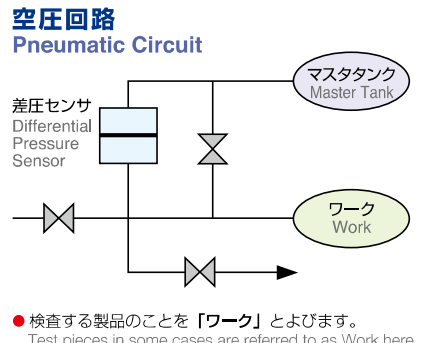


進化し続けるフクダのリークテスター

Evolving Leak Testers of FUKUDA

マスタレスリークテスターは内蔵された差圧センサにて漏れの有無を確認します。リークテスターで検出される計測差圧データは、漏れによるものだけでなく測定環境の変動（圧縮熱・ワーク温度・周囲温度・シール機構劣化等）が含まれたデータとして検出されます。FL-610 シリーズでは、この外的要因を目で見える形にし、データとして数値化することにより、検出精度を向上させ測定時間を短縮させたリークテスターです。

A master-less leak tester detects leaks by using the embedded differential-pressure sensor. Measurement differential pressure data is detected by leak testers as including not only factors due to leak but also measurement environmental variation (compressed heat, work temperature, ambient temperature, sealing structure deterioration, etc.). The FL-610 series visualizes such external factors in order to digitalize them as data. The FL-610 series is a leak tester which can shorten measurement time, enhancing detection accuracy.



マスタレスリークテスターとは

What is a master-less leak tester?

マスタ比較方式において判定基準となるワーク（マスタ）の代わりにマスタデータと比較測定を行います。マスタ不要のため、マスタの経年劣化・蓄熱 / 放熱特性の変化等、メンテナンスや保管場所が不要になります。また、小容積から大容積まで様々なワークに対応できます。

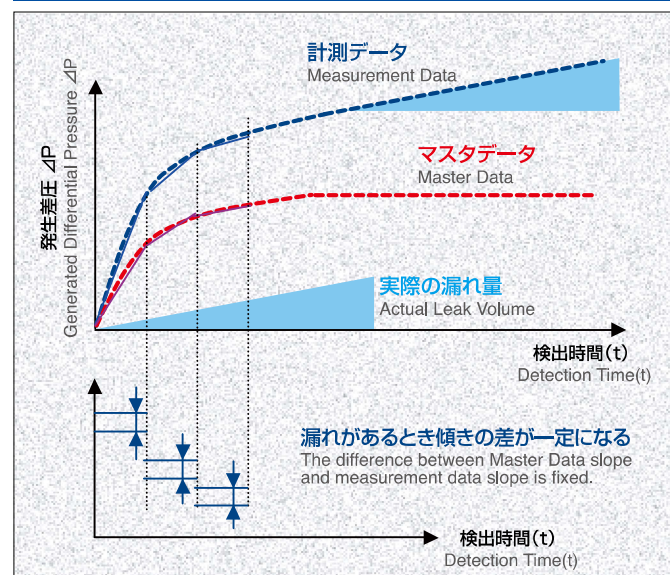
In the master comparison method, comparison measurements are performed on master data instead of using the work (master) which becomes the standard to judge by. There is no need for masters. Management of masters for maintenance and storage areas related to age deterioration, heat accumulation, or heat release characteristics is unnecessary. A wide variety of works from small to large capacities can be measured.

リニアフィッティング補正機能 Linear Fitting Measurement Method

基準となる差圧値をデータ化することで測定環境の変動に強く、測定時間も短縮できます。

Our fitting process extracts the signal from the noise. It considerably enhances the accuracy of leak measurement and at the same time reduces the overall cycle time of testing.

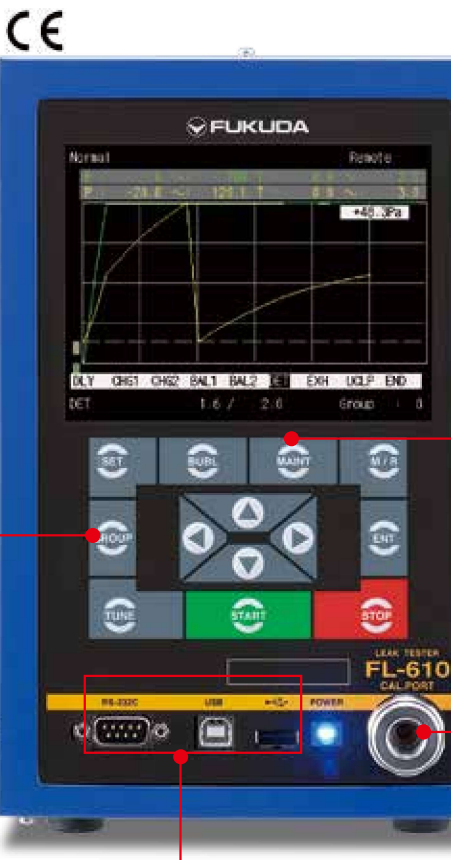
リニアフィッティング補正 Linear Fitting Measurement



漏れによる差圧値は、一般に時間経過に比例した傾きで増加します。これに対して圧縮熱影響や変形要素は、時間経過と共に収束する特性を持っています。この性質を利用し差圧値全体から漏れによる直線成分を差し引くことにより漏れ以外の要素（測定環境下での変動要素）=マスタデータを求めて保存します。計測差圧データとマスタデータの一一定区間ごとの傾きの差を求めるこにより漏れ量を算出します。データ処理により、通常の計測時間より短い時間で良否判定を行います。

The differential pressure value generally increases in a gradient over time. In contrast, compression heat influence or deformation factor has a characteristic to converge with time. Small leak is a straight line. The fitting method takes advantage of this fundamental fact. And uses the Master Data for judgment. We refer to this portion on the measured pressure curve as "Master Data". Use of measured differential pressure curve as a standard data to refer makes the judgment procedure immune to changing measurement environmental conditions, and cuts the measurement time. Further explanation of the fitting method is provided in the accompanying graphs.

機能 Function



自己診断（セルフチェック）機能 Self Check Function

- メンテナンスマードにて、各種バルブの動作不良やセンサ断線等をセルフチェックにて警告します。また、センサの劣化等によるセンサ不良を診断することができます。

- In the maintenance mode, this function gives a warning where an operational malfunction of the valves or a sensor disconnection is discovered. Sensor defects due to sensor deterioration can also be diagnosed.

CAL オープンテスト、容積測定機能 CAL Open Test Function/ Volume Measurement Function

CAL オープンテスト

CAL PORT を開放した状態で通常測定動作を行います。設定したワーク容積の確認やタクト時間の適正検証などご利用いただけます。

容積測定

手動較正器やフロースタンダード（型式：FFM series）、精密ニードルバルブ付流量計を接続し、擬似漏れを発生させることで、ワークの内容積を求めることができます。フロースタンダードは、実漏れ基準による容積測定が可能です。

CAL Open Test

Normal testing is carried out with the CAL PORT open. Use this for correct verification of set test piece volumes and tact timing.

Volume Measurement

Connects to manual calibrators and flow standard units (Model: FFM series), as well as flow meters with precision needle valves. And by producing artificial leaks, inner volumes of test pieces can be measured. Volume measurement via a flow standard can also be used.

その他の機能 Other Function

- シリアル通信出力 (RS-232C、USB ファンクションコネクタ) 測定結果や圧力値・設定値等を出力します。

- グループ設定機能 (0 ~ 31 グループ)

ワークの変更や設定条件を 32 種類の異なる条件で保存できます。

- データの入出力 (USB コネクタ)

USB ポートにより、データの入出力や設定の書き換えが簡単に行えます。複数台テスターがある場合、テスター交換時、新ワーク対応時に便利です。

- Serial communication output (RS-232C, USB Function Connectors) Measurement results and output figures/setting are output.

- Group Setting Function (0-31 Groups)

Save up to 32 different types of test piece variables and setting conditions.

- Data Input/ Output (USB Connector)

Perform Data Input/Output and setting rewriting easily via a USB port. Very convenient for changing testers and replacements of new test pieces in situations with multiple testers .

表示 Displays

フクダのリークテスターは、データを様々な形で表示します。 FUKUDA's leak tester displays a variety of data in various forms.

測定中画面 During Measurement Screen



A : 測定の種類 Fitting / Normal

B : 測定データのグラフ

緑: ゲージ圧
黄: 差圧

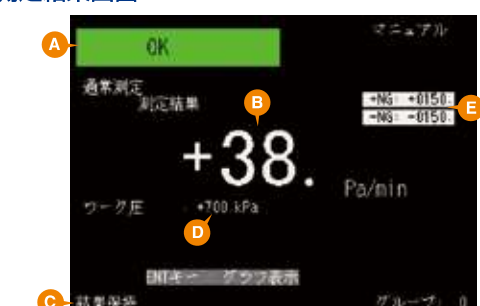
C : 工程及び現在の工程

D : 工程の経過時間 / 工程の設定時間

E : 現在のセンサの値

F : グラフ表示のスケール設定

測定結果画面 Measurement Results Screen



A : 測定の判定結果

B : 測定結果の数値

C : リークテスターの動作状態 (結果保持状態)

D : 測定中のワーク内部圧力

E : NG 判定の設定値

A : Determination Result of the Measurement

B : Numerical Value of the Measurement Result

C : Operational Status of the Leak Tester (Hold Mode)

D : Internal Pressure of the Test Piece During Measurement

E : Set Value for Determining a Pass or Fail Measurement

分析
Analysis

テスターの表示画面で測定結果のデータ分析が行えます。
Measurement results data can be analyzed on the tester's screen.

FL-610はデータ分析機能として、最新の約1000個までの測定結果をメモリに一時保存してその内容を表示することができます。OK品、NG品の数を表示したり、結果をグラフ表示してワークの傾向を解析することができます。

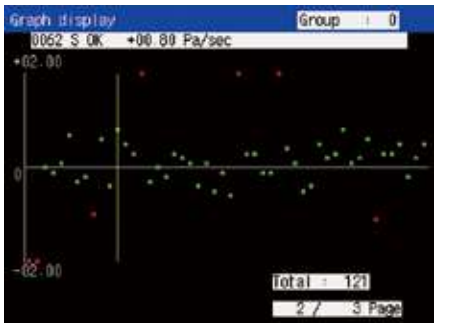
FL-610の電源を切るとメモリ内容はクリアされます。

As to data analysis function, the FL-610 can temporarily save the measurement results up to around 1000 times in its memory and display these results. Breakdown information of the measurement results such as the number of measurement in the group, the number of acceptable and unacceptable test parts is displayed. It can use judgment of a test parts trend. Saved data in the memory is cleared when FL-610 is turned off.

■品質チェック画面
Quality Check Screen



■グラフ画面
Graph Screen



外付オプション
External Option

周囲環境や測定条件を整え、測定の安定性・再現性の向上に役立つ周辺機器です。
Peripheral equipment that adjusts to the environment and testing conditions, as well as improved testing stability and consistent reproduction.

スーパー電空レギュレータ
APU series



テスト圧の再現性向上により、測定精度向上、測定時間の短縮に効果があります。

Improved testing precision, shortened testing time thanks to improved consistent test pressure production.

回路切換ユニット
ESV series



ワークが複数ある場合や、1つのワークに測定点が複数ある場合に使用します。本ユニットで2つの計測回路を切り替えできます。エアリークテスター1台で本ユニットを最大2台まで制御可能です。

Use this unit function when there are multiple test pieces or one test piece has multiple measurement points. Two measurement points can be switched. Max. 2 this units can be controlled by one air leak tester.

排気バイパスユニット
EBU series



ワーク内部の水・油や異物等によるテスターの故障やトラブルを防ぎます。

This unit prevents failure or trouble of the tester that may be caused by water, oil or foreign matter in the test piece.

手動較正器
CAL series



感度確認、ワーク容積測定が行えます。
Sensitivity check and test pieces volume measurement can be performed.

加圧・排気バイパスユニット
CBU series



加圧流量を増大させ、大容積ワーク等の加圧時間の短縮と圧力の安定に効果があります。排気バイパスユニットの機能も付いています。

With an increased pressure flow, the unit is effective in shortening pressurization time and stabilizing pressure of large-volume test pieces. It also comes complete with an exhaust bypass unit.

フロースタンダード
FFM series



漏れ量の標準リークです。ワークの容積測定や条件選定時にもご利用いただけます。

トレーサビリティ発行可能
Leak rates from standard leaks. Used for selecting conditions or test piece volume measurement. Can also be used for traceability requirements.

パイロット圧用フィルタレギュレータ
FRZ-0066 シリーズ



小型のフィルタレギュレータユニットです。バルブ駆動用の圧力を調整する際にご使用ください。本機と、テスター圧力調整用のFRZを併用される場合は、どちらかは配管で接続してください。

This is a small filter regulator unit. Please use it to adjust the valve drive pressure. Connect one of them with piping when using this machine together with the FRZ for test pressure adjustments.

プリンタ
Printer

測定結果を印字させたいときは、プリンタとRS-232Cコネクタを接続してください。

When you want to print the measurement results, connect the tester and printer using RS-232C cable.

型式：SPR-0100-3F

Model: SPR-0100-3F



■外付オプション型式 External Option Model

APU-12-3-X005-4-5-6

項目 Item	記号 Number	内容 Content	
①形状 Size	70W	○ 70 mm	
	90W	○ 90 mm	
	120W	○ 120 mm	
	130W	○ 130 mm	
②圧力制御範囲 Pressure Control Range	P	正圧制御 Positive Pressure Control	
	V	負圧制御 (VBレンジのみ) Negative Pressure Control-Only VB Range	
項目 Item	記号 Number	圧力レンジ Pressure Range	APU 対応機種 APU Compatible
③圧力レンジ(kPa) Pressure Range	100	VB	負圧 (注) Negative Pressure Note: 70W 90W 120W 130W
		LD, LE	70W 90W 120W 130W
	20	LC	90W 120W 130W
	50	LJ	70W 90W 120W
	300	LF	70W 90W 120W
	700	MC	70W 90W
	990	HC	70W 90W

項目 Item	記号 Number	内容 Content	
④センサ精度・センサ機種 Sensor Accuracy/Applied Sensor	C	± 0.15% F.S. SX-100D LFレンジ(300 kPa)の時、± 0.3% F.S. ± 0.3% F.S. when in LF Range (300 kPa)	
	E	± 1.0% F.S. SX-34 LFレンジ(300 kPa)の時、± 2.0% F.S. ± 2.0% F.S. when in LF Range (300 kPa)	
⑤APU専用ケーブル APU Dedicated Cable	1.5	ケーブル長さ 1.5 m Cable Length 1.5 m	
	3	ケーブル長さ 3 m Cable Length 3 m	
⑥テスター Tester	0	FL-610 series, FL-611 series	
サイズ (mm) Size (mm)		機種により寸法が異なります。 詳細は、「APUシリーズ」のカタログをご参照ください。 Dimensions will vary according to model type. Please see the "APU series" catalog for details.	

注) 負圧の標準制御範囲は -67 kPa G までです。
Note: Typical vacuum pressure control range is up to -67 kPa G.

EBU-600 1-2-3

項目 Item	記号 Number	内容 Content	
①機種タイプ Model Type	100	-90 ~ -5 kPa G	
	400	10 ~ 700 kPa G	
②バイパスユニット用制御ケーブル Bypass Unit Control Cable	1.5	1.5 m	標準付属品 Standard Accessory
	3	3 m	オプション Option
③テスター Tester	0	FL-610 series, FL-611 series	
サイズ (mm) Size (mm)		W82 × D183.5 × H113	ボールバルブ含む Includes Ball Valve

FE-20-1-2-3-X006

項目 Item	記号 Number	内容 Content	
①圧力レンジ Pressure Range	V	-90 ~ -5 kPa G	
	C	10 ~ 700 kPa G	
	1.5	1.5 m	標準付属品 Standard Accessory
③指定流量 (mL/min) 指定値 Specified Value	3	3 m	オプション Option
	0.1 ~ 50	0.1 ~ 100	リーキテスター本体への取り付けはできません。 Not able to be connected to leak tester unit.
	0.1 ~ 50	0.1 ~ 200	0.1 ~ 50
②指定圧力 (MPa G) 指定値 Specified Value	0.80 ~ 4.00	4.01 ~ 5.00	
	0.10 ~ 200	0.15 ~ 200	
	FFM-100 Hex. 17 × L88	FFM-400 Hex. 17 × L100	キャップ含まず Does not include Cap
サイズ (mm) Size (mm)			

ESV-100-1-2-3-4

項目 Item	記号 Number	内容 Content	
①排気弁の有無 With/Without Exhaust Valve	0	無し Without Valve	
	1	有り With Valve	
②排気弁の指定 Exhaust Valve Indication	1	テスター1台で本ユニットを最大2台まで制御できます。 テスター1台で2台のESVを使用する場合、本項目について、1台目の記号は「1」、もう1台の記号は「2」になります。 Max. 2 units can be controlled by one tester. When two ESV units are used in one tester, this number will be mentioned "2" for 2nd unit.	
	0	ケーブル無し No Cable	
③ケーブルの指定 Cable Indication	1	1.5 m	
	2	5 m	
④テスター Tester	3	1.5 m × 2	ESV 2台使用時 When 2 ESV are being used
	4	5 m × 2	ESV 2台使用時 When 2 ESV are being used
サイズ (mm) Size (mm)		FL-610 series, FL-611 series	W160 × D143 × H146.5 ボールバルブ含む Includes Ball Valve

CBU-600 1-2-3

項目 Item	記号 Number	内容 Content	
①圧力レンジ Pressure Range	C	10 ~ 700 kPa G	
②バイパスユニット用制御ケーブル Bypass Unit Control Cable	1.5	1.5 m	標準付属品 Standard Accessory
	3	3 m	オプション Option
③テスター Tester	0	FL-610 series, FL-611 series	
サイズ (mm) Size (mm)		W82 × D183.5 × H113	ボールバルブ含む Includes Ball Valve

FFM-1-2-3

項目 Item	記号 Number	内容 Content	
①機種タイプ Model Type	100	負圧・低中圧用 (-80 ~ 800 kPa G) For Negative, Low, Medium Pressure (-80 ~ 800 kPa G)	

■ 型式 Model

FL-610 ①-②-③-④-⑤-⑥-⑦-⑧

压力設定範囲
Pressure Range
電源電圧
Power Source
ゲージ圧センサ
Gauge Pressure Sensor
差圧センサ
Differential Pressure Sensor

外付オプション
•電源コード •フィルタ/レギュレータユニット
External Option
•Power Cord •Filter/ Regulator Unit

特殊仕様
Special Specification

付加仕様
Additional Specification

接点仕様
Contact Specification

① Pressure Range

Number	Applied Pressure Range	Setting Pressure Range	Indicated Pressure Range
VB	-90.0 ~ -5.0 kPa	-90.0 ~ 0.0 kPa	-99.9 ~ 0.0 kPa
LC	5.0 ~ 20.0 kPa	0.0 ~ 20.0 kPa	0.0 ~ 50.0 kPa
LJ	5.0 ~ 50.0 kPa	0.0 ~ 50.0 kPa	0.0 ~ 52.0 kPa
LD	10.0 ~ 99.9 kPa	0.0 ~ 99.9 kPa	0.0 ~ 99.9 kPa
LE	10 ~ 100 kPa	0 ~ 100 kPa	0 ~ 125 kPa
LF	30 ~ 300 kPa	0 ~ 300 kPa	0 ~ 300 kPa
MC	100 ~ 700 kPa	0 ~ 700 kPa	0 ~ 999 kPa
HC	300 ~ 990 kPa	0 ~ 990 kPa	0 ~ 999 kPa

② Power Source

Number	Power Source
AA	AC 100 ~ 240 V

③ Gauge Pressure Sensor

Number	Gauge Pressure Sensor Accuracy
01	± 2 % F.S.
02	± 3 % F.S. VB, LC, LD, MC レンジのみ選択可能

④ Differential Pressure Sensor

Number	Differential Pressure Sensor Specification
02	2 kPa
03	10 kPa Only selected in LF, MC, HC

⑤ Contact Specification

Number	Contact Specification
02	NPN Input / Output
03	PNP Input / Output

⑥ Additional Specification

Number	Specification
NN	なし

⑦ Special Specification

Number	Specification
NN	なし

⑧ External Option

Note: Please select either one.

Model	Product Name	Specification
D14-0901-01	Power Cord	For use within Japan 3 m 125 V-7 A 3-pronged plug, conversion adapter included
D14-0901-02		For use outside of Japan 2 m 250 V-10 A, plug not included

Model	Product Name	Specification	Pressure	Range
No		—	—	—
FRZ-0051-0	FRZ-0051-0	Positive Pressure Standard Spec.	R5	5.0 ~ 10.0 kPa
FRZ-0052-0	FRZ-0052-0	Positive Pressure Precision Spec.	P-200-2	1.0 ~ 10.0 kPa
FRZ-0053-0	FRZ-0053-0	Positive Pressure Standard Spec.	P-200-3	10.0 ~ 50.0 kPa
FRZ-0054-0	FRZ-0054-0	Positive Pressure Precision Spec.	P-200-4	10.0 ~ 80.0 kPa
FRZ-0055-0	FRZ-0055-0	Positive Pressure Precision Spec. and High Performance Spec.	0.02 ~ 0.2 MPa	LD LE LJ
FRZ-0056-0	FRZ-0056-0	Positive Pressure Precision Spec.	0.005 ~ 0.2 MPa	LD LE LJ
FRZ-0057-0	FRZ-0057-0	Positive Pressure Precision Spec.	0.005 ~ 0.2 MPa	LD LE
FRZ-0058-0	FRZ-0058-0	Positive Pressure Precision Spec. and High Performance Spec.	0.05 ~ 0.85 MPa	LF MC
FRZ-0059-0	FRZ-0059-0	Positive Pressure Precision Spec.	0.01 ~ 0.8 MPa	LF MC
FRZ-0061-0	FRZ-0061-0	Positive Pressure Precision Spec.	0.1 ~ 1.6 MPa	HC
FRZ-0062-0	FRZ-0062-0	Positive Pressure Precision Spec.	-100.0 ~ -1.3 kPa	VB
		Positive Pressure Precision Spec.	-80.0 ~ -10.0 kPa	VB

Note: If the testing pressure is 100kPa or below, there is a risk that large leak products will be let through. Please supervise internal pressure using a pressure switch.

(注) 試験圧が100kPa以下の場合は、大リーク品流出のおそれがあるため、圧力スイッチなどで検出工程中のワーク内圧を監視してください。

■ 仕様 Specifications

測定方式	ワーク・固定マスター比較(マスタレス) 差圧式エアリークテスター(リニアフィッティング)		
容積測定	フロースタンダードを使用し、実漏れ基準による容積測定 手動較正器での容積測定		
差圧センサ	フクダ製 差圧センサ	± 2 kPa ± 10 kPa	精度 ± 0.5 % F.S. 精度 ± 0.5 % F.S.
ゲージ圧センサ	VB* レンジ LC*, LJ レンジ LD*, LE レンジ LF レンジ MC*, HC レンジ	-101 kPa 50 kPa 100 kPa 300 kPa 1 MPa	精度 ± 2 % F.S. ※印 精度 ± 3 % F.S. 仕様も選択可能
ワーク側容積	約 6.2 mL		
マスター側容積	約 32 mL		
測定精度	標準状態においてテスト圧レンジF.S.、定められた検査時間のもとで基準ワーク50 mLにて1 mL/min の漏れ試験で ± 5 %以内		
推奨パイロット圧	駆動圧 300 ~ 400 kPa		
表示	5.7型、LCD (320 × R.G.B.) × 240 ドット、カラーTFT		
グループ設定	0 ~ 31 グループ (32種類)		
表示単位	測定単位: mL/min, Pa · m³/s, Pa, kPa, Pa/s, kPa/s, Pa/min, kPa/min, mL/s デフォルト表示: mL/min テスト圧単位: kPa, MPa, kgf/cm², psi, mbar, bar, mmHg, cmHg, inHg デフォルト表示: kPa		
外部入出力	REMOTE 50 P (外部制御信号、接点NPN/PNP) APU SIGNAL 8 P (APU制御信号、アナログ出力) EXT VALVE SIGNAL 34 P (外付オプションバルブ信号) RS-232C D-SUB 9 P (データ入出力信号) ANALOG IN 15 P (外部アナログ信号) USBホスト Aコネクタ USBファンクション Bコネクタ		
使用温度	0 ~ 40 °C, 45 ~ 85 % RH (結露無きこと)		
電源電圧	AC 100 ~ 240 V (注) 電源コードはオプション品です。型式⑧にて選択可		
消費電力	約100 VA		
使用気体	クリーンで変動しないドライエア 推薦条件: JIS B 8392-1: 2012による 圧縮空気の清浄等級 1, 3, 1		
外寸法	W162 × D344 × H256 mm *突起含まず		
質量	約12 kg		
言語	日本語・英語		
Test Air Supply	Use clean and stable air pressure Recommended conditions according to ISO 8573-1 : 2010 Compressed air purity classes 1, 3, 1		
External Dimensions	W162 × D344 × H256 mm *Excluding extruded sections.		
Mass	Approx. 12 kg		
Language	Japanese/ English		

(注) CE マーキングの対象は、本体(標準品)のみとなります (特殊対応は対象外)。
プリンタ、USB メモリ、電空レギュレータは、CE マーキングの対象外です。

Measurement Method	Work/ Fixed Master Comparison (Master-Less) Differential Pressure Method Air Leak Tester (Linear Fitting)		
Volume Measurement	By employing a flow standard, Volume testing and calibration can be done according to actual leak standards.		
Differential Pressure Sensor	FUKUDA Made Sensor	± 2 kPa Accuracy ± 0.5 % F.S. ± 10 kPa Accuracy ± 0.5 % F.S.	
Gauge Pressure Sensor	VB* Range LC*, LJ Range LD*, LE Range LF Range MC*, HC Range	-101 kPa 50 kPa 100 kPa 300 kPa 1 MPa	Accuracy: ± 2 % F.S. or ± 3 % F.S.* ※optional
Work Side Volume	Approx. 6.2 mL		
Master Side Volume	Approx. 32 mL		
Measurement Accuracy	Leak testing to within ± 5 % on leaks of 1 mL/min. in 50 mL standard test pieces by a test pressure range of F.S. and set testing timing for the standard setting.		
Recommended Pilot Pressure	Driving pressure 300 ~ 400 kPa		
Display	5.7 Inch, LCD (320 × R.G.B.) × 240 dot, Color TFT		
Group Setting	0 ~ 31 Group (32 Total)		
Display Unit	Measurement Unit: mL/min, Pa · m³/s, Pa, kPa, Pa/s, kPa/s, Pa/min, kPa/min, mL/s Used as Default: mL/min Test Pressure Unit: kPa, MPa, kgf/cm², psi, mbar, bar, mmHg, cmHg, inHg Used as Default: kPa		
External Input/ Output	REMOTE 50 P (External Control Signal, Point of Contact: NPN/ PNP) APU SIGNAL 8 P (APU Control Signal, Analog Output) EXT VALVE SIGNAL 34 P (Externally Mounted Option Signal) RS-232C D-SUB 9 P (Data Input/ Output Signal) ANALOG IN 15 P (External Analog Signal) USB Host A Connector USB Function B Connector		
Operation Temperature/ Humidity Range	0 ~ 40 °C, 45 ~ 85 % RH (With no Precipitation)		
Power Source	100 ~ 240 VAC Note: The power cord is an optional part only; it can be selected from model numbers ⑧.		