



## 極薄ガラス表面測定用デジタル放射温度計

IN6/78-L\* 400~1100°C

Accurate, rugged, and reliable pyrometer for non-contact temperature measurement on thin and thinnest glass sheets in ranges between 400 and 1100 °C

- ◆ 1mm以下の極薄ガラスの温度測定に最適
- ◆ 小スポット: ø5/370mm
- ◆ 高精度: 測定値の0.7% または3.5℃の大きい方
- ◆ 最小51℃幅のスケーリング機能で従来機種 との置き換えが簡単に
- デジタル回路で高い精度と安定性 自由な温度範囲のスケーリング
- ◆ 別置き変換器不要でDC4~20mA出力
- ◆ RS485インターフェースにより、PCやPLCとの長距離通信が可能
- 最高値保持回路内蔵:移動物体の測定に
- φ50×115mmのコンパクト設計 本体材質はSUSを採用
- 標準添付の専用計測ソフトでデータの記録とパラメータ設定
- ◆ アプリケーション1mm以下の極薄板硝子、石英ガラス等の表面





1					_
-	=	н	6	ᆂ	Е
4			77	úπ	v
			-	Р.	w

項目	IN6/78-L				
温度範囲:	400~1100°C MB11				
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°C				
検出波長:	一点反射の $(FWHM 0.6 \mu m)$				
レンズ:	シリコン				
精度(不確定性):	測定値の0.7% または 3.5℃ のいずれかの大きい方 (アナログ出力にて)				
$(\varepsilon=1, t90=1s, Tamb=44^{\circ})$	MARCIE SOCITION COLOR COUNTY WAS SOME COUNTY OF THE COUNTY				
NETD	温度 NETD at t90 = 80ms/°C NETD at t90 = 1ms/°C				
$\sigma=1$ ( $\varepsilon=1$ , Tamb=44°C)	500°C 0.3 0.1				
	800°C 0.3 0.1				
ウォームアップ時間	30分以上				
分解能:	0.1℃ (アナログ出力は0.1℃以下)				
再現性:	1℃				
$(\varepsilon=1, t90=1s)$					
応答時間 t90=最小値	80msec				
	設定: 0.5s, 1s, 2s, 5s, 10s, 30s				
最大值保持	設定: 0.1s, 0.25s, 0.5s, 1s, 5s, 25s				
放射率補正 $\varepsilon$ :	10~125%(0.1%ステップで変更可)				
透過率補正 τ:	10~100% (O.1%ステップで変更可)				
光学系:	固定焦点:370mm (φ5mm)				
出力信号:	$DC4 \sim 20$ mA/ $DC0 \sim 20$ mA リニア出力(選択可)、負荷抵抗500 $\Omega$ 以下 ( $DC24$ V時)				
通信機能:	RS485(アドレス指定可)、半2重、ボーレート1200 ~ 115. 2k				
パラメータ	通信経由での設定				
	放射率補正 $arepsilon$				

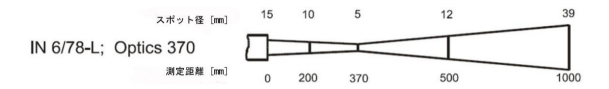
	透過率補正 τ 応答時間 t90 O~20mA/4~20mA切替 スケーリング 最大値保持時間 tcl、 ° C / ° F アドレス ボーレート
計測ソフトウェア:	InfraWin 添付 (Windows PC上で動作)

ハウジング:	ステンレス製		
取り付け方向:	全方向		
供給電源:	DC18~30V, 電圧リップル <0.5V		
消費電力:	max, 50mA		
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)		
周囲温度:	O ~ 70°C 但し、結露しないこと		
保管温度:	-20 ~ 80℃		
重量:	約410g		
外形寸法:			
CEマーク:	電磁イミュニティに関するEU指令に適合		

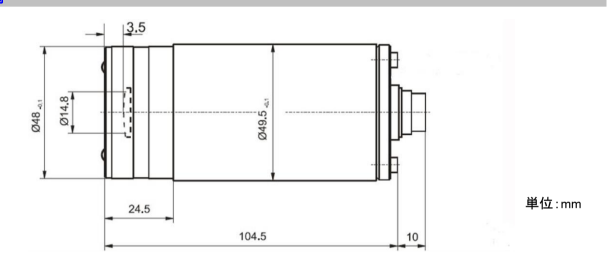


## 測定距離と面積

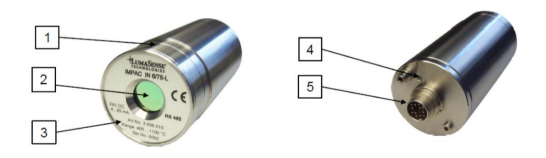
本器は、固定焦点を採用しています。固定焦点用のスポットサイズは、測定距離で決まります。 焦点の位置以外でのスポット径は計算により求めることができます。 (計測ソフトウェア InfraWinを用いて、任意の距離での測定スポット径を計算できます。



## 外形図



## 外観



- 1. ステンレスハウジング
- 2. レンズ
- 3. ラベル

- 4. 電源投入時のライト
- 5. 12ピンコネクタ

## ご注文について

型名	温度範囲	
IN6/78-L	400 <b>~</b> 1100°C	3906-010

本体、検査合格証、InfraWin計測ソフト、ユーザマニュアルを含みます。 接続用ケーブルは含みません。機器との接続には、ケーブル付専用電源BOXを用意しております。

#### アクセサリ

#### ・取付金具・パージ管・保護管・フランジ・冷却ジャケット・スキャナ



3834-210 L字型取付金具



3835-160 エアパージユニット



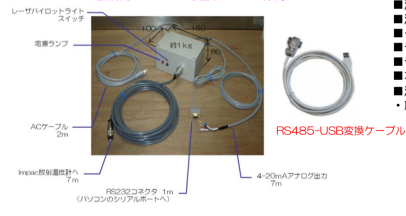
5000-1013 パージ付冷却ジャケット 周囲温度:250℃ \*保護窓付もあります。

3820-330 ストレート型コネクタ付接続ケーブル 5m ( 他に、10m/15m/20m/25m/30m )

DC24V電源 デジタル指示計 各種

#### ◆ 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

標準添付、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℃)
- ■温度表示
- ■グラフトレンド
- ■データロギング
- ■データリスト(Excelへの転記可)
- ■本体内部温度表示
- ■温度換算・測定距離/面積計算
- ・放射率補正計算のヘルプ機能





# YAMARI INDUSTRIES, LIMITED 山里産業株式会社

#### 本社

〒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 東京支店 Tel: 03-3454-3691 Fax: 03-5422-7815 Tel: 045-438-4566 Fax: 045-438-4568 横浜営業所 名古屋支店 Tel: 0562-57-2680 Fax: 0562-57-2681 Tel: 079-444-1300 Fax: 079-444-1301 高砂営業所 Tel: 086-448-5421 Fax: 086-444-9149 岡山営業所 広島営業所 Tel: 082-568-5099 Fax: 082-568-5098 北九州営業所 Tel: 093-671-5834 Fax: 093-662-3652 Tel: 097-558-3222 大分営業所 Fax: 097-552-3131 長崎営業所 Tel: 095-871-0115 Fax: 095-871-1001 Tel: 072-678-1313 Fax: 072-679-2006 高槻工場 Tel: 095-871-0115 Fax: 095-871-1001 長崎工場