FIBER OPTIC THERMOMETER

蛍光式光ファイバー温度計

AMOTH [エイモス] FL series

熱電対やPt、サーミスタなどの電気式温度計では計測困難な 高周波・マイクロ波または高電圧などの過酷な環境下において 接触式で温度計測が可能 The products in the FL Series measure temperatures in environments subject to high-frequency waves, microwaves, or high voltages - areas where electric thermometers such as thermocouples, platinum resistance temperature detectors, and thermistors are typically ineffective.

FL-2400











FLシリーズが最先端分野への計測フィールドを拡大します。

The products in the FL Series and their temperature measurement capabilities open up new possibilities for various industries.

- 高周波や高電圧環境下での計測が可能
 - Capable of measurements in environments subject to high-frequency waves or high voltages.
- ●蛍光式光ファイバー温度計でありながら、ワイドな計測範囲を実現
 - A fiber optic thermometer offering a wide measurement range.
- ●アナログ出力装備のため、装置の温度制御に使用可能
 - Analog output capability allows use for machine temperature control.
- ●付属のPCソフト*で計測データを取り込めます

Measurement data can be imported into a PC using software* bundled with the thermometer.

*for Microsoft® Windows® XP (SP.3以降 / SP.3 or newer), Windows Vista®, Windows® 7



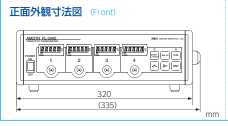


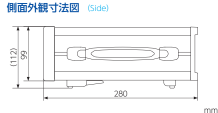
希望小売価格 ¥1,200,000 (消費税別) (Manufacturer's suggested retail price in Japan)

スタンドタイプ Stand type **FL-2400**





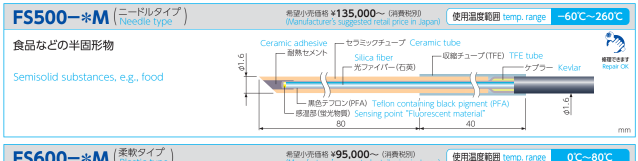


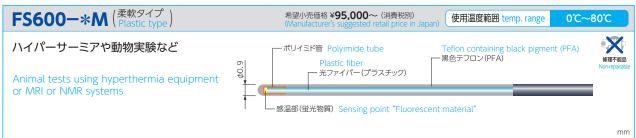




Fiber probes 標準で9種類のタイプ別ファイバーセンサを用意。







センサ形名早見表 How to order of Fiber probes

用途に合わせてケーブル長及びコーティング長をお選びいただけます。

It can be chosen the length of cable and Teflon coating to suit the purposes of specific your application.

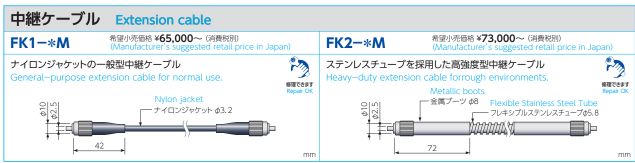
FS100 $-\frac{*}{1}$ M FS100 $H-\frac{*}{2}$ $\frac{*}{1}$ M

形名の * には、形名選択できる数字が入ります。
Replace the asterisk (*) in the model with selectable number.

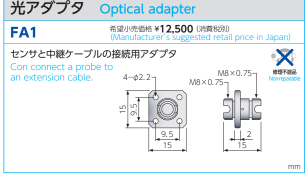
1	ケーブル長(1m単位) Cable length (Specify a cable length in 1m increments.)	2	2m
		3	3m
		•••	•••
2	コーティング長 (0.1m単位で最大長1m) Teflon coating length (Specify a Teflon coating length in 0.1m increments, MAX.length: 1m)	01	0.1m
		05	0.5m
		10	1m

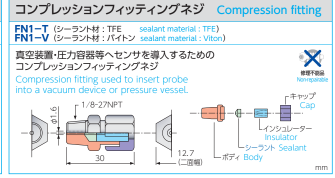
※ ファイバーセンサを修理した場合、修理後全長が短くなります。 The length of a fiber probe will be short after repar when the optical fiber is broken.

Option



- ※ 形名の * には、1m単位でのケーブル長をお入れ下さい。 Replace the asterisk (*) in the model number with a cable length in meters.
- ※ 上記2種の中継ケーブルは石英製光ファイバーを使用しております。FS600-*M (プラスチック製光ファイバー) には使用できません。 Extension cable is made of Silica fiber. The extension cable cannot be used with FS600-*M (plastic fiber).
- ※ センサと中継ケーブルの接続にはFA1 (光アダプタ) が必要です。 FA1 (Optical adapter) is required for the connection of fiber sensors and relay cables.
- ※ 中継ケーブルを修理した場合、修理後全長が短くなります。 The length of a fiber probe will be short after repar when the optical fiber is broken.





Applications

半導体/エレクトロニクス分野 Semiconductor / Electronics Industry

半導体製造装置のプラズマ中の基板温度計測。通電中の電気回路部品の信頼性テストなどに。

Temperature measurements of PCBs in plasma for semiconductor manufacturing equipment or reliability testing of live electric circuit components

使用センサ例 Recommended probe ··· FS100-*M, FS150-*M, FS300-*M, FS400-*M



高電圧/電力分野 Power Industry

電力トランス巻線・高圧送電線・発電機など電力設備の事故防止や保全に。

Accident prevention and maintenance of power transformer coils, high voltage lines, generators, and other power company facilities

使用センサ例 Recommended probe ··· FS100-*M, FS150-*M, FS400-*M



マイクロ波加熱装置分野 Material Industry

木材・セラミックス・繊維・プラスチックなど各種材料の 加熱・乾燥・殺菌時の温度管理やマイクロ波有機合成時の溶媒温度測定に。

Temperature control during heating, drying, disinfection of wood, ceramics, fibers, plastics, and other materials, or temperature measurement of microwave organic synthesis

使用センサ例 Recommended probe ··· FS100-*M, FS100H-**-*M, FS150H-**-*M, FS400-*M



食品工業分野 Food Industry

電子レンジ調理食品や電子レンジ用パッケージ材料の開発。マイクロ波での殺菌・乾燥工程などの温度管理に。

Development of ready-to-eat microwave food or microwaveable packaging materials; temperature controls for disinfection or drying processes based on microwaves

使用センサ例 Recommended probe ··· FS100-*M, FS100H-**-*M, FS500-*M

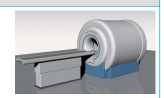


メディカル分野 Medical Industry

ハイパーサーミアやMRI・NMR装置での動物実験などに。

Animal tests using hyperthermia equipment or MRI or NMR systems

使用センサ例 Recommended probe ··· FS100H-**-*M, FS600-*M



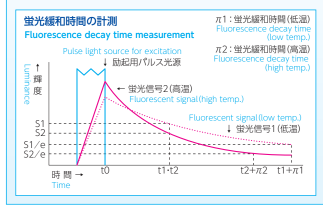
蛍光式光ファイバー温度計の原理 Principles of fiber optic thermometers

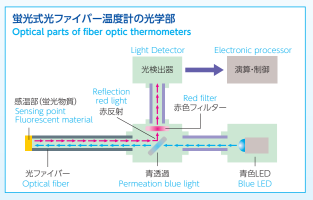
安立計器の蛍光式光ファイバー温度計は、蛍光緩和時間の計測という手法を採用しています。

光ファイバー先端に極薄の蛍光物質を接着し、これに光ファイバーを通して 閃光をあてると、蛍光輝度の減衰が温度に応じて大きく変化します。

マグネシウム蛍光体の蛍光緩和特性は、温度に対してほぼ完全に対応していますので、この蛍光緩和時間を計ることによって温度に換算することができます。

Anritsu Meter's fiber optic thermometer is based on fluorescence decay, which correlates with temperature. An ultrathin fluorescent material is attached to the tip of the fiber probe. The optical fiber is inserted into the fluorescent material to irradiate the substance with light, after which fluorescence decay time is converted into temperature.





Specifications

形名 Type		FL-2000	FL-2400		
入力点数 Inp	ut point	1	4		
測定範囲 Measurement range		−195.0~450.0℃			
分解能 Resolution		0.1°C			
1	ャリブレーション未使用時	-195.0~399.9°C : ±2°C			
	alibration not executed	400.0~450.0°C: ±5°C			
	ャリブレーション使用時 alibration executed	±0.5℃(キャリブレーション温度±50℃以内にて within ±50℃ of calibration point) (雰囲気温度25℃±5℃以内 at an ambient temp. of 25℃±5℃)			
温度係数 Temperature coefficient		±(0.01% of F.S./℃) 動作環境内にて within operating temperature			
動作環境 Operating environment		温度: 0~40℃, 湿度: 15~80%RH (結露なきこと) Temperature: 0 to 40℃, Humidity: 15 to 80% RH (non-condensing)			
保存環境 Storage environment		温度: -10~50°C, 湿度: 10~85%RH (結露なきこと) Temperature: -10 to 50°C, Humidity: 10 to 85% RH (non-condensing)			
表示 Display		文字高15mm 赤色LED Height of character:15mm, RED LED	文字高8mm 赤色LED Height of character: 8mm, RED LED		
表示更新 Display update		1秒 1s			
光 源 Light source		青色LED Blue LED			
電 源 Power supply		AC100V±10%,50/60 Hz 単3アルカリ乾電池6本 Or six AA—size alkaline batteries	AC100V±10%, 50/60 Hz		
消費電力 Power consumption		約12VA Approx.12VA	約40VA Approx.40VA		
メモリ容量 Memory		15,000データ・インターパル1秒 Up to 15,000 data, one second interval (synchronized with display)	メモリはありません No memory		
インターフェース Interface		RS-232C 転送速度 Transfer rate: 9600bps データ構成 Data formation: 7bit長,奇数パリティ,1 stop bit 7bit,odd parity, 1 stop bit			
キャリブレーション Calibration		1点校正 測定範囲内任意の温度にて実温度校正 One—point calibration(using real temperature within a measured area)			
	出力レート Output rate	10mV/°C			
アナログ出力	分解能 Resolution	1mV			
	# 精 度 Accuracy	±(0.2% of F.S.) 雰囲気温度25℃±5℃にて at an ambient temperature of 25℃±5℃			
	温度係数 Temperature coefficient	±(0.01% of F.S./°C)			
外形寸法 External dimensions		210(W)×88(H)×230(D)mm 突起部を除く Protruded parts excluded	320(W)×99(H)×280(D)mm 突起部を除く Protruded parts excluded		
質量 Weight		約3kg Approx.3kg	約5kg Approx.5kg		
付属品 Accessory		電源コード(2線交換プラグ付)×1 ヒューズ(2Aミニヒューズ) ×1 アナログ出力コード×1 通信ケーブル×1 パソコンソフト(*AMS-800・CD ROM)×1 取扱説明書×1	電源コード(2線交換プラグ付)×1 ヒューズ(2Aミニヒューズ)×1 アナログ出力コード×4 通信ケーブル×1 RS-232C・USB 変換ケーブル パシコンソフト(*AMS-800・CD ROM)×1 取扱説明書×1		
		Power cable (two-wire plug attached)×1 Fuse (2A mini fuse)×1 Analog output cable×1 Communication cable×1 PC software (*AMS-850-CD ROM)×1 User's manual (main unit and software)×1	Power cable (two—wire plug attached)×1 Fuse (2A mini fuse)×1 Analog output cable×4 Communication cable×1 Conversion cable (RS—232C→USB) PC software (*AMS—850·CD ROM)×1 User's manual (main unit and software)×1		

- * 対応OSはMicrosoft® Windows® XP(SP.3以降), Windows Vista®, Windows® 7です。推奨環境のすべてのパソコンについて動作を保証するものではありません。 システム管理者権限 (Administrator)のユーザーのみで使用可能です。 Macintoshには対応しておりません。 Microsoft® Windows® XP, Windows Vista®, Windows® 7 および Excel®は、米国 Microsoft Corporation の、米国、日本およびその他の国における登録商標または商標です。
- * For Microsoft® Windows® XP (SP.3 or newer), Windows Vista®, Windows® 7 (for English). All PCs under the recommended environment are not guaranteed to work successfully with AMS—850. AMS—850 can be used only by the user that has a system administrative right (Administrator). AMS—850 does not support Mac OS. Microsoft® Windows® XP, Windows Vista®, Windows® 7 and Excel® are registered trademarks of Microsoft Corporation in the United States and other countries.

で使用の前には必ず取扱説明書をお読み下さい。

- ●本紙に掲載されている希望小売価格に消費税は含まれておりません。
- ●このカタログの記載内容は2015年10月現在のものです。記載された製品の仕様及び価格はご連絡なしに変更することがありますので、ご了承下さい。 The information in this brochure is current as of October 2015. Note that product specifications and prices are subject to change.

ISO 9001 JQA-2721, ISO 14001 JQA-EM6215は 本社と山梨工場で認証取得しています

ANRITSU 安立計器株式会社

本 社 〒153-0064 東京都目黒区下目黒2-4-5 TEL(03)3491-9181

http://www.anritsu-meter.co.jp/ eigyo@anritsu-meter.co.jp

安立計器東京販売株式会社 〒153-0064 東京都目黒区下目黒2-4-5 TEL (03)5434-5721 安立計器中部販売株式会社 〒460-0007 名古屋市中区新栄1-19-18 TEL (052)261-7851 安立計器大阪販売株式会社 〒540-0019 大阪市中央区和泉町1-2-6 TEL (06)6949-2801

ANRITSU METER CO.,LTD.

2-4-5, Shimomeguro, Meguro-ku, Tokyo 153-0064, JAPAN Phone: 81-3-3491-9181 Telefax: 81-3-3493-6729

http://www.anritsu-meter.com

sales @ anritsu-meter.co.jp