

**5つの計測で環境を測定できるマルチ測定器と  
離れての計測と直接測定との2つの測定が可能な計測器の2種類を発売。**

パソコン周辺機器の通販サイト『サンワダイレクト』では、騒音や風速から照度、温度、湿度まで、1台で5項目の測定が可能なマルチ測定器「騒音計/温湿度計/照度計/風速計（1台5役マルチ測定器・電池駆動・専用ケース付）400-TST965」と、非接触での放射温度計として、または接触での中心温度センサー計として温度測定が可能な、1台2役の温度測定器「放射温度計（スティック型温度計・2WAY・放射率調整・-35度～330度）400-TSTIR90」を発売しました。販売価格は400-TST965が22,037円（税抜）、400-TSTIR90が6,000円（税抜）いずれもサンワダイレクト本店売価です。サンワダイレクト（本店・楽天市場店・Yahoo!ショッピング店・auショッピングモール店・DeNAショッピング・Amazonマーケットプレイス店）のみの限定販売です。

**掲載ページ**

**騒音計/温湿度計/照度計/風速計（1台5役マルチ測定器・電池駆動・専用ケース付）**

**型番：400-TST965 販売価格：22,037円（税抜）**

<http://sanwa.jp/pr/400-TST965>



本製品は騒音や風速から照度、温度、湿度まで、1台で5項目の測定が可能な1台5役のマルチ測定器です。各種測定にはアタッチメントを取り付けての測定で、計測したい内容によって切り替えることができます。騒音計としては、そのまま使用でき35dB～130dBの範囲で、騒音を測定できます。風速測定器としては、風速センサーを取り付け0.5m/s～30m/sの範囲で測定できます。屋外イベント、スポーツ大会、ゴルフなどに活用できます。照度センサーを付ければ、0～200K Luxの広い範囲で測定できます。図書館、美術館、工場など多くの場所での環境照度測定に使用できます。温度・湿度センサーを付ければ、住居、事務所、学校環境等の温度・湿度測定に使用できます。温度-40℃～70℃、湿度10%～95%RHの範囲の測定が可能です。

本製品サイズはW66×D33×H260mmで、重量は約568g（本体のみ）です。

放射温度計（スティック型温度計・2WAY・放射率調整・-35度～330度）

型番：400-TSTIR90 販売価格：6,000円（税抜）

<http://sanwa.jp/pr/400-TSTIR90>



本製品は、表面温度を計測できる赤外線放射温度測定と、中心温度が計測できる接触測定が可能な測定器です。放射赤外線センサーで対象物に触れることなく-35℃～330℃の幅広い温度測定が可能です。対象物に触れないので、衛生的で安全で高い場所の測定にも使用できます。中心温度センサーで対象物に接触して-20℃～260℃の温度測定が可能で、食品や料理の測定に便利です。接触測定で、料理での火の通り具合や水温測定などにも使用できます。液晶ディスプレイは、上部に非接触温度、下部に接触温度を表示可能です。対象物の素材に合わせて、放射率を0.1～1.0の範囲で調整できます。対象物の性質に応じて放射率を調整することで、より正確に測定できます。ボタンを押さずに常時測定できる「LOCKモード」に設定すると、ボタンを押すことなくかざすだけで温度を常時測定できます。

本製品のサイズは、W41×D20×H151mmで重量は約70gです。

#### 【400-TST965仕様】

##### 【本体】

- サイズ：W66×D33×H260mm
- 重量：約568g（本体のみ）
- 測定値表示：4桁表示
- 計測間隔：1秒毎に1回
- 自動電源OFF：15分間操作がない場合
- 電源：006P型9V乾電池
- 電池寿命：約30時間
- 動作温度・湿度：-20～60℃・10～90%RH
- 保管温度・湿度：-40～60℃・10～75%RH
- 対応環境：標高2000m以下

##### 【騒音センサー】

- 精度：±2.0dB

- 分解能：0.1dB
- 対応周波数：31.5Hz～8kHz
- 測定範囲：自動/35dB～130dB
- 周波数補正：dBA(A特性)
- マイク：1/2インチコンデンサーマイク
- 【温度・湿度センサー】
- 温度測定範囲：-40～70℃(-40～158°F)
- 温度測定精度：±2.0℃、±3.6°F
- 温度測定単位：℃、°F
- 温度測定分解能：0.1
- 湿度測定範囲：10～95%RH
- 湿度測定精度：±5%RH
- 湿度測定分解能：0.1
- 【照度光センサー】
- 測定範囲：0～200klx、0～20kFc
- 分光特性：CIE標準比視感度(人間の視感度)
- 分光精度：CIE  $V_\lambda$  :  $f1' \leq 6\%$
- 余弦感応： $f2' \leq 2\%$
- 精度：±4%rdg±0.5%f.s. (10,000Lux未満の場合)、±5%rdg±10dgts. (10,000Lux以上の場合)
- センサー：シリコンフォトダイオード(フィルター付き)
- 【風速センサー】
- 測定範囲：0.5～30.0m/s
- 精度：±(3%±0.3d)
- 単位：m/s、km/h、ft/min、Knots、Mph
- 【共通項目】
- 生産国：中国
- 取扱説明書：WEBよりダウンロード
- 保証期間：購入日より6ヶ月

## 【400-TSTIR90仕様】

### 【本体】

- サイズ：W41×D20×H151mm
- 重量：約70g
- 光学解像度：4対1
- 放射率：0.1～1.0まで設定可能
- 分解能：0.1℃
- 応答波長：8～14μm
- 測定範囲外警告表示：LOもしくはHI
- 自動電源オフ：3分間何も操作がない場合
- 動作温度・湿度：10℃～50℃・10%～90%
- 保管温度・湿度：-20℃～60℃・80%以下
- 電源：CR2032ボタン電池(3.0V)×1個

■生産国：中国

■取扱説明書：WEB よりダウンロード

■保証期間：購入日より 6 ヶ月

【放射温度センサー】

■測定範囲：-35℃～330℃

■精度：-35℃～0℃の場合±4℃

■応答時間：250ms 未満

【中心温度センサー】

■測定範囲：-20℃～260℃

■精度：-20℃～260℃の場合±1%または±1.5℃

■応答時間：10s 未満

■中心温度センサーサイズ：直径 3.5×L108mm

【サンワダイレクト各店掲載ページ】

サンワサプライ直営ショップサンワダイレクト（本店）

<http://sanwa.jp/pr/400-TST965>

<http://sanwa.jp/pr/400-TSTIR90>

サンワダイレクト楽天市場店

<http://item.rakuten.co.jp/sanwadirect/400-tst965/>

<http://item.rakuten.co.jp/sanwadirect/400-tstir90/>

サンワダイレクト Yahoo!ショッピング店

<http://store.shopping.yahoo.co.jp/sanwadirect/400-tst965.html>

<http://store.shopping.yahoo.co.jp/sanwadirect/400-tstir90.html>

Amazon マーケットプレイス店

<http://www.amazon.co.jp/dp/B01LPFLIR2>

<http://www.amazon.co.jp/dp/B01LPG5NJ0>

【店舗 URL】

サンワダイレクト本店 <http://direct.sanwa.co.jp/>

★サンワサプライ公式アプリ「サンワガチャ」

<http://www.sanwa.co.jp/apps/gacha/index.html>

★イチオシアイテムを動画でチェック！

<https://www.youtube.com/c/サンワダイレクト>

★サンワダイレクトはスマホページも充実！ スマホで「サンワダイレクト」を検索

<http://direct.sanwa.co.jp/top/CSfTop.jsp>

★サンワダイレクト公式 facebook ファンページはこちら

<http://fb.me/sanwadirect>

**【お客様からのお問い合わせ】**

サンワダイレクト TEL 086-223-5680 E-Mail [direct@sanwa.co.jp](mailto:direct@sanwa.co.jp)

**【報道関係からのお問い合わせ】**

広報担当 TEL 086-223-5680 E-Mail [direct@sanwa.co.jp](mailto:direct@sanwa.co.jp)

※このリリースに記載の内容は、発表当時の情報です。

仕様・価格・外見など、予告なく変更されることがありますので、あらかじめご了承ください。