



AIR LEAK TESTER

General Catalog

世界に躍進するコスモ計器 信頼の技術で Cosmo will always be the best solution to you. With the unique

エアリークテスターは気密を要する部品、または完成品の漏れを、空気圧を加えるか、もしくは真空中に排気することによって微差圧変化を検出し良否の判定を与える自動漏れ検査機です。

コスモ・エアリークテスターの特長

- 高い漏れ検出力 漏れによる微差圧を独自の解析システムにより高感度に検出、微小な漏れも短時間で判定できます。
- 故障の少ない空気回路システム 独自開発の高耐圧差圧センサーやバルブを内蔵、空気回路のセルフチェック機能も充実しています。
- ワールドワイドサポート体制 国内のみならず海外各地で専門スタッフによるビフォア&アフターサービスが受けられます。

The air leak tester is an automated leak-detecting device. It detects leaks from finished products or parts(Work) that must be air-tight by applying pressure or discharging air into a vacuum and then measuring the differential pressure change. Upon completion of the test, the air leak tester gives Pass/Fail judgment.

Features of Cosmo air leak testers

- High leak-detection performance
Quickly able to detect even minor pressure difference caused by very small leaks, with our unique analysis system.
- Practically trouble-free pneumatic circuit system
Equipped with our unique pressure-tight differential pressure sensor and valves as well as a self-check function for the pneumatic circuit.
- Worldwide support system
Supported by before- and after-sales services by our specialist staff inside and outside Japan.

AIR LEAK TESTER



燃料装置／潤滑装置

- フューエルパイプ
- フューエルキャニスター
- キャブレーター
- フィラーキャップ
- フューエルインジェクター
- フューエルポンプ
- オイルフィルター
- オイルポンプ



Fuel & Lubrication

- Fuel pipes
- Fuel canisters
- Carburetor
- Filler caps
- Fuel injectors
- Fuel pumps
- Oil filters
- Oil pumps

エンジン／吸排気装置

- エンジンバルブ
- シリンダーブロック
- エンジン本体
- シリンダーヘッド
- インテークマニホールド
- オイルパン
- シリンダーヘッドカバー
- エキゾーストマニホールド

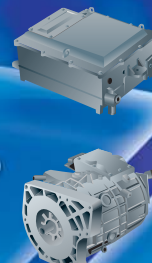
Engine & Intake/Exhaust

- Engine valves
- Cylinder blocks
- Assembled engines
- Cylinder heads
- Intake manifolds
- Oil pans
- Cylinder head covers
- Exhaust manifolds



電気自動車

- EVモーター
 - インバーター
 - バッテリーケース
 - リチウムイオン電池
- Electric vehicles (EV)
- EV motors
 - Inverters
 - Battery cases
 - Lithium-ion batteries



冷却・空調装置／ブレーキ装置

- ウォーターポンプ
- エバボレーター
- ヒーターコア
- カークーラーコンプレッサー
- ABS
- ブレーキキャリパー
- ブレーキマスターシリンダー
- リザーバンク

Cooling & Brake

- Water pumps
- Evaporators
- Heater cores
- Air compressors
- ABS
- Brake calipers
- Brake master cylinders
- Reservoir tanks



駆動・操舵装置／電装装置 他

- 水温センサー
- パワーステアリング
- バッテリー
- トランスミッション
- タイヤバルブ
- 衝撃センサー
- ワイバーモーター
- ヘッドライト

Powertrain, Steering, Ignition & others

- Temperature sensor
- Power steerings
- Batteries
- Transmission
- Tire air valves
- G sensors for air bags
- Windshield wiper motors
- Lamps



あらゆる産業の漏れ検査ニーズにお応えします and innovative technologies in the Leak Testing Industry.



精密機器／電気・電子機器

- プリンターカートリッジ ■通信機コネクター
- SMD電子デバイス ■ハードディスク
- ポット・ジューサー ■レーザーダイオード
- リレー・スイッチ ■防水カメラ・ラジオ
- Ink/Toner cartridges ■Communication connectors
- SMD electronic devices ■Computer hard disks
- Jar/Juicers ■Laser diodes
- Relay/Switches ■Waterproof cameras/radios



Appliances, Communication Devices & Surface mounted devices



ガス・石油・水道機器／油空圧機器

- 配管継ぎ手・バルブ ■ガス遮断弁
- 灯油タンク ■衛生陶器
- ドアクローザー ■油・空圧機器
- 水道メーター・ガスマーター ■ガス厨房機器・給湯機器
- Fittings/valves ■Gas shutoff valves
- Kerosene tanks ■Sanitary earthenwares
- Door closers ■Hydraulic equipment
- Gas meters ■Gas water heaters



医療機器／ヘルスケア

- 整水器・浄水器 ■血液ポンプ
- 電子体温計 ■輸液バック
- 注射器 ■ウェットティッシュ
- 人工透析器 ■カテーテル
- Softeners and purifiers ■Blood pumps
- Electronic clinical thermometers ■Infusion backings
- Injection syringes ■Wet tissues
- Dialysis devices ■Catheter lumens



食品包装／医薬品容器

- | | |
|---|--------------------------|
| ■軟膏チューブ | ■バイアル瓶 |
| ■ピローパック | ■飲料容器 |
| ■PTP・分包 | ■アンプル容器 |
| ■食品・調味料パック | ■使い捨てカイロ |
| Food and Pharmaceutical products | |
| ■Ointment tubes | ■Vial packings |
| ■Pillow packings | ■Beverage containers |
| ■PTP/ blister packs | ■Glass ampoules |
| ■Food and seasoning packings | ■Disposable body warmers |



あらゆる産業の「漏れ検査ニーズ」に、トータルかつ高度にお応えします。

1 品質向上の提案

- 漏れ検出力の向上
- データの記録が可能
- 漏れ規格の定量化
- トレースの確保

2 生産性向上の提案

- 自動化の達成
- 作業環境の改善
- 操作が容易
- 検査時間の短縮

3 コスト低減の提案

- 設備コスト低減
- クレームの低減
- ランニングコスト低減
- 乾燥工程が不要

Providing "Total" and "Sophisticated" solutions to meet and exceed all industrial "air leak needs".

Advantages of using Cosmo's leak testers ▶ Cosmo's leak testers prevent leaks from being overlooked and provide higher test accuracy than water immersions.

1.Quality improvement

- Improved leak detectability
- Quantification of leak specifications
- Data recording
- Traceability

2.Improved productivity

- System automation
- Easy operation
- Improved operation environment
- Shortened test time

3.Cost reduction

- Reduced running costs
- Minimized customer complaints
- Reduced facility costs
- No drying process needed

LS-R902

差圧式エアリークテスター

Differential Pressure Decay Air Leak Tester



PREMIUM
WARRANTY



アイコン表示で直観操作、だれでもすぐに使える
Easy-to-navigate and intuitive interface with simple menu configuration



表示言語切り替え機能
和・英・中・韓・スペイン語・ドイツ語・ポルトガル語が選べます。
User selectable multi-language capability
Selectable from English, Japanese, Chinese, Korean, Spanish, German and Portuguese.



テスト圧・差圧(リーク量)の波形モニター機能
Waveform Measurement Display



波形空気回路診断
テスターを含まない空気回路の異常をチェック
Blockage Check for peripherals
Detects blockage of select valves and exhaust valves



初期設定のアシストを行う自動セットアップ機能
Automatic Setup feature assisting initial test parameter programming

ALC仕様
ALC model

USBポートでデータ収集が簡単に
USB Port for easy test data management



高精度の検出を実現するマスタリング機能
Mastering feature provides highly accurate test results



産業用フィールドネットワーク(オプション)
Industrial Field Network (Option)

I/O 配線は不要 ➡ 専用コネクターで接続
I/O wiring not needed ➡ Dedicated connector used

計測画面6種類切替可能 Selectable Measurement Screens



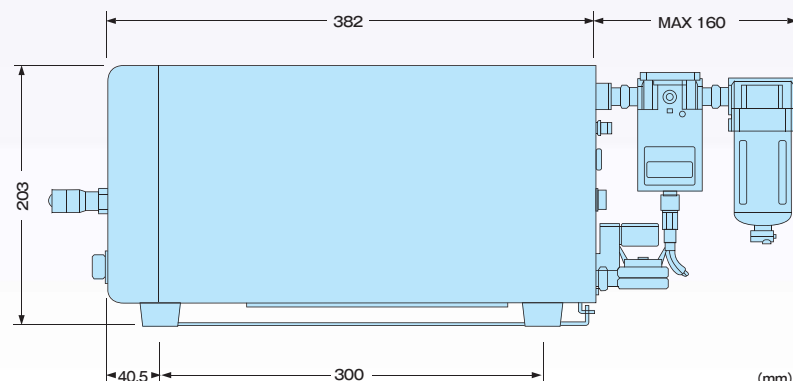
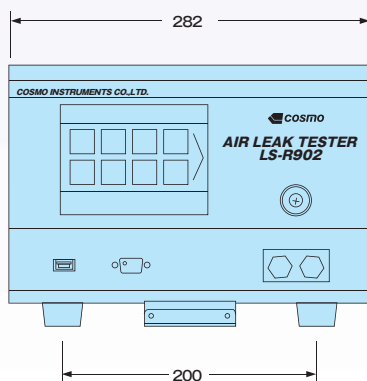
各種設定画面 Settings Menus



クイックアクセスにより操作性向上 Improved Operability by Quick Access



外観 External Appearance



その他の機能一覧		Other Features	
・5.7インチタッチパネルカラー液晶	・センサー保護機能	・Full-color LCD 5.7-inch touch-screen	・Sensor Protection
・インテリジェントエア回路	・排気干渉防止	・Intelligent Pneumatic Circuit	・Exhaust Interference Prevention
・K(Ve)測定機能	・チャージホールド	・K(Ve) Automatic Setup	・Charge Hold
・リークリミット設定機能	・RS-232C	・Leak Limits	・RS-232C Serial Communication
・電空制御機能	・USBポート	・Electro-pneumatic Regulator	・USB Port
・ノイズリダクション機能	・マスタリング設定	・Noise Reduction	・Mastering Settings
・ドリフト学習補正機能	・クイック取付金具	・Drift Compensation	・Quick Mounting Brackets
・セルフチェック機能	・コントロールI/Oポート	・Self-Check	・Control I/O

仕様一覧		
差圧	分解能 精度保証範囲 精度 センサー過圧	0.1 Pa ±1000Pa ※1 ±2.5% of rdg ±1Pa、ただし50Pa以下は±2Pa 5 MPa
表示単位	テスト圧 リーケ量	kPa, MPa (海外用非SI単位kg/cm ² , PSI, bar, その他) mL/min, L/min, mL/s, Pa/s, Pa/min, *Pa/s, *Pa/min, Pa·m ³ /s, E-3 Pa·m ³ /s, Pa, kPa (海外用非SI単位mmH ₂ O, mmHg, inH ₂ O, その他)
等価内容積	mL, L (海外用非SI単位 in ³ , ft ³)	
リーケ量表示	3~5桁(浮動小数点)、サンプリングレイト10回/秒	
リーケリミット	±999.9Pa以下	
チャンネル数	32チャンネル (00~31)	
タイマー設定	999.9 秒 (分解能0.1秒)	
電源	AC100~240V±10%, 50/60Hz, 80VA max	
使用温度	5~45 °C	
湿度	80 %RH以下、ただし結露なきこと	
質量	約10 kg(標準仕様)	
空圧源	クリーンエアーを使用。元圧はテスト圧及びパイロット圧より高い圧力が必要。	
パイロット圧設定	設置搭載されているパイロット用フィルターレギュレーターで設定：設定範囲400~700kPa	
配管接続口径	Rc1/4(テスト圧源、ワーク配管、マスター配管) Rc1/4(パイロット圧源)	
RS-232C 2ポート (D-SUB9ピン)	I/F固定長出力 ID/F固定長出力 T/F固定長出力 その他	リーケデータのほかに設定値も同時にに出力されます リーケデータのみの出力。 その他のフォーマット
USBポート	データ保存 設定値書き出し	判定結果、リーケ値、補正值、テスト圧、CH#、時間、他 CSVファイル
標準付属品	電源コード I/Oコネクター、検査成績書、トレーサビリティ関係書類、取扱説明書	国内用：定格125V/7A、長さ3m 輸出用：定格250V/10A、長さ2m (CE適合品)

*1:ワイドレンジ(D4)の差圧表示の精度は、± 5% of rdg ±0.01 kPa、但し0.2 kPa以下は±0.02 kPa

■型式 LS-R902-	①回路 Pneumatic Circuit	②圧力レンジ Test Pressure Range	③オプション Options	④電源ケーブル Power Cord
① 回路	A1:インテリジェント1回路、 A2:インテリジェント2回路、 AS1:小容積ワーク用インテリジェント1回路、 ASO1:微少容積ワーク用回路、 C:外圧検出式回路			
② 圧力レンジ	レギュレーター 電空レギュレーター	L02:5~20kPa, L:10~100kPa, M:50~800kPa, V:-5~-100kPa, H20:2.0MPa以下*1, H49:4.9MPa以下*1 LR:10~95kPa, MR:50~800kPa, VR:-5~-75kPa	Precision Regulator Model EP Regulator Model	A1: Intelligent 1, A2: Intelligent 2, AS1: Small Volume A1 Circuit, ASO1: Micro Volume Circuit, C: Secondary Pressure Circuit L02: 5 to 20kPa, L: 10 to 100kPa, M: 50 to 800kPa, V: -5 to -100kPa, H20: 2.0MPa or lower *1, H49: 4.9MPa or lower *1 LR: 10 to 95kPa, MR: 50 to 800kPa, VR: -5 to -75kPa
③ オプション	J:リーケマスター制御バルブ内蔵、K05:ALC-05 付0.5mL、K1:ALC-1 付1mL、K4:ALC-4 付4mL、K10:ALC-10 付10mL、B:バイパス対応(レギュレーター・フィルターなし)、B1:バイパス対応(レギュレーター付)、D4:差圧センサーレンジ10kPa、PV1:連成圧テスト圧センサー、UX3: UL 規格対応、N*:産業用ネットワーク(産業用イーサネット・フィールドバス)*2 RX09:TCU ユニット(温度補正)*2 対応+ TCU ユニット一式、RX10:TCU ユニット(温度補正)*2 対応+ TCU ユニット一式、RX11:100 チャンネル		Options	J: Comes with CAL Driving Valve for Leak Master, K05: Comes with ALC-05mL, K1: Comes with ALC-1mL, K4: Comes with ALC-4mL, K10: Comes with ALC-10mL, B: Bypass Circuit Ready without regulator, B1: Bypass Circuit Ready with regulator, D4: Differential Pressure Sensor Range: ±10 kPa, PV1: Pressure/Vacuum Pressure Sensor, UX3: UL conformed, N*: Industrial Field Network (Industrial EtherNet / Fieldbus)*2 RX09: TCU ports (IN, OUT) provided on the rear panel without TCU, (Temperature Compensation Unit), *2 RX10: TCU ports (IN, OUT) + TCU (Temperature Compensation Unit), *2 sensors and cables sold as a set, RX11: 100 Channels
④ 電源ケーブル	VA:AC125V 3mケーブル付属 VE:AC250V 2mケーブル付属			VA: 125VAC, 3m VE: 250VAC, 2m

*1:H20とH49にはレギュレーターは付属しません。

*2:オプションの(温度補正)及び(産業用フィールドネットワーク)対応の場合は、CE・UL非対応になります。

Other Features	
・Full-color LCD 5.7-inch touch-screen	・Sensor Protection
・Intelligent Pneumatic Circuit	・Exhaust Interference Prevention
・K(Ve) Automatic Setup	・Charge Hold
・Leak Limits	・RS-232C Serial Communication
・Electro-pneumatic Regulator	・USB Port
・Noise Reduction	・Mastering Settings
・Drift Compensation	・Quick Mounting Brackets
・Self-Check	・Control I/O

Specifications	
Differential Pressure Sensor	Resolution: 0.1 Pa Accuracy Guaranteed Range: ±1000 Pa ※1 Reading Accuracy: ±2.5% of rdg ±1Pa 50Pa or lower: ±2Pa Sensor Proof Pressure: 5 MPa
UNIT	Test Pressure Leak K(Ve)
	kPa, MPa (PSI, kg/cm ² , bar, mbar, mmHg, cmHg, inHg) Pa, kPa, mL/s, mL/min, L/min, Pa·m ³ /s, E-3 Pa·m ³ /s, Pa/s, Pa/min (mmH ₂ O, inH ₂ O, mmHg, in ³ /d, , ft ³ /h) mL, L (in ³ , ft ³)
	3 to 5 digits (Floating point) Sampling Rate: 10 times/s ±999.9 Pa or less 32 channels (#0 to #31) Up to 999.9 s (Resolution: 0.1 s) 100 to 240 VAC ±10% at 50/60 Hz, 80 VA max 5 to 45°C 80 %RH or less / No dew condensation Approx. 10 kg (Standard model)

Test Pressure source	Clean air regulated to the test pressure. The source pressure must be sufficiently higher than the test pressure.	
Pilot Pressure	Clean air regulated from 400 to 700 kPa	
Tube Diameter	Rc(PT) 1/4 (Test pressure, Pilot pressure, Work and Master ports)	
RS-232C Serial Communication 2 ports (D-sub 9 pins)	I/F fixed length ID/F fixed length T/F fixed length Other formats	Test parameters are transmitted as well as test results. Only test results are transmitted Other formats
USB Port	Test Data Test parameters	Judgment, Leak, Compensation value, Test pressure, Channel#, Timers, etc Copying test parameters: CSV file
Standard Accessories	Power Cord Control I/O connector, Operation manual, Inspection record and Traceability documents	For Japan: Rating: 125VAC/7A Length: 3m For overseas: Rating: 250VAC/10A Length: 2m (CE conformed)

*1 For the option D4: DPS 10kPa, the reading accuracy is 5% of rdg ±0.01 kPa.
However, ±0.02 for 0.2 kPa or lower.

スタンダード
エアーコントローラー^{スター}
Standard Type

密封用
コート^{スター}
For Sealed Work

セパレート^{スター}
リーコントローラー^{スター}
Separate Type

特殊用途
リーコントローラー^{スター}
For Special Purposes

導入、
その他の計測器
Tracer Gas Detection Type

周辺機器
Peripheral Equipment

コントロール方式
Function

各種機能説明
Service and Quality

カーネルバージョン
品質監理
海外拠点
Global Support

LS-R700

差圧式エアリークテスター

Differential Pressure Decay Air Leak Tester



高機能と使い易さを追求

Air Leak Tester that is Sophisticated yet Easy-to-Use



アイコン表示で直観操作、だれでもすぐに使える
Easy-to-navigate and intuitive interface with simple menu configuration



和・英・中表示言語切り替え機能
User selectable multi-language capability: English, Japanese and Chinese



テスト圧・差圧(リーク量)の波形モニター機能
Waveform Measurement Display



USBポートでデータ収集が簡単に
USB Port for easy test data management



高精度の検出を実現するマスタリング機能
Mastering feature provides highly accurate test results

アイコン表示のメニュー画面

Easy-to-navigate configuration with icons



計測画面3種類切替可能

Selectable Measurement Screens



分かりやすいガイダンスバー

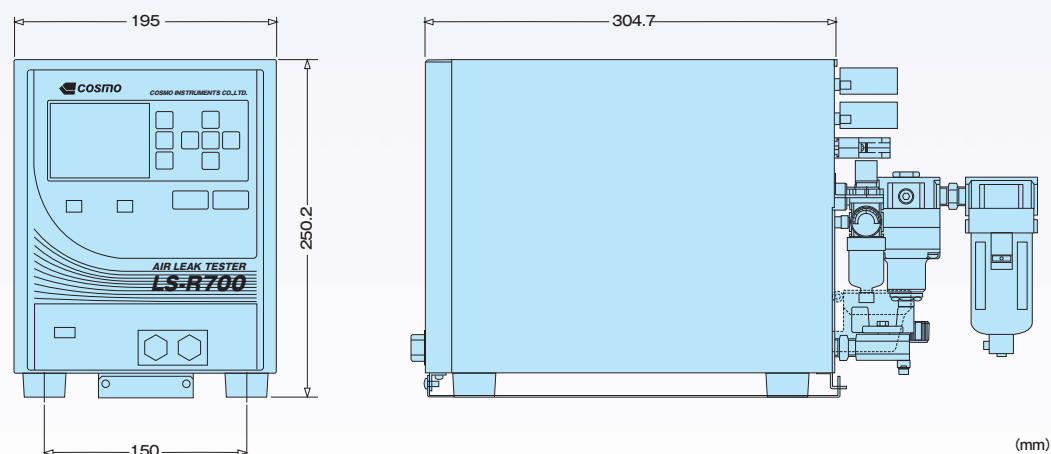
Guidance Bar

計測設定

- 基本設定
- 詳細設定
- 共通設定
- 設定値コピー
- デフォルトコピー
- バックアップ/復元
- 設定値書き出し CSV

リークテストに必要な最低限の設定を行います

外観 External Appearance



その他の機能一覧		Other Features	
・3.5インチカラー液晶画面	・センサー保護機能	・Color LCD 3.5-inch	・Sensor Protection
・インテリジェントエア回路	・排気干渉防止	・Intelligent Pneumatic Circuit	・Exhaust Interference Prevention
・K(Ve)測定機能	・チャージホールド	・K(Ve) Automatic Setup	・Charge Hold
・リークリミット設定機能	・RS-232C	・Leak Limits	・RS-232C Serial Communication
・電空制御機能	・USBポート	・Electro-pneumatic Regulator	・USB Port
・ノイズリダクション機能	・マスタリング設定	・Noise Reduction	・Mastering Settings
・ドリフト補正機能	・クイック取付金具	・Drift Compensation	・Quick Mounting Brackets
・セルフチェック機能	・コントロールI/Oポート	・Self-Check	・Control I/O

仕様一覧	
差圧	分解能 0.1 Pa 精度保証範囲 ±1000Pa 精度 ※1 ±2.5% of rdg ±1Pa、ただし50Pa以下は±2Pa センサー過圧 5 MPa
表示単位	テスト圧 kPa, MPa(海外用非SI単位kg/cm ² , PSI, bar, その他) リーク量 mL/min, L/min, mL/s, Pa/s, Pa/min, *Pa/s, *Pa/min, Pa·m ³ /s, E-3 Pa·m ³ /s, Pa, kPa(海外用非SI単位mmH ₂ O, mmHg, inH ₂ O, その他) 等価内容積 mL, L (海外用非SI単位 in ³ , ft ³)
リーク量表示	4桁、サンプリングレイト10回/秒
リークリミット	標準: ±999.9Pa以下
チャンネル数	32チャンネル (00~#31)
タイマー設定	999.9 秒(分解能0.1秒)
電源	AC100~240V±10%, 50/60Hz, 70VA max
使用温度	5~45 °C
湿度	80 %RH以下、ただし結露なきこと
質量	約10 kg(標準仕様)

空圧源	クリーンエアーを使用。元圧はテスト圧及びパイロット圧より高い圧力が必要。	
パイロット圧設定	設置搭載されているパイロット圧用フィルターレギュレーターで設定: 設定範囲400~700kPa	
配管接続口径	Rc1/4(テスト圧源、ワーク配管、マスター配管) 6mmワンタッチジョイント(パイロット圧源)	
RS-232C (D-SUB9ピン)	I/F固定長出力 ID/F固定長出力	リークデータのほかに設定値も同時に 出力されます。
	T/F固定長出力	リークデータのみの出力。
	その他	その他のフォーマット
USBポート	データ保存	判定結果、リーク値、テスト圧、CH#、 時間、他
	設定値書き出し	CSVファイル
標準付属品	電源コード	国内用: 定格125V/7A、長さ3m 輸出用: 定格250V/10A、長さ2m (CE適合品)
	I/Oコネクター、検査成績書、トレーサビリティ関係書類、 取扱説明書	

*1:ワイドレンジ(D4)の差圧表示の精度は、± 5% of rdg ±0.01 kPa、但し0.2 kPa以下は±0.02 kPa

■型式

LS-R700 -

①回路
Pneumatic Circuit

②圧力レンジ
Test Pressure Range

③オプション
Options

④電源ケーブル
Power Cord

①	回路	A1:インテリジェント1回路、 A2:インテリジェント2回路、 AS1:小容積ワーク用インテリジェント1回路、 AS01:微少容積ワーク用回路、 C:外圧検出式回路	
②	圧力レンジ	レギュレーター	L02:5~20kPa, L:10~100kPa, M:50~800kPa, V:-5~-100kPa, H20:2.0MPa以下 *1
		電空レギュレーター	LR:10~95kPa, MR:50~800kPa, VR:-5~-75kPa
③	オプション	J:リークマスター対応、 B:バイパス対応(レギュレーター・フィルター無)、 B1:バイパス対応(レギュレーター付) D4:差圧センサーレンジ±10kPa、 W:ストップバルブ開閉確認SW、 PX2:充電式バッテリー(CE非対応)	
④	電源ケーブル	VA:AC125V 3mケーブル付属 VE:AC250V 2mケーブル付属	

*1:H20にはレギュレーターは付属しません。

Other Features	
・Color LCD 3.5-inch	・Sensor Protection
・Intelligent Pneumatic Circuit	・Exhaust Interference Prevention
・K(Ve) Automatic Setup	・Charge Hold
・Leak Limits	・RS-232C Serial Communication
・Electro-pneumatic Regulator	・USB Port
・Noise Reduction	・Mastering Settings
・Drift Compensation	・Quick Mounting Brackets
・Self-Check	・Control I/O

Specifications	
Differential Pressure Sensor	Resolution: 0.1 Pa Accuracy Guaranteed Range: ±1000 Pa ※1 Reading Accuracy: ±2.5% of rdg ±1Pa 50Pa or lower: ±2Pa Sensor Proof Pressure: 5 MPa
UNIT	Test Pressure Leak K(Ve)
	kPa, MPa (PSI, kg/cm ² , bar, mbar, mmHg, cmHg, inHg) Pa, kPa, mL/s, mL/min, L/min, Pa·m ³ /s, E-3 Pa·m ³ /s, Pa/s, Pa/min, *Pa/s, *Pa/min, Pa·m ³ /s, E-3 Pa·m ³ /s, Pa, kPa (海外用非SI単位mmH ₂ O, mmHg, inH ₂ O, その他) mL, L (in ³ , ft ³)
	4 digits / Sampling Rate: 10 times/s ±999.9 Pa or less 32 channels (#0 to #31) Up to 999.9 s (Resolution: 0.1 s) 100 to 240 VAC ±10% at 50/60 Hz, 70 VA max 5 to 45°C 80 %RH or less / No dew condensation Approx. 10 kg (Standard model)

Test Pressure source	Clean air regulated to the test pressure. The source pressure must be sufficiently higher than the test pressure.	
Pilot Pressure	Clean air regulated from 400 to 700 kPa	
Tube Diameter	Rc1/4 (Test pressure, Work and Master ports) 6mm one-touch joint (Pilot pressure)	
RS-232C (D-sub 9 pins)	I/F fixed length ID/F fixed length	Test parameters are transmitted as well as test results.
	T/F fixed length	Only test results are transmitted
	Other formats	Other formats
USB Port	Test Data	Judgment, Leak, Test pressure, Channel#, Timers, etc
	Test parameters	Copying test parameters: CSV file
Standard Accessories	Power Cord	For Japan: Rating: 125VAC/7A Length: 3m For overseas: Rating: 250VAC/10A Length: 2m (CE conformed)
		Control I/O connector, Operation manual, Inspection record and Traceability documents

*1 For the option D4: DPS 10kPa, the reading accuracy is 5% of rdg ±0.01 kPa. However, ±0.02 for 0.2 kPa or lower.

スタンダード
ヨードコートスター
Standard Type

密封品用
ヨードコートスター
Separate Type

セパレート
ヨードコートスター
For Special Purposes

流量式
ヨードコートスター
Trace Gas Detection Type

導入、
他の試験器
ヨードコートスター
Peripheral Equipment

ヨードコートスター
Function

各種機能説明
ヨードコートスター
Service and Quality

ヨードコートスター
Global Support

LS-1866

差圧式エアリークテスター

Differential Pressure Decay Air Leak Tester



マスタークリエット補正機能 Master Preset Compensation

計測中の値からドリフトやノイズ成分を取り除き、真の漏れ成分だけを抽出します。歩留まり向上や計測時間短縮などが可能になります。

29ページ参照

Extracts true leakage by eliminating drift and noise from the measured leak. This helps improve throughput yield and reduce test time.

Please refer to page 29.

クランプ出力付き

Comes with Clamp Output



K(Ve)測定機能

K(Ve) Setup



クイック取付金具

Quick Mounting Brackets



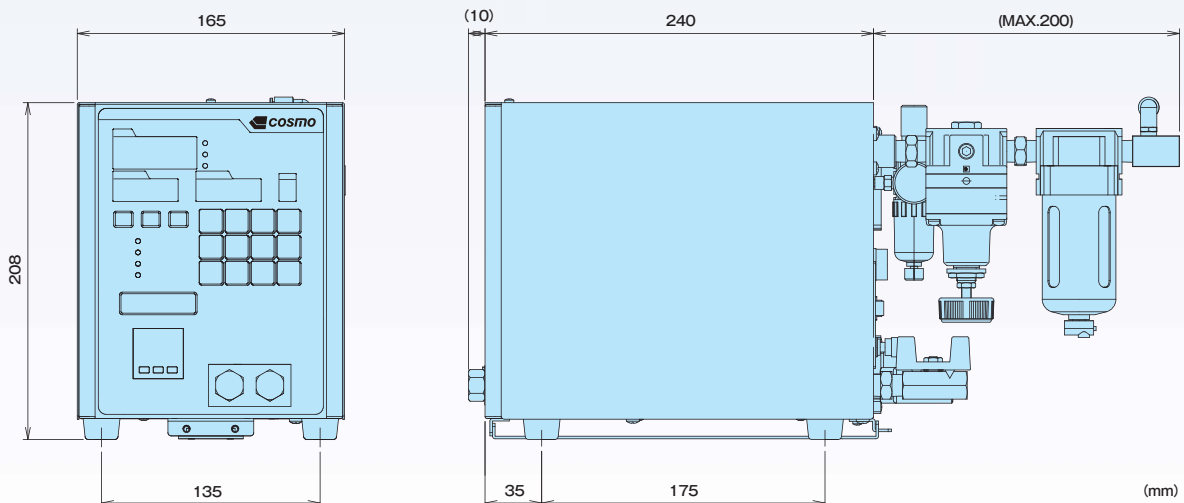
その他の機能一覧

・高感度0.1Pa表示	・セルフチェック機能
・16個のチャンネル機能	・エア回路クリーニング機能
・漏れ量直読表示	・テスト圧監視機能
・排気干渉防止機能	・ノイズリダクション機能
・RS-232Cデータ出力	・外部排気弁対応
・2段階警報設定機能	・NPN-PNP共用I/Oポート

Other Features

・Resolution 0.1 Pa	・Self-Check
・16-Channel Capability	・Pneumatic Circuit Cleaning
・Flow display of leak	・Test Pressure Monitoring
・Exhaust Interference Prevention	・Noise Reduction
・RS-232C Serial Communication	・External Exhaust Valve Ready
・Two sets of leak limits	・Control I/O ports both NPN-PNP based

外観 External Appearance



スタンダード
ホットコードトスター
Standard Type

継続品種
ホットコードトスター
For Sealed Work

セパレート
リークインスター
Separate Type

特殊用途
リークインスター
For Special Purposes

流量式
リークインスター
Air Flow Detection Type

トレーサガス検知式
リークインスター
Tracer Gas Detection Type

導入例、
その他の試験器
Other Instruments

周辺機器
Peripheral Equipment

コードレス方式
Leak Test Method

各種機能説明
Function

サービスと品質
Service and Quality

海外拠点
Global Support

仕様一覧

分解能	0.1Pa
表示範囲	±999Pa
精度	※1 ±2.5% of rdg ±1Pa、ただし50Pa以下±2Pa
圧センサ過圧	5MPa
リーク量表示範囲	0.00~±999(Pa、mL/min)(オートレンジ)
警報設定範囲	0~±999
チャンネル数	16チャンネル
タイマ設定範囲	0~999.8 s(999.9設定は無限大)
電源	AC100~240V±10% 50/60Hz 消費電力70VA
テスト圧源	クリーンエアを使用。 元圧はテスト圧より十分高い圧力が必要。
パイロット圧源	400~700kPa範囲のクリーンエアを印加します。
配管接続口径	Rc1/4(空圧源、ワーク配管、マスター配管)
通信機能	シリアルポートRS-232C(プリントモード設定可能)
環境温度・湿度	5~40°C、80%RH以下、ただし結露なきこと
質量	約6.3kg (Hタイプ約8kg)

*1:ワイドレンジ(D4)の差圧表示の精度は、± 5% of rdg ±0.01 kPa .但し0.2 kPa以下は±0.02 kPa

型式

LS-1866 -

①回路
Pneumatic Circuit

②圧力レンジ
Test Pressure Range

③オプション
Options

④電源ケーブル
Power Cord

①	回路	A1	インテリジェント1エア回路
		AS01	微少容積ワーク専用回路
②	圧力レンジ	L	低圧用MAX95kPa(レギュレーター付き) (10kPa~95kPa)
		M	中圧用MAX800kPa(レギュレーター付き) (50kPa~800kPa)
		V	負圧用MAX-100kPa(レギュレーター付き) (-5kPa~-100kPa)(大気圧により制限あり)
		H10	高圧用MAX990kPa(レギュレーター付き) (100kPa~990kPa)
		H15	高圧用MAX1.5MPa(レギュレーター付き) (0.5MPa~1.5MPa)
③	オプション	D4	ワイドレンジ: 差圧センサレンジ±10kPa
④	電源ケーブル	VA:AC125V 3mケーブル付属 VE:AC250V 2mケーブル付属	

Specifications

Differential Pressure Sensor	Resolution: 0.1 Pa Accuracy Guaranteed Range: ±999 Pa ※1 Reading Accuracy: ±2.5% of rdg ±1Pa 50Pa or lower: ±2Pa Sensor Proof Pressure: 5 MPa
Leak Display	3 digits (Floating point)
Leak Limit Range	±999
Number of Channels	16 channels
Timers	0 to 999.8 s (999.9 is infinity)
Power Source	100 to 240 VAC ±10% at 50/60 Hz, 70 VA
Test Pressure source	Clean air regulated to the test pressure. The source pressure must be sufficiently higher than the test pressure.
Pilot Pressure	Clean air regulated from 400 to 700 kPa
Tube Diameter	Rc(PT) 1/4 (Test pressure, Pilot pressure, WORK and MASTER ports)
Communication ports	RS-232C Serial Communication
Temperature, Humidity	Operation Temperature 5 to 45°C, 80 %RH or less / No dew condensation
Weight	Approx. 6.3 kg (H model: 8 kg)

*1 For the option D4: DPS 10kPa, the reading accuracy is 5% of rdg ±0.01 kPa.
However, ±0.02 for 0.2 kPa or lower.

①	Pneumatic Circuit	A1	Intelligent 1 Pneumatic Circuit
		AS01	Micro Volume Circuit
②	Test Pressure Range	L	For Low Pressure: Up to 95kPa(Comes with a regulator) (10kPa to 95kPa)
		M	For Medium Pressure: Up to 800kPa(Comes with a regulator) (50kPa to 800kPa)
		V	For Vacuum Pressure: Up to -100kPa(Comes with a regulator) (-5kPa to -100kPa)(Depends of the barometric pressure.)
		H10	For High Pressure: Up to 990kPa(Comes with a regulator) (100kPa to 990kPa)
		H15	For High Pressure: Up to 1.5MPa(Comes with a regulator) (0.5MPa to 1.5MPa)
③	Options	D4	Differential Pressure Sensor Range: ±10 kPa
④	Power Cord	VA: 125VAC, 3m VE: 250VAC, 2m	

リークキャリブレーション機器の概要

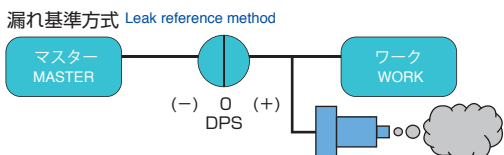
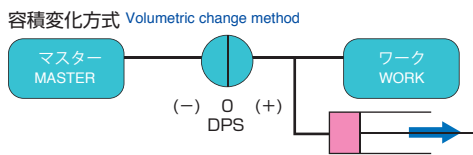
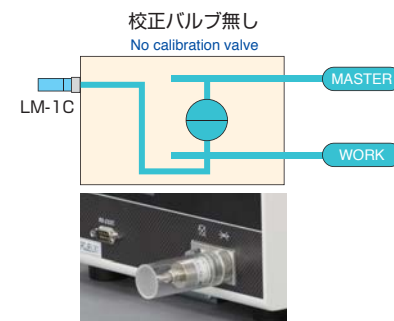
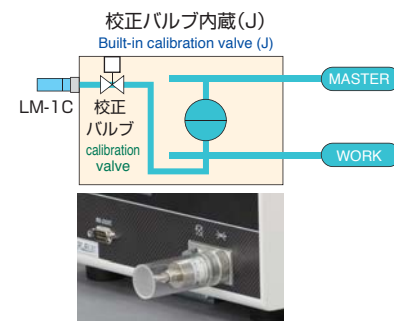
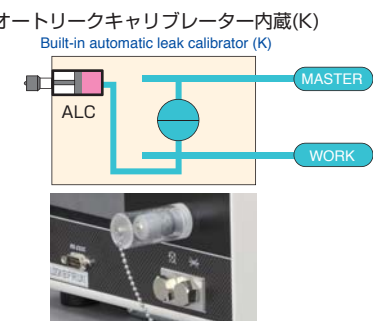
Outline of leak calibrator

漏れによる差圧を流量単位(mL/minなど)に換算し表示させる場合、下記のいずれかの方式で等価内容積を求めます。

等価内容積の算出方法はリークテスターの型式により異なります。

To convert the differential pressure caused by a leak into a flow rate (mL/min), the equivalent internal volume is determined by using one of the following methods.
There are different methods for calculating the equivalent internal volume depending on the model of leak tester.

測定方式 Measurement method	CALタイプ CAL type	LS-R902	LS-R700	LS-1866	LS-1881
容積変化方式(自動) Volumetric change method (automatic)	オートリークキャリブレーター(K) Automatic leak calibrator (K)	●	—	—	—
漏れ基準方式(自動) Leak reference method (automatic)	校正バルブ内蔵(J) Built-in calibration valve (J)	●	●	—	●
漏れ基準方式(手動) Leak reference method (manual)	校正バルブ無し No calibration valve	●	●	●	●



LS-1881/LU-80A マルチリンク型エアリークテスター

Multilink Air Leak Tester



マルチリンク対応型というコンセプトで、1台のコントローラーに最大8個のセンサユニットを接続して検査ができるリークテスターです。

- カラータッチパネルで操作性に優れ波形表示などの品質管理画面と多彩なデータ処理機能を搭載しています。
 - エンジンなど大容積ワークからフューエルインジェクターなどの小容積ワークまで用途に応じ最適な空圧ユニットを選択できます。
 - 表示部寸法(W391×H302×D160) ● 空圧ユニット寸法(W120×H240×D301)
- Multilink model Air Leak Tester LS-1881 is capable of connecting max. 8 leak test units with 1 controller.
- Easy-to-use color touch panel with waveform graphs, quality control tools, and a variety of data processing functions.
 - Applicable to wide-range of volumes, from engines to fuel injection parts, allowing you to choose the optimum pneumatic unit.
 - Controller dimensions : (W391 × H302 × D160) • Pneumatic Circuit Unit dimensions : (W120 × H240 × D301)

対象ワーク

- エンジン部品などひとつの製品で数箇所の検査部位があるもの
- 生産量が多く多数個取りで検査が必要なもの

Target Products

- Products that have multiple cavities like engines
- Products for which multiple pieces have to be tested at one time because of volume production



多連コントロール機能

Controlling multiple pneumatic circuit units

- ・最大8台の空圧ユニットを接続可能
- ・多連コントロールによりコスト低減
- ・空圧部分離によりコンパクトで省スペース
- Up to 8 units can be connected to a control panel
- Reduces the facility cost
- The compact pneumatic circuit units require only small space

システム内省配線

Simple wiring in system

- ・省配線システムでリードタイムも短縮
- ・専用ケーブルでユニット間を簡単接続
- ・I/Oユニットを制御盤に設置可能
- Simple wiring reduces the labor hours for machine-building
- The dedicated cables enable the simple connection between the pneumatic circuit units
- I/O units can be installed to the control board

波形グラフ表示機能

Waveform graphical display

初期セットアップ時、不具合発生時に各種グラフ機能を活用することで、調整工数の低減を図ることができます。測定系の漏れの有無は、差圧波形画面やマスタリング画面を使用し分析します。

Able to utilize various kinds of graphical display functions at the initial setup and in case of a failure. This saves time and effort when making adjustments. Use the differential waveform screen and Mastering screen to determine whether the measurement system is leaking or not.



USBメモリーデータ収集機能

Data storage in USB memory

計測データはUSBメモリーに保存しますので、PCでデータ解析などを行うことができます。

Measurement data is saved in USB memory for later analysis using PC.



LS-1881 / LUV-880/870 小型密封品専用システム

Systems Dedicated to Small Sealed Products

水晶デバイスなど超小型密封品を対象にした容積検出カプセル方式の高精度グロスリーク用エアリークテスターです。省配線システムの採用により、多連(最大8連)であっても設置が容易です。

High-precision air leak testers use a volume detection capsule to conduct a gross leak check of small sealed products, such as crystal devices. Simple wiring work is all that is needed to install the system, which is able to operate up to 8 pneumatic units.



LZ-3000 微小電子部品グロスリークテストシステム

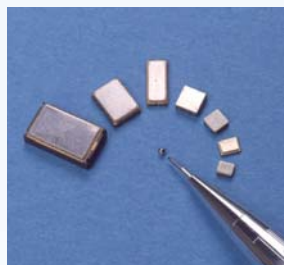
LZ-3000 Microelectronic parts gross leak test system

SMD水晶デバイスや表面実装型密封小型電子部品のグロスリーク検査を高速で行います。パーツフィーダーによる整列供給から良否選別回収まで搭載した自動検査システムです。

- 最大60個／分の検査処理能力。
- 微小容積検出型エアリークテスト方式。
- リークテストの検査状態は大型モニターで8セット同時に表示します。
- 本体寸法(W1250×H1950×D850mm)

This system enables high-speed gross leak checks of SMD crystal devices and surface-mount sealed small electronic parts. This is an automatic testing system that can feed parts in a line and separate good products from defective products.

- Testing capacity of up to 60 products per minute
- Air leak testing of micro-volume detection type
- Simultaneous display of eight sets of leak testing states on a large monitor
- Main unit dimensions : (W1250 × H1950 × D850 mm)



スタンダード
H-コードトベター
Standard Type

密閉測定
H-コードトベター
For Sealed Work

セパレート式
コードトベター
Separate Type

特殊用途
コードトベター
For Special Purposes

流量式
コードトベター
Air Flow Detection Type

トレーサガス検知式
コードトベター
Tracer Gas Detection Type

導入例、
その他試験器
Other Instruments

周辺機器
Peripheral Equipment

コードレス方式
Leak Test Method

各種機能説明
Function

サービスと品質
Service and Quality

海外製造
Global Support

LS-R740(ZL) 小型密封ワーク用エアリークテスター

Air Leak Tester for Small Sealed Work

シリンダー式
Cylinder type

小型密封ワークの漏れを容積検出カプセル方式で検出します。大リークは内蔵シリンダーを利用して検出し、小リークは高感度差圧式で検出します。

- コンパクトなサイズで装置の省スペース化が可能です。
- 表示部寸法(W170×H146.2×D206mm)
- 空圧ユニット寸法(W151.2×H212.1×D192.5mm)

The tester uses a volume detection capsule to detect air leaks from small sealed Work. The separate pneumatic unit can be installed close to Work to achieve highly sensitive detection.

- The compact size helps cut down on installation space.
- Display dimensions: (W170 x H146.2 x D206mm)
- Pneumatic unit dimensions: (W151.2 x H212.1 x D192.5mm)



LS-R740(WL) 密封ワーク用エアリークテスター

Air Leak Tester for Sealed Work

タンク式
Tank type

密封ワークの漏れを容積検出カプセル方式で検出します。大リークは内蔵タンク容積を利用して検出し、小リークは高感度差圧式で検出します。



- 100mL以上の中容積の密封品にも対応します。
- タンク式で安定した計測ができます。
- 空圧ユニット寸法(W229.4×H247.3×D270mm)

A volume detection capsule is employed to detect air leaks from sealed Work. The tester uses a built-in tank volume to detect large leaks and a high-sensitivity differential pressure method for small leaks.

- Capable of testing sealed Work with a medium internal volume of over 100 mL.
- Tank-based technique ensures stable measurement.
- Pneumatic unit dimensions: (W229.4 x H247.3 x D270mm)



LS-R740(SS) 微小容積ワーク専用エアリークテスター

Air Leak Tester for Micro Volume Work



テスター内容積を小さくし検出性能を向上させたエアリークテスターです。
高い検出力とメンテナンス性向上を両立しました。

- 微小容積ワーク専用のエアリークテスターで高精度検出を可能にします。
- 空圧部はコンパクトなセパレートタイプのためワークの近くに設置できます。
- 空圧ユニット寸法(W82×H198×D230mm)

With a small internal volume, LS-R740(SS) features enhanced detection ability for micro volume parts. It provides highly precise detection and is easy to maintain.

- Dedicated to micro volumes, this tester delivers unerring accuracy.
- The compact and separate pneumatic unit can be installed close to the test part.
- Pneumatic unit dimensions: (W82 x H198 x D230mm)



LS-R740(SH) 超高圧用エアリークテスター

Ultra-High Pressures Air Leak Tester

先端技術の粋を集めて開発された超高圧微差圧センサーと専用空気作動弁により、
テスト圧16MPaで分解能1Paの差圧リーキテストを可能にしました。

- テスト圧: 10MPa, 16MPa各種用意
- 耐圧試験証明書、強度計算書、材料証明書が付きます。
- 空圧ユニット寸法(W204×H202×D352mm)

State-of-the art technology is combined with the extremely sensitive differential pressure sensor and the dedicated air-operated valve. This tester is capable of performing leak tests with a resolution of 1 Pa at a test pressure of 16 MPa.

- Test pressure: 10 MPa, 16 MPa, and other settings available
- The unit comes with a pressure test certificate, a strength calculation, and a material certificate.
- Pneumatic unit dimensions: (W204 x H202 x D352mm)



LS-R910 テスト圧2回路切替エアリークテスター

Designed for Switching between Two Test Pressures



LS-R900の基本仕様をベースに大型筐体化したことによってテスト圧を2回路まで切替えすることができます。テスト圧2回路(Port-A/Port-B)の圧力グレードの組み合わせはお選び頂くことができます。また、電空レギュレーターは2個まで内蔵可能です。

- 本体寸法(W263×H275×D412mm)

The large frame body developed with the basic specification of LS-R900 offers a feature to switch between 2 test pressures (Inlet A and Inlet B).

The combination of the 2 pressures (Inlet A and Inlet B) can be selected. Up to two EP regulators can be set in the leak tester.

- Main body dimensions: (W263 x H275 x D412mm)

圧力グレード対応表 Test Pressure Combinations

Applicable		Inlet A							
		MR	LR	VR	M	L	L02	V	H20
Inlet B	MR					●		●	●
	LR	●			●	●		●	●
	VR	●	●		●	●	●	●	●
	M		●	●	●	●	●	●	●
	L	●		●	●	●	●	●	●
	L02	●			●		●	●	●
	V	●	●		●	●		●	●

LS-R902(ATC) 温度補正エアリークテスター

Air Leak Tester Specialized in Temperature Compensation

個々のワーク温度に差がある場合に、温度を測定して補正することにより検出力を向上することができます。

- ワーク温度と差圧データに相関が必要です。ライン導入後、実働ラインで、温度補正マッピング調整を行います。
- TCU-900寸法(W55×H188×D230mm)

主な用途

洗浄後のリークテスト、エンジン部品(シリンダヘッド・シリンダブロック)、トランスマッision部品、熱溶着/溶接後のリークテスト

※ワーク温度と封入工場の圧力変化に相関性があるワークが対象です。

PREMIUM
WARRANTY

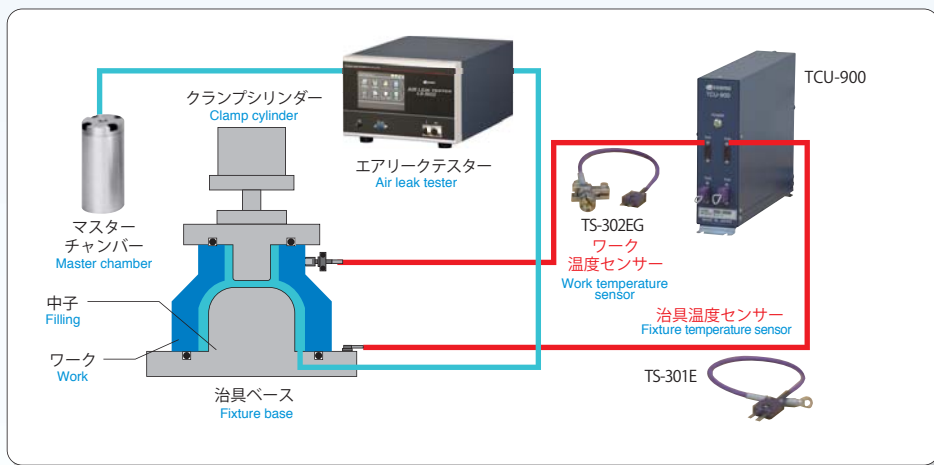
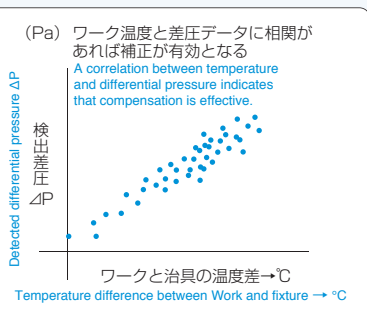


When the temperatures of individual Works are different, LS-R902(ATC) measures the temperature of each Work and provides temperature compensation to achieve more precise detection.

- A correlation between temperature and differential pressure is required for the compensation to be effective. Temperature compensation mapping should be adjusted on the actual production line.
- TCU unit dimensions: (W55 x H188 x D230mm)

Major applications

Post-cleaning leak tests, engine parts (cylinder head, cylinder block), transmission components, leak tests after thermal deposition/welding (a correlation should exist in the differential pressure between the temperature of Work and the applied air).



スタンダード
ポートコネクタベター
Standard Type

密閉型用
ポートコネクタベター
For Sealed Work

セパレート
ポートコネクタベター
Separate Type

特殊用途
ポートコネクタベター
For Special Purposes

流量式
ポートコネクタベター
Air Flow Detection Type

トレーサガス検知式
ポートコネクタベター
Trace Gas Detection Type

導入例、
他の計器
Other Instruments

周辺機器
Peripheral Equipment

コードレス方式
Leak Test Method

各種機能説明
Function

サービス修理
Service and Quality

海外搬送
Global Support

LS-1866(U) マルチ比較エアリークテスター

Multi-Comparison Air Leak Testers

ワーク2個の同時比較工程とマスター比較工程を1回のテストで行います。処理スピードが早くなり、変形するワークにも有効です。

●特長1:同時比較方式の問題点を解決

検査する2個のワークに同程度のリークがあつても、マスター比較検査により見逃すことはありません。不良率が高い場合でも安心して使用できます。

●特長2:温度・容積変化の影響を受けにくい

変形、歪み等の容積変化や温度の条件が同じワークを比較するため、誤差は打ち消され影響は小さくなります。高精度の漏れ検査ができます。

●特長3:検査時間を大幅に短縮

2個のワーク及びマスターに同時に加圧するので、通常の同時比較に近いテスト時間で2個のワークを検査できます。

The combined use of these testers enables simultaneous comparison of two Works and one Master within a single test. This method speeds up processing and provides correct measurements for Works that are likely to deform.

• Feature 1: Solves the problems of simultaneous comparison

Even when there are two Works that exhibit the same degree of leakage, this method is able to detect the leak thanks to the comparison test with Master. This method can be easily applied for testing Works that have a high detection rate.

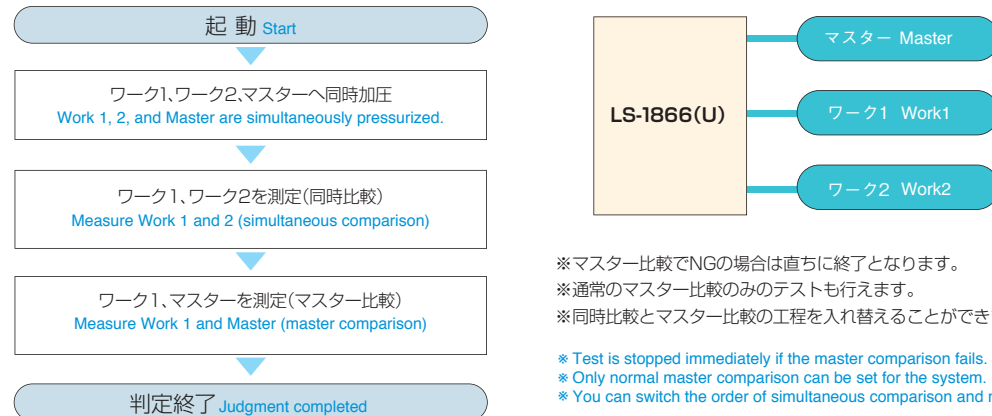
• Feature 2: Minimizes the effect of temperature and volume changes

Because this method compares Works that have the same temperature and the same degree of volume change as a result of deformation or distortion, errors caused by these factors are cancelled out and minimized to a negligible level. This enables you to achieve precise leak detection.

• Feature 3: Greatly shortens test time

The testers simultaneously pressurize two Works and one Master, enabling testing of the two Works to be completed within nearly the same amount of time as normal simultaneous comparison.

PREMIUM
WARRANTY



LS-1866(FD) 通気流量検出併用型エアリークテスター

Air Leak Tester Combined with Ventilation Air Flow Detection

リークテストの他にパイプ詰まり検査やノズル穴、フィルターなどの流量検査を併用して行うことができます。

- 差圧式リークテスターでワークの外漏れを高感度に検査後、流量検査でノズル穴の詰まりがないか通気流量検査で確認できます。

- 同一検査工程で2つの検査を行うことができ、大変効率的です。

- バルブや弁の開閉確認テストとリークテストが1台のテスターで行えます。

- 本体寸法(W165×H208×D240mm)

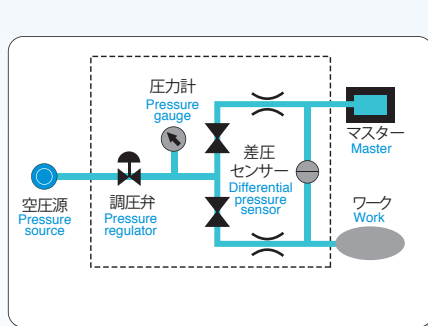
This tester allows performance of leak tests while checking pipes for clogging, or while checking the flow rate of nozzles and filters.

- The high-sensitivity differential pressure sensor checks for outward leaks, and the tester measures the ventilation air flow rate to check for clogging.

- Increased productivity is achieved by performing two types of tests within a single process.

- Both a valve status check and a leak test can be performed on the same tester.

- Main body dimensions: (W165 x H208 x D240mm)



AF-R220 エアフローテスター

Air Flow Tester

エアーによる通気流量検査や機密検査に最適なフローテスターです。
2種類のセンサーが、使用条件にあわせて選択可能です。

Optimum for testing both discharge flow and airtightness test.
Laminar flow and Mass flow sensors are selectable, depending on the applications and usages.



アイコン表示 ワンタッチで各画面が開きます
Easy-to-navigate configuration with icons Each menu opens by simply touching an icon.



テスト圧力、流量を波形でモニターできます
Test pressure and flow can be monitored in charts.



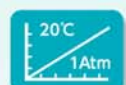
表示言語切り替え機能
日本語/英語/中国語/スペイン語が選べます
Language is selectable among English, Japanese, Chinese and Spanish



AF-R220本体で計測データの統計等の解析が可能になりました
Test results analysis is available.



USBポートでデータ収集が簡単に行えます
Test results can be easily stored in a USB Memory.



20°C、1気圧で表示する等価流量表示
(Option: K選択時は、大気圧を計測し計算に使用します)
Display of equivalent flow rate at 1 atm, 20 °C
(When option K is selected, the actual atmospheric pressure is automatically measured for the calculation.)



流量チェック(C-CHK)機能を標準化
Flow Check (C-CHK) as standard feature



圧力変動流量補正 テスト圧力が変動した時、規定テスト圧時の流量を表示します
Flow Optimizer. When test pressure fluctuates, the flow at the specified test pressure is displayed.



使用例



エンジンAssy漏れ検査



自動車部品流量検査・
漏れ検査



ガス機器流量検査

マスフロー Mass flow

流量レンジ Flow range		テスト圧力範囲 Pressure Range	
レンジ記号 Code	流量範囲 Flow Range	正圧 Pressure	負圧 Vacuum
500ML	0 to 500 mL/min	10 to 700 kPa	-10 to -70 kPa
2L	0 to 2 L/min	10 to 700 kPa	-10 to -70 kPa
5L	0 to 5 L/min	10 to 700 kPa	-10 to -70 kPa
20L	0 to 20 L/min	10 to 700 kPa	-10 to -70 kPa
50L	0 to 50 L/min	10 to 700 kPa	—
100L	0 to 100 L/min	10 to 700 kPa	—

- 流量レンジは一覧表の中からお選び下さい。
- 指定テスト圧は各レンジのテスト圧範囲内でご指定願います。
- 範囲を超えるものについてはご相談下さい。

* Select the range from the lists above.
* Specify the test pressure within each pressure range.
* Consult Cosmo for unspecified ranges.

ラミナーフロー Laminar Flow

流量レンジ Flow range		テスト圧力範囲 Pressure Range	
レンジ記号 Code	流量範囲 Flow Range	正圧 Pressure	負圧 Vacuum
10ML	0 to 10 mL/ min	10 to 700 kPa	-10 to -70 kPa
20ML	0 to 20 mL/ min	10 to 700 kPa	-10 to -70 kPa
50ML	0 to 50 mL/ min	10 to 700 kPa	-10 to -70 kPa
100ML	0 to 100 mL/ min	10 to 700 kPa	-10 to -70 kPa
200ML	0 to 200 mL/ min	10 to 700 kPa	-10 to -70 kPa
500ML	0 to 500 mL/ min	10 to 700 kPa	-10 to -70 kPa
1L	0 to 1 L/min	10 to 700 kPa	-10 to -70 kPa
2L	0 to 2 L/min	10 to 700 kPa	-10 to -70 kPa
5L	0 to 5 L/min	10 to 700 kPa	-10 to -70 kPa
10L	0 to 10 L/min	10 to 700 kPa	-10 to -70 kPa
20L	0 to 20 L/min	10 to 700 kPa	-10 to -70 kPa
30L	0 to 30 L/min	10 to 700 kPa	—
50L	0 to 50 L/min	10 to 500 kPa	—
100L	0 to 100 L/min	10 to 500 kPa	—

標準搭載機能

・表示	・データ解析
・センサー保護	・ユーザースパン
・プローチェック	・排気干渉防止
・C-CHK	・デジタルフィルター
・F-CHK	・等価流量表示
・数式補正	・2段階判定
・2ポイント補正	・検出延長
・マルチポイント補正	・オプション用機能
・データ収集	

Standard functions

• Display	• Data Analysis
• Sensor Protection	• User Span
• Blow Check	• Exhaust Interference Prevention
• C-CHK	• Digital Filter
• F-CHK	• Equivalent Flow Display
• Formula Optimizer	• Flow Limits
• Two-Point Optimizer	• DET Extension
• Multi-Point Optimizer	• Optional Feature
• Data Acquisition	

スタンダード
エアフローテスター
Standard Type

密閉用
エアフローテスター
For Sealed Work

セパレート
エアフローテスター
Separate Type

特殊用途
エアフローテスター
For Special Purposes

流量式
エアフローテスター
Air Flow Detection Type

導入、
他の計測器
Trace Gas Detection Type

周辺機器
Peripheral Equipment

リード式
方法

各種機能説明
Function

サービスと修理
Service and Quality

海外支援
Global Support

G-Fine System ヘリウムリークテスト装置

G-Fine System Helium Leak Tester

従来のヘリウムディテクターの方式とは全く違う方式で微小な漏れを検知します。大気圧に漏れ出したヘリウムを検知できます。そのため高真空チャンバーや高真空ポンプなどは必要ありません。

- 大気圧下での測定が可能(高真空が必要ありません)。
- コンパクト設計のため容易に設備と一体化できます。
- 簡素な構成なのでメンテナンスコストが削減できます。
- 測定時間が自動入力されるのでセットアップが容易です。
- 温度・湿度の影響を受けません。
- 熱や湿度のあるもの、大きな容積の対象物などの漏れ計測が可能です。
- PLCとの信号やり取りができ、自動機やシステム化に柔軟に対応できます。

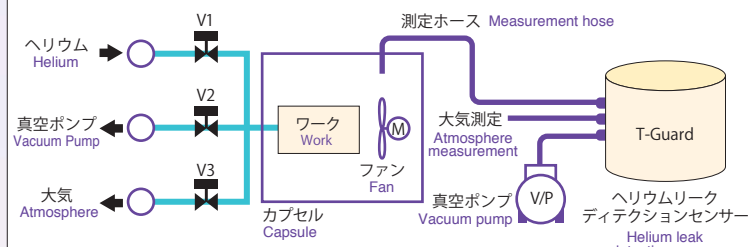
This tester detects very small leaks by using a method totally different from conventional helium detectors. This tester can detect helium leaking into the atmospheric pressure, and thus requires no high-vacuum chamber or high-vacuum pump.

Features

- Applicable to measurements under atmospheric pressure (without the need of a high vacuum)
- Compact design easily integrated into equipment
- Simple structure that reduces maintenance costs
- Easy setup with automatic input of measurement time
- Not affected by temperature and humidity
- Can be used with leak measurements for products containing heat or moisture or that have large volumes
- Signal transmission with PLC for automation and systemization



■計測系統図 Measurement system diagram



- ① カプセルにワークを入れる。ワーク内は大気圧状態。
- ② ワーク内にヘリウムを加圧
- ③ カプセル内をファンで攪拌します。
- ④ ワークから漏れ出したヘリウムはヘリウムディテクター[T-Guard]の測定ホースからディテクターへ吸い込まれ微小なヘリウムの濃度を検出します。
- ① Work is put into a capsule. The inside of Work is at the atmospheric pressure.
- ② The inside of Work is pressurized by helium.
- ③ The inside of the capsule is agitated by a fan.
- ④ Helium leaking from Work is sucked into the helium detector [T-Guard] measurement hose and the detector. Low-concentration helium is detected in this way.

主な用途

- ・ヘリウム真空リーク検知がかなり高価または複雑なため、導入が進まない漏れ検査
- ・空調機器、ラジエーターなどの漏れ検査
- ・温度影響で差圧式での漏れ検査が難しいもの
- ・漏れや湿度の影響が大きな場合の漏れ試験
- ・大きなワーク容積で漏れ規格が厳しい検査
- ・変形のあるワークで漏れ規格が厳しい検査
- ・その他

Major applications

- Leak tests to which conventional helium detectors are hardly introduced because of their high cost and complexity
- Leak tests for air conditioners and radiators
- Testing of products to which it is difficult to apply differential pressure leak tests due to influences of temperature
- Leak tests that are significantly affected by moisture and humidity
- Testing of large volume products that must meet strict leak specifications
- Testing of irregularly shaped products that must meet strict leak specifications
- Others

T-Guard ヘリウムディテクションセンサー

Helium detection sensor T-Guard

G-Fine Systemに使用されているセンサーはINFICON Wise Technology™センサーを使用した新しい方式のヘリウムセンサーです。大気圧下で漏れ出した微少なヘリウムを検知することができます。

G-Fine System uses a new type of helium sensor, which adopts INFICON Wise Technology™. The sensor can detect a very small amount of leaking helium at the atmospheric pressure.



仕様

最小検知可能リークレイト	1×10^{-6} mbar·L/sec (1×10^{-7} Pa·m³/sec相当)
テストチャンバー圧力	1atm大気圧
電源	24VDC 消費電力100W以下
質量	4.5kg
センサー本体寸法	W130×H272×D258

Specifications

Minimum detectable leak rate	1×10^{-6} mbar·L/sec (equivalent to 1×10^{-7} Pa·m³/sec)
Test chamber pressure	1 atm atmospheric pressure
Power supply	24 VDC Power consumption 100W or lower
Weight	4.5 kg
Sensor body dimensions	W130 × H272 × D258

水素リークディテクター

Hydrogen Leak Detector

漏れ箇所発見に威力を発揮！

水素5%+窒素95%トレーサーガスによる水素リークディテクター。
トレーサーガスをワークに注入し、漏れ出てくる微流量の水素ガスを半導体センサーで検知します。
センサープローブで漏れ箇所を特定できます。従来の気泡試験のようにワークを濡らすことありません。

- 使用するトレーサーガス(水素5%+窒素95%)は非可燃性の安全なガス(ISO101562で不燃性ガスに分類)で、コストも安価です。
- 漏れ量を音の変化で知らせますのでセンサープローブを見ながら試験ができ、漏れ箇所を見逃すことはありません。
- クリーンガス(環境汚染がない)。
- 低いバックグラウンド(0.5ppm)。
- 非毒性、非腐食性。
- 低い粘度(充填・排気が容易)。
- 扩散性に優れている。
- 粘度が低く表面に留まらない。

主な用途

- ・自動車関連:エンジン、各種自動車部品
- ・水素エネルギー:燃料電池、水素貯蔵タンク
- ・冷暖房、空調機器
- ・包装、プラスチックボトル、キャップほか



水素リークディテクター使用装置
Devices hydrogen leak detectors are used

This detector uses a hydrogen tracer gas composed of 5% hydrogen and 95% nitrogen.

Work is filled with the tracer gas, and the semiconductor sensor detects whether there is hydrogen leaking from inside. In contrast to the bubble-check method, the sensor probe allows you to directly locate the leak without having to wet Work.

- Safe and low-cost non-flammable tracer gas (5% hydrogen and 95% nitrogen) classified under ISO101562.
- Alarm sound level changes according to the leak rate, allowing you to identify the leak location in real time while using the probe.
- Clean (no environmental contamination).
- Minimum background interference (0.5 ppm).
- Non-toxic, non-corrosive.
- Low viscosity (easily charged and exhausted).
- Spreads quickly.
- Penetrates easily and does not stay on Work/fixtures surface.

Major applications

- ・Automotive: Engines, automobile components
- ・Hydrogen energy: Fuel cells, hydrogen tanks
- ・Refrigeration, heating, air conditioning
- ・Packaging, plastic bottles, caps, etc

Sentrac 水素リークディテクター

Sentrac Hydrogen Leak Detector

Sentracは各種のリーク検査に対応した水素リークディテクターです。安価な一般工業用ガス(5%水素+95%窒素混合ガス)をトレーサーガスとして使用します。高い測定性能と優れた操作性、低メンテナンスコストが特徴の製品です。

- 様々な場面において、安全で素早いリーク検査が可能。
- 手作業だけでなく、自動化システムでのリーク検査にも対応。
- 高感度、高い選択性、幅広い測定レンジ、素早い復帰時間を兼ね備えた唯一の製品。
- ポータブルモデルは熱交換器などの工業製品の修理作業にも対応。



The Sentrac is a hydrogen leak detector for various leak tests.

A commonly used, inexpensive industrial gas (5% hydrogen and 95% nitrogen) is used as a tracer gas. The detector features high measurement performance, excellent operability, and low maintenance cost.

- Enables safe and quick leak test in different situations.
- Applicable to leak test in automated system as well as manual leak test.
- Unique with high sensitivity, high selectivity, wide measurement range, and short recovery time.
- Portable type model is applicable also to repair work of industrial products such as a heat exchanger.

■「ヘリウムガス」と「水素5%+窒素95%ガス」の特徴比較 Comparison of characteristics between helium and a mixture of 5% hydrogen and 95% nitrogen

	ヘリウムガス Helium	水素5%+窒素95%ガス Mixture of 5% hydrogen and 95% nitrogen
空気中に含まれる量 Atmospheric content	ヘリウムが含まれる量:5ppm Helium content: 5 ppm	水素が含まれる量:0.5ppm Hydrogen content: 0.5 ppm
使用方法 Usage	・不活性ガス、濃度100%で使用できるため高感度計測が可能 ・Inert gas that can be used at a concentration of 100%, thereby enabling highly-sensitive measurements	・窒素ガス95%に水素5%の希釈混合ガスは工業用ガス ISO101562として用いられており非可燃ガスで安全 ・Industrial gas ISO101562, a diluted mixture of 95% nitrogen and 5% hydrogen, is a safe non-combustible gas.
ランニングコスト Running costs	・ヘリウム100%ガスは高価 ・100% helium gas is expensive.	・工業用ガスとして一般的に使用されており安価 ・A commonly used, inexpensive industrial gas
環境、安全性 Environment and safety	・毒性はなく、爆発性もない安全なガス ・Non-explosive, non-toxic, safe gas	・環境を汚染しないクリーンなガス ・毒性、腐食性なし ・A clean, environment-friendly gas ・Non-toxic and non-corrosive

スタンダード
H2コートスター
Standard Type

密閉型用
H2コートスター
For Sealed Work
Separate Type

セパレート式
コートスター
Separate Type

特殊用途
コートスター
For Special Purposes

流量式
コートスター
Air Flow Detection Type

導入例、
その他の計測器
Other Instruments

周辺機器
Peripheral Equipment

リーク検知方式
Trace Gas Detection Type

機能説明
Function

サービスと品質
Service and Quality

海外拠点
Global Support

自動車エンジンリークテスト装置
Air Leak Tester Equipment for Automobile Enginesシリンダーヘッド
Cylinder Headシリンダーヘッド
Cylinder Headシリンダーヘッド
Cylinder HeadエンジンASSY
Engine ASSYシリンダーブロック
Cylinder Block**その他の自動車部品リークテスト装置**

Air Leak Tester Equipment for Other Automobile Parts

キャニスター
Canisterトランミッションケース
Transmission Caseインタークマニホールド
Intake Manifold燃料系部品
(ベースマシンタイプ)
Fuel System Parts
(Base Machine Type)インタークマニホールド
(気泡目視検査併用)
Intake Manifold
(Combination Usage
with Water Bubble Check)チェーンケース
Chain Caseエアフローメーター
Air Flow MeterオイルパンASSY
Oil Pan ASSYウォーターポンプ
(ベースマシンタイプ)
Water Pumpブレーキキャリパー
Brake Caliperトランミッションケース
Transmission Caseガス発生剤ケース
Gas-forming Agent Case点火薬ケース
Igniting Powder CaseECUユニット
ECU Unit**電気・油圧・住宅機器リークテスト装置**

Air Leak Tester Equipment for Electricity · Hydraulic · Home

防水デジタルノギス
Water-proof Digital Vernier Caliper防水デジタルカメラ
Water-proof Digital Camera通信機ケース
Communication Instrumentコネクター
Connector継ぎ手
Joint水晶発振子(ヘリウム検出式併用)
Crystal Oscillator
(Combination Usage with
Helium Gas Detection)電子部品
Electronic Parts小型密封電子部品
Small Sealed Electronic Parts車載カメラ
(ベースマシンタイプ)
In-vehicle Camera
(Base Machine Type)**医療・医薬・食品包装リークテスト装置**

Air Leak Tester Equipment for Medical · Food Package

バイアル瓶
Vial Bin点眼ボトル
Eye-drop Bottle医療容器
Medical Container医療容器ノズル
Medical Container Nozzle輸液チューブ
Transfusion Tube分包
Packageピロー包装自動抜取
Pillow Package Sampling食品/パック
Food Packageウェットティッシュ自動抜取
Wet Tissue Sampling

圧力・流量計測機器

Pressure and Flow Rate Measuring Instruments

圧力計

Pressure Gauge

Able to measure a wide range of pressures from very low differential pressures to high pressures.

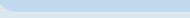
DPゲージ DP Gauge



DP-340



DP-340BA

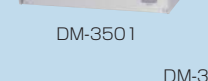


DP-340B

デジタルマノメーター Digital Manometer



DM-3501



DM-3501B

圧力トランジューサー Pressure Transducer



PT-103B-A



PT-141C

流量計

エアー専用の精密気体流量計、漏れ流量の計測も可能です

Flow Meters

Precise gas flow meters specifically designed for air and can be used for leak flow rate measurement.

デジタルフローメーター Digital Flow Meter



DF-2820

マスフローゲージ Mass Flow Gauge



DF-231BA

ラミナーフローゲージ Laminar Flow Gauge



DF-241BA

圧力流量制御機器

精密な圧力を短時間で制御します

Pressure and Flow Rate Controllers

Precisely control pressures in a short time.

PRV-700 / PRV-700S

微圧電空レギュレーター

Micropressure EP Regulator

超微圧レンジの電空レギュレーターです。微圧にもかかわらず高速・高精度で制御します。

レンジ: 2.5 kPa、7 kPa、35 kPa、100 kPa

Electropneumatic regulator to handle ultra-fine pressure ranges High-speed micro-pressure control with high accuracy.

Range : 2.5 kPa, 7 kPa, 35 kPa, 100 kPa

PRV-700
(大流量タイプ)

Large flow type

PRV-700S

異音検査システム

Sound & Vibration Analyser

MV-6000B

ムーブレット

Movelet Inline Tester

音・振動の自動検査は実現できます。

Waveform analysis system movelet is your long-awaited solution to automatically detect sounds and vibrations.



スタンダード
HTAコードトペラー
Standard Type

密閉型
HTAコードトペラー
For Sealed Work

セパレート
コードトペラー
Separate Type

特殊用途
コードトペラー
For Special Purposes

流量式
コードトペラー
Air Flow Detection Type

導入例、
他の計測器
N/Gの確認
Other Instruments

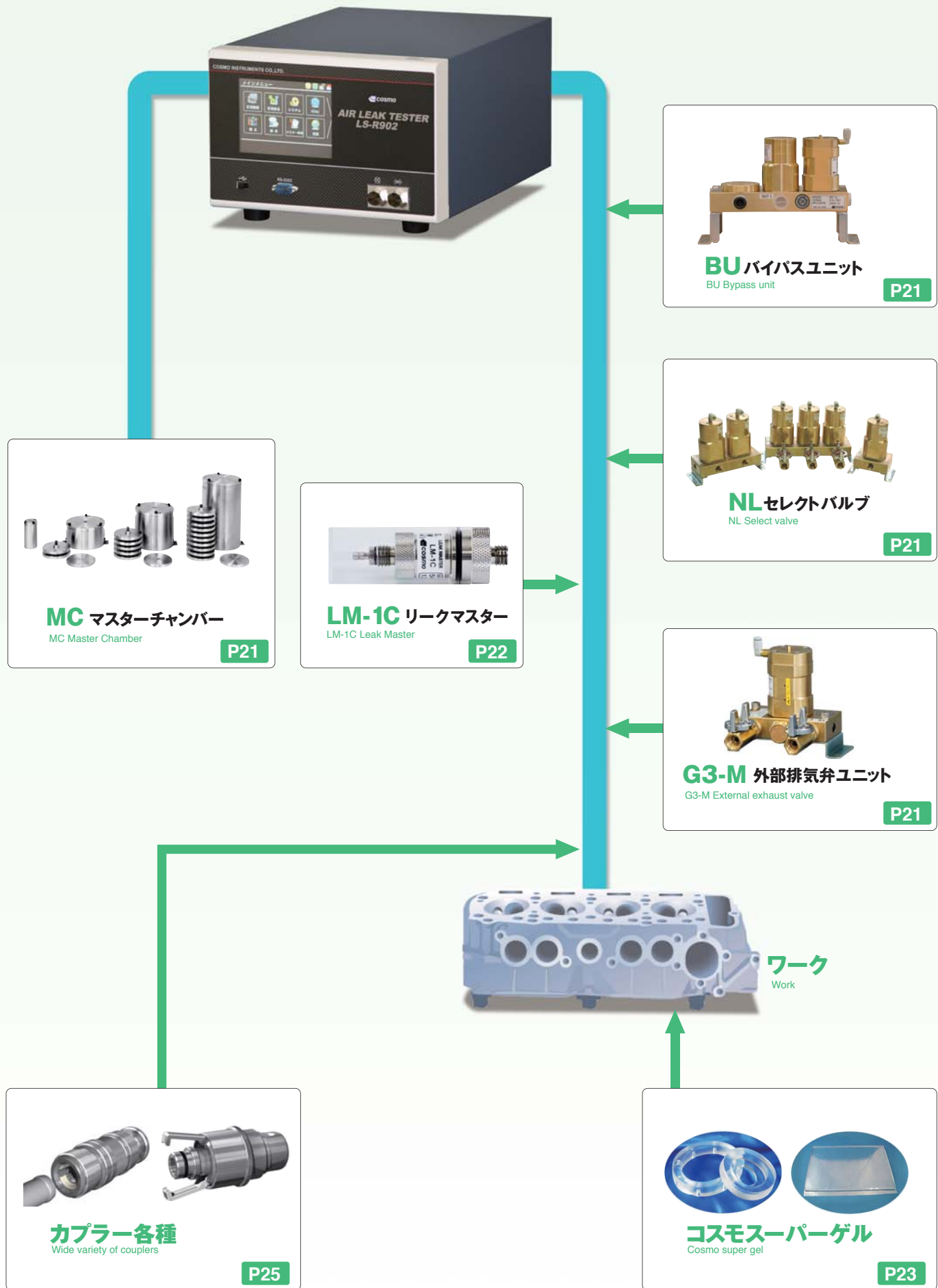
周辺機器
Peripherals Equipment

漏れ検査
Leak Test Method

各種機能説明
Function

サービスと品質
Service and Quality

カーテンペル
漏れ検査
Global Support



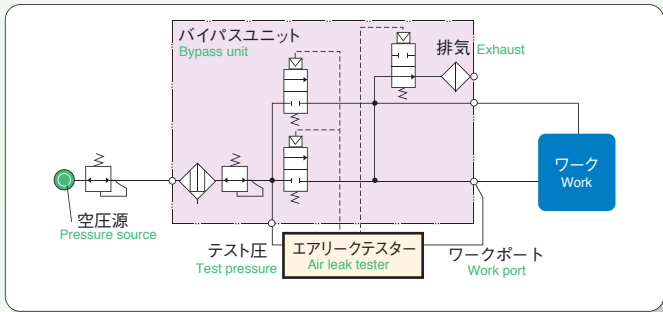
BU Series バイパスユニット Bypass Unit

バイパスユニットを用いると大容積ワークに短時間で加圧でき、計測時間の短縮が可能になります。バイパスユニットの制御はエアリークテスターから行うことができます。1連、2連、3連を用意しました。ワーク形状や容積によりお選びいただけます。

A bypass circuit allows quick charge of large volume Work, thereby shortening test times.

The unit can be controlled from the air leak tester.

Single, dual, and triple bypass circuits are available, allowing the choice of the circuit that best fits the shape and volume of Work.



※回路図は2連バイパスの例を示し、写真は1連の例を示します。
※Diagram: A dual bypass circuit
Photo: Single bypass unit examples



MC Series マスター チャンバー Master Chamber

マスター比較方式ではリークのない良品ワークをマスターとして使用しますが、マスター チャンバーはこの良品ワークに代わるものでです。

ワーク特性に近い合わせ込みができます。堅牢な構造で長期間安定したマスターとして使用できます。マスタリング専用のマスター チャンバーも用意しています。

In the master comparison method, a non-leaking reference part is used as Master. Master Chamber can also be used in place of this Master.

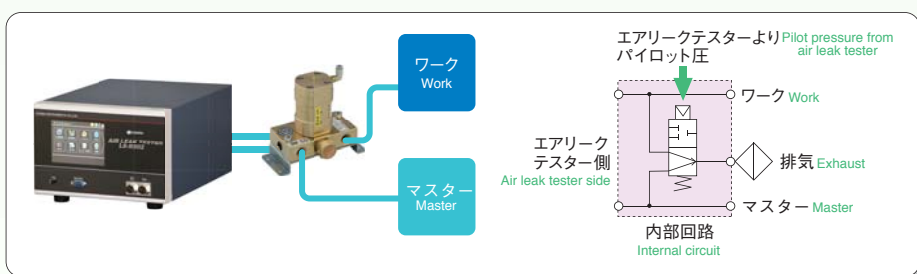
A variety of master chambers are available, allowing you to closely match the characteristics of the actual Work. The robust structure offers long-term stability. Chambers dedicated to Mastering process are also available.



G3-M 外部排気弁ユニット External Exhaust Valve Unit

排気時にワークから水・油・異物などがテスター内に入り故障の原因となることがあります。ワークの近くにこの排気弁ユニットを設置することにより故障を未然に防止できます。排気弁の動作はテスター本体で制御します。

When Work exhausts the test pressure, the internal water or oil might be suctioned into the tester and cause a malfunction. To prevent failures caused by contamination, this external exhaust valve unit can be installed near Work. The valve action can be controlled from the tester body.



NL NLセレクトバルブ NL Select Valve

リークテスト専用の切替バルブです。漏れてはいけない空気回路の切替バルブとして威力を発揮します。1連から3連まで用意、NO(常時開)、NC(常時閉)の組み合わせができます。

These valves are dedicated to leak testing and are used to switch air circuits to ensure air tightness. A wide range of options is available, from single type to triple type, allowing combination of normally open (NO) and normally closed (NC) valves.



スタンダード	HTコートスター
露点温度	HTコートスター
For Sealed Work	Separate Type
セパレート	コートスター
特殊用途	コートスター
For Special Purposes	Tracer Gas Detection Type
流量式	tracer gas detection
Air Flow Detection Type	tracer gas detection
導入例、	tracer gas detection
その他の試験器	tracer gas detection
Other Instruments	Peripherals Equipment
周辺機器	漏れ検査方法
漏れ検査方法	漏れ検査方法
Function	Function
各種機能説明	各種機能説明
サービスと品質	サービスと品質
カーネルバージョン	カーネルバージョン
開発者情報	開発者情報
Global Support	Global Support

LM-1C リークマスター

Leak Master

漏れの基準として多くの納入実績があります。指定のテスト圧で指定のリーク量を製作します。

- 漏れ量感度チェック用として簡単かつ確実に確認することができます。
- リーク量の変化が少ないので長期間安定して使用できます。
- 弊社のエアリークテスター校正ポートに直接接続することができます。
- トレーサビリティ証明書の発行が可能です。

LM-1C is a reference leak generator that is widely recognized for its proven performance. It uses a specified test pressure to generate a specified leak.

- Easy way to ensure reliable sensitivity checks
- Can be directly connected to Cosmo air leak tester CAL port
- Minimal leak change for long-term stability
- Traceability certificate available

最適な判定基準器としてご使用いただくために、ご希望のリーク量で製作します。

Leak rate can be customized to fit every needs for an optimum leak reference.

テスト圧 Test pressure		リーク量 Leak rate
正圧 Positive pressure	1 ~ 9.9 kPa	0.1 ~ 20 mL/min
	10 ~ 99 kPa	0.1 ~ 300mL/min
	100 ~ 999 kPa	0.1 ~ 500mL/min
負圧 Negative pressure	-1 ~ -9.9 kPa	0.1 ~ 20 mL/min
	-10 ~ -49 kPa	0.1 ~ 100 mL/min
	-50 ~ -89 kPa	0.1 ~ 200 mL/min

※2mL/min以上のとき±5%以内で製作します。

*Required flow is 2mL/min or larger : within ±5%

※0.8mL/min以上のとき±10%以内で製作します。

*Required flow is 0.8mL/min or larger : within ±10%

※0.8mL/min未満のとき±20%以内で製作します。

*Required flow is smaller than 0.8mL/min : within ±20%

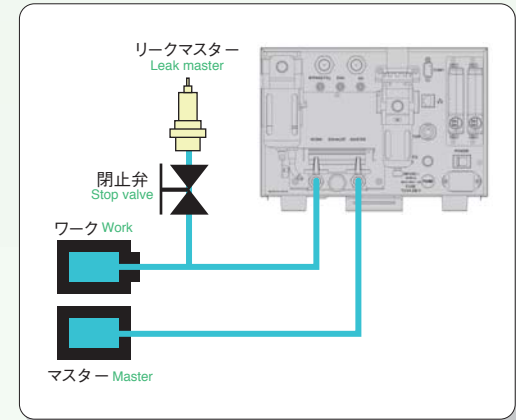


エアリークテスター校正ポートへ直接接続することもできます。

Leak master can be directly connected to Cosmo air leak tester CAL port



- LM-1C (フィルタージョイント・クリアカバー付き)
- 付属品(アダプタ・封止プラグ・フィルターエレメント・Oリング)
- LM-1C: Comes with a filter joint and a clear cover
- Accessories: Adapter, seal plug, filter element, and O-ring



■ 型式 Model LM-1C (①)(②)(③)

①	アダプター接続径	R1:R1/8、R2:R1/4
②	要求リーク量:	20mL/min以上は1mL/min単位で、 20mL/min未満は0.1mL/min単位でご指定頂けます。
③	テスト圧力:	200kPa以上は 1kPa単位で 200kPa未満(負圧を含む)は0.1 kPa単位でご指定頂けます。

①	Adapter Diameter	R1: R1/8 or R2: R1/4
②	Required Flow: xx mL/min	Please specify the flow as the follows: Flow ≥ 20mL/min: 1mL/min Flow < 20mL/min: 0.1mL/min
③	Test Pressure: xxx kPa	Please specify the pressure as the follows: Pressure ≥ 200kPa: 1kPa Pressure < 200kPa(including vacuum) : 0.1 kPa

LM-1C-J1 Series

キャリブレーション用リークマスター

Leak Master for Calibration

LM-1C-J1は、100kPa時1mL/minから200mL/minまで大小8レンジを用意しています。また、テスト圧10kPaから600kPaまで最大20ポイントの圧力に対する流量データが添付されます。本機はリークテスターの感度校正用としてご利用いただけます。

- 各圧力による流量値データが添付され汎用性が高い。
- リーク量の変化が少ないので長期間安定して使用できます。
- トレーサビリティ証明書の発行が可能です。

LM-1C-J1 Series can generate 8 ranges of leak rates, from 1 mL/min to 200 mL/min at 100 kPa. The test pressure range is from 10 kPa to 600 kPa, and leak reports are issued for up to 20 pressure points.

The leak masters can be used to calibrate leak tester sensitivity.

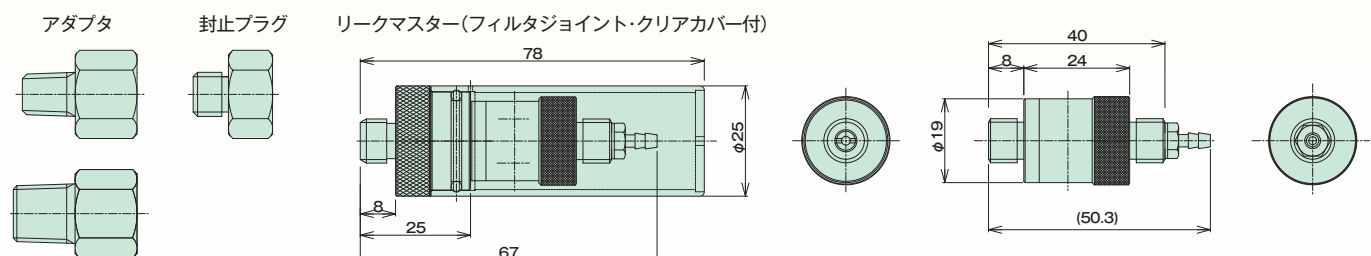
- Useful for wide purposes by providing leak data for different pressure levels
- Minimal leak change for long-term stability
- Traceability certificate available

型式 Model	100kPa時漏れ量 Leak rate at 100 kPa
LM-1C-J1-1	1 mL/min
LM-1C-J1-2	2 mL/min
LM-1C-J1-5	5 mL/min
LM-1C-J1-10	10 mL/min
LM-1C-J1-20	20 mL/min
LM-1C-J1-50	50 mL/min
LM-1C-J1-100	100 mL/min
LM-1C-J1-200	200 mL/min

※LM-1C-J1にはアダプターと封止プラグは付属しません。

※Adapter and seal plug accessories are not included in LM-1C-J1 model.

外観 External Appearance



※LM-1C アダプターは接続径R1/8とR1/4からお選び下さい。 / LM-1C adaptor diameter can be selected from either R1/8 or R1/4.

※LM-1C-J1 にはアダプターと封止プラグは付属しません。 / Adapter and seal plug accessories are not included in LM-1C-J1 models.

LMC-120 リークマスター・チェック

Leak Master Checker

- リークマスターの流量確認が簡単にできます。
- 精密レギュレーターが内蔵されていますので、精度よく圧力設定ができます。
- 流量センサー4レンジのうち2レンジまで交換して使用できます。
- ※流量レンジ:5, 20, 100, 200mL/min

※圧力レンジ:Lレンジ 5~100kPa、Mレンジ 0.005~0.7MPa

- LMC-110 allows you to easily check the flow rates of leak masters.
- A high-precision regulator is integrated for accurate pressure setting.
- The flow rate sensor has four available ranges. Up to two of these ranges can be used interchangeably.
- ※Flow rate range: 5, 20, 100, 200 mL/min
- ※Pressure range: L range: 5-100kPa, M range: 0.005-0.7MPa



LM-1AH 高圧リークマスター

High-Pressure Leak Master

最大4.9MPaの高圧で使用できるリークマスターです。

※圧力範囲: 1~4.9MPa

※流量範囲: 0.1~100mL/min

※製作精度: ご要求のリーク量が0.8mL/min未満のとき±20%以内で製作します。

ご要求のリーク量が0.8mL/min以上のとき±10%以内で製作します。

This leak master operates at high pressures of up to 4.9 MPa.

※Pressure range: 1-4.9 MPa

※Flow rate range: 0.1-100 mL/min

※Accuracy of leak master: ±20% for leak rates of less than 0.8 mL/min

±10% for leak rates of more than 0.8 mL/min



封止プラグ
Seal plug

アダプター
Adapter

QLC Series クイックリークキャリブレーター

Quick Leak Calibrator

任意の容積変化を、ワンタッチで瞬時に発生させることができます。リークテスターの感度チェックを簡単に行うことができます。操作に時間がかかる、設定値に合わせにくいなど従来の手動リーク校正器の欠点を解消しました。

QLC calibrators generate the desired volume changes through a simple operation, providing an easy way to check leak tester sensitivity.

QLC Series solves the problems of conventional manual leak calibrators, such as time-consuming operation and difficulty obtaining the desired settings.

型式 Model	最大容積変化量 Maximum volume change	使用圧力範囲 Operating pressure range
QLC-0021	F.S. 0.2mL	0~0.5MPa
QLC-0101	F.S. 1mL	0~0.5MPa
QLC-0401	F.S. 4mL	0~0.5MPa
QLC-1001	F.S. 10mL	0~0.2MPa



校正ポート用アダプタージョント
Calibration port adapter joint

LC Series 手動リーク校正器

Manual Leak Calibrator

ダイヤルを回すことにより目盛で表示している容積を正確に変化させることができるシリンドラー方式の手動リーク校正器です。等価内容積の計測やリークテスター日常点検のリーク感度検査を、本器を用いて行うことができます。

By simply turning the dial, the cylinder type manual leak calibrators precisely generate volume changes as indicated on the scale. These calibrators also offer a quick means for measuring equivalent internal volumes and routinely checking leak sensitivity.



型式 Model	最大容積変化量 Maximum volume change	接続口径 Connection port diameter
LC-11	1mL	Rc1/8
LC-12	1mL	Rc1/4
LC-22	2mL	Rc1/4
LC-42	4mL	Rc1/4

スタンダード
Hトコート・ベター
Standard Type

密閉品用
Hトコート・ベター
For Sealed Work

セパレート
Hトコート・ベター
Separate Type

特殊用途
Hトコート・ベター
For Special Purposes

流量式
Hトコート・ベター
Air Flow Detection Type

トーナガス検知式
Hトコート・ベター
Trace Gas Detection Type

導入例、
その他の試験器
Other Instruments

周辺機器
Hトコート・ベター
Peripheral Equipment

校正ポート用アダプタージョント
Calibration port adapter joint

リーク機能説明
Function

カーボンペル
Hトコート・ベター
Service and Quality

海空搬送
Global Support

RC Series リモートコントロールユニット

Remote Control Unit

リークテスター専用のリモートコントロールボックスです。
 RC-12B:起動/停止/加圧保持/CH選択/マスタリング/K-CHECK
 RC-16:起動/停止/加圧保持/3CH
 (対応機種:LS-R900シリーズ, LS-R700, LS-R740, LS-1866, AF-R220, AF-2400等)

This is a remote control box designated for Air leak tester.
 RC-12B: Start/Stop/Charge Hold/Channel Selection/Mastering/K-Check can be selected.
 RC-16: Start/Stop/Charge Hold/3 Channel Selection
 (Available: LS-R900series, LS-R700, LS-R740, LS-1866, AF-F220, AF-2400 and so on)



各ユニットのボタン種類 Buttons and Switches for Remote Control Unit

機能 Features	RC-12B	RC-16	機能 Features	RC-12B	RC-16
スタート Start	●	●	加圧保持 CHG Hold	●	●
ストップ Stop	●	●	Kチェック K-Check	●	—
チャンネル選択 Channel Select	● 32ch	● 3ch	マスタリング・マスタークリエット Mastering/Master Preset	●	—

CX-R Series

I/O変換ユニットおよび変換ケーブル

I/O Conversion Units and I/O Conversion Cables

旧モデルのエアリークテスターとの載せ換え時など、通信ケーブルの互換性を維持する為に必要な変換ユニットおよびケーブルになります。

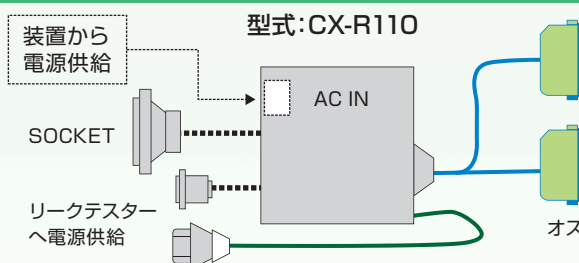
下記は一例になりますので、詳細はお近くのコスモ計器オフィスにご確認下さい。

CX-R series allow the easy replacement of Cosmo products from older to current models. These are just examples, so please consult your nearest Cosmo office for more detailed information.

例1 Example1



LS-1841N
LS-1841NX2



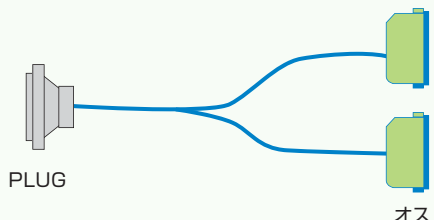
NPN/PNP共用

例2 Example2



LS-1822A(PNP) LS-1813(PNP)
LS-1822A(NPN) LS-1813(NPN)

型式: CX-R220



NPN/PNP共用

SU-10

リレー出力変換ユニット

Relay Output Conversion Unit

旧タイプリークテスターとの載せ換え、他社製リークテスターの載せ換えなどリレー出力用に製作された設備に対応する変換ユニットです。端子台接続になっていますので現場での対応が容易です。(対応機種:LS-1842,LS-1822A,LS-1866,LS-1441)

SU-10 relays output conversions between tester and earlier model Cosmo testers or other manufacturer's testers. The terminal board connection makes it easy to install on site.

(Applicable Models:LS-1842,LS-1822A,LS-1866,LS-1441)



PCリンクソフト4

PC Link Software 4

リークテスターの計測データをExcelファイルやCSV形式で取得できます。1日単位や時間単位での自動ファイル生成ができ、24時間稼動ラインでもデータ自動取得ができます。

また、テスターのパラメーターをファイル保存でき、パソコンでの管理が可能です。予備機などの載せ換えに威力を発揮します。

対応機種	波形表示	表示言語
PCリンクソフト4 LS-R900シリーズ, LS-R700, LS-1842, LS-1822A, LS-1813	有り	日本語, 英語, 韓国語, 中国語

This software allows you to obtain leak test data, either as an Excel file or in CSV format. Automatic file creation generates daily or hourly data. This allows data to be acquired in a range of environments, such as 24-hour production lines. Tester parameters can be saved to files and managed on a personal computer. The efficient management of data makes it easy to switch over to a reserve tester.

Applicable Models	Waveform Display	Language
PC Link Software 4 LS-R900series, LS-R700, LS-1842, LS-1822A, LS-1813	Yes	Japanese, English, Korean, Chinese



外部メモリーカードユニット

External Memory Card Unit

エアリークテスターなどのデータ(RS-232C)出力をSDカードに自動記録します。パソコンで簡単にデータが確認できます。

This unit automatically records data output from an air leak tester onto SD card (via RS-232C). This allows users to easily view data on personal computers.

仕様	
メモリーカードユニット	SDロガー SDカードユニット
SDカード	工業用SDカード 1GB
通信ケーブル	RS-232Cクロスケーブル N:25pin-9pinとS:9pin-9pinから選択。 ケーブル長:標準3m、オプション1.5m
電源ユニット	Input: AC100-240V 50/60Hz Output: DC12V 0.5A 電源ケーブルは100-125V用と200-240V用から選択できます。

Specifications	
Memory card unit	SD logger SD card unit
SD card	Industrial SD card 1 GB
Communication cable	Two RS-232C cross cables to choose from, N : 25pin-9pin and S : 9pin-9pin. Cable length: standard 3 m or optional 1.5 m
Power supply unit	Input : AC100-240 V 50/60 Hz Output : DC12 V 0.5 A Power cable selectable between 100-125 V and 200-240 V

カプラー各種

Wide variety of couplers

ワークのシール部は確実性と生産性を両立するために重要な部分になります。信頼性の高いカプラーを使用することで解決できます。

ワークのシール形状に応じたシールカプラーを製作します。駆動工アーの不要なワンタッチシールカプラーも製作します。

High levels of reliability and productivity are required in leak testing. In order to meet both of these requirements, each Work must be securely sealed. This can be done by using a reliable coupler. Cosmo offers customized seal couplers that perfectly fit the shape of each individual Work. We also offer one-touch seal couplers that eliminate the need for drive air.



コスマスーパークリー

Cosmo super gel

コスマスーパークリーはリークテスト研究におけるシール技術の研究過程で生まれたものです。

- 極めて低硬度の樹脂で、伸縮性と耐久性にも優れた特性をもちます。
- 従来シールが困難であった形状のワークのリークテストを実現します。
- 従来に比べ少ないクランプ力でシールが可能になり製作コストが低減します。

As part of our efforts to optimize leak testing, we have conducted research on sealing materials. Cosmo super gel is the result of our research.

- Made of resin with extremely low hardness and excellent stretch properties and durability.
- Makes leak testing possible in Work that have a difficult shape to seal.
- Requires less clamping force than before and thereby lowers the manufacturing cost.



スタンダード
Hトコートルスター
Standard Type

密封品用
Hトコートルスター
For Sealed Work

セパレート
リークテスト
Separate Type

特殊用途
リークテスト
For Special Purposes

流量式
リークテスト
Tracer Gas Detection Type

導入例、
その他の試験器
Peripheral Equipment

周辺機器
リークテスト
Peripherals

漏洩検査
方法
Leak Test Method

各種機能説明
Function

サービス
品質
Service and Quality

海外販売
Global Support

各種リークテスト方式の特徴 Features of Air Leak Testing Theory

差圧式 Differential Pressure Method

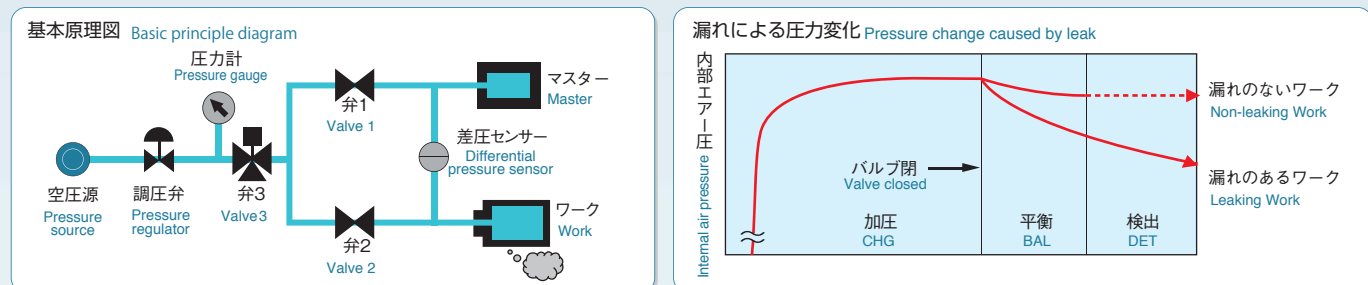


ワークとマスターに加圧したあと弁1、弁2を閉じます。ワークが漏れていればワーク側の圧力が下がります。ワーク・マスター間の差圧センサーで圧力変化をとらえ漏れ検出を行います。

- 断熱圧変化やワーク変形による圧力の変動はワーク側マスター側両方に現れます。差圧式ではこの変動を打ち消す効果があるため漏れによる圧力変化だけをとらえることができます。
- 高いテスト圧においても高感度差圧センサーを使用しているので0.1Paの差圧変化をとらえることができます。
- エアーで検査するためランニングコストがかかりません。

Applies air pressure to Work and Master, and then closes the stop Valve 1 and Valve 2. If Work leaks, the internal pressure of that will drop. This change in pressure is detected by the differential pressure sensor located between Work and Master.

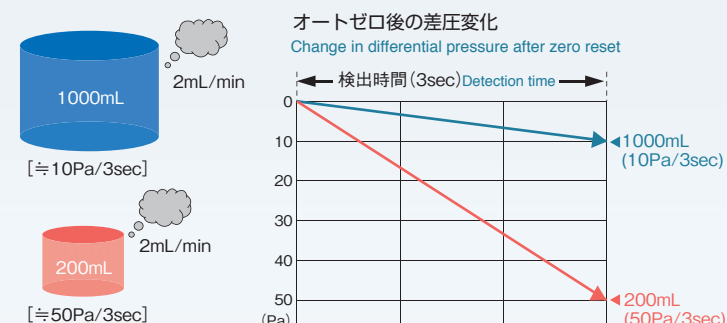
- Pressure fluctuations, caused by adiabatic compression or deformation, appear on both Work and Master sides. Differential pressure method can cancel these pressure fluctuations out, enabling the differential pressure sensor to detect only the pressure change caused by the leak.
- The high-sensitivity differential pressure sensor allows stable measurement of 0.1Pa changes in pressure, even when the test pressure is high.
- This method uses air for tests, so there are no running costs.



差圧と漏れ量の関係 Correlation between the differential pressure and leak rate

下図の様に異なる容積のワークに同じ漏れがある場合、小さい容積の方が大きな差圧を生じます。実使用条件ではできるだけワーク側の容積を小さくする工夫が必要です。

When Work with different volumes are leaking at the same rate as shown in the figure below, Work with the smaller volume has a larger differential pressure.
It is necessary to minimize the volume of Work under actual use conditions.



リーク量換算式 Leak rate conversion formula

$$Q = V_e \times \frac{\Delta P}{1.013 \times 10^5} \times \frac{60}{T}$$

Q: 漏れ量 (mL/min)

Ve: 等価内容積 (mL)

ΔP: 差圧 (Pa)

T: 検出時間 (s)

Q: Leak rate (mL/min)

Ve: Equivalent internal volume (mL)

ΔP: Differential pressure (Pa)

T: Detection time (s)

※ 等価内容積とはワークとテスターを含む測定系全体の内容積と容積変化による圧力変動の影響を考慮した値です。等価内容積は差圧と漏れ量の関係を表す上で重要な係数になります。

※ The equivalent internal volume is the internal volume of the measurement system, including Work, the tester and tubing, plus a differential pressure caused by the change in volume. The equivalent internal volume is a key coefficient for expressing the correlation between the differential pressure and leak rate.

流量計式

Flow Rate Meter Method



エアフローテスター
Air Flow Tester

トレーサガス検知式

Tracer Gas Detection Method

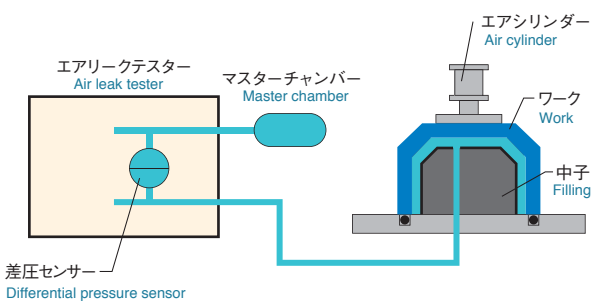
ヘリウムリークディテクター
Helium leak detector



内圧検出式 Internal pressure method

ワークの内部にテスト圧を加え、圧力変化を計測する一般的な方法です。

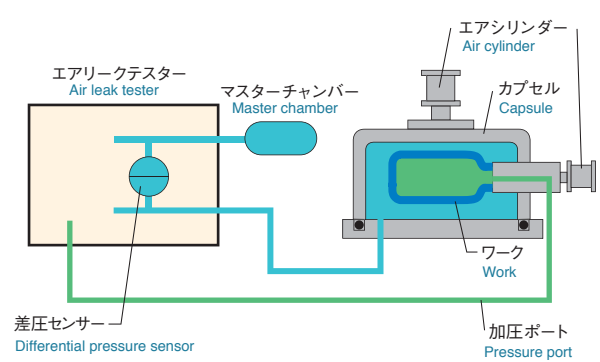
Most common method. Pressurizes the inside of Work and measures the pressure change.



外圧検出式 External pressure method

ワーク内に加圧し外側をカプセルで囲んで空隙の圧力変化を計測します。テスト圧が高く、高い検出精度が必要なワークに使用します。

Pressurizes inside Work in a capsule and measures the pressure change inside the capsule.



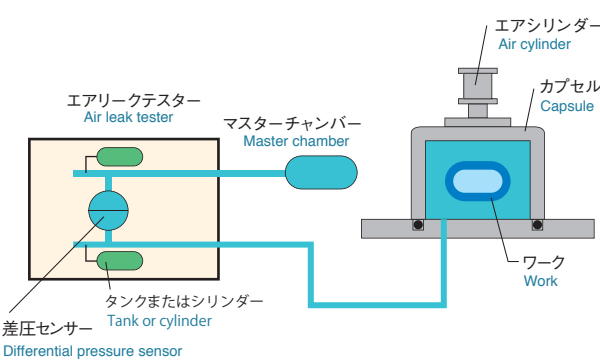
密封品用カプセル式 Volume comparison method

ワークに開口部がない密封品を対象にした測定方式です。

カプセル内にワークを投入し、カプセル内部は加圧または負圧にして測定します。

A measurement method for sealed Work with no opening.

Applies a positive or negative pressure to the inside of a capsule that encloses Work, and then measures the pressure change.

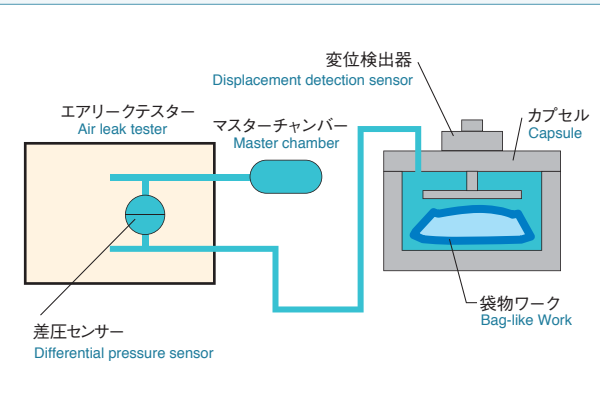


変位検出併用式 Differential pressure with displacement detection method

変形の大きな袋物のワークに使用します。大きな漏れを変位計で検出し、微小漏れは負圧用エアリークテスターで検出します。

Used for Work has a certain level of deformation such as bags.

Uses a displacement sensor to detect large leaks, and a vacuum-type air leak tester for small leaks.



スタンダード
コートスター
Standard Type

漏れ検出
コートスター
For Sealed Work

セパレート
コートスター
Separate Type

特殊用途
コートスター
For Special Purposes

流量式
コートスター
Flow Detection Type

トレーサガス検知式
コートスター
Trace Gas Detection Type

導入例、
他の計測器
Other Instruments

周辺機器
Peripheral Equipment

コートスマ方法
Leak Test Method

各種機能説明
Function

サービスと品質
Service and Quality

海外支援
Global Support

高性能差圧センサー High-Performance Differential Pressure Sensor

エアリークテスター専用として開発された高耐圧の微差圧センサーです。

- 小容積: 0.5mL以下
- 高感度: 0.1Pa(1Pa:16MPa時)
- 最大使用圧力: 5MPa(標準)、16MPa(超高压)

Specially developed for air leak testing, the precision differential pressure sensor is high pressure resistance detects small pressure changes.

- Small volume: 0.5 mL or less
- High sensitivity: 0.1 Pa (1Pa for 16MPa)
- Maximum operating pressure: 5 MPa (standard) and 16 MPa (ultra-high)



インテリジェントエア回路 Intelligent Pneumatic Circuits

インテリジェントエア回路とは、コスモ計器が開発した最新鋭で高機能なエアリークテスター空気回路です。

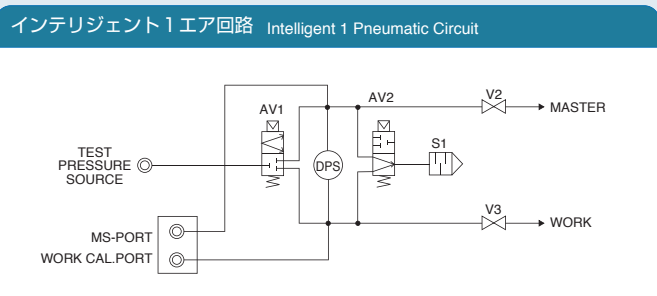
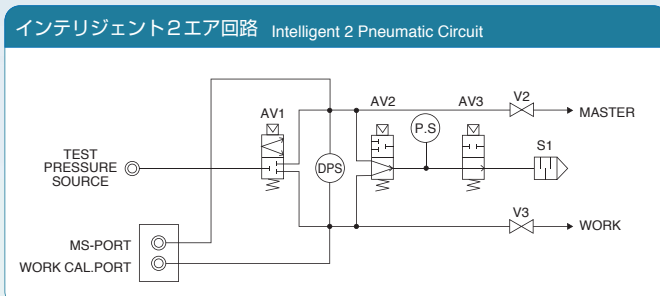
インテリジェント1エア回路とインテリジェント2エア回路があります。

- リークテスト用に開発された専用空気作動弁は熱の発生が少なく、高耐久で流量も大きく取れます。
- 大容積ワークも短時間で計測

インテリジェント2エア回路は等圧工程があるため、特に大きな内容積や変形のあるワークに対してテスト時間短縮効果があります。

Intelligent Pneumatic Circuits developed by Cosmo are the result of technical innovation and the functional enhancement of leak detection air circuits. There are two types available: Intelligent 1 and Intelligent 2.

- A dedicated air-operated valve provides high flow rates and durability while minimizing the generation of heat.
 - Faster measurement for large volume parts
- Equalization (BAL1) process enables Intelligent 2 Pneumatic Circuit to conduct faster tests of large volume parts and deformed parts.



故障による誤判定を未然に防ぐセルフチェック機能 Self-diagnosis function to prevent incorrect judgments caused by malfunctions.

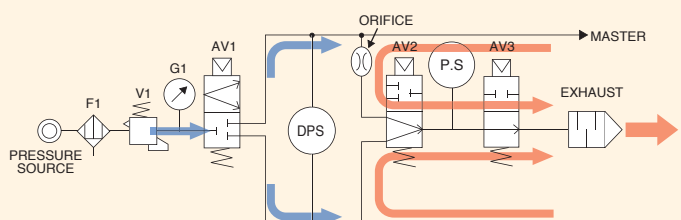
毎回のテストサイクルでセンサーや空気作動弁のセルフチェックを行い、不具合による誤動作を未然に防ぎます。

排気時、マスター回路に付けられたオリフィスにより発生した差圧を検知し、センサーの動作確認を行います。

水油入り防止機能：排気時にエアブローし、ワークからの異物侵入を防止します。

Each test cycle includes a self-diagnosis of the sensor and air-operated valves to prevent erroneous operation caused by an unexpected malfunction.

Self cleaning: Air blow cleaning is performed during exhaust to prevent water, oil, or other contaminants inside of Work from entering the tester.



K(Ve)測定 K(Ve) Automatic Setup

漏れによる差圧を流量単位(mL/minなど)に換算し表示させる場合、K(Ve)を求める必要があります。K(Ve)を求める方式は2種類あります。

- 1) 容積変化方式: オートリークキャリブレーター(ALC)を使用します。
- 2) 漏れ基準方式: リークマスターを使用します。

キャリブレーションモードを使用することで、K(Ve)の自動算出が可能です。



オートリークキャリブレーター(ALC)
ALC Automatic-Leak Calibrator



リークマスター
Leak Master

K(Ve) required to convert a differential pressure caused by a leak into a flow rate (mL/min). There are two methods for determining the equivalent internal volume.

1) Volumetric change method: Uses Automatic Leak Calibrator (ALC).

2) Leak reference method: Uses Leak Master.

K(Ve) automatically calculated by using the calibration mode.

マスタリングとマスタークリエット Mastering and Master Preset

実際のワークを使用してワークとマスターの容積差、断熱変化の影響など漏れ以外のドリフト分を抽出し補正する機能です。

Mastering and Master Preset quantify drift caused by factors other than leaks, such as the difference in volume between Work and Master and the influence of adiabatic change, and conducts compensation.

マスタリング補正の原理 Theory of Mastering

マスタリングでは実際のリークテストにおける差圧と、検出工程を繰り返し、温度の影響が収束したときの差圧を計測します。これらのデータの差から補正量(マスタリング値)が求まり、短いテスト時間でも高精度のリークテストが可能となります。

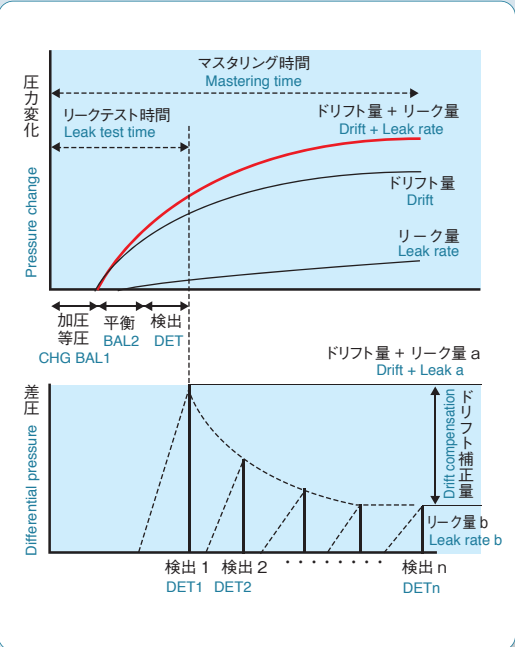
$$\text{マスタリング値} = \text{検出 } 1 \text{ の測定値} - \text{検出 } n \text{ の測定値} = a - b$$

Mastering Technique combines a normal leak test with a correction process. The system determines drift by repeating the detection cycle until variations due to temperature changes stabilize. The difference between the differential pressure measured in the leak test and the differential pressure after the drift has stabilized is called Mastering Value, which is the value used for correcting data. This method enables precise leak detection to be achieved within a short period of time.

$$\text{Mastering value} = \text{DET1 measurement} - \text{DETn measurement} = a - b$$

マスタリング補正のメリット Advantages of Mastering

- 検査時間の短縮が可能です
- ワークとマスターに容積差があってもテストが可能となります
- マスターとのバランス調整の手間が無くなります
- 多種ワークでもマスターの切り替えは不要となります
- クランプ治具部分のシール状態によるドリフトも判定できます
- 測定環境によるドリフトを補正できます
- ドリフト量の推移をグラフで表示できます
- Shortens test time.
- Enables testing even when there is a difference in volume between Work and Master.
- Eliminates the need to adjust Master volume.
- Eliminates the need to change Master for different items.
- Enables you to evaluate drift caused by the sealed state of the clamping fixture.
- Compensates for drift caused by the measuring environment.
- Provides a graphical display of transition in drift.



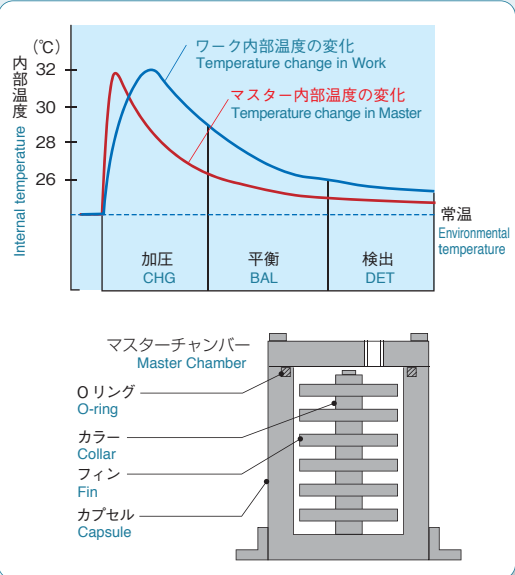
マスタリングとマスター チャンバー併用のメリット Advantages of combining Mastering and Master Chamber

ワークにテスト圧を印加すると内部では断熱圧縮による急激なエアーテンションが生じます。リーク検出ではこの温度変化による影響が測定の誤差となります。

- マスタリングは断熱圧縮による影響のほかワークとマスターの容積差や環境条件による特性の違いも補正することができます。
- マスタリングと温度安定がよく再現性の高いマスター チャンバーを併用すると、適正なドリフト補正量で精度の高いリーク計測が可能となります。

When a test pressure is applied to Work, the internal air pressure rises suddenly due to adiabatic compression. This temperature change causes a measurement error in leak detection.

- Mastering can not only compensate for the influence of adiabatic compression, but also the difference in volume between Work and Master and differences in characteristics caused by environmental conditions.
- A combination of Mastering and Master Chamber that has excellent temperature stability and repeatability enables high-precision leak measurements with appropriate drift compensation.



マスタークリエット補正 Master Preset compensation

マスタリングと同様に漏れ以外のドリフト分を抽出し補正する機能です。

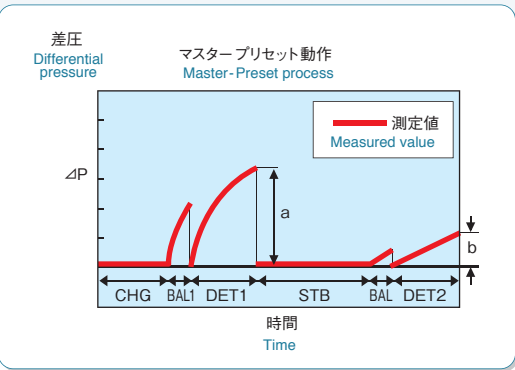
マスタークリエットでは通常のテスト時間での測定値と加圧時間を十分長く取ったときの測定値の差からドリフト量(マスタークリエット値)を求めます。

(注)マスタリングと同様の効果が得られます但ドリフト量の推移はグラフ表示しません。

$$\text{マスタークリエット値} = \text{DET1 の測定値} - \text{DET2 の測定値} = a - b$$

Master Preset is a process used to quantify drift caused by factors other than leaks, just like Mastering. First, the system measures the differential pressure during a normal test, and then the differential pressure after Work is pressurized for an extended amount of time, and quantifies drift (master preset value). Note: Master Preset produces the same effect as Mastering, but does not provide a graphical display of drift.

$$\text{Master Preset value} = \text{DET1 measurement} - \text{DET2 measurement} = a - b$$



スタンダード
マスタークリエット
マスタークリエット
For Sealed Work
Standard Type

特別用意
マスタークリエット
マスタークリエット
Separate Type

特殊用途
マスタークリエット
マスタークリエット
For Special Purposes

流量式
マスタークリエット
マスタークリエット
Air Flow Detection Type

導入例
マスタークリエット
その他の計器
Other Instruments

周辺機器
マスタークリエット
Peripheral Equipment

リーク検知方式
マスタークリエット
マスタークリエット
Leak Test Method

各種機能説明
マスタークリエット
Function

サービスと品質管理
マスタークリエット
Service and Quality

海外拠点
マスタークリエット
Global Support

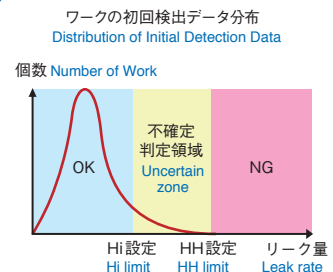
ノイズリダクション機能(NR機能) Noise Reduction (NR)

ノイズリダクション(NR)では規格設定の外側(NG側)にもうひとつの設定(不確定設定)を設けます。この不確定設定領域に入った場合は排気せず繰り返し検出工程を行い確実な判定を行います。繰り返し検出を行うことで漏れ以外のノイズ成分が減少し、真の漏れ検出を行うことができます。

- 不確定領域での再試験を自動的に行い
 - 良品歩留まり率の向上
 - タクトタイムの短縮
 - 補正を使わず品質と歩留まりを向上
- OK, NGを精度良く判定します
- ノイズ成分を除去し確実な漏れ判定ができます

In addition to the normal OK/NG criteria, NR mode uses an "Uncertain" quality range. For Work initially classified in the "FAILED (NG)" category, DET stage is repeated without purging the air to check if the judgment is correct. Performing repeated tests is an effective means for finding true leaks and eliminating false rejections caused by noise.

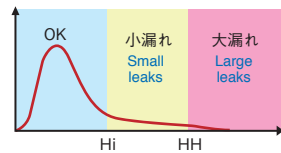
- Uncertain Work is automatically re-tested and assigned the correct judgment.
- Shortens test time.
- Helps improve product quality and OK/NG without the need for compensation.



2段階警報設定機能 Two-Level Alarm Setting

警報設定をHi設定とHH設定の2個持っています。漏れの大きさを大小区別して判定することができます。それぞれの判定出力もあり、選別の自動化も可能です。(ノイズリダクション機能との併用はできません。)

Two NG alarm limits can be set: Hi-NG for small leaks, and HH-NG for large leaks. These alarms distinguish between the sizes of leaks (small or large). Each limit has its own judgment output and is capable of automatic screening.(This feature cannot be used together with Noise Reduction.)



テスト圧電空制御 Electropneumatic Test Pressure Control

テスト圧設定を電空レギュレーターで行います。テスト圧が異なるワークが混在したリークテストでもチャンネルごとにテスト圧が設定でき簡単にに対応できます。また、高速チャージも可能です。

【高速チャージ】 ワーク内に狭い通路がある場合、最初にテスト圧より少し高い圧力を加えることで、早く規定のテスト圧に到達します。計測時間の短縮が図れます。

Test pressure settings are controlled by the electropneumatic regulator. The system allows for different test pressures to be programmed for each channel of a multi-item leak test. A quick charge feature is also available.

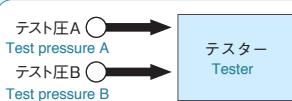
【Quick Charge】 For Work that has narrow pathways, Quick Charge applies a pressure slightly higher than the normal test pressure to shorten the time needed to reach the target pressure, thereby shortening the overall test time.



テスト圧2ポート Dual Test Pressure Port

チャンネルごとに2種類のテスト圧のいずれかを割り当てることができます。正圧と負圧の切替や高速チャージが可能です。

Either of the two pressure types (positive or negative pressure) for each channel can be allocated. The system can be configured to switch two pressure types or enable Quick Charge.



バイパス回路対応 Bypass Circuit Option

大容積ワークに対して加圧時間の短縮を図るため、外部にバイパスユニットを用意しリークテスターから直接制御します。バイパスユニットは大口径の弁を搭載しており大流量でワークを加圧します。

An external bypass unit is available for the faster charging to large volume Work. Equipped with a large diameter valve, the bypass unit can be directly controlled from the leak tester for charging at high flow rates.



校正ポート CAL Port

日常点検やリークキャリブレーションのために、フロントパネルの操作しやすい位置に校正ポートを用意しています。

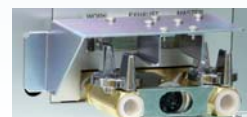
CAL ports are located on the front panel to provide easy access for routine checks and leak calibration.



ストップバルブ開閉確認機構 Stop Valve Open/Close Monitoring

リークテスター単体のリークチェックは手動バルブを閉じて行います。チェック完了後、手動バルブ閉でのリークテストを防止するため、開閉を自動チェックします。

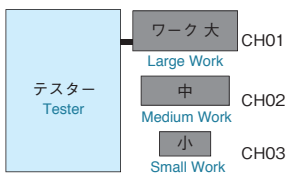
The manual valve should be closed when testing the leak tester itself. Upon completion of the check, the valve status can be automatically checked to prevent a leak test from being performed while the stop valve remains closed.



チャンネル機能 Multi-Channel Feature

判定値の設定や加圧・平衡・検出など各工程時間の設定値をチャンネルに記憶できます。呼び出しはそのチャンネルを指定するだけであらかじめ記憶した設定値に変更されます。外部信号でもチャンネル変更ができますので、多品種の検査ラインの自動化が可能です。

The system memorizes various parameter settings by selecting channel, such as OK/NG criteria and the duration of CHG, BAL and DET stages. By simply entering the channel number, the settings in each channel easily be retrieved. External signals can be used to switch channels, enabling multi-item testing lines to be automated.



データ保存機能 Data Storage

LS-R900は5000個、LS-R700とLS-1881は1000個の測定データを保存しデータの推移をグラフで表示します。また、USBメモリーを使用することで長期間にわたる大量のデータを保存することができます。その他の機種では外部メモリーカードユニットを用意しています。

LS-R900 stores up to 5000 data in the memory and show the result log trend in a graph while LS-1881 and LS-R700 store 1000 data. Also large quantities of data can be collected with USB flash drive. External Memory Card Unit is available for other models upon request.



RS-232Cデータ出力 RS-232C Data Output

計測結果をテスト完了時にRS-232Cで出力します。データには計測結果のほか、判定結果や設定値など各種情報が含まれています。後でデータ解析ができます。

When a test is completed, RS-232C port outputs the test result. This data includes measurements, OK/NG judgments, and parameter settings, and can be used for subsequent analysis.



チャージホールド Charge Hold

チャージホールドのボタンを押すか外部よりチャージホールド信号を入れることにより、ワークにエアーを加圧することができます。不良品の漏れ箇所をチェックするため、石鹼水での確認や水没による確認を行うことができます。

Air can be kept charging to Work by pressing CHARGE HOLD key or entering Charge Hold signal from an external device. This function uses soap water testing or water-immersion testing to locate leaks from failed Work.



外部排気弁対応 External Exhaust Valve

ワーク内部の水・油がリークテスターに浸入して故障することを防ぐために、外部に排気弁ユニットを使用することが有効です。その外部排気弁ユニットの制御をテスターで行うことができます。この外部排気弁の効果は大きく、ワークに水・油が付着している場合は必ずご使用下さい。

An external exhaust valve is used to prevent failures caused by water or oil inside of Work that enters the tester. This feature enables to control the valve from the tester. Using an external exhaust valve is extremely effective means for protecting the tester from contaminants. External exhaust valves are highly recommended for wet or oil-stained Work.



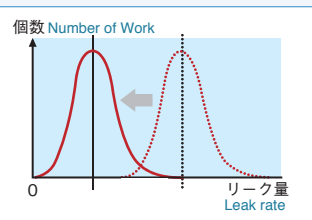
各種補正機能 Various Compensation Features

マスタリング、マスタプリセットのほかに各種補正機能を用意しています。

- オートドリフト学習補正:毎回のOK品データから補正量を学習し自動設定します。マスタリングと組み合わせて使用することができます。
- 固定ドリフト補正:決められた値の補正を行います。

In addition to Mastering and Master-Preset compensations, the tester also provides the following features.

- Auto-Drift Compensation: The system learns the correct compensation from the "OK" product data of each test, and automatically sets the value. This function can be combined with Mastering.
- Fixed-Drift Compensation: Drift is compensated by using a fixed value.



クイック取付金具 Quick-Mounting Bracket

本体の取り付け、取り外しが前面のビス2本で簡単に行えます。左右のスペースがない場合でも取り付け可能です。載せ替えやメンテナンスも簡単に行えます。

The bracket allows for the easy mounting and removal of the tester, and comes with two screws on the front side. This enables the tester to be installed in tightly confined spaces, and makes it easier to replace the tester or perform maintenance.



スタンダード Standard Type	コートレス For Sealed Work	セパレート Separate Type	特殊用途 For Special Purposes	流量式 Air Flow Detection Type	トレーサガス検知式 Tracer Gas Detection Type	導入例、 他の計測器 Other Instruments	周辺機器 Peripheral Equipment	コードレス方式 Wireless Method	各種機能説明 Function	カーリング Ringing	周波数範囲 Frequency Range	測定精度 Measurement Accuracy	グローバルサポート Global Support
-------------------------	--------------------------	------------------------	------------------------------	--------------------------------	--	------------------------------------	------------------------------	----------------------------	--------------------	------------------	--------------------------	------------------------------	-----------------------------



リークテストのスペシャリストとして 最適なご提案、高品質な製品を提供

As a specialist in leak tests, Cosmo provides you with optimum proposals and high-quality products.

リークテスト トレーニングルーム
Leak test training room

ビフォアーサービス Before Service

テスト方式のご提案 デモや実験 & 技術情報の提供

Proposing testing methods
Providing demonstrations, experiments,
and technical information

- 実績紹介と最適なテスト方式のご提案を行います
- PR器によるデモや評価実験を行います
- 機械装置製作に必要な技術情報を提供します
- Cosmo provides its past achievements and gives proposals for the optimum testing method.
- Cosmo conducts demonstrations and evaluation experiments using PR devices.
- Cosmo provides technical information required for manufacturing machinery.



導入時のサービス Start Up Service

設定のアドバイス 立ち上げ支援 & トレーニング

Advice for making settings
Startup support and training

- テストデータの解析や設定のアドバイスを行います
- 設備立ち上げ時に発生しやすい各種トラブルに対応します
- 操作方法や日常管理方法などのトレーニングを行います
- Cosmo gives advice about test data analyses and settings.
- Cosmo responds to various kinds of problems that might occur when starting up equipment.
- Cosmo provides training sessions on operation and daily management methods.



アフターサービス After Service

トラブル対応 現地点検修理 & セミナー開催

Trouble shooting
On-site inspection and repairs, and seminars

- 専門のサービススタッフが迅速に不具合対応を行います
- 現地での定期点検や修理を行います
- ワークやテスト条件の変更によるご相談に応じます
- ご要望に応じリーグテストセミナーを開催します
- Specialized service staff responds to problems.
- Cosmo conducts on-site periodic inspections and repairs.
- Cosmo gives advice about changes in Work and test conditions.
- Cosmo holds leak test seminars at request.



安心をお約束する製品保証 <通常保証+プレミアム保証+特定部品保証>

PREMI UM WARRANTY

インテリジェントエア回路搭載の標準エアリークテスターは、1年間の通常保証の後に2年間のプレミアム保証、さらにその後2年間は重要部品を対象とした特定部品保証が付きます。いずれも弊社責任による故障の場合に限ります。

- プレミアム保証：インテリジェントエア回路を搭載した標準エアリークテスターの製品本体が対象です。減圧弁など外部取付品、付属品および出張費は対象外となります。
- 特定部品保証（国内使時用のみ適用）：インテリジェントエア回路を搭載した標準エアリークテスターの差圧センサーと空気作動弁が対象です。
- ※日本国内使用限定の保証です。

Product Warranty that Ensures Reliability <Standard Warranty, Premium Warranty, and Designated Parts Warranty>

All standard models equipped with Intelligent Pneumatic Circuit are covered by our 1-year Standard Warranty, which is followed by 2-year Premium Warranty, and then an additional 2-year Designated Parts Warranty that covers major components. In case the failures or troubles are acknowledged as Cosmo Instruments responsibility.

- Premium Warranty: Covers the main body of the standard air leak tester equipped the Intelligent Pneumatic Circuit. This warranty excludes external parts such as the pressure regulator, accessories, and expenses for on-site visits.

- Designated Parts Warranty (Japan only): Covers the differential pressure sensor and the air-operated valve of the standard air leak tester equipped with Intelligent Pneumatic Circuit.

※This warranty is limited to Japan.

品質保証と校正サービスで世界をリード、さまざまな産業の品質向上に貢献

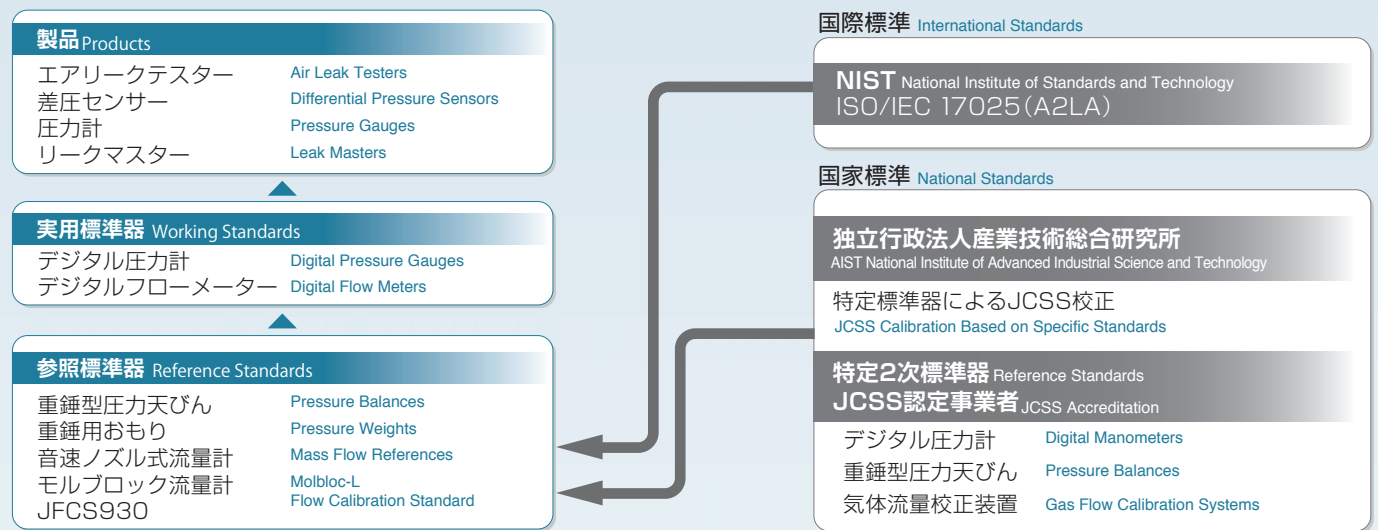
Cosmo leads the world in quality assurance and calibration services and contributes to quality improvement in various industries.



標準器管理室 Calibration Instrument Control Room



標準器体系とトレーサビリティ Control of Calibration Instruments and Traceability



ISO9001/ISO14001



ISO9001 日本国内及び米国が対象です。
JQA-QM3681 The QMS applies to the domestic locations and U.S.A. only.



ISO14001 日本国内が対象です。
JQA-EM5044 The EMS applies to the domestic locations only.

ISO/IEC 17025 校正機関認定 Calibration Laboratory Accreditation

コスモ計器では国際規格ISO/IEC 17025の校正ができます。

エアリークテスターは国内外で17025現地校正が可能です。

Cosmo can provide pressure calibration services according to the international standard ISO/IEC 17025.
We can calibrate our air leak testers in accordance to ISO/IEC 17025 at our customers sites inside and outside Japan.

ISO/IEC 17025校正によるメリット Advantages of ISO/IEC 17025 Calibration

1. 高い品質の証明

ILAC-MRAマーク及び、JAB認定シンボル付きISO/IEC 17025校正証明書がご提供できます。

2. 國際的な信頼性

国際相互承認取り決め(MRA)に基づく技術的能力のある根拠が証明されています。

3. ワンストップティングの実現

他国の校正証明書であっても、この認定シンボルが付いていれば信頼ができるので、確認のための校正是不要となります。

4. トレーサビリティ証明書(体系図)

国家・国際計量標準への計測のトレーサビリティは確保されている為、確認は不要となります。

5. 多分野で活用

自動車産業(ISO/IATF 16949)をはじめ、UL規格、JIS規格に携わる認定工場、ISO 13485規格の認定企業(医療機器のQMS規格)などに適合する校正です。

1. Proof of High Quality

ISO/IEC 17025 calibration certificate with ILAC-MRA mark and JAB accreditation symbol can be arranged.

2. Worldwide Credibility

Technical competence, based on Mutual Recognition Arrangement (MRA), is proved.

3. One-stop Testing

This symbol ensures reliability of calibration certificates, including those issued outside your country, and don't need to calibrate it for confirmation.

4. Traceability Certificates (system chart)

Traceability to national and international measuring standards is assured, so don't need to verify it.

5. Applicability to Many Fields

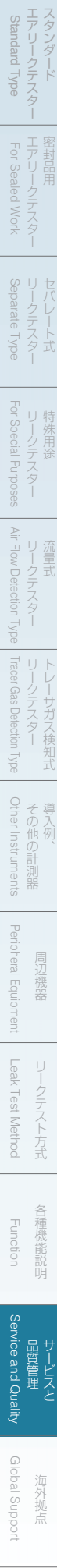
This calibration is applicable not only to the automotive industry, but also to UL- and JIS-accredited plants and companies accredited under ISO 13485 (QMS standard for medical equipment).



ISO/IEC 17025
認定番号: RCL00350
認定機関: (公財)日本適合性認定協会(JAB)
認定範囲: 力学量(圧力・流量校正)
Certificate No.RCL00350
Accreditation: JAB
Scope of Accreditation: Mechanical (Pressure and Flow Calibration)

コスモグループ校正室は、公益財団法人日本適合性認定協会(JAB)より、ISO/IEC 17025の圧力・流量校正機関として認定されました。

Cosmo Group Calibration Laboratory has been accredited as an organization that can perform pressure and flow calibrations by the Japan Accreditation Board for Conformity Assessment (JAB) because of its conformity with ISO/IEC 17025.



コスモのワールドサポート体制 Cosmo Global Support

世界各国域に展開し高品質で迅速なサービスを提供します Our representatives provide efficient and quick service worldwide.

高度なテクニックと迅速なサービスを提供

トレーニングを受けた専門スタッフがお客様をサポート、漏れ検査ニーズに対して最適なご提案とアドバイスを行います。

Advanced technical assistance and quick service

Our specialists provide thorough customer support and offer the best suggestions and advice to meet any leak testing needs.



Indonesia



USA

海外拠点によるスーパーバイジングサービス

現地スタッフが製品の原理、操作方法、保守管理に関する説明、テスト環境の確認などを実施致します。

Supervising services from our overseas offices

Our local staff will tell you how to operate your tester, and guide you through operation, maintenance, and troubleshooting procedures. They will also visit your facilities to check the testing environment.



Thailand



Malaysia



スタンダード Hトコーケットスター
密閉型 Hトコーケットスター
For Sealed Work
セパレート コーケットスター
Separate Type
特殊用途 コーケットスター
For Special Purposes
流量式 コーケットスター
Air Flow Detection Type
トレーサガス検知式 コーケットスター
Tracer Gas Detection Type
導入例、 その他の計測器
Other Instruments
周辺機器
Peripherals Equipment
漏れ検査 コーケットスマート
Leak Test Method
各種機能説明
Function
サービスと品質 品質管理
Service and Quality
海外サポート

充実した校正サービス

圧力計測、流量計測の校正設備を備え、コスマ計器より認定を受けたサービス専門スタッフがサービスを提供致します。

Comprehensive calibration service

Cosmo-authorized service specialists will calibrate your tester by using a complete set of pressure and flow rate measurement and calibration instruments.



India



China

サービスパーツのストック

各代理店にそれぞれの適応製品のサービスパーツをストックしているので、迅速な対応が可能です。

Service parts inventory

Each of our representatives maintains an extensive service parts inventory to quickly respond to your service needs.



Germany



Taiwan

India China Germany Taiwan



海外における製品保証とサービス

●弊社海外拠点にてご購入の製品の場合

拠点の定める保証サービスが受けられます。

●海外で使用される目的で日本国内にて

購入される製品の場合

弊社拠点のある国で使用されるエアリークテスター、エアフローテスターを国内にてご購入される場合には「サポート登録」と2年間の「海外ワイド保証」のサービスを行っております。

Product Warranty and Services

●For the products purchased through a Cosmo's representative

Your local Cosmo's representative will provide the services within their scope.

●For the products purchased in Japan for oversea use

When Air Leak Testers or Air Flow Testers for oversea use are purchased in Japan, 'Support Entry' and a 2-year Warranty are available upon request.

国内販売・サービス拠点 Head Office & Domestic offices

本社・工場

〒192-0032 東京都八王子市石川町2974-23
TEL(042)642-1357 FAX(042)646-2439

Head Office

2974-23, Ishikawa, Hachioji, Tokyo, 192-0032 Japan
PHONE:+81-(0)42-642-1357 FAX:+81-(0)42-646-2439



東京 営業所 〒192-0032 東京都八王子市石川町2974-23

TEL(042)639-7874 FAX(042)642-3163

サービス直通

北関東営業所 〒323-0022 栃木県小山市駅東通り2-29-12第3K2ビル

TEL(0285)30-0401 FAX(0285)24-9855

本社 TEL(042)631-0795 FAX(042)631-0650

名古屋営業所 〒465-0024 愛知県名古屋市名東区本郷2-175サニーホワイト藤1F

TEL(052)772-8787 FAX(052)774-0595

北関東 TEL(0285)30-0402 FAX(0285)-24-9855

大阪 営業所 〒532-0004 大阪府大阪市淀川区西宮原2-7-38新大阪西浦ビル1F

TEL(06)6395-2671 FAX(06)6395-2634

名古屋 TEL(052)772-8875 FAX(052)774-0595

広島 営業所 〒732-0052 広島県広島市東区光町2-12-25シオン光町2F

TEL(082)264-5259 FAX(082)264-5358

大阪 TEL(06)6395-2660 FAX(06)6395-2634

浜松 営業所 〒433-8119 静岡県浜松市中区高丘1-46-2ジョイ高丘1F

TEL(053)430-5073 FAX(053)438-5716

東北 営業所 〒982-0015 宮城県仙台市太白区南大野9-5ササキカンパニービル1F

TEL(022)246-8701 FAX(022)246-8966

九州 営業所 〒812-0011 福岡県福岡市博多区博多駅前3-7-34第2博多クリエイトビル8F

TEL(092)477-2627 FAX(092)483-6688

海外販売・サービス拠点 COSMO's worldwide network

China 中国

COSMO (SHANGHAI) TRADING CO.,LTD. COSMO SHANGHAI OFFICE
科斯莫(上海)商貿有限公司 COSMO上海事務所
19E, 257, Si Ping Road, Hong Kou Dist, Shanghai 200081, China
PHONE: +86-(0)21-6575-6880 FAX: +86-(0)21-6575-6882
COSMO TIANJIN OFFICE COSMO天津事務所
PHONE: +86-(0)22-2628-6748 FAX: +86-(0)22-2628-8468
COSMO GUANGZHOU OFFICE COSMO広州事務所
PHONE: +86-(0)20-6120-5933 FAX: +86-(0)20-6120-5932
COSMO CHONGMING OFFICE COSMO重慶事務所
PHONE: +86-(0)23-6172-5071 FAX: +86-(0)23-6172-5073
COSMO CHANGCHUN OFFICE COSMO長春事務所
PHONE: +86-(0)431-8876-2711 FAX: +86-(0)431-8587-3017
COSMO WUHAN OFFICE COSMO武漢事務所
PHONE: +86-(0)27-8488-5768 FAX: +86-(0)27-8488-9768

Korea 韓国

COSMO KOREA CO., LTD. INCHEON OFFICE
A-201Ho, 283, Bupyeong-Daero, Bupyeong-Gu, Incheon, Korea
PHONE: +82-(0)32-623-6961 FAX: +82-(0)32-623-6963
COSMO KOREA CO., LTD. CHANGWON OFFICE
PHONE: +82-(0)55-264-1358 FAX: +82-(0)55-275-1359

Taiwan 台湾

TAIWAN COSMO INSTRUMENTS CO., LTD.
RM. 3, 10F., NO.376, SEC. 1, DUNHUA S. RD., DA' AN DIST., TAIPEI CITY 106
PHONE: +886-(0)2-2707-3131 FAX: +886-(0)2-2701-9541
TAIWAN COSMO INSTRUMENTS CO., LTD. TAICHUNG OFFICE
PHONE: +886-(0)4-2270-2286 FAX: +886-(0)4-2270-2267

Malaysia マレーシア

COSMOWAVE SDN. BHD.
No.36 & 38 Jalan Sanggul 1, Bandar Puteri Klang, 41200 Klang, Selangor, Darul Ehsan West Malaysia
PHONE: +60-(0)3-51626677 FAX: +60-(0)3-51627766

Thailand タイ

COSMOWAVE TECHNOLOGY CO., LTD.
52/42 Soi Krungthepkita 13/1 Saphan sung District, Saphan sung, Bangkok 10250 Thailand
PHONE: +66-(0)2-7361667 FAX: +66-(0)2-7361669

Indonesia インドネシア

PT.COSMOWAVE
Jl. Samsung Raya, Bizpark Blok A/25, Kawasan Industri Jababeka Innovation Center
(Pintu 6), Kel. Mekarmukti, Kec. Cikarang Utara, Kab. Bekasi, Prop. Jawa Barat 17530, Indonesia.
PHONE: +62-(0)21-89328750

Vietnam ベトナム

COSMOWAVE VIETNAM CO., LTD.
LK2-60 Tan Tay Do New Urban, Tan Lap Commune,Dan Phuong District, Hanoi, Vietnam
PHONE: +84-(0)24-37876085 FAX: +84-(0)24-37876084

India インド

COSMO INSTRUMENTS INDIA PVT. LTD. HEAD OFFICE
Plot No - 261, Sector- 8, HSIDC IMT Manesar, Gurgaon -122 050 India
PHONE: +91-(0)124-421-0946 FAX: +91-(0)124-4115-926
COSMO INSTRUMENTS INDIA PVT. LTD. SOUTH ZONE REGIONAL OFFICE
PHONE: +91-(0)80-2686-1350
COSMO INSTRUMENTS INDIA PVT. LTD. PUNE - CHAKAN OFFICE
PHONE: +91-(0)20-6933-2345
COSMO INSTRUMENTS INDIA PVT. LTD. CHENNAI OFFICE
PHONE: +91-999 436 4454
COSMO INSTRUMENTS INDIA PVT. LTD. COIMBATORE OFFICE
PHONE: +91-(0)9994-36-4454
COSMO INSTRUMENTS INDIA PVT. LTD. INDORE OFFICE
PHONE: +91-(0)8959-591357
COSMO INSTRUMENTS INDIA PVT. LTD. GUJARAT OFFICE
+91-9725-83-9040

Germany ドイツ

COSMO EU SOLUTIONS TECHNOLOGY GMBH
Bahnhofstr.35, 42651 Solingen, Germany
PHONE: +49-(0)212-38367171 FAX: +49-(0)212-38353374

USA 米国

COSMO SOLUTIONS TECHNOLOGY, INC.
40000 Grand River Avenue, Suite 206 Novi, Michigan 48375 USA
PHONE: +1-248-488-2580 FAX: +1-248-488-2594

Mexico メキシコ

COSMO DE MEXICO
Carretera 45 Leon-Silao Km 156.4, Local 17, Colonia Nuevo Mexico C.P. 36270 Silao, GTO, Mexico
PHONE: +52-(0)472-748-62-94

Brazil ブラジル

TEX EQUIPAMENTOS ELETRONICOS IND. COM. LTDA.
Av. Gutemberg Jose Cobucci, 293 - Itupeva Sao Paulo - Brazil - CEP 13295-000
PHONE: +55-(0)11-4591-2825

Australia オーストラリア

INDUSTRIAL RESEARCH TECHNOLOGY PTY. LTD.
6/38 Bridge Street, Eltham VIC 3095, Australia (Delivery only)
PHONE: +61-(0)412-176-674