

# Advanced Energy

# 光ファイバー デジタル放射温度計

小型・小スポット・高精度・・・・・

IGA320/23-LO\* 85~600°C 100~700°C 150~1200°C

 $(2\sim2.6\,\mu\text{m})$ 

Small, short wavelength digital infrared thermometer with fiber optics for non-contact temperature measurement between 100 and 700 °C

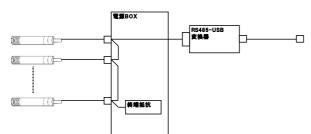
◆ 小型、軽量で限られたスペースへの設置が容易

小スポット測定を実現 : φ0.8mmから

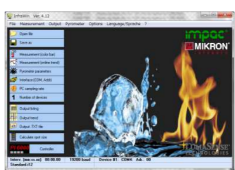
◆ 高速測定 : 2msec (温度下限付近では、応答時間を自動延長)

- ◆ 冷却水不要の耐熱設計
- アラーム接点出力可能:温度監視用に
- アナログ出力はO~20mAまたは4~20mAの電流出力標準計器への接続が可能
- ◆ DSP(デジタル信号処理)により、高精度(0.3%) かつ広い温度範囲で測定が可能
- ◆ LEDターゲットライトにより、測定位置を容易に確認可能 測定中でも、ON/OFFが可能
- ◆ 金属,グラファイト,セラミクスなどの表面温度測定に適した測定波長を採用
- ◆ RS485インターフェースにより、PCとの長距離通信が可能
- ◆ PCとの接続には、RS485-USB変換器を用意 変換器付属の計測ソフトでデータの記録とパラメータ設定
- RS485インターフェースにより、多点測定が容易
- ◆ アプリケーション
  - 金属金型
- 溶接
- 溶融

- ・プリヒート
- 鍛浩
- ・ソルダリング
- アニーリング・ハードニング・圧延



RS485システム構成例



計測ソフト:InfraWin

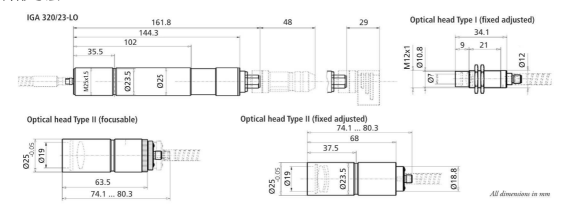
# 仕様

温度範囲:	MB 6: 85~600°C						
	MB 7: 100~700°C						
	MB 12: 150~1200°C						
スケーリング:	温度範囲内にて、任意設定可能; 最小スケーリングレンジ 51℃						
検出波長:	$2\sim2.6\mu\text{m}$						
検出器:	Extended InGaAs						
精度(不確かさ):	2°C ≤400°C						
$(\varepsilon=1, t=0)=1 s, Tu=23^{\circ}C)$	測定値の0.3%+1℃ >400℃						
(ウォームアップ時間:30分)							
分解能:	通信経由:0.1℃(通信経由)、アナログ出力:スケーリングレンジの0.025%未満						
再現性:	測定値の0.1%+1°C (ε=1, t90=1s, Tamb. = 23°C)						
応答時間 t90:	2 ms (ただし、温度下限付近では、応答時間を自動延長し、ノイズを低減)						
	設定: 0.01s, 0.05s, 0.25s, 1s, 3s, 10s						
放射率 $\varepsilon$ :	10.0~100.0% 0.1%ステップ						
透過率 τ:	10.0~100.0% 0.1%ステップ						
光学系(レンズ):	Type I または Type II						
	ファイバー径 MB6 : φ0.6mm (緑マーク)						
	MB7 : φ0.4mm (青マーク)						
	MB12 : φ0.2mm (赤マーク)						
	DIN:本体側 SMA:レンズ側						
最大/最小值保持:	tolear設定により保持解除						
	• tclear設定値 off, 0,01s, 0.05s, 0,25s, 1s, 5s, 25s						
	自動解除(次の測定対象物が来た時)						
出力アナログ信号:	DC4 ~ 20mA/DC0 ~ 20mA リニア出力(選択可)、負荷抵抗500Ω以下						
位置確認:	LEDターゲットライト						
通信機能:	RS485(アドレス指定可)、半2重、ボーレート1200 ~ 38400						
操作モード接点:	フォトカプラ出力: 最大50V DC, 0.2mA; 最大 800mW						
ヒステリシス	2~20℃ 設定可能						
	77 (= /77 + -7 o = 1) + 1						
パラメータ:(*1)	通信経由での設定						
	放射率補正 $\epsilon$ 、透過率 $\tau$ 、応答時間 $t$ 90、最大/最小值 $t$ clear						
	O 20mA/4 20mA切替、スケーリング、周囲温度補償						
	RS485 アドレス、ボーレート						
=1\nd\ (\tau\)	操作モード接点、ヒステリシス、ウェイト時間 t w						
計測ソフトウェア:	InfraWin (Windows PC上で動作)						
供給電源:	DC24V (10~30V DC) リップルは0.5V未満						
消費電力:	max, 1 W						
絶縁対策:	電源回路・インターフェース・アナログ出力信号は互いに絶縁、本体とも絶縁						
保護等級:	IP65 (DIN 40 050)						
本体材質:	SUS						
周囲温度:	本体: ○ ~ 70°C / <b>レンズ及びレンズ側光ファイバー: 200°C</b>						
保管温度:	-20 ~ +70°C						
外形寸法:	下図参照						
重量:	約0.53kg(レンズ、ファイバー含)						
CEマーク:	電磁イミュニティに関するEU指令に適合						
(*1)パラメータけ通信経由で	었다. 보급						

 CEマーク:
 電磁イミ

 (\*1)パラメータは通信経由で設定します。

#### 外形寸法





# センサーヘッド

本器は、2種類のセンサーヘッド(Type I:小型、固定焦点型、Type I:標準、可動焦点型/固定焦点型)を 用意しています。

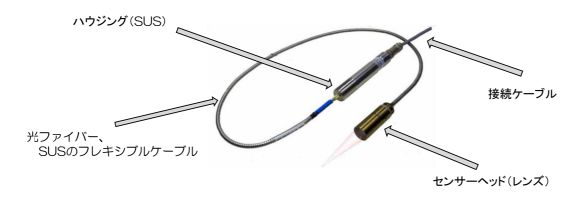
固定焦点型は、焦点の位置以外でのスポット径は計算により求めることができます。 可動焦点型は、任意の測定距離でスポット径を絞ることができます。

センサーヘッド		焦点距離	スポット径 M [mm]			アパーチャ径 [mm]
ピンケーハット		a [mm]	MB6	MB7	MB12	D [mm]
小型(Type I)		120	3.5	2.3	1.3	7
(固定焦点型)		260	8.3	5.5	3	7
標準(Type II)		88 ~ 110	1.2 ~ 1.8	0.8 ~ 1.2	$0.5 \sim 0.7$	17.5 ~ 15.5
宗午(Iypeェ)		95 ~ 129	1.5 ~ 2.1	1.0 ~ 1.4	$0.6 \sim 0.8$	16.5 ~ 14.5
(可動焦点型)		105 ~ 161	$1.7 \sim 2.7$	1.1 ~ 1.8	$0.7 \sim 1.1$	15.0 ~ 13.5
(可動派派王)	Value of the latest of the lat	200 ~ 346	2.9 ~ 5.1	$1.9 \sim 3.4$	$1.1 \sim 2.0$	17.5 ~ 15.5
標準(TypeⅡ)		87	1.2	0.8	0.5	15
(固定焦点型)		200	2.9	1.9	1.1	15

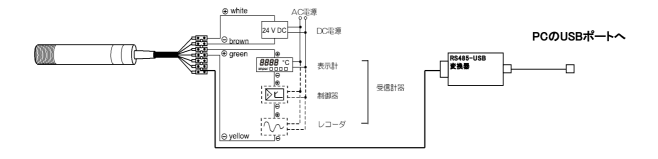
IGA320/23-LOは、ファイアの光学ロッド(いわゆる「lightpipe」)を使うこともできます。Lightpipeは小さな穴または真空炉に挿入することができます。この構成は誘導加熱を用いたアプリケーションに適しています。従来のレンズでは近接した設置ができない時の、解決策になります。lightpipeパージョンは、特別注文品となります。



### 機器外観



#### 基本接続例



#### ご注文について

	温度範囲	ファイバー長2.5m	ファイバー長1m	
MB 6	85~600°C	_	3913-930	Ø 0.6 mm (green fiber mark)
MB 7	100~700℃	3913-970	3913-980	Ø 0.4 mm (blue fiber mark)
MB 12	2 150~1200℃	3913-950	3913-940	Ø 0.2 mm (red fiber mark)

本体、光ファイバー、センサーヘッド、検査合格証、取扱説明書を含みます。

センサーヘッド(レンズ)の種類は、注文の際にご指定下さい。

接続用ケーブルとRS485-USB変換器が別途必要です。これらを一式にまとめたケーブル付専用電源BOXを用意しております。

#### アクセサリ



接続ケーブル 2m(ストレートコネクタ付) ;3920-030 取付金具 ;3834-230 1 ;3920-040 スキャンニングアタッチメント SCA 300 接続ケーブル 5m(ストレートコネクタ付) ;3843-460 (2) 接続ケーブル 2m(L字型コネクタ付) :3920-130 スキャンニングアタッチメント用エアーパージ ;3835-290 3 接続ケーブル 5m(L字型コネクタ付) :3920-140 **4**) エアーパージ :3835-180 ※接続ケーブルは5m単位で30mまで用意しています。 90° ミラー(エアーパージ付) Type II用 ;3835-240 (5) RS485 ⇔ USB変換器 ;3852-600 NG 2D 電源 ;3852-550 7 NG DC 電源 ;3890-290 LEDデジタル表示器 DA 6000 ;3826-510 ⑥ USB-LabKit ;3852-610 8

#### ◆ 放射温度計専用電源BOX 5000-001+USB

- ケーブルは全て付属
- ・コネクタ接続のため、配線作業が容易
- ・レーザパイロットライトスイッチ付
- ケースは、アルミダイキャスト製で、耐久性抜群!
- PCのUSBポート接続用にRS-USB変換ケーブル付属



# 計測ソフト:InfraWin

以下の機能が使用できます。

■パラメータの設定

(放射率、応答時間、最高値保持など)

- ■温度スケーリング(最小目盛51℃)
- ■バーグラフ温度表示
- ■グラフトレンド(リアルタイム表示)
- ■データロギング(グラフ表示)
- ■データリスト(Excelへの転記可)
- ■本体内部温度表示
- ■測定距離/面積計算のヘルプ機能



最新版は、メーカーサイトからダウンロードできます。



# YAMARI INDUSTRIES, LIMITED 山里産業株式会社

#### 本村

〒569-0835 大阪府高槻市三島江1丁目5番4号 Tel: 072-678-3453 Fax: 072-678-3516

#### パイロメータ営業部

〒221-0063 横浜市神奈川区立町6丁目1番 ANNI横浜EAST4F Tel: 045-438-1191 Fax: 045-438-1192 Tel: 03-3454-3691 Fax: 03-5422-7815
Tel: 045-438-4566 Fax: 045-438-4568
Tel: 0562-57-2680 Fax: 0562-57-2681
Tel: 079-444-1300 Fax: 079-444-1301
Tel: 086-448-5421 Fax: 086-444-9149
Tel: 082-568-5099 Fax: 082-568-5098
Tel: 093-671-5834 Fax: 093-662-3652
Tel: 097-558-3222 Fax: 097-552-3131
Tel: 072-678-1313 Fax: 072-679-2006
Tel: 095-871-00115 Fax: 095-871-1001