

- *1) 生産製品でもお引き渡し前に認定校正を承ります。是非お問い合わせください。
- *2) 校正区分の選択は、校正する流量により異なります。
- *3) JCSS 校正は国家計量標準へのトレースのみとなり、ISO/IEC 17025 校正は国際又は国家計量標準へのトレースとなります。
- *1) We also offer certified calibration before delivery for production products. please feel free contact us.
- *2) The selection of calibration categories varies depending on the flow rate being calibrated, so please contact us.
- *3) JCSS calibration is only traceable to national measurement standards, while ISO/IEC 17025 calibration is traceable to international or national measurement standards

T176-0021

₹421-0404

₹520-2361

東北営業所

東京営業所

静岡営業所

中部営業所

広島営業所

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



〒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 東京都練馬区貫井3-16-5 TEL (03)5848-7921 FAX (03)3970-7218 静岡県牧之原市静谷2543-1 TEL.(0548)27-3111 FAX.(0548)27-2228 〒448-0857 愛知県刈谷市大手町2-29 INOビル2F TEL.(0566)21-2266 FAX.(0566)21-2181 滋賀県野洲市北野1-7-1 TEL.(077)587-7500 FAX.(077)587-7501 〒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

東北丁場・東北分丁場・静岡丁場・新座事業所

海外営業部 〒176-0021 東京都練馬区貫井3-16-5

FUKUDA CO., LTD. Head Office: 3-16-5, Nukui, Nerima-ku, Tokyo, 176-0021 Japan TEL. (81) 3-5848-7621 FAX. (81) 3-3577-1333

https://fukuda-ip.com/?lang=en

NAGANO FUKUDA (TIANJIN) INSTRUMENTS CO.,LTD. (TIANJIN HEADQUARTERS)

No.7 Factory, Fenghua Industrial Park, No.80, 9th Street TEDA Tianjin, China
National Hot Line TEL. (86) 4000-1919-15 FAX. (86) 10-8758-2462 TEL. (86) 10-8758-2461 Japanese (EXT668) / English (EXT616)

% Korea: KI SUNG TECHNOLOGY CO.,LTD.

37-19, Gajeong-ro 37beon-gil, Seo-gu, Incheon, Korea TEL. (82) 32-584-8464 FAX. (82) 32-584-8465

LI AN INDUSTRY MEASUREMENT CORP. 6F., No.49, Jyunsian Rd., Cidu Dist., Keelung, City 20653, Taiwan, R.O.C. TEL. (886) 2-2456-6663 FAX. (886) 2-2455-2129

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: OVAL THAILAND LIMITED

818/50 The Master Udomsuk, Udomsuk Rd., Bangna-Nua, Bangna, Bangkok Thailand 10260 TEL. (66) 2-130-7913-4 FAX. (66) 2-130-5615

% Singapore: OVAL ASIA PACIFIC PTE. LTD.

16 Boon Lay Way, #01-49 Tradehub 21, Singapore 609965 TEL. (65) 6266-1178 FAX. (65) 6266-1163

Malaysia: OVAL ENGINEERING SDN BHD. 25-1, Block D1, Jalan PJU 1/41, Dataran Prima, Taman Mayang Mas 47301 Petaling Jaya Selangor Darul Ehsan, Malaysia

TEL. (603) 7803-5578 FAX. (603) 7803-7957 ※ Indonesia: PT. FUKUDA TECHNOLOGY

JI. Raya Cikarang Cibarusah, Komp. Cikarang Square B-22, Cikarang Selatan, Bekasi 17532, Indonesia TEL. (62) 21-2909-4511 FAX. (62) 21-2909-4522

※ Vietnam: FUKUDA VIET NAM COMPANY LIMITED

22A Street No. 29, Quarter 2, Cat Lai Ward, Thu Duc City, HCM, Vietnam TEL. (84) 28-3771-0873 FAX. (84) 28-3771-0990

FUKUDA USA INC.

TEL. (1) 270-745-7300 FAX. (1) 270-745-9959 2721 Pioneer Drive, Bowling Green, KY 42101, USA **% Mexico: FUKUDA De Mexico**

Av Aguascalientes Nte 622, Pulgas Pandas, 20138 Aguascalientes, Ags. Mexico TEL. (52) 1-449-996-0984 FAX. (52) 1-449-996-3981

Bergener Ring 43 D-01458 Ottendorf-Okrilla Germany TEL. (49) 35205-59-6930 FAX. (49) 35205-59-6959

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

代理店 Contact



English

Web site

仕様は改良のため通知なく変更される場合があります。

Rev. Jul. 25 Printed Jul. 25 1KNF Printed in Japan 10316-K-004-15



Flow Standard

フロースタンダード Flow Standard

FFM series

そのリークテスト、正しいですか?

Is that "Leak Test" correct?



フロースタンダードによる「漏れ量」の一般点検

感度確認

既定の漏れが発生したとき

定期点検

正常なセンサ感度を示しているか。

機能確認

エアリークテスタが

日常点検

規格決め

正確に NG 品を判定しているか。

条件選定

指定の漏れ量が判別できるように エアリークテスタの設定条件を決めているか。

Checking leak rates using the Flow Standard

Verification Maintenance

Is the Flow Standard able to verify the sensor sensitivity of a leak tester?

Daily Maintenance

Does the air leak tester reject NG samples correctly?

Setting Standard Determination

Are the air leak tester setting conditions determined to detect leak rates to the specified volume?



● カップリング (着脱自在)

空圧回路にあらかじめカップリングを 装着しておくことにより、配管を取り外 すことなく、本体への着脱が行えます。

Coupling (Easily Mountable)

By pre-connecting the coupling to the pneumatic circuit, it is possible to mount the Flow Standard without removing test piping.

- ■エアリークテスタの条件設定やセンサ感度・流量の確認および日常点検用に便利です。
- ■テスタ正面や配管などの空圧回路に接続して使う標準リークです。
- With using the Flow Standard, air leak tester setting, checking sensor sensitivity, and validating flow rate become more convenient.
- ■The standard leak is used by connecting to a pneumatic circuit such as that on the front or in the piping of the



■ フロースタンダードとは Flow Standard

エアリークテストは漏れ量を圧力変化でとらえますが、圧力は空気の体積・温度・大気圧などの変動に大きく影響を受けてしまいます。 そこで、フロースタンダードにより発生させた流量を「漏れの基準」とすることにより、異なる物理量である漏れ量と圧力を結びつけ、 圧力センサ感度の再現性に信頼性を与え、正しいエアリークテストを実現します。経年変化による素材の劣化が少なく、長期間にわた り安心で安定性に優れたエアリークテストを可能にし、センサ感度確認・点検、「標準リーク」としてご利用いただけます。

JIS Z 8703:1983 に記載されている試験場所の標準状態 (23℃ 1 atm) を基準として製作しています。

・温度の違いによる流量の換算式は、フロースタンダードの取扱説明書をご参照ください

The air leak test indicates the amount of leakage as pressure changes. However pressure can also be greatly affected by fluctuations in air volume, temperature, atmospheric pressure, etc. By using the flow rate generated by the Flow Standard as the "leak reference", it connects to different physical quantities of the amount of leakage and the pressure to give greater reliability to the repeatability of the pressure sensor sensitivity and to achieve a correct air leak testing. The unit's material does not deteriorate with age, enabling long-term, reliable and stable air leak testing, and can also be used for sensor sensitivity checks, inspections, and as a "standard leak".

Flow standard is manufactured based on standard conditions (23°C 1 atm) for test site described in JIS Z 8703: 1983.

· Refer to the operation manual of Flow Standard for the conversion formula of the flow rate due to differences in temperature.



FFM-200

流量 200 mL/min 以上用のフロースタンダードです。詳細はお問い合わせください。

Flow Standard for flow rates of 200 mL/min or more. Please contact FUKUDA for more details.

●製作可能範囲 Allowable Manufacturing Range



	指定圧力(有効桁:2桁) Specified pressure (Effective to: 2 digits)	指定流量(有効析:2桁) Specified flow rate (Effective to: 2 digits)
	10 ∼ 49 kPa G	130 ~ 990 mL/min 1.0 ~ 9.5 L/min
正圧 Positive Pressure	50 ∼ 99 kPa G	290 ~ 990 mL/min 1.0 ~ 13 L/min
	100 ∼ 800 kPa G	410 ~ 990 mL/min 1.0 ~ 60 L/min
負圧 Negative Pressure	-10 ∼ -80 kPa G	130 ~ 990 mL/min 1.0 ~ 6.8 L/min

●仕様 Specifications

	測定流量に対して±10%			
再現性 Reproducibility	周囲温度23℃において)			
	± 10% against the measurement flow rate (at ambient temperature 23°C, 1 atm.)			
※指定流量に対して± 10% 以内にて作成 Production accuracy is within ± 10% to the specified flow rate.				
※寸法は FFM-100 と同じです。 Dimensions and appearance are the same as in FFM-100 models.				
※管径が既定のオリフィスを使用しているため指定圧力・指定流量 範囲で作成できない場合があります。詳細はお問い合わせください。				
例:【流量 130 mL/min の場合】10 kPa (対応可)・49 kPa (対応不可) 例:【流量 9.5 L/min の場合】49 kPa (対応可)・10 kPa (対応不可)				

Default orifice is used for the pipe diameter, the flow rate may not be supported. Please contact FUKUDA for more details.

■型式 Model

	リロ に ラ ltem Number					台 itent	
	●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 kP G)			
			400	高圧用 (0.8 ~ 5.00 MPa G) For High Pressure (0.8 ~ 5.00 MPa G) 高圧のため、安全に十分ご留意の上ご利用ください。 Safety caution is advised due to the high pressure.			
	項目 Item		記号 Number	内容 Content			
	FFM	②指定圧力 (kPa G) Specified Pressure	指定値	10~49.9	50~99.9	100~800	-10 ~ -80
	-100		Specified Value	0.1 ~ 50	0.1 ~ 100	0.1 ~ 200	0.1 ~ 50
	FFM	②指定圧力 (MPa G) Specified Pressure	指定値 Specified Value	0.80	~ 4.00	4.01 ^	~ 5.00
	-400			0.10	~ 200	0.15	~ 200
	上						

■ 仕様 Specifications

	I IX Opcomodions		
使用媒体	クリーンエア (JIS B 8392-1:2012 圧縮空気の清浄等級 1, 3, 1相当)		
使用温度	23℃ ±3℃		
再現性	FFM-100: 測定流量に対して±5% (周囲温度23°C, 1 atmにおいて) ただし、 測定流量が1 mL/min以下の場合は測定流量±0.05 mL/min以内		
丹坂住	FFM-400: 測定流量に対して±10% (周囲温度23℃, 1 atmにおいて) ただし、 測定流量が1.0 mL/min以下の場合は測定流量±0.1 mL/min以内		
付属品	封止プラグ、キャップ、取扱説明書、保存箱、検査成績書 FFM-100: カップリング2個(入口側、出口側共通) FFM-400: カップリング2個(入口側、出口側別 各1個)		
トレーサビリティ レポート	トレーサビリティ体系図 注文時にご指示ください(有料)。		
★ なししたり を載すたきたりした担合 10世により町ウ次星が川たり担合がすります。			

※ 落としたり、衝撃を与えたりした場合、破損により既定流量が出ない場合があります。

※測定流量が 0.10 mL/min 以上の場合トレーサビリティレポートの発行が可能です。

※製品は指定流量に対して±5%以内(FFM-100)、±10%以内(FFM-400)で 製作されます。1 mL/min 以下は、指定流量± 0.05 mL/min (FFM-100)、 ± 0.1 mL/min (FFM-400) となります。

※試験圧 5 ~ 10 kPa G、-5 ~ -10 kPa G の場合は、特殊仕様で製作されます。

- * Traceability report options are available when the measurement flow rate is at least 0.10 mL/min.
- Production accuracy for FFM-100 is within \pm 5%, for FFM-400 is within \pm 10% to the specified flow rate. When the specified flow rate is 1 mL/min or less, it is \pm 0.05 mL/min for FFM-100, \pm 0.1 mL/min for FFM-400.
- * For test pressures of 5 \sim 10 kPa G and -5 \sim -10 kPa G, they will be made with special specifications

営業担当者とご相談の上、圧力と流量をご指定ください。

Please specify the pressure and the flow rate after consulting FUKUDA sales office.

◆ JCSS 校正と ISO/ IEC 17025 校正 <FFM-100> 詳細は、お問い合わせください。 ◆ JCSS Calibration and ISO/IEC 17025 Calibration <FFM-100>

Clean Air (ISO 8573-1:2010 Compressed Air Purity Class 1, 3,1)		
23℃ ±3℃		
FFM-100: $\pm5\%$ against the measurement flow rate at ambient temperature 23°C, 1 atm. However, ±0.05 mL/min when the measurement flow rate is less than 1 mL/min.		
FFM-400: \pm 10% against the measurement flow rate at ambient temperature 23°C, 1 atm. However, \pm 0.1 mL/min when the measurement flow rate is less than 1.0 mL/min.		
Plug, Cap, Operation Manual, Inspection Sheet, Storage Box FFM-100: Coupling (Inlet side is the same as outlet side.) FFM-400: Coupling (Inlet side · Outlet side)		
Traceability Chart Request on order (be charged).		

* Do not drop or subject the Flow Standard to any impact

■ 外形寸法(mm) External Dimensions (unit: mm)



