

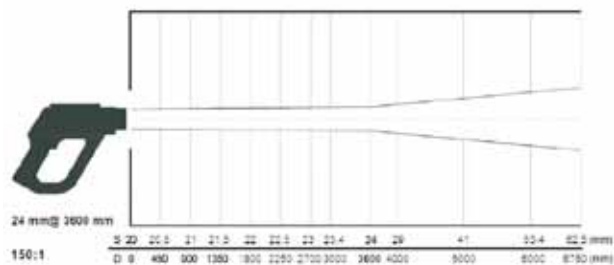


**INFRARED
THERMOMETERS**

- ▶ ワイドな測定温度範囲
1000~2000°C
- ▶ ロングフォーカス 150:1
- ▶ 測定波長 0.525 μm
- ▶ スコープサイティング
- ▶ USBインターフェース
- ▶ データロギングソフトウェア付属
- ▶ 2000 点データのロギング機能



測定視野範囲図



	P2000MM
測定温度範囲	1000~2000°C
測定精度	±(読取値の0.3%+1°C)
再現性	±(読取値の0.1%+1°C)
測定視野範囲	150:1
応答時間	100 ms
測定波長	0.525μm
照準	スコープ
フォーカスポイント	24mm@3.6m
放射率補正	出荷時 0.95 可変 0.100-1.000
機能	最大値/最小値表示/HOLD
上下限アラーム	表示+音
バックライト	3色LED
メモリー	2000点
電源	NI-MHリチャージャブルバッテリー
電池寿命	約25時間
使用周囲温度	0~50°C
使用周囲湿度	10-95% RH (結露なきこと)
保存温度	-20°C~60°C (バッテリー含まず)
外形寸法	264x230.5x60 mm
質量	約1kg

製品改良の為、仕様の一部を予告なく変更する場合があります。ご了承ください。

