

# 温度補正リークテスター Leak Tester with Temperature Compensation

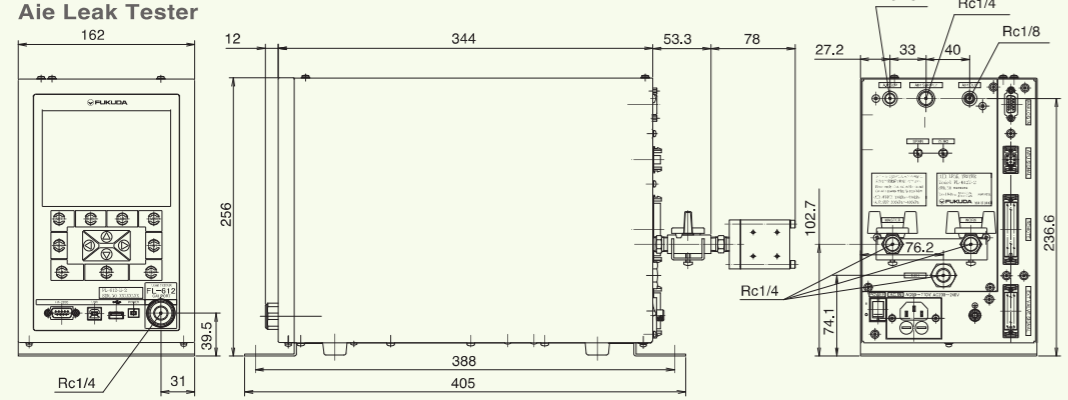
## FL-612 series

FTES

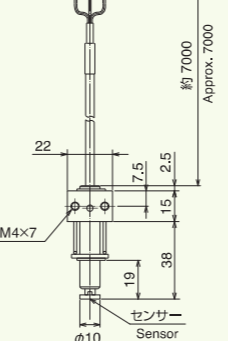
FUKUDATEST ENVIRONMENT SOLUTION

  外形寸法 External Dimensions (Unit: mm)

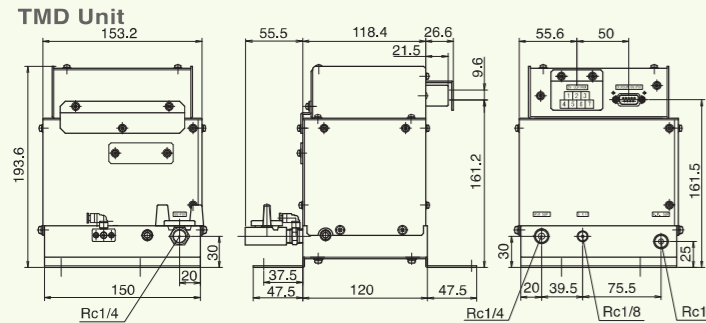
• エアリークテスター FL-612  
Aie Leak Tester



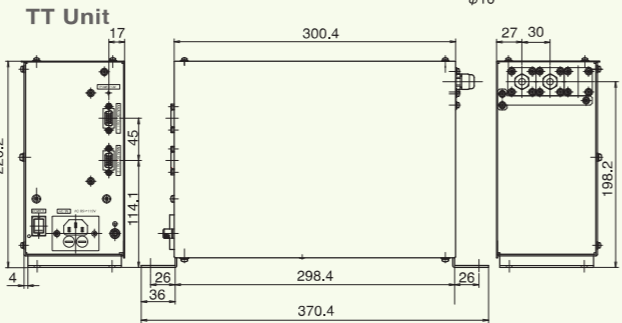
• 温度センサ (ワーク温度用)  
Temperature Sensor  
(for measurement of work surface temperature)



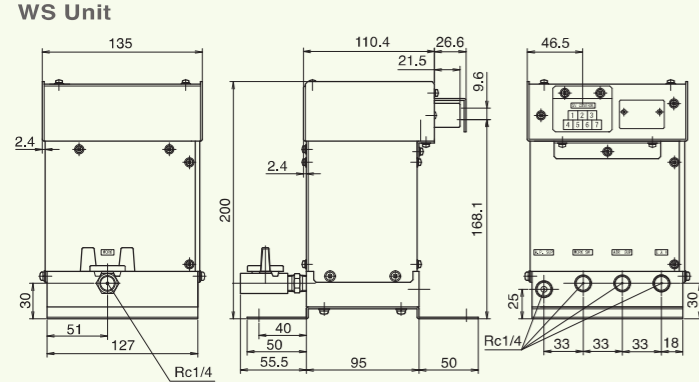
• TMD ユニット KM-001  
TMD Unit



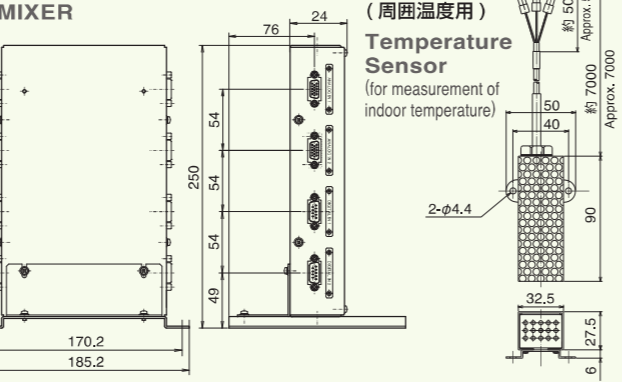
• TT ユニット D7-001  
TT Unit



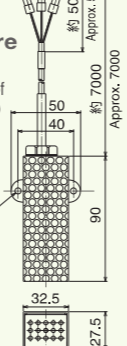
• WS ユニット KV-001  
WS Unit



• ミキサー D7-002  
MIXER



• 温度センサ (周囲温度用)  
Temperature Sensor



株式会社 フクダ

本社・工場 〒176-0021 東京都練馬区貫井3-16-5  
TEL.(03)3577-1111 FAX.(03)3577-1002

代理店 Contact

東北営業所	〒989-0217	宮城県白石市大平森合字清水田 39-1	TEL.(0224)24-2672	FAX.(0224)24-2673
東京営業所	〒176-0021	東京都練馬区貫井3-16-5	TEL.(050)3540-3396	FAX.(03)3970-7218
厚木営業所	〒243-0815	神奈川県厚木市妻田西1-15-12	TEL.(046)222-3166	FAX.(046)222-0144
静岡営業所	〒421-0404	静岡県牧之原市静谷 2543-1	TEL.(0548)27-3111	FAX.(0548)27-2228
中部営業所	〒448-0003	愛知県刈谷市一ツ木町2-9-2	TEL.(0566)21-2266	FAX.(0566)21-2181
近畿営業所	〒591-8008	大阪府堺市北東浅香山町4-6 圭祐館103	TEL.(072)259-0016	FAX.(072)259-0033
広島営業所	〒735-0006	広島県安芸郡府中町本町2-9-33-101	TEL.(082)286-0472	FAX.(082)286-0597
九州営業所	〒862-0941	熊本県熊本市中央区出水1-3-26	TEL.(090)3614-7762	FAX.(096)372-4220
海外営業部	〒176-0021	東京都練馬区貫井3-16-5	TEL.(050)3540-3406	FAX.(03)3970-7218

東北工場・東北分工場・静岡工場・新座事業所

**FUKUDA CO., LTD.** Head Office: 3-16-5, Nukui, Nerima-ku, Tokyo, 176-0021 Japan  
<http://www.fukuda-jp.com>

TEL.(81)50-3540-3406 FAX.(81)3-3970-7218

※ China: NAGANO FUKUDA (TIANJIN) INSTRUMENTS CO.,LTD. (TIANJIN HEADQUARTERS)

No.7 Factory, Fenghua Industrial Park, No.80, 9th Street TEDA Tianjin, China TEL.(86)22-5981-0966 FAX.(86)22-5981-0963

※ Korea: KI SUNG TECHNOLOGY CO.,LTD.

585-40, Gajwa-dong, Seo-gu, Incheon, Korea TEL.(82)32-584-8464 FAX.(82)32-584-8465

※ Taiwan: LI AN INDUSTRY MEASUREMENT CORP.

6F., No.49, Jyunshan Rd., Cidu Dist., Keelung City 20653, Taiwan, R.O.C. TEL.(886)2-2456-6663 FAX.(886)2-2455-2129

※ India: SYSCON INSTRUMENTS PRIVATE LTD.

Plot No.66, Electronics City, Hosur Road, Bangalore-560 100, India TEL.(91)80-2852-0772 FAX.(91)80-2852-0775

※ Thailand: FUKUDA (THAILAND) CO.,LTD.

33 Soi Wachiratham Satit 51, Sukhumvit 101/1 Rd., Bangchak, Phrakanong, Bangkok 10260, Thailand TEL.(66)2-397-1295 FAX.(66)2-397-1296

※ USA : FUKUDA USA INC.

2721 Pioneer Drive, Bowling Green, KY 42101, USA TEL.(1)270-745-7300 FAX.(1)270-745-9959

※ Germany: ADZ NAGANO GmbH

Bergener Ring 43 D-01458 Ottendorf-Okrilla, Germany TEL.(49)35205-59-6930 FAX.(49)35205-59-6950

※ Indonesia: PT. FUKUDA TECHNOLOGY

Komplek Cikarang Square Blok B-22 Cikarang-Bekasi 17550, Indonesia TEL.(62)21-2909-4511 FAX.(62)21-2909-4522

※ Vietnam: PHUONG THANH PRODUCING-TRADING- IMPORT EXPORT CORP.

60 Duong 53, KDC Tan Quy Dong, P.Tan Phong, Q7, TPHCM, HCM City, Vietnam TEL.(84)8-3771-0873 FAX.(84)8-3771-0990

※ Mexico: ERAT S.A. de C.V.

Av. Felipe Carrillo Puerto 299-A, Zona Industrial Benito Juarez, Queretaro, Qro. C.P. 76120, Mexico TEL.52(442)217-5382/52(442)217-0776 FAX.ext 108

※ 印の拠点は、当社 ISO 適用範囲外です。 \* Signifies ISO applications not met by Fukuda.

仕様は改良のため通知なく変更される場合があります。

Specifications may change without notice for product improvement.

Rev.Mar.16 Printed Mar.16 1KJ Printed in Japan 10542-K-002-02

### パワートレイン向け エンジン・ミッション加工工程 Application for power train Engine mission working process

特許 (PAT. No.) 4630769


**FUKUDA**



世界初  
A Global First

## 常識を覆す温度補正システム

Temperature compensation system with high degree of accuracy.

# 高温ワークのリークテストが可能！

## Capable to test High Temperature Work

パワートレイン系製造工程では、リーク試験が品質上重要です。

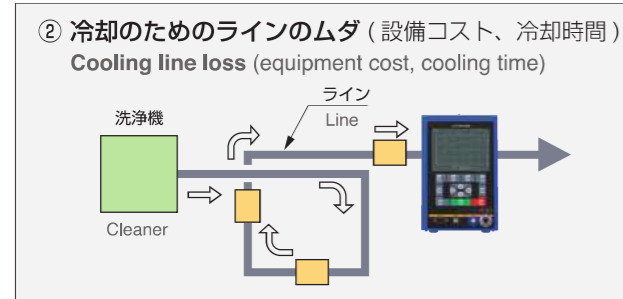
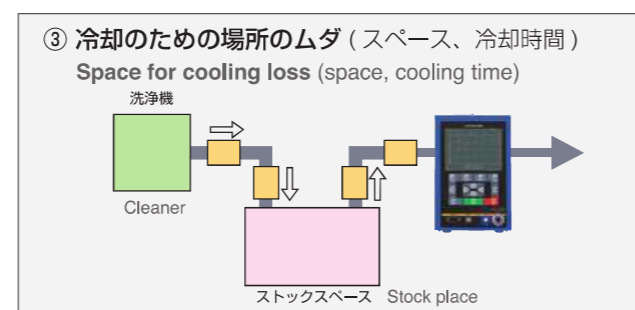
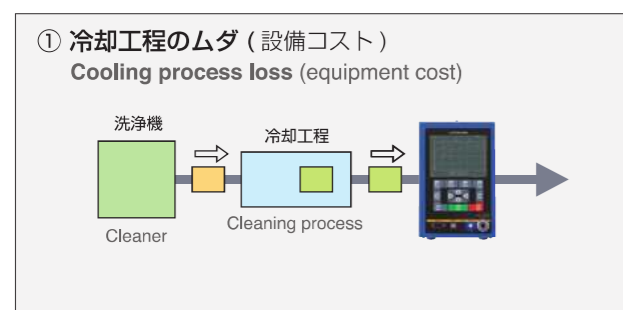
しかし、多くのムダが発生する問題工程でもあるのが現状です。その原因是、「切削油、切粉、洗浄水などの付着によるシール性能の問題」「洗浄・乾燥工程によるワーク温度の問題」「季節変動による周囲温度変化の問題」など、複雑な要因があります。これらを回避するために洗浄性能の向上、洗浄での温度の低減が行われています。

しかし、温度の問題に関しては、未だ改善、解決に至らないのが現状です。

The leak test is an important key factor for quality assurance in the power train manufacturing process. However, it is also one of the most challenging processes and creates an enormous amount of ambiguity. There are several complex causes and problems that arise, such as seal performance by attachment of cutting oils, chips, and cleaning water, as well as work temperature concerns after cleaning and drying as ambient temperature variations vary depending on the season. To avoid such troubles, efforts have been set to increase cleaning performance, as well as to decrease cleaning temperature. However, this still does not fully solve problems with temperature.

### ワークに温度があるために発生する多くのムダ Generated Data Loss as a Result of High Work Temperature.

ワークに一定以上の温度がある場合、リーク計測が著しく阻害されます。これを回避するために多くのムダが発生しています。  
When the work temperature exceeds a certain value, the leak measurement becomes largely inhibited, and results in losses getting generated in the process.



温度補正計測回路システム図  
System Diagram of Measurement Circuit with Temperature Compensation

#### エアリークテスタ FL-612

ワークのリーク測定を行い、TMD ユニット又は TT ユニットからの温度データを元に温度補正演算を行い表示します。

#### TMD ユニット KM-001

感温体内部の差圧変化を測定し、ワーク内エアの温度変化を差圧データとして、リークテスターにフィードバックするユニットです。

#### TT ユニット D7-001

ワーク表面温度及び室温を測定する温度計ユニットです。温度補正能力を測る参考値としてワーク表面温度を測定したり、温度計にて相関性のあるワークの補正に使用します。

#### WS ユニット KV-001

同一ワーク内の多数室を切替えてリーク計測を行うためのユニットです。加圧時間を短縮するための加圧バイパス、排気バイパスユニットの機能も有します。

#### ● 加圧バイパスユニット CBU-600

#### ● スーパー電空レギュレータ APU

#### ● ドライヤユニット KF-101

#### ● エアタンク KT-201

#### ● フロースタンドード FFM-100

#### ● 手動較正器 CAL-0.1, CAL-1.0, CAL-5.0

#### Air Leak Tester FL-612

Measures the leak of the work and calculates temperature compensation according to the temperature data from TMD unit or TT unit.

#### TMD Unit KM-001

Measures the variation of pressure difference inside the temperature sensing element, and feeds the data back to the leak tester with the temperature variation of air inside the work as the pressure difference data.

#### TT Unit D7-001

The thermometer measures the work surface or ambient temperature. This is used to measure work surface temperature as the reference value to measure the temperature compensation capability. It is also used to compensate the data where a correlation exists between the work and the thermometer.

#### WS Unit KV-001

This performs the leak test by switching a plurality of rooms inside work. It also functions to charge bypass or exhaust bypass to reduce pressurization time.

CBU-600

APU

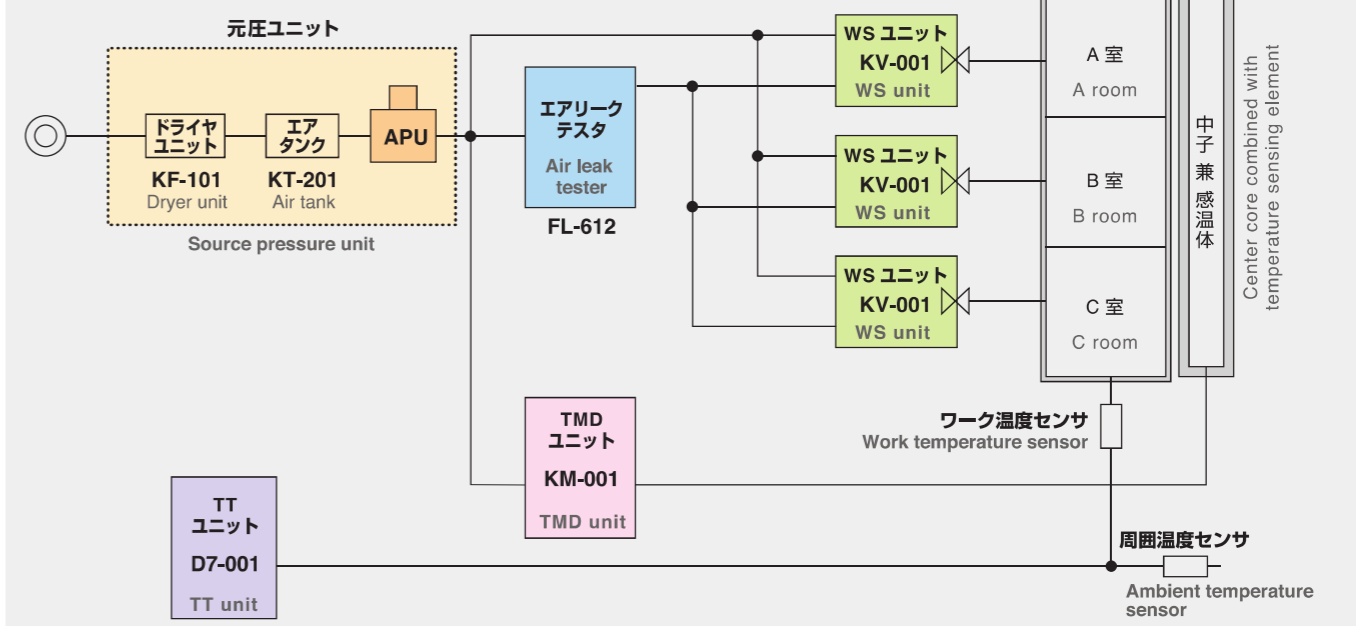
KF-101

KT-201

FFM-100

CAL-0.1, CAL-1.0, CAL-5.0

### エアリークテスト回路 Air Leak Test Circuit



温度補正システムご検討の際は、当社営業スタッフまでご相談下さい。要求スペックに応じたシステム構成、治具等、ご提案申し上げます。  
Please ask our sales staff for further information. We propose adequate system structure, jig, and etc. according to required specifications.

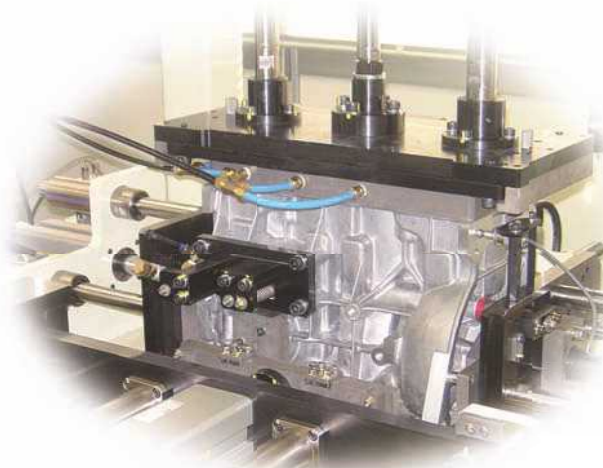


**FL-612**

### 温度補正の問題点 Temperature Compensation Problems

従来は、ワークの表面温度やシールベース、周囲温度を測定しリーク測定値と相関する部位を探していましたが、右図に示すとおり、ワーク部位、及びシールベース部位により異なる放熱特性を持ち、且つ周囲温度の変動による影響も受けるため、相関性を見出すことは極めて困難でした。

Previously, the work surface temperature, seal base, or ambient temperature was measured and correlating points with leak measurement values were identified. However, as shown in the figure and graph to the below, heat dissipation characteristics vary according to the position in the work and in the seal base, and are also affected by variation of the ambient temperature. As a result, locating and determining the correlation proved to be extremely challenging.



### 差圧、ゲージ圧変化を高密度カラーグラフィック表示。 測定の状態をリアルタイムに判断。

- ・計測上のトラブル解析を容易に行えます。

**High density color graphic display of differential pressure and gauge pressure change.**

**Measurement state is judged in real time.**

- ・Analysis in the measurement trouble can be easily done.

### USB 端子を搭載し、データの入出力を容易に行えます。

- ・**ホスト**: USB メモリーに、測定結果や設定値(各タイマー、判定値、テスト圧等)を記憶できます。
- ・**ファンクション**: 測定データをコンピュータに出力し、解析や保存ができます。

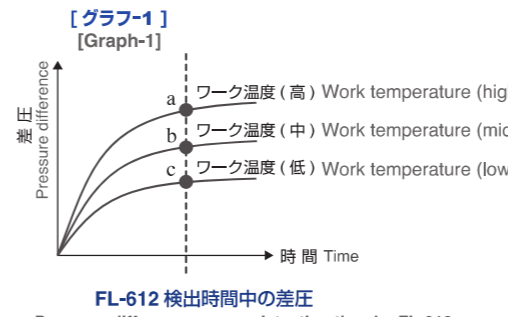
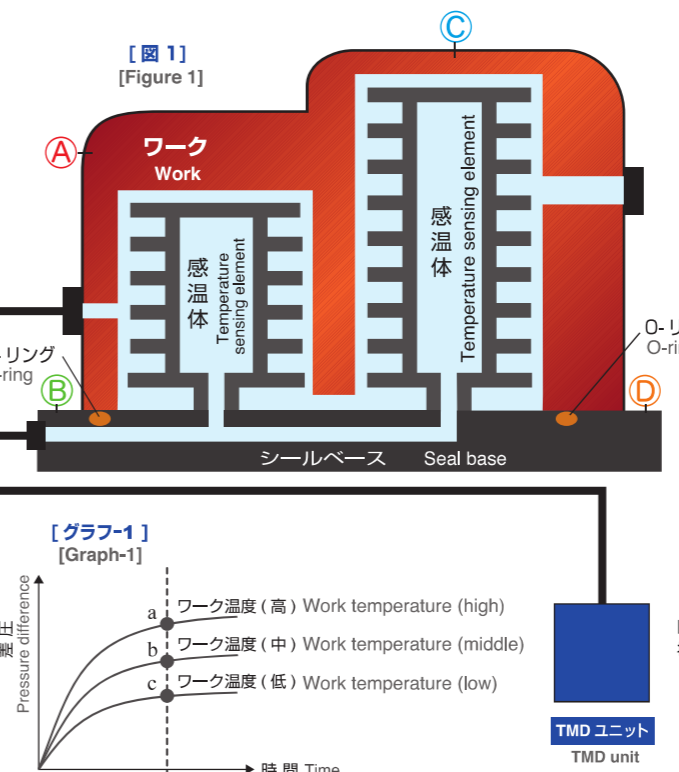
### USB terminal is installed and data input/output can be easily done.

- ・ **Host** : Measuring result and setting values (each timer, judgment value, test pressure, etc.) can be stored in USB memory.
- ・ **Function** : Measurement data is output to the computer, and analysis and storage can be done.

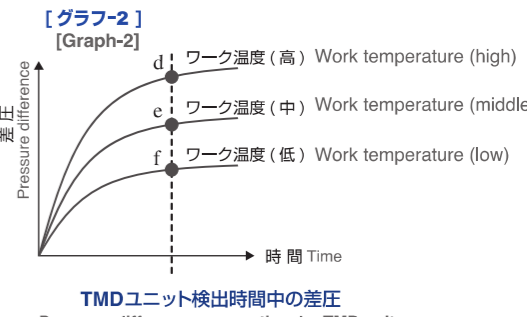
新開発の温度補正システムでは、リーク測定に影響する温度データをワーク内エアの温度変化として捉えるため、ワーク温度、周囲温度、治具温度など総合的な温度影響として検出することが可能となり、相関性の高い温度補正を実現しました。又、温度測定方式もリーク測定方式との同一性を図るため、感温体と呼ばれる密封空間をワーク内部に置き、この空間の温度変化を差圧変化として捉える方式を採りました。

In the newly developed temperature compensation system, the temperature data that affects the leak measurement gets captured as the air temperature variation in the work. Therefore, it becomes possible to detect the integral temperature effect of work, ambient conditions, and tools. As a result, the temperature compensation with high correlation is achieved. This keeps the uniformity with the leak measurement method, which is a closed space prepared inside the work, and allows the temperature variation to get captured as the pressure changes.

図 1 に示すように、FL-612、TMD ユニットの 2 台の差圧式リークテスターを用い、FL-612 ではワーク内部のリーク測定を行い、TMD ユニットではワーク内エアの温度変化を差圧変化として検出し、これをワーク温度の高低により各々プロットするとグラフ-1 及びグラフ-2 のデータが得られます。この関係をグラフ-3 の散布図に表すと相関性の高い、近似直線を見出すことができ、これにより、より広範囲で総合的な温度補正を行なうことが可能となりました。(グラフ-4 参照)

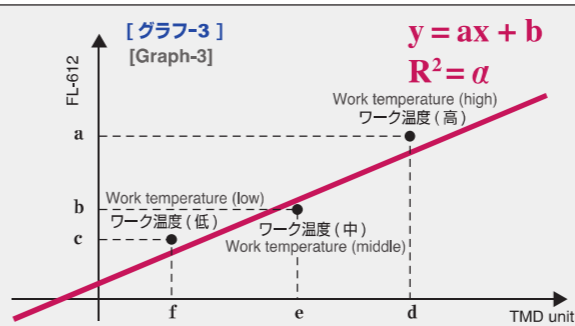


FL-612 検出時間中の差圧  
Pressure difference versus detection time by FL-612



TMD ユニット検出時間中の差圧  
Pressure difference versus time by TMD unit

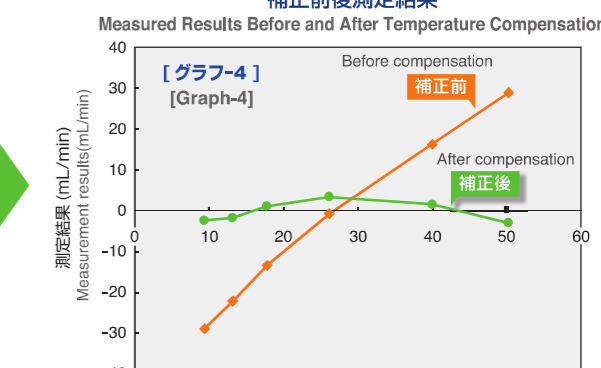
### FL-612・TMD ユニット相関図 Correlation Diagram between FL-612 and TMD



- ・FL-612・TMD ユニットの各々の値を相関図に表すと一定の相関関係が現れ、相関係数として表現することができます。

When data from FL-612 and TMD are plotted in the correlation diagram, an association is established and can be expressed with a correlation coefficient.

**補正  
Compensation**



- ・近似直線の定数を求めることにより、実質的な温度補正を行うことが可能となります。

By determining the coefficient, the real temperature compensation becomes possible.

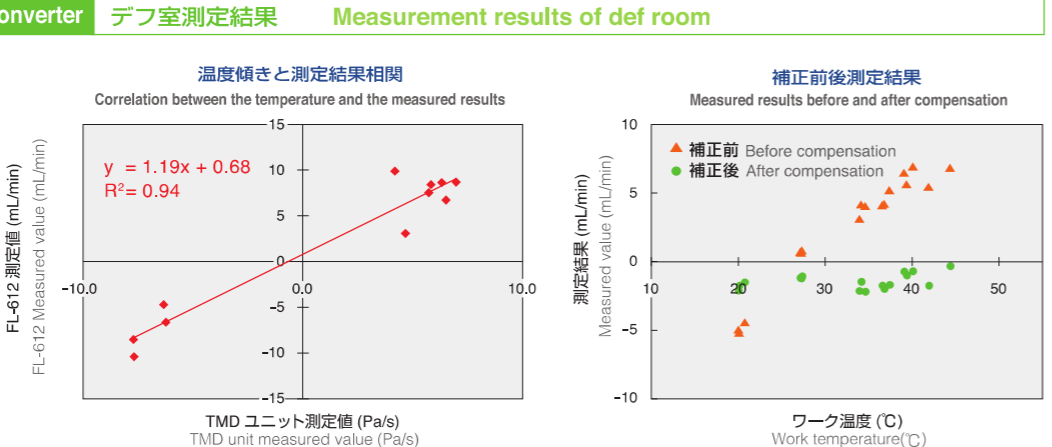
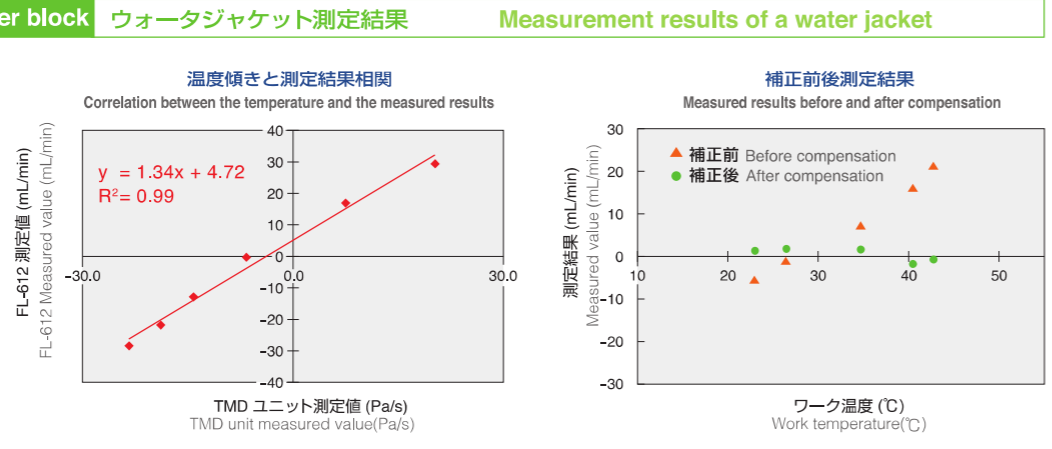
## 測定実績例 Examples of Measured Results

### シリンドブロック Cylinder block ウォータジャケット測定結果

- 測定部位 : W/J
- 測定条件
  - 内容積 : 927mL
  - テスト圧 : 196kPa
  - CHG2 : 5sec
  - BAL1 : 5sec
  - BAL2 : 5sec
  - DET : 5sec
  - EXH : 1sec
- Measured part : W/J
- Measurement condition
  - Inner volume : 927 mL
  - Test pressure : 196kPa
  - CHG2 : 5sec
  - BAL1 : 5sec
  - BAL2 : 5sec
  - DET : 5sec
  - EXH : 1sec

### ケース・コンバータ Case converter デフ室測定結果

- 測定部位 : デフ室
- 測定条件
  - 内容積 : 2000mL
  - テスト圧 : 50kPa
  - CHG2 : 10sec
  - BAL1 : 5sec
  - BAL2 : 10sec
  - DET : 4sec
  - EXH : 1sec
- Measured part : Def room
- Measurement condition
  - Inner volume : 2000mL
  - Test pressure : 50kPa
  - CHG2 : 10sec
  - BAL1 : 5sec
  - BAL2 : 10sec
  - DET : 4sec
  - EXH : 1sec



■ テスト圧 100kPa 以下の仕様も用意しておりますので、ご相談下さい。  
Test pressure less than 100kPa is also provided. Please ask us when necessary.

## 仕様 Specifications

### エアリークテスタ Air Leak Tester FL-612 Series

測定方式	ワーク・固定マスク比較 差圧式エアリークテスター	
容積測定	フロースタンドードを使用し、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	VR-55A(2CD) F.S. 2000 Pa/ 5V ワーク側精度 ±1%F.S. マスク側精度 ±2%F.S.	
ゲージ圧センサ (半導体圧力センサ)	L レンジ 0.1 MPa M レンジ 1 MPa	精度 ±2%F.S.
ワーク側容積	約 4.1 mL	校正ポート約 4.2 mL
マスク側容積	約 3.8 mL	
マスクタンク	内蔵 28 mL	
測定精度	基準ワーク 50 mL にて 1mL/min の漏れ試験で ±5% 以内	
エアパイロットバルブ駆動弁	駆動圧 300~400 kPa	
表示	LCD (320 × R.G.B.) × 240 ドット、カラー TFT 5.7 型	
グループ設定	0~31 グループ (32 種類)	
外部入出力	REMOTE APU SIGNAL EXT VALVE SIGNAL RS-232C ANALOG IN USB ホスト USB ファンクション	50P (外部制御信号) 8P (APU 制御信号) 34P (外付オプションバルブ信号) 9P (データ出力信号) 15P (外部アナログ信号) A コネクタ (指定 USB メモリを使用) B コネクタ (通信には指定ドライバが必要)
使用温度・湿度範囲	0~40°C	45~85%RH 結露無きこと
電源電圧	AC 90~110 V	200~240 V
消費電圧	100 VA	
使用空気	クリーンで変動しないドライエアをご使用下さい。 推奨条件 : JIS-B3921-2012 による 圧縮空気品質等級 1, 3, 1	
外形寸法	W162×H256×D345 mm 突起物含まず (外形図参照)	
質量	約 12 kg	

## 仕様 Specifications

### TMD Unit KM-001

エアパイロットバルブ駆動弁	駆動圧 0.3~0.7MPa (推奨動作圧 0.3~0.5MPa)
外部入出力	電磁弁制御入力信号コネクタ (7P 端子台) センサ電源入力、信号出力コネクタ (9pin DSUB オス)
電源電圧	±15V DC (リークテスターより供給)
センサ出力	型式の①に記載の通り

Air pilot valve driving valve	Air pilot pressure 0.3 ~ 0.7 MPa (Recommen pressure 0.3 ~ 0.5 MPa)
External input / output	Connector for SV control input signal (7 P terminal block)
Power source	±15V DC (Leak tester supply)
Sensor output	Refer to Model ①

### TT Unit D7-001

温度測定範囲と制御	範囲: 0~50°C 測定精度: ±1°C
入出力信号変換	入力 Pt 100 出力 1-5V DC
外部入出力	信号出力コネクタ (15pin 高密度 DSUB オス)
外部入出力	信号出力コネクタ (15pin 高密度 DSUB メス)
白金測温抵抗体	JIS C 1604 に準拠、クラス A: 許容差 ±(0.15+0.002  t  )

Temperature measuring range and accuracy	Range: 0 - 50°C Measuring accuracy: ±1°C
Input/Output signal conversion	Input Pt 100 Output 1-5V DC
External Input/Output (analog out 1)	Signal output connector (15pin high-density DSUB male)
External Input/output (analog out 2)	Signal output connector (15pin high-density DSUB female)
Pt 100	JIS C 1604 standard, Class A : Tolerance ±(0.15+0.002  t  )

### WS Unit KV-001

エアパイロットバルブ駆動弁	駆動圧 0.3~0.7MPa (推奨動作圧 0.3~0.5MPa)
外部入出力	電磁弁制御入力信号コネクタ (7P 端子台)

Air pilot valve driving valve	Air pilot pressure 0.3 ~ 0.7 MPa (Recommen pressure 0.3 ~ 0.5 MPa)
External input / output	Connector for SV control input signal (7 pin terminal block)

## 型式 Model

### エアリークテスター Air Leak Tester

**FL-612 ①-②**

#### ① 圧力設定範囲

記号	使用圧力範囲	設定圧力範囲	表示圧力範囲
L	10.0 ~ 99.9 kPa	0.0 ~ 99.9 kPa	0.0 ~ 99.9 kPa
M	100 ~ 700 kPa	0 ~ 700 kPa	0 ~ 999 kPa

#### ② 電源電圧

記号	電源電圧
2	AC90 ~ 110 V AC200 ~ 240 V

### TMD ユニット TMD unit

**KM-001-①-②**

#### ① 差圧センサ

記号	備考
0	F.S.2000Pa/ 5V

#### ② 付属ケーブル

記号	備考
0	ケーブル無し
1	1m ケーブル付属
2	2m ケーブル付属

### TT ユニット TT unit

**D7-001-① ② - ③ - ④**

必要数記入最大 2 個  
Entry of required numbers. max.2 pc.

#### ① 電源電圧

記号	電源電圧
E4	AC90~110V AC200~240V

#### ② 付属ケーブル (ANALOG OUT)

記号	備考
K0	無し
K1	1m ケーブル付属
K2	2m ケーブル付属

#### ③ 付属温度センサ (必要数記入最大 2 個)

記号	備考
000	無し
A70	周囲温度用
C70	ワーク温度用

### WS ユニット (最大 3 ユニット) WS unit (Max. 3 units)

**KV-001-0**

### MIXER

**D7-002-① ② - ③ ④ - ⑤ - ⑥ - ⑦**

● 当社営業スタッフまでご相談下さい。Please ask our sales staff for further information.