



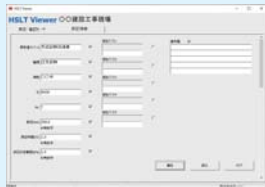
試験経過をタブレットへ表示しリアルタイムで経過観測ができます。試験中の合否判定や管内圧力の観測ができます。

仕様表

製品名	気密試験器具	
型番	WSATA	WSATB
測定範囲	0～1000kPa※	0～100kPa※
最小単位	1kPa	0.1kPa
製品説明	止水ボールロングタイプを使用して管内の気密性を試験することができます。ご使用には、止水ボールロングタイプのバイパス径に対応した気密試験器具用プラグをご選定ください。	
構成	<ul style="list-style-type: none"> ・リークテスター ・接続ホース ・リークテスター PC 接続ケーブル ・タブレット PC (ショルダーストラップ、タッチペン付) ・フラッシュメモリ (ソフト HSLT インストール用) ・ベルトレンチ ・収納ケース 	
備考	<ul style="list-style-type: none"> ・検査予定の管径に対応した止水ボールロングタイプを別途ご準備ください。(止水ボールショートタイプは対応不可) ・リークテスター用電池 (単3×2) は付属しておりません。お客様でご準備ください。 	

※ 止水ボールの許容背圧値以下でご使用ください。

管理自治体の検査基準に合わせて試験値の設定可能



管理自治体の検査基準にあわせ「ならし時間」「測定時間」「減圧許容範囲」を設定できます。

試験結果の報告書を出力可能



報告書タイトル等を自由に設定ができ気密試験、圧気試験の提出用資料を出力・印刷できます。

気密試験器具用プラグ

製品名	気密試験器具用プラグ		
	1インチ	2インチ	4インチ
型番	WSA-PG1	WSA-PG2	WSA-PG4
対応バイパス径	PT1用	PT2用	PT4用
製品説明	止水ボールロングタイプのバイパス径に対応しているサイズをご選定ください。		

注意事項

- ・試験では止水ボールの許容背圧値以下で使用してください。
- ・周囲温度は、0～50℃(凍結なきこと)の範囲で使用してください。
- ・ホースの接続や取り外しは、ホース内の圧力を全て抜いてから行ってください。
- ・止水ボールおよび管内に空気を注入している際は常に空気注入ホースの圧力計・タブレットモニターで圧力を監視してください。
- ・対応する止水ボールはロングタイプのみです。止水ボールショートタイプは対応不可です。
- ・止水ボールに止水ボール用保護カバーを付けた状態ですと空気が漏れる可能性があります。止水ボール用保護カバーは使用しないでください。
- ・分解したり、部品を取り外して、他の機器に使用しないでください。
- ・改造は絶対に行わないでください。



土木・建築工事の省力化に貢献する
株式会社 **ホーシン**

本社 〒571-0017 大阪府門真市四宮 3-10-34
TEL.072-885-5433 FAX.072-884-3953

<お問い合わせはこちらから>



<営業拠点> 東京支店 東北支店 大阪支店(中部営業所/大阪営業所/広島営業所) 九州支店