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.

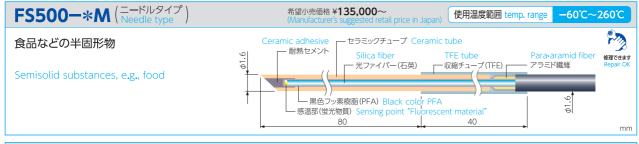
* for Microsoft ® Windows® 7, Windows® 8.1, Windows® 10, Windows® 11

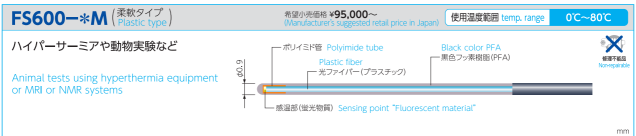




Fiber probes 標準で9種類のタイプ別ファイバーセンサを用意。







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 Fluororesin coating to suit the purposes of specific your application.

FS100-*M FS100H-**-*M

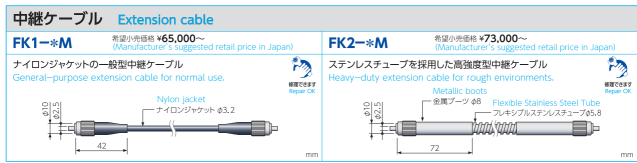
形名の*には、形名選択できる数字が入ります。

Replace the asterisk (*) in the model with selectable number.

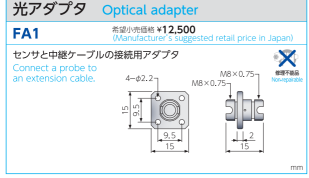
	1	ケーブル長(1m単位) Cable length (Specify a cable length in 1m increments.)	2	2m
			3	3m
			•••	•••
	2	コーティング長 (0.1m単位で最大長1m) Fluororesin coating length (Specify a Fluororesin coating length in 0.1m increments, MAX.length: 1m)	01	0.1m
			05	0.5m
			10	1m

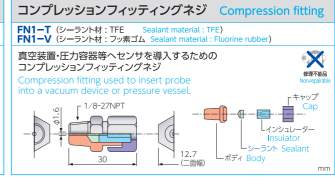
- ※ ファイバーセンサを修理した場合、修理後全長が短くなります。 The length of a fiber probe will be short after repair when the optical fiber is broken.
- ** ケーブル長は、FS600-*Mで最大4m、その他の形名で最大10mまで選択可能です。それらを超える長さをご希望の場合は、別途お問い合わせ下さい。
 Cable length can be selected up to 4m for FS600-*M and up to 10m for other types. Please contact us if you require longer lengths.

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 leng ** 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。
- able cannot be used with ES600-*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 repair 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・発電機などの 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



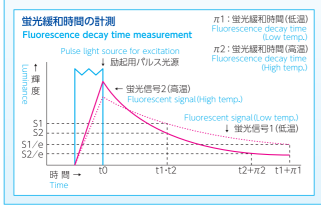
蛍光式光ファイバー温度計の原理 Principles of fiber optic thermometers

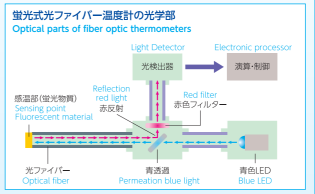
安立計器の蛍光式光ファイバー温度計は、蛍光緩和時間の計測という手法を 採用しています。

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 Model	FL-2000	FL-2400	
入力点数 Input point	1	4	
測定範囲 Measurement range	− 195.0~450.0°C		
分解能 Resolution	0.1℃		
キャリブレーション未使用時	-195.0~399.9℃ : ±2℃ 400.0~450.0℃ : ±5℃		
精 度 Calibration not executed			
Accuracy キャリブレーション使用時 Calibration executed	±0.5℃(キャリブレーション温度±50℃以内にて within ±50℃ of calibration point)		
温度係数 Temperature coefficient	±(0.01% of F.S./℃) 雰囲気温度25℃±5℃以外にて Outside 25℃±5℃		
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	文字高さ15mm 赤色LED Height of character:15mm, RED LED	文字高さ8mm 赤色LED Height of character: 8mm, RED LED	
表示更新 Display update	1秒 1 s		
光源 Light source	青色LED Blue LED		
電源 Power supply	AC100V±10% , 50/60 Hz (115V or 230V can be selected) 単3アルカリ乾電池6本 Or six AA-size alkaline batteries	AC100V±10%, 50/60 Hz (115V or 230V can be selected)	
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・インターバル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	ション Calibration1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		
分解能 Resolution	1mV		
アナログ出力 Analog output 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	t ±(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	
	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 試験成績書	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 パソコンソフト(*AMS-800・CD ROM)×1 取扱説明書×1 試験成績書	
付属品 Accessory	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® 7, Windows® 8.1, Windows® 10, Windows® 11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® 7, Windows® 8.1, Windows® 10, Windows® 11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® 7, Windows® 8.1, Windows® 10, Windows® 11. 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® 7, Windows® 8.1, Windows® 10 and Windows® 11 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2024年12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 December 2024. Note that product specifications and prices are subject to change.



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

中部営業所 〒460-0003 名古屋市中区錦1-13-33 TEL(052)228-3270 関西営業所 〒540-0019 大阪市中央区和泉町1-2-6 TEL(06)6949-2801

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

ANRITSU METER CO.,LTD.

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

https://www.anritsu-meter.com sales @ anritsu-meter.co.ip

取扱代理店

日華電機株式会社 KOKKA ELECTRIC CO.,LTD.

本 社 TEL: 06-6353-5551 京都営業所 TEL: 075-671-0141 滋賀営業所 TEL: 077-566-6040 奈良営業所 TEL: 0742-33-6040 兵庫営業所 TEL: 078-452-3332 姫路営業所 TEL: 079-271-4488 姫路中央営業所 TEL: 079-284-1005 川崎営業所 TEL: 044-222-1212

メールでのお問い合わせ:webinfo@kokka-e.co.jp