## PYROSPOT 80シリーズ

高温度アプリケーション用ポータブル放射温度計 $200^{\circ} \mathrm{C} \sim 2500^{\circ} \mathrm{C}$

## PYROSPOT 80シリーズ ポータブル



## 概要

PYROSPOT 80 シリーズは産業用のモバイルパイロ メーターです。製鉄，ガラス，グラファイト，セラミ ックなど， $200^{\circ} \mathrm{C}$ 以上の高精度な温度測定が必要な用途に向けて開発された温度計です。

カラービデオモジュールを搭載し，2．5インチのTFTデ ィスプレーに照準を表示するので，高温物体の温度測定が簡単に行えます。堅牢で片手で持つことができる サイズのPYROSPOT 80 シリーズは様々な現場に持ち込 むことができ，尚且つ放射率が分らなかったり，不正確な場合も，最小限の測定誤差で測定することが可能 です。

PYROSPOT DG $80 N V$ ポータブルは $200^{\circ} \mathrm{C} \sim 2000^{\circ} \mathrm{C}$ の温度を 1． $5 \mu \mathrm{~m} \sim 1.8 \mu \mathrm{~m}$ の波長帯を使って測定します。またPYRO SPOT DS $80 N V$ ポータブルは $550^{\circ} \mathrm{C} ~ 2500^{\circ} \mathrm{C}$ の温度を $0.8 \mu \mathrm{~m} \sim 1.1 \mu \mathrm{~m}$ の波長帯を使って測定します。

レシオ温度計のPYROSPOT DSR 8ONVポータブルは，レン ズが汚れやすい過酷な環境下や，被写体がカメラの測定エリアを完全にカバーしない条件下でも $500^{\circ} \mathrm{C} ~ 1800$ ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ の温度を $0.7 \mu \mathrm{~m} \sim 1.1 \mu \mathrm{~m}$ の波長で正確に測ることが可能です。

この装置は応答速度が非常に早く，5ms（t95）で応答 します。また，様々なタイプのレンズが用意されてお り，最大 $200: 1$ の距離比のレンズを選択可能です。

TFTディスプレーとその下に配置された 4 つのボタン で，測定に関わる重要なパラメータを簡単に設定する ことが可能です。また，最大で999個の測定データを本体に記録することができ，それらのデータはUSBイ ンタフェースでPCI転送することができます。


## PYROSPOT 80シリーズ ポータブル

高温アプリケーション用ポータブルパイロメーター| テクニカルデータ |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 型名 | DS 80NV ポータブル | DG 80NV ポータブル | DSR 80NV ポータブル |
| 測定温度範囲 （Distance ratio） | $550^{\circ} \mathrm{C} \sim 1500^{\circ} \mathrm{C}(200: 1)$ <br> （製品コード：5800031301） | $200^{\circ} \mathrm{C} \sim 1200^{\circ} \mathrm{C} \quad(200: 1)$ <br> （製品コード：5801031304） | $500^{\circ} \mathrm{C} \sim 1200^{\circ} \mathrm{C} \quad(50: 1)$ <br> （製品コード：5802031301） |
|  | $600^{\circ} \mathrm{C} \sim 1800^{\circ} \mathrm{C} \quad(200: 1)$ （製品コード：5800031302） | $250^{\circ} \mathrm{C} \sim 1500^{\circ} \mathrm{C} \quad(200: 1)$ <br> （製品コード：5801031305） | $600^{\circ} \mathrm{C} \sim 1400^{\circ} \mathrm{C} \quad(100: 1)$ <br> （製品コード：5802031302） |
|  | $\begin{aligned} & 800^{\circ} \mathrm{C} \sim 2500^{\circ} \mathrm{C}(200: 1) \\ & \text { (5⿰⿻⿰㇒⿻二丨冂刂⿱亠𧘇口𧘇品コード: } 5800031303 \text { ) } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 350^{\circ} \mathrm{C} \sim 2000^{\circ} \mathrm{C} \quad(200: 1) \\ & (\text { (⿻⿰㇒⿻二丨冂刂⿱亠𧘇口𧘇品コード: } 5801031306 \text { ) } \end{aligned}$ | $700^{\circ} \mathrm{C} \sim 1800^{\circ} \mathrm{C} \quad(200: 1)$ (製品コード: 5802031203) |
| 波長レンジ | $0.8 \mu \mathrm{~m} \sim 1.1 \mu \mathrm{~m}$ | $1.5 \mu \mathrm{~m} \sim 1.8 \mu \mathrm{~m}$ | $0.7 \mu \mathrm{~m} \sim 1.1 \mu \mathrm{~m}$ |
| 放射率 $\varepsilon$ | $0.050 \sim 1.000$ | $0.050 \sim 1.000$ | $\begin{aligned} & 0.050 ~ 1.000,1 \text { • } 1 \text { ィャンネ } \\ & \text { ルモードで調整可能 } \end{aligned}$ |
| レシオ補正 | － | － | $0.800 \sim 1.200$（Kファクタ） |
| 応答時間 t95 | 5 ms （min．），100s まで調整可能 |  |  |
| データ保存 | 瞬間／最高温度値の保存（最大 999 個のデータを保存可能） |  |  |
| 測定誤差 ${ }^{1)}$ | 測定値の0．5\％（ ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ ） |  |  |
| 再現性 ${ }^{1}$ | 測定値の0．1\％（ ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ ） | 測定値の0．1\％（ ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ ） | 測定値の0．2\％（ ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ ） |
| 周囲温度依存度 ${ }^{1)}$ | ＜0．05 K／K（ Tanbience ）$^{\text {a }}$ | く0．05 K／K（Tanbience） | く0，1 K／K（Tanbience） |
| 透過率 | $50 \% \sim 100 \%$ |  |  |
| NETD1． 2 ） | 0.1 K |  |  |
| インタフェース | USB，Modbus RTU |  |  |
| 照準 | 2．5インチTFTディスプレー上に測定エリアマークを表示 |  |  |
| パラメータ | ユーザーによるボタン操作及びソフトウェア： <br> 放射率，Kファクタ（DSR 8ONVポータブル），透過率，応答時間，温度単位 ${ }^{\circ} \mathrm{C} /{ }^{\circ} \mathrm{F}$ データ保存設定 ビデオ映像の露光時間 |  |  |
| 電源 | $4 \times$ リチウムイオンバッテリー：3．7V， 2800 mAh |  |  |
| 動作時間 | 約15時間 |  |  |
| 動作温度 | $0^{\circ} \mathrm{C} \sim 50^{\circ} \mathrm{C}$（バッテリー充電： $0^{\circ} \mathrm{C} \sim 40^{\circ} \mathrm{C}$ ） |  |  |
| 保管温度 | $-20^{\circ} \mathrm{C} \sim 60^{\circ} \mathrm{C}$ |  |  |
| 重量 | 約 800 g （バッテリーを含む） |  |  |
| ハウジング | アルミニウム／プラスチック（サイズ ： $230 \mathrm{~mm} \times 135 \mathrm{~mm} \times 85 \mathrm{~mm}$ ） |  |  |
| 保護クラス | IP 50 （DIN EN 60529 及び DIN 40050に準ずる） |  |  |
| 試験規格 | EN 55 011：1998，limit class A |  |  |
| CEマーク | EU基準に準ずる |  |  |
| 製品構成 | DS 8ONVポータブル／DG 8ONVポータブル／DSR 8ONVポータブル，ユーザーマニュアル， PYROSOFT Spotソフトウェア，検査証明書，USBケーブル，USB電源，輸送ケース |  |  |
| ${ }^{\text {1 }}$ 黒体炉（周辺温度 $25^{\circ}$ | t95 $=1 \mathrm{~s} . \quad{ }^{2}$ ）Noise eq | valent temperature difference． |  |


| アクセサリー |  |
| :--- | :--- |
| 製品コード |  |
| 3310A14088 | USBケーブル，長さ： 1.8 m |
| 3310A12081 | リチウムイオンバッテリー |
| 3310A12080 | リチウムイオンバッテリー用電源 |
| 3310A12085 | USB電源 |
| 3310A27080 | 輸送ケース |

## PYROSPOT 80シリーズ ポータブル

| オプティカルデータ |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 測定距離［mm］ | $\mathrm{a}=650$ | $a=1000$ | $a=4000$ | $\mathrm{a}=12000$ |
| 測定エリア直径 M［mm］ |  |  |  |  |
|  $550^{\circ} \mathrm{C} \sim 1500^{\circ} \mathrm{C}$ <br> DS 80NVポータブル $600^{\circ} \mathrm{C} \sim 1800^{\circ} \mathrm{C}$ <br>  $800^{\circ} \mathrm{C} \sim 2500^{\circ} \mathrm{C}$ | 3.5 | 5 | 20 | 60 |
| $\begin{array}{l\|l\|} \hline & 200^{\circ} \mathrm{C} \sim 1200^{\circ} \mathrm{C} \\ \hline \text { DG 8ONVポータブル } & 250^{\circ} \mathrm{C} \sim 1500^{\circ} \mathrm{C} \\ & 350^{\circ} \mathrm{C} \sim 2000^{\circ} \mathrm{C} \end{array}$ | 3.5 | 5 | 20 | 60 |
|  $500^{\circ} \mathrm{C} \sim 1200^{\circ} \mathrm{C}$ <br> DSR 80 NVポータブル $600^{\circ} \mathrm{C} \sim 1400^{\circ} \mathrm{C}$ <br> $700^{\circ} \mathrm{C} \sim 1800^{\circ} \mathrm{C}$  | $\begin{gathered} 14 \\ 7 \\ 3.5 \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 20 \\ \hline 10 \\ \hline 5 \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & 80 \\ & 40 \\ & 20 \end{aligned}$ | 240 120 60 |
| 注意： <br> 正確な測定を行うには，測定対象物が上記の測定距離に対応した測定エリアよりも大きい必要があります。 |  |  |  |  |



ソフトウェア：PYROSOFT Spot
DIAS社製のパイロメータ＂PYROSPOTシリーズ＂全機種に対応したデータの評価，処理用ソフトウェアです。無料版の＂PYROSOFT Spot＂と有料版の
＂PYROSOFT Spot＂の 2 種類があり，いずれも＂PYROSPOTシリーズ＂からの データをPCに取り込むことができます。

特徴：

- DIAS社製パイロメータ＂PYROSPOTシリーズ＂全機種に対応
- パラメータの表示
- 測定データの最高値，最低値，平均値の取得
- 測定データの広範な統計分析 ${ }^{1)}$
- トリガ機能
- 測定値のテキストデータおよびExcel形式での出力
- レポート作成および印刷

