



HT 6000

携帯用で操作が簡単な温度計パラメータ設定器

シリアルインターフェースによる温度表示機能と IMPAC据付型デジタル放射温度計用のパラメータ設定機能

Innovation

- ″ 温度計機種の自動識別
- ″ 各種パラメータの設定
- ["] 測定温度表示機能
- ["] 簡単なメニュー操作
- " RS232 RS485の選択可能。
- 「UPPR (汎用のパイロメータプロトコル)採用



HT 6000はバッテリ駆動で、 直列インターフェース(RS232かRS485) によるすべてのデジタル据付型 IMPAC放射温度計用パラメータ 設定のための携帯機器です。

HT 6000は接続された IMPAC放射温度計を自動検出し、 すべてのパラメータの設定が可能です。 さらに、HT 6000は、携帯用 温度表示器としても、使用できます。

HT 6000はPCやラップトップの代わりにパラメータ設定を行えます。



IMPAC Specialist in non-contact thermometry

対象となる放射温度計:	5; 10; 50; 120; 500 の各シリーズ
表示:	LCD、2x12文字
インターフェース:	RS232またはRS485(半二重)
コネクタ:	9ピン Dサブコネクタ(メス)
表示(選択可能な)の言語:	英語、他にフランス語、ドイツ語、イタリア語、スペイン語
温度(選択可能な)の表示:	C/F
データプロトコル:	UPP R(すべての固定型デジタルIMPACパイロメータに適用)
バッテリ ー :	9 V 006P(500mAh)
バッテリーの寿命	18 h
CEラベル:	電磁イミュニティに関する対応するEU規則に適合
保護のクラス:	IP30
周囲温度:	0 ··· 50C
保存温度:	10 +60C
重さ(電池を含む):	約 220g
寸 法:	189x72x37mm

非常に簡単な操作:

標準のIMPAC-接続ケーブルでHT 6000をパイロメータ(シリーズ5、10、120、500)に接続することができる。ただし、シリーズ500には、専用のインタフェース・ケーブルが必要となります。

ON OFF パワースイッチ : ON / OFF:

本機をONした後に、自動的に放射温度計とのインタフェース接続を行います。放射温度計のタイプを識別した後に、実際の温度を表示、また、すべてのパラメータを表示、変更することができます。

PAR

放射温度計のパラメータ選択

"PAR"ボタンを繰り返し押すことで、すべてのパラメータを連続して呼ぶことができます。



パラメータの変更:

PARボタンによって選択されたパラメータはこのボタンを押して値を変更します。

ENTER

パラメータ変更の確定:

パラメータの変更は、ENTERボタンを押すことによって、確定されます。

機器発注コード番号

装置

3 826 500 HT 6000本体(電池を含む)

アクセサリー

3 749 140 交換用電池 9 V, OO6P

3 820 980 シリーズ500の放射温度計用接続ケーブル





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 横浜営業所 Tel: 045-438-4566 Fax: 045-438-4568 名古屋営業所 Tel: 052-689-5611 Fax: 052-601-5951 高砂堂業所 Tel: 079-444-1300 Fax: 079-444-1301 岡山営業所 Tel: 086-448-5421 Fax: 086-444-9149 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 大分営業所 Tel: 097-558-3222 Fax: 097-552-3131 Tel: 095-871-0115 Fax: 095-871-1001 長崎営業所 高槻工場 Tel: 072-678-1313 Fax: 072-679-2006 長崎工場 Tel: 095-871-0115 Fax: 095-871-1001