

G1781 極細プローブ付き (Ø1.1 mm) 高精度基準温度計



■テクニカルデータ

測定入力	高精度NTC 30K
精度	< ± 0.05 °C (37°Cにて)
プローブ	
寸法	Ø 1.1 mm
長さ	12 mm
中継ぎテフロンケーブル	27 mm, Ø < 1 mm
スリーブ	Ø4 x 45 mm
接続ケーブル	1.2 m PVC、測定器に固定
測定範囲	0.00 ~ 80.00 °C
分解能	0.01 °C
校正	オプションでの工場校正 (ISO) : 校正点 : 0 °C、37 °C、70 °C
標準機能	Min / Max / ホールド オートパワー-OFF機能
補正	ゼロ点補正およびスロープ(勾配)補正
動作環境	-20 ~ +50 °C 0 ~ 85 % RH(結露なきこと)
ディスプレイ	バックライト付 3 段表示液晶ディスプレイ 上下反転表示(ボタン押下時) 飛散防止スクリーン保護
操作	4 x 長寿命キー
電源	単3乾電池x 2 (同梱)
電池寿命	>2500 時間 (バックライトなし) >1000 時間 (バックライトあり) 4段階の電池残量表示 オートパワー-OFF(調整可能)
ハウジング	耐衝撃性 ABS ねじ固定式電池カバー
保護等級	IP65 / IP67
外形寸法	108 x 54 x 28 mm (L x W x H)
重量	125 g (電池を含む)

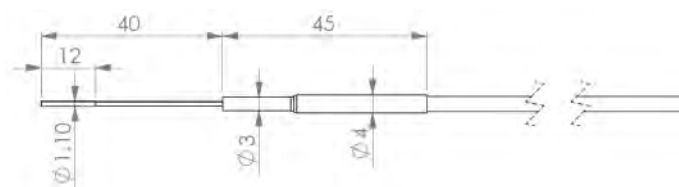
- 37°C 前後での高精度な校正が可能 (体外受精などの医療製品のリファレンスに最適)
- 高分解能0.01°C および高精度
- 精密極細プローブ Ø1.1 mm
- 校正/トレーサビリティ証明可
- 堅牢・長寿命
- ドイツ製

■特長

G1781は、高精度が要求されるインキュベーターなどの医療技術製品をチェックするための基準温度計です。小型化されたプローブは、測定の目的に適った小孔に挿入し、現場で迅速かつ歪みなく測定できるように設計されています。

精度、スピード、信頼性をコンパクトな防水ハウジングに凝縮した本測定器は、プロのユーザーにとって信頼できるパートナーとなります。

■プローブ寸法



グライシンガー社日本総輸入販売元

株式会社 サカキコーポレーション

〒550-0002 大阪市西区江戸堀1丁目5番5号 肥後橋サカキビル

電話 06-6443-1600 FAX 06-6443-1601

Email: sales@sakakicorporation.co.jp

URL: <https://www.sakakicorporation.co.jp>