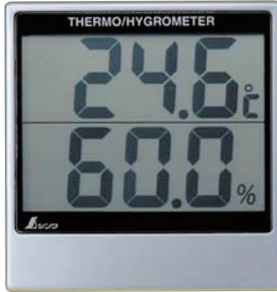


デジタル温湿度計

製品コード (品番)	品名	標準小売価格(税込)	包装 形態	本体サイズ (mm)	製品質量	入数	JANコード
72948	A	3,600 (3,780)		108×102×20	135g	5	4 960910 729483
72989	B 最高・最低 ソーラーパネル	4,800 (5,040)		155×112×23	185g		4 960910 729896
72985	C 不快指数メーター	3,800 (3,990)		108×102×20	137g		4 960910 729858



72948 A



72985 C 不快指数メーター



72989 B 最高・最低 ソーラーパネル

不快指数とは?
 気温と湿度から計算されるものでその数値によって快適・不快の判断をします。
 快適を保つことによって熱中症やインフルエンザの予防にもなります。



不快指数を元により目で現在の温度・湿度の環境が生活に適しているかを知ることができます。

特長

- お部屋の温度と湿度を同時に表示します。
- 一目で読み取れる大きな表示(文字高30mm)のデジタル式温湿度計です。(C不快指数メーターは文字高16mm)
- 内蔵スタンドで置型に、フック穴で壁掛けにもできます。

- A
 - 本体内部センサーにより温度・湿度を表示します。
- B
 - 本体内部センサーにより温度・湿度を表示します。
 - 「最高/最低」ボタンを押すことで、一定期間の最高・最低の温度・湿度を表示できます。「リセット」ボタンで最高最低値のリセットができます。
 - ソーラーパネルで電気を作り、足りない電気を電池から補っているため電池の消費が少なく、経済的でエコロジ的な仕様です。



- C
 - 快適さを5段階で表示します。

用途

- ご家庭・教室・オフィスの温度・湿度管理に。

仕様

	A	B	C
精度	温度: 0~40°C ±1°C それ以外 ±2.5°C 湿度: 40~80% ±10% それ以外 ±15%	温度: 0~40°C ±1°C それ以外 ±2°C 湿度: 30~95% ±10% ※測定範囲外は参考値	
測定範囲	温度: -5~50°C 湿度: 30~95%		
電源	単4アルカリ乾電池 1本 (モニター用電池付)	ソーラーパネル/ リチウム電池 CR2032 1個 (モニター用電池付) ※電池寿命(約)1500回以上の 場合ソーラーパネルで駆動 ※1500回以下の場合は電池で駆動	単4アルカリ乾電池 1本 (モニター用電池付)
材質	本体: ABS樹脂		

※付属の電池はモニター用の為、寿命が短い場合があります。

デジタル温度計

製品コード (品番)	品名	標準小売価格(税込)	包装 形態	本体サイズ (mm)	製品質量	入数	JANコード
72946	D	1,700 (1,785)		74×102×20	91g	5	4 960910 729469
72947	E 室内・室外	2,300 (2,415)		74×102×20	108g		4 960910 729476
72949	F 最高・最低 室内・室外	2,900 (3,045)		108×102×20	165g		4 960910 729490



72946 D



72947 E 室内・室外



72949 F 最高・最低
室内・室外

特長

- シンプルで使いやすく、大きな表示(文字高30mm)で読み取りやすいデジタル温度計です。

- D
 - 本体内部センサーで、現在温度を表示します。
- E
 - 室内と室外の温度を切替表示します。
- F
 - 室内と室外の温度を同時に表示します。それぞれの現在・最高・最低温度を切替表示できます。
 - 「リセット」ボタンで最高・最低値のリセットができます。



内蔵スタンドで置型に、フック穴で壁掛けにもできます。

用途

- ご家庭・教室・オフィスでの温度管理に。

仕様

	D	E	F
精度	0~40°C ±1°C	それ以外 ±2.5°C	
測定範囲	-5~50°C	内部センサー: -5~50°C	外部センサー: -50~70°C
外部センサー長さ	—	約 3m	
材質	本体: ABS樹脂		
電源	単4アルカリ乾電池 1本(モニター用電池付)		

※付属の電池はモニター用の為、寿命が短い場合があります。

曲尺

直尺

アルミ製直尺

樹脂製・竹製直尺

スチール製・ステンレス製

マグネシウム製

コベックス

巻尺

測量用品

はかり

レベル

レーザー! 光学機器

墨付け、基準出しツール

ガイド定規

建築用工具

工場用工具

砂時計・温度計・湿度計

アウトドア

ルーペ

製図用品

マグネット