

## 危険度を「見える化」して、インフルエンザ対策!

デジタル温湿度計のご案内



- インフルエンザ指数
- 熱中症指数
- 温度・湿度
- 紫外線強度
- 時刻

コンパクトでストラップ付きだから持ち運びに便利、こんな所で使える!



**1 インフルエンザ・熱中症の危険度**  
4~10月は熱中症・11~3月はインフルエンザを自動計測。

インフルエンザ指数 UV 熱中症  
ほぼ安全 注意 警戒 嚴重警戒 危険

危険領域以上になると警告音で通知。

熱中症は5段階・インフルエンザは3段階表示



**4 UVインデックス指数/UVI値**  
UVインデックスは、紫外線の強さを指標化したものです。

危険指数  
UVI値

**2 気温・湿度**  
計測を始めてからの

最高値 最低値 も自動測定。

**5 SPF値**  
あらかじめスキンレベル(自分の肌質)を設定しておくことで、推奨される日焼け止めのSPF値を表示します。日焼け止めを選ぶ際に役立ちます。

危険指数 スキンレベル

**3 時計・絶対湿度・WGBT°C(熱中症危険度)**  
通常時は時刻を表示。

絶対湿度 空気1m中の水蒸気の割合  
WGBT°C 熱中症危険度の数値 も表示できる。

**ストラップ&LEDライト付き**

ストラップ付き  
持ち運びに便利。

ボタンでON・OFFできるLEDライト付き。

**CHE-TPHU6 ¥4,500(税抜価格)**  
手持ち用デジタル温湿度計(警告ブザー設定機能付き)

- 環境対策製品として、学校や医療施設、一般オフィス、工場、家庭向けに使用できます。
- 自動測定サンプリング周期:60秒間ごと
- 電源:コイン形リチウム電池CR2032×1個
- サイズ・重量:W38.6×D11.6×H79.5mm・約23g(電池を含む)

こちらもおすすめ

**学校や医療施設、公共施設、研究室やビニールハウスなどに**

**CHE-TPHU5**  
無線温湿度&照度計 オープン価格

温度 湿度 照度

■対応OS:iOS7~9、Android4.4以上  
■電源:単四形乾電池×2本  
■サイズ:W32×D32×H76mm

離れた場所の環境をスマートフォンで確認できる。

LEDでセンサーの区別がしやすい。

**病院・オフィスの受付や、ロッカーや冷蔵庫の側面などにも**

**CHE-TPHU2WN**  
熱中症&インフルエンザ表示付き  
デジタル温湿度計(警告ブザー設定機能付き)  
オープン価格

熱中症指数 5段階表示  
危険 嚴重警戒 警戒 注意 ほぼ安全

インフルエンザ指数 3段階表示  
警戒 注意 ほぼ安全

熱中症・インフルエンザの危険度を測定・警告できる。

電源:単四乾電池×2本  
サイズ:W100×D17×H120mm

スタンド・マグネット・壁掛け用穴付き  
場所を選ぶどこにでも設置できる。