

ここが違う！ SK SATO のアスマン

No.7450-20 価格 112,000 円 (税込 123,200 円)

校正対応

※水銀は使用していません

SK-RHG (アルコール温度計仕様)

仕様詳細は
こちらから



温度計交換がラクラク！
キャップ式

つり下げも出来る！
フック式

電池交換がカンタン！

アルコール温度計目盛



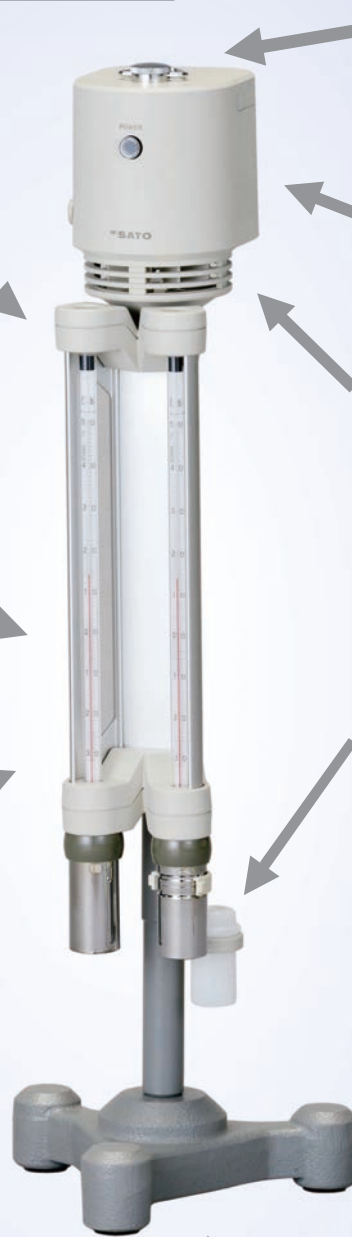
ファンモーターの電源は2種類！
電池 または ACアダプタ

簡単メンテ！

- ・ スポイト不要の給水ボトル式
- ・ ガーゼではなく専用湿球布でラクラク交換

一目盛の幅が広く読みやすい！
(目盛範囲 0~50°C)
簡易湿度換算スケール付き

持ち運びに便利なキャリング
ケース付き！



スタンドまたは三脚が使えます！ (オプション)



製品番号	7450-20
製品名	アスマン式通風乾湿計 (アルコール温度計仕様)
型式	SK-RHG (アルコール温度計仕様)
測定範囲	0 ~ 50°C (補助目盛付)
温度計	アルコール温度計
1 目盛	0.2°C
温度計精度	0 ~ 30°C: ±0.2°C 上記以外: ±0.4°C
通風速度	3 ~ 5m/s
電源	単 1 形マンガン電池 2 本 または、専用 AC アダプタ (標準付属)
寸法	(W)80×(H)450×(D)110mm
質量	約 740g (電池除く)
付属品	単 1 形マンガン電池 2 本 専用 AC アダプタ 1 個 湿球布 20 本 給水ボトル 1 個 ダストカバー 1 枚 簡易湿度換算スケール (湿度計算尺) 1 個 キャリングケース (スタンド収納可) 1 個 試験成績書 1 部 取扱説明書 1 冊

SK-RHG用オプション

No.7450-30 SK-RHG/SK-RHG-S用スタンド
価格 22,500円 (税込 24,750円)

No.7450-40 SK-RHG/SK-RHG-S用三脚
価格 21,300円 (税込 23,430円)



◀ No.7450-30 専用スタンド

No.7450-40
専用三脚 (全高最大 105cm) ▶
※写真は SK-RHG との使用例



No.1738-00 価格 18,000 円 (税込 19,800 円)

SK-40CTH

NEW

MAX | MIN | HOLD | 記録 | オート
時計 | アラーム | タイマー | 壁掛け | パワーオフ
卓上

JCSS | 校正対応

- 換気タイミングをお知らせ
CO₂ 濃度に応じて3種類のキャラクタ (顔マーク) が変化し、ブザーを鳴らします。
換気タイミングの目安を的確にお知らせします。
- 校正機能付き CO₂ センサ
CO₂ センサの自動・手動校正機能付き。長期間、安定してご使用いただけます。
- 厚生労働省推奨の「NDIR」センサ搭載
CO₂ 濃度を測定するセンサには、他のガスの影響を受けにくく、センサ寿命が長い
非分散型赤外線式ガスセンサ (NDIR センサ) を採用しています。
- エコモード機能搭載
消費電力をおさえることで電池寿命は最長約1年と長持ちします。
- CO₂ 濃度平均値、最高値表示
CO₂ 濃度の過去8時間の平均値、過去24時間の最高値を表示します。
- 設置
卓上、壁掛けのどちらでも設置できます。
付属の壁掛け用アタッチメントを使用すると、金属面に貼り付け可能です。



測定範囲	CO ₂ 濃度: 400 ~ 5000ppm 温度: 0.0 ~ 50.0°C 湿度: 10.0 ~ 95.0%rh 露点: -28.1 ~ 49.0°C (演算値)
測定精度	CO ₂ 濃度: ± (5%rdg+50) ppm (400 ~ 3000ppm) ±7%rdg (上記以外) 温度: ±0.6°C (20.0 ~ 40.0°C) ±1.0°C (左記以外) 湿度: ±5.0%rh (40.0 ~ 70.0%rh, at 20 ~ 30°C) ±7.0%rh (左記以外)
電源	単4形電池 3本
寸法・質量	約 (W)86×(H)86×(D)26mm 約 121g (電池含む)

※JCSS 校正、トレーサビリティ校正は温度と湿度のみ対応です



壁掛け用アタッチメント使用例



背面

No.1737-00 価格 31,800 円 (税込 34,980 円)

SK-50CTH

MAX | MIN | HOLD | 記録 | オート
時計 | アラーム | タイマー | 壁掛け | パワーオフ
卓上

- 換気タイミングをお知らせ
CO₂ 濃度に応じてLEDランプが3段階で変化し、ブザーを鳴らします。
換気タイミングの目安を的確にお知らせします。
- 校正機能付き CO₂ センサ
外気を利用した CO₂ センサの校正機能付き。長期間、安定してご使用いただけます。
- 厚生労働省推奨の「NDIR」センサ搭載
CO₂ 濃度を測定するセンサには、他のガスの影響を受けにくく、センサ寿命が長い
非分散型赤外線式ガスセンサ (NDIR センサ) を採用

測定範囲	CO ₂ 濃度: 200 ~ 5000ppm 温度: 0.0 ~ 50.0°C 湿度: 10.0 ~ 95.0%rh
測定精度	CO ₂ 濃度: ±5%rdg または ±50ppm の大きい方 (200 ~ 3000ppm) ±7%rdg (上記以外) 温度: ±0.6°C (20.0 ~ 40.0°C) ±1.0°C (左記以外) 湿度: ±5.0%rh (40.0 ~ 70.0%rh, at 20 ~ 30°C) ±7.0%rh (左記以外)
電源	DC5V 500mA (USB Type C)
寸法・質量	約 (W)226×(H)152×(D)45mm 約 450g



○CO₂ 濃度に応じてLEDランプが3段階で変化し、ブザーを鳴らします

CO ₂ 濃度 ~ 800ppm	~ 1000ppm	1001ppm ~
LEDランプは緑色で点灯	LEDランプは黄色で点灯	LEDランプは赤色で点滅 ブザーでお知らせします
換気は充分です	定期的な換気が必要です	すぐ換気が必要です

※LEDランプを黄色、または赤色に変更するCO₂濃度の値(ppm)は、自由に設定できます。

SK SATO
株式会社佐藤計量器製作所



ホームページ

www.sksato.co.jp

本社	101-0045 東京都千代田区神田鍛冶町3-4	03-3254-8111
東京営業所	101-0045 東京都千代田区神田鍛冶町3-4	03-3254-8112
大阪営業所	540-0037 大阪府大阪市中央区内平野町2-1-10	06-6944-0921
仙台営業所	989-1304 宮城県柴田郡村田町西ヶ丘25-1	0224-83-4781
名古屋営業所	460-0011 愛知県名古屋市中区大須1-3-16	052-204-1234
富山営業所	939-8211 富山県富山市二口町5-2-3	076-494-3088
福岡営業所	812-0018 福岡県福岡市博多区住吉4-3-2	092-451-1685
東京工場 / 宮城工場 / 朝霞配送センター		

- 仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。
- 価格は2024年8月現在の価格です。

ご用命は