

## YK-2000PK

### デジタル温度計

#### 一般仕様

センサータイプ	白金 (Pt100Ω)、K熱電対
測定範囲	白金 -200~+850℃ 熱電対K -50~+1300℃
分解能	0.1℃
測定精度	白金 ±(0.2%rdg+0.5℃) 熱電対K ±(0.3%rdg+0.5℃)
サンプリング	1回/秒
使用温湿度	0~+50℃、80%RH以下(但し結露のないこと)
保存温湿度	-10~+60℃、70%RH以下(但し結露のないこと)
電源	9V角型乾電池(006P、6F66、6LF66等)1個
電池寿命	約50時間(アルカリ電池使用のとき)
寸法・重量	W63×H195×D30mm、約229g
付属品	取扱説明書
オプション	白金センサ(下記参照)、 熱電対Kセンサ(P.17、18参照)、 SWS-001U (ソフト+USBケーブル)
校正	可

## データロガー温度計 DL-8828/DL-8829

#### 一般仕様

センサータイプ	サーミスタ
測定範囲	DL-8828: -40~85℃ DL-8829: -40~85℃ / 0~100%RH (0~50℃) : -40~85℃ / 20.0~95.0%RH (精度保証範囲)
分解能	0.1℃ / 0.1%RH
測定精度	DL-8828: ±1℃ (-20~50℃)、±2℃ (左記以外) DL-8829: ±1℃ (-20~50℃)、±2℃ (左記以外)、±5%RH
データ数	16,000 (DL-8828)、16,000 (温度8,000/湿度8,000) (DL-8829)
インターバル設定	2秒~7200秒
サンプリングポイント	1K/2K/4K/8K/12K/16K
使用温湿度	-40~+85℃ (但し結露のないこと)
保存温湿度	-40~+85℃ (但し結露のないこと)
電源	リチウム電池ER3 1個
電池寿命	約39日間
寸法・重量	W55×H80×D22mm、約78g
校正	可

\*本製品はご使用の際、オプションのDL9802 (インターフェースキット) 又はDL-9801 (プリンター) が必要となります。

## CT-2000N

### 放射温度計

#### 一般仕様

センサータイプ	赤外線センサー
測定範囲	-30~+550℃
分解能	0.1℃ (-9.9~+200℃)、1℃ (左記以外)
測定精度	±2%rdgまたは±3℃の大きい方
サンプリング	2.5回/秒
放射率設定	0.95固定
測定エリア	1000mmでφ100mm
使用温湿度	0~+50℃、70%RH以下(但し結露のないこと)
保存温湿度	-20~+60℃、80%RH以下(但し結露のないこと)
電源	9V角型乾電池(006P、6F66、6LF66等)1個
電池寿命	約15時間(アルカリ電池使用のとき)
寸法・重量	W148×H105×D42mm、約157g
付属品	取扱説明書、ビニールカバー、ソフトケース
校正	可

