

赤外線放射温度計 /SK-8700 II



- 単機能で使いやすい簡単測定の放射温度計
- 汚れ防止の本体ビニールカバー付

測定範囲	-20 ~ 315℃
測定精度	±2℃ : -20~100℃ ±2%rdg : 上記以外 (条件) 測定環境温度 23±5℃ 放射率 0.95 にて
分解能	1℃
放射率	0.95(固定)
距離係数	D:S= 約 8:1
電源	9V 電池 (006P)1 個
使用環境	0 ~ 50℃ 80%rh 以下 (結露なきこと)
材質	ABS 樹脂
寸法・質量	約 (W)41.5×(H)160×(D)65mm 約 140g(電池含む)
付属品	ハンドストラップ(センサキャップ付)1 個、 本体ビニールカバー 1 枚、レザーケース 1 個、 取扱説明書 1 冊、9V マンガン電池 (006P)1 個

赤外線放射温度計 /SK-8900



- 放射率の3点切り替えが可能 (0.95、0.90、0.85)
- 汚れ防止の本体ビニールカバー付 ●液晶バックライト付

測定範囲	-40 ~ 450℃
測定精度	±3℃ : -40.0~-20.0℃ ±2%rdg または ±2℃のいずれか大きい値 : -19.9~399℃ ±2.5%rdg:400~450℃ (条件) 測定環境温度 23±5℃ 放射率 0.95 にて
分解能	0.1℃(-40.0 ~ 99.9℃) 1℃(100℃以上)
放射率	0.95、0.90、0.85 の3点切り替え
距離係数	D:S= 約 10:1
電源	9V 電池 (006P) 1 個
使用環境	0 ~ 50℃ 80%rh 以下 (結露なきこと)
材質	ABS 樹脂
寸法・質量	約 (W)46×(H)160×(D)78mm 約 157g(電池含む)
付属品	ハンドストラップ(センサキャップ付)1 個、 本体ビニールカバー 1 枚、レザーケース 1 個、 取扱説明書 1 冊、9V マンガン電池 (006P)1 個