

測定器の総合商社

SP 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://satotech.com

Q-TRAK™

室内環境測定器

CO₂、CO、温度、湿度計

Model 7565

特長

- 正確な測定結果
大きく読みやすく温度、湿度、CO₂、CO等をリアルタイムで5測定値を同時表示。
- データ収集、レポート
Q-trak Plus 本体においては、1分間隔で38.9日の全データを保存。
また、データをTrakPro™データアナリシスソフトウェアに送ることが出来ます。
- 簡単な操作
オペレータはスクリーン上で段階的操作説明を受け、容易な操作が出来ます。

仕様

測定範囲	CO ₂	0~5,000ppm
	温度	0~60℃
	湿度	5~95%RH
	換気率	0~100%
	CO	0~500ppm
	大気圧	517.15~930.87mmHg
測定方式	CO ₂	非分散型赤外分析方式
	温度	サーミスタ
	湿度	電気容量薄膜方式
	CO	電気化学方式
精度	CO ₂	読み値の±3%または±50ppmの大きい方
	温度	±0.6℃
	湿度	±3%RH
	CO	読み値の±3% または±3ppmの大きい方
	大気圧	読み値の±2%
分解能	CO ₂	1ppm
	温度	0.1℃
	湿度	0.1%RH
	換気率	0.1%
	CO	0.1ppm
応答時間	CO ₂	20秒
	温度	30秒(90%到達時、風速2m/秒)
	湿度	20秒(63%到達時)
	CO	60秒以下(90%応答)
電源	単3アルカリ乾電池×4本、ACアダプタ	
使用温度範囲	0~45℃(-20~70℃保存時)	
データ記憶量	56,035データ(1分間隔で38.9日分の各データ)	
時定数	1、5、10、20、30秒(ユーザー選択)	
記録間隔	1秒~1時間(ユーザー選択)	
本体寸法	117(W)×183(H)×38(D)mm	
プローブ寸法	178mm長、φ19mm	
重量	530g(乾電池含)	
標準付属品	ハードケース、単3アルカリ乾電池×4本、ACアダプタ、TrakPro™及びLogDat2™ソフトウェア、USBケーブル、取扱説明書、NIST(米国標準技術局)校正証明書	

