

データロガー二酸化炭素濃度計 GCH-2018

校正
対応

ST SATO SHOUJI INC.
http://www.ureruzo.com



ビル管理法で必要な温度・湿度・露点の計測が可能なCO₂測定器!

- NDIR センサー (非分散型赤外線吸収法) を採用
- 使いやすい二種類の脱着式プローブ
- アラーム機能(濃度設定で警報を発生)
- 簡単な操作でPC接続によるリモート測定
- 高度の補償機能、自動電源オフ、データホールド機能

仕様

JAN コード : 4562227987992

型番	GCH-2018
表示	LCD 表示 (デジタル表示)
測定内容	CO ₂ 濃度、温度、湿度、露点
プローブ	2 種類 (CO ₂ 測定用、湿度 / 露点用)
測定単位	CO ₂ : ppm 湿度 : % RH 露点 : °C 温度 : °C
アラーム測定	CO ₂ の測定時のみ
動作環境	0°C ~ 50°C、85% RH 以下
電源	単3形アルカリ乾電池 × 6 本
寸法	本体 : H173 × W68 × D42mm CO ₂ プローブ : H185 × W38 × D26mm 湿度プローブ : H200 × W23 × D19mm
重量	本体 : 312g、CO ₂ プローブ : 158g 湿度プローブ : 82g
付属品	CO ₂ プローブ、湿度プローブ、取扱説明書、テスト電池、キャリングケース
別売品	専用 AC アダプター、マルチロガー収集ソフト MJ-LOG2

製品性能

CO ₂ 測定		
測定項目	二酸化炭素 (CO ₂)	温度
測定範囲	0 ~ 4,000ppm	0 ~ 50°C
分解能	1 ppm	0.1°C
精度	± 40ppm(1,000ppm 以下)	± 0.8°C
	± 5% 読取値 (1,000 ~ 3,000ppm)	
	± 250ppm(3,000ppm 以上)	
繰返精度	± 20ppm (3,000ppm 以下)	—
湿度・温度・露点測定		
測定項目	湿度	温度
測定範囲	10 ~ 95% RH	0 ~ 50°C
分解能	0.1% RH	0.1°C
精度	± (3% 読取値 + 1%RH)(70%以上)	± 0.8°C
	± 3%RH(70%以下)	
測定項目	露点 (温度と湿度から自動計算)	
測定範囲	-25.3°C ~ 48.9°C	
分解能	0.1°C	
精度	温度と湿度の精度に依存	

● 販売価格については、お問い合わせください。

カタログ上の注意 ●掲載商品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更される場合があります。 ●本カタログに使用している画像は、機能をわかりやすくご理解いただくためのイメージ図も含まれております。実際の動作中の表示とは異なる場合もありますのでご注意ください。 ●実際の色とは、印刷の関係で少し異なる場合があります。

測定器の総合商社
株式会社 佐藤商事
SATO SHOUJI INC.

〒211-0063 川崎市中原区小杉町 1-403 武蔵小杉タワープレイス 5 階

☎: 044-738-0622

FAX : 044-738-0623

http://www.ureruzo.com

http://satosokuteiki.com

このカタログの記載内容は 2016 年 3 月現在のものです。