

品番 73120 デジタル温湿度計 Smart C 最高・最低 室内・室外防水外部センサー

■用途

- ご家庭、教室、オフィスなどの
温度・湿度管理に。

■特長

- 室内(IN)と室外(OUT)の温度と湿度を同時に表示します。
- 広い視野角で明るさ、映り込みにくさ、フォントにこだわった液晶表示です。
- スタイリッシュな外見のフラットサーフェスモデルです。見栄えにこだわりたい空間の温度・湿度管理に最適です。
- 外部センサーは、雨の日でも安心な防水仕様です。
- 最高温度・湿度と最低温度・湿度を切り替えて表示することができます。
- スタンドで置き型に、フック穴で壁掛けにできます。

■保証規定

- 1.保証期間はご購入の日より1年間です。
- 2.記載されている使用方法・取り扱い上の注意に従った正常な使用状態において、保証期間内に故障した場合に無償交換させていただきます。
- 3.無償交換を依頼の際は、必ず本書を提示の上お申し付けください。
- 4.保証書は紛失されても再発行は致しません。大切に保管してください。
- 5.保証期間内でも、下記に該当する場合は保証範囲外となります。
 - 本書のご提示がない場合。●取り扱い上の誤りによる故障。●不正な改造、修理をした場合。●保管上の不備による故障(落下・浸水など)。●災害による故障(地震・火災・水害など)。●本書に販売店名・ご購入日・お客様名・および住所の記入がない場合。もしくはそれらを訂正した場合。●電池および電池による不具合。●その他、これらに準ずる場合。

保証書	品番	73120	品名	デジタル温湿度計 Smart C 最高・最低 室内・室外 防水外部センサー
	お客様お名前	TEL ()		
	ご住所	□□□-□□□□		
	お買上げ年月日	年 月 日 ※お買上げ日から1年間有効です。		
	お買上店名 住所 電話			

見本

■仕様

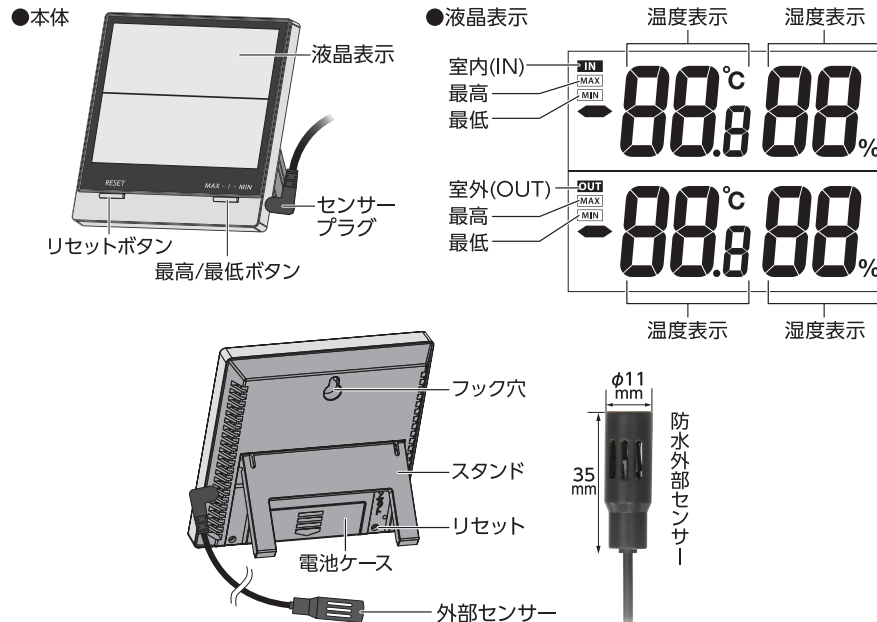
精度	〈温度〉-5~50℃:±1℃ それ以外:±2℃ 〈湿度〉40~80%:±8% それ以外:±10%
測定範囲	〈温度〉内部センサー:-5~50℃ 外部センサー:-10~70℃ 〈湿度〉内部センサー:30~95% 外部センサー:30~95%
最小表示	温度:0.1℃ 湿度:1%
測定間隔	10秒
電源	単4乾電池 1本 (付属の電池はモニター用の為、寿命が短い場合があります。)
防水性能	外部センサー:IPX7*
材質	本体:ABS樹脂 外部センサー:真ちゅう、塩化ビニル樹脂
外部センサーサイズ	先端部:φ11×35mm コード長:3m
本体サイズ	103×102×18mm
製品質量	162g(電池含)

*一時的(30分以内)に一定水深(1m以内)に水没しても内部に浸水しません。

輸入発売元
シンワ測定株式会社
〒955-8577
新潟県三条市興野3-18-21
URL <https://www.shinwasokutei.co.jp>

お問い合わせ
お客様相談室
0120-666899
受付時間(土日祝日除く)
AM8:30~PM5:00
MADE IN CHINA

■各部の名称

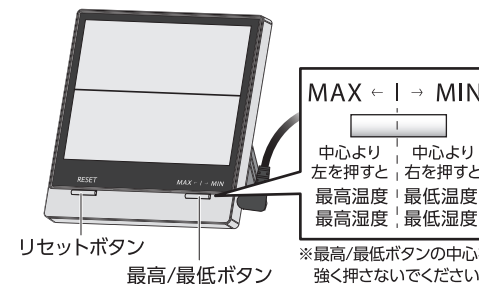


■ご使用の前に

- ①液晶保護シールを剥がし、本体裏面の電池ケースから絶縁テープを抜いてください。
- ②センサープラグをジャックに差し込んでください。しっかり差し込まれていないと---と表示されます。電池と外部センサーをセットすると、数秒後に温度と湿度が表示されます。

■使用方法

- 最高・最低温度、最高・最低湿度の表示
最高/最低ボタンの左側を押すと、前面のリセットボタンを押してからの最高温度と最高湿度(MAX)が表示され、再度左側を押すと現在温度と湿度の表示に戻ります。最高/最低ボタンの右側を押すと、前面のリセットボタンを押してからの最低温度と最低湿度(MIN)が表示され、再度右側を押すと現在温度と湿度に戻ります。



- 最高・最低温度、最高・最低湿度のリセット

最高、最低温度、最高、最低湿度をリセットする際はそれぞれMAXかMINが表示されている状態で本体前面のリセットボタンを押してください。最高、最低温度、最高、最低湿度は別々でリセットできます。静電気などで誤作動を起こした際は本体裏面のリセットに針金のような物で押ししてください。電池交換や入れ直した際にもリセットされます。その場合は双方のメモリーがリセットされます。

本体の構造上、内部センサーと外部センサーの示す温度と湿度が異なる場合があります。

■トラブルシューティング

表示	内容
-.-	センサーコードを外した場合の表示 センサープラグをしっかりと差し込んでください。
HH ^{°C}	測定範囲外 測定範囲で使用してください。
LL ^{°C}	〈温度〉 内部センサー:-5~50 ^{°C} 外部センサー:-10~70 ^{°C}
10 ~ 29 %	〈湿度〉 内部センサー:30~95% 外部センサー:30~95%
96 ~ 99 %	測定範囲は上記の通りですが、測定範囲を超えても表示はされますが、精度の範囲外となります。

温度計は少なくとも30分以上、周囲温度に馴染ませる必要があります。その他のエラー表示が出た場合は、電池を抜いて1分以上おいてから電池を入れ直し、もう一度測定してください。それでもエラー表示が消えない場合には、弊社のお客様相談室までお問い合わせください。

⚠ 注意

- 用途以外には使用しないでください。
- 本製品は設置してから約1時間後に正しい値を示します。
- 次のような場所では使用しないでください。
 - 直射日光や冷暖房器具の送風が直接当たる場所。 ○浴室などの湿気の多い場所。
 - ほこりの多く発生するところ。 ○冷蔵庫、冷凍庫内。
- 落下などによる強い衝撃を与えないでください。不具合の原因となります。
- 包装された状態では正確に表示しません。必ず包装から出して設置してください。
- 測定器はそれぞれ精度が決まっています。使用状況に合わせて使用してください。なお本製品の精度は「**■仕様**」をご覧ください。
- 本製品の本体は防水仕様ではないので濡らさないでください。
- 汚れた場合は柔らかい布で拭いてください。シンナーなどの揮発油やアルコール類で拭かないでください。
- 測定範囲を超える環境での測定はしないでください。
- 設置する場所により、温度は変わるので、ご注意ください。
 - 床からの高さ ○風通しの良し悪し ○家電品の余熱 ○冷暖房器具の近く など。
- 本製品は温度、湿度管理の目安として使用してください。
- 長期間使用しない場合は必ず電池を抜いて保管してください。
- 記載のない分解や改造はしないでください。
- 本体は防水仕様ではないので濡らさないでください。絶対に水が掛からないようにしてください。感電や故障の原因となります。
- 外部センサーはIPX7の防水性能を有していますが、水やお湯の測定には使用しないでください。
- 扉の開閉などでコードに繰り返し負担がかかる状態では使用しないでください。
- コードを無理に引っ張ったり、重いものをのせたりしないでください。
- センサープラグは本体にしっかりと差し込んでください。
- 外部センサー内部に異物がある場合は柔らかい布で拭くか、溜めた水の中で先端を優しくゆすいでください。内部のセンサーが傷付く恐れがあるので中性洗剤や先端が尖ったものは使用しないでください。洗った後は自然乾燥でよく乾かしてください。
- 弊社は、本製品に関連して生じたお客様および第三者の結果的損害、付随的損害、逸失利益などの間接損害について、それらの予見または予見可能性の有無にかかわらず一切の責任を負いません。ただし、弊社に故意または重過失が存在する場合またはお客様が消費者契約法上の消費者に該当する場合は、この限りではありません。本製品の使用に関し弊社が損害賠償責任を負う場合、本製品の代金相当額を限度額として賠償責任を負うものとします。