



CE

#### ■ 測定器本体のテクニカルデータ

電源供給	リチウムイオン充電電池内蔵 外部電源(DC-USB-5V)、本体のミニUSBコネクタとPCとの接続によりUSBポートから給電(>500mA)
電池寿命	連続使用24時間以上(フル充電、ディスプレイ常時表示にて)
ロギングインターバル	1秒から1時間まで設定可能
保存容量	8GB
入力	入力3点、8極DIN45326コネクタ、SICRAMモジュール付プローブ用 入力1点、8極M12コネクタ、PMsense-P微小粒子状物質トランスミッタ用
ディスプレイ	バックライト・静電容量式タッチパネル付カラーグラフィック液晶 可視エリア52×87mm、480×800ピクセル
カメラの解像度	480×640ピクセル
接続	無線LAN(2.4GHz)およびUSB OTGホスト/デバイス、USB接続にはドライバのインストール不要
不確かさ	±1digit(20℃にて、測定器本体のみ)
動作条件	-5~+50℃、0~90%RH、結露なきこと
保管温度	-25~+65℃
材質	ABS樹脂、ラバー保護バンド付
外形寸法	185×90×40mm
重量	約500g
保護等級	IP54



SP35TC  
プローブホルダー

- ▶ WBGT指数(屋内・屋外)、PMV/PPD値、TU、DR指数を高精度測定
- ▶ 大容量メモリ・内蔵リチウムイオン電池による長期データロギング
- ▶ 視認性・操作性の高い大型カラーグラフィックLCDタッチパネル
- ▶ ISO7730・ISO7726・ISO7243・ASHRAE55標準準拠

サーマルマイクロクライメートとは、人体と、限定された場所・空間内の環境との間の熱交換に影響を与える環境パラメータを意味し、いわゆる”熱的満足”を示します。

固有の作業環境における微(局所)環境は、人の、満足な状態(快適)あるいは熱的な不安(不快)とつながりのある一連の生物学的な反応に影響を与えます。実際、人体は体温を最適な値に保つため、熱的バランスを均衡状態に保とうとします。

HD32.3TCは以下の要素を測定します:

- T 乾球温度
- T<sub>nw</sub> 自然通風湿球温度
- T<sub>g</sub> 黒球温度計温度
- RH 相対湿度
- V<sub>a</sub> 空気流速
- CO<sub>2</sub> 二酸化炭素
- P<sub>atm</sub> 大気圧
- PM1.0、PM2.5、PM10 微小粒子物質
- VOC 揮発性有機化合物

また、以下の指数を演算・表示します:

- WBGT指数、太陽放射あり/なし
- T<sub>r</sub> 平均放射温度
- PMV指数(予測平均温冷感申告)
- PPD指数(予測不満足率)
- TU(乱流)指数
- DR(通風率)指数
- HI(ヒートインデックス・暑さ指数)
- UTCI(ユニバーサルサーマルクライメートインデックス)
- TEP(知覚等価温度)
- 新型コロナウイルスの表面上の自然減衰の予測

さらにDeltaLog10ソフトウェアを使用して、以下のような指数を計算することができます:

- IREQ(必要衣服熱抵抗)
- DLE(許容暴露時間)
- RT(回復時間)
- WCI(ウインドチルインデックス)
- PHS(予測熱負担)方式による指数

HD32.3TCの主な特長:

- 大容量メモリによる長期データロギング
- モニタリングしている環境の写真を保存できる内蔵カメラ
- バックライト付カラーグラフィックタッチパネルによる高い視認性と操作性
- 内蔵リチウムイオン充電電池によりディスプレイ常時表示で24時間の連続使用可
- 無線LAN接続によりFTPサーバへのデータ送信が可能
- 3CH入りに接続のSICRAMモジュール付プローブは校正データをメモリ
- RS485シリアルポート、PM測定用プローブなど接続可能
- PC接続・充電用OTGミニUSBポート装備
- ISO規格完全適合 :ISO7730、ISO7726、ISO7243

HD32.3TCの用途例:

マイクロクライメートアプリケーション:

- 中庸温熱環境(ISO7730、ASHRAE55適合)におけるPMV値、PPD、T<sub>r</sub>およびDRの測定
- 暑熱環境(ISO7243適合)におけるWBGT指数の測定

IAQアプリケーション:

- 快適状態および室内空気質の測定(学校、オフィス、工場など)
- シックハウス症候群の分析
- 暖房・換気・空調(HVAC)効率の検証、ビルオートメーション

## ■プローブのテクニカルデータ

### TP3275およびTP3276.2 温度プローブ

センサタイプ	Pt100
測定範囲	-30～+120℃
分解能	0.1℃
精度	1/3DIN
温度ドリフト(20℃にて)	0.003%/℃
長期安定性	0.1℃/年
接続	8極DIN45326メスコネクタ、 ケーブルL=2m(TP3275のみ)
黒球外形寸法	φ=150mm(TP3275) φ=50mm(TP3276.2)
ステム外形寸法	φ=14mm、L=110mm(TP3275) φ=8mm、L=170mm(TP3276.2)
応答時間T <sub>95</sub> (注1)	15分



### HP3201およびHP3201.2 自然通風湿球プローブ

センサタイプ	Pt100
測定範囲	4～80℃
分解能	0.1℃
精度	クラスA
温度ドリフト(20℃にて)	0.003%/℃
長期安定性	0.1℃/年
接続	8極DIN45326メスコネクタ、 ケーブルL=2m(HP3201のみ)
ステム外形寸法	φ=14mm、L=110mm(HP3201) φ=14mm、L=170mm(HP3201.2)
編み布長さ	約10cm
タンク容量・寿命	15cc、50%RH、23℃にて約96時間
応答時間T <sub>95</sub> (注1)	15分



### TP3207およびTP3207.2 温度プローブ

センサタイプ	Pt100
測定範囲	-40～+100℃
分解能	0.1℃
精度	1/3DIN
温度ドリフト(20℃にて)	0.003%/℃
長期安定性	0.1℃/年
接続	8極DIN45326メスコネクタ、 ケーブルL=2m(TP3207のみ)
外形寸法	φ=14mm、L=140mm(TP3207) φ=14mm、L=150mm(TP3207.2)
応答時間T <sub>95</sub> (注1)	15分



### TP3204S 自然通風湿球プローブ

センサタイプ	Pt100
測定範囲	4～80℃
分解能	0.1℃
精度	クラスA
温度ドリフト(20℃にて)	0.003%/℃
長期安定性	0.1℃/年
接続	8極DIN45326メスコネクタ、 ケーブルL=2m
外形寸法(タンク+ボトル)	140×65×178.5mm
編み布長さ	約10cm
タンク容量・寿命	500cc、40℃にて約15日間
応答時間T <sub>95</sub> (注1)	15分



### HP3217RおよびHP3217.2R 温度・相対湿度複合プローブ

センサタイプ	Pt100(温度)、静電容量(相対湿度)
測定範囲	温度:-40～+100℃ 相対湿度:0～100%RH
分解能	温度:0.1℃、相対湿度:0.1%RH
精度	温度:1/3DIN 相対湿度:±1.5%(0～90%RH)、 ±2%(90～100%RH) (t=15～35℃にて)、 (1.5+1.5%rdg)% (上記以外の温度にて)
温度ドリフト(20℃にて)	0.02%RH/℃ 0.1%RH/年
長期安定性	0.1%RH/年
接続	8極DIN45326メスコネクタ、 ケーブルL=2m(HP3217Rのみ)
外形寸法	φ=14mm、L=150mm
応答時間T <sub>95</sub> (注1)	15分



### AP3203およびAP3203.2 全方向性熱線式プローブ

センサタイプ	NTC10kΩ
測定範囲	0.02～5m/秒、0～80℃
分解能	0.01m/秒
精度	±(0.05+0.5%rdg)m/秒
温度ドリフト(20℃にて)	0.06%/℃
長期安定性	0.12℃/年
接続	8極DIN45326メスコネクタ、 ケーブルL=2m(AP3203のみ)
ステム外形寸法	φ=8mm、L=230mm
保護ケージ外形寸法	φ=100mm



### HP3217B4およびHP3217BV4 温度・相対湿度・CO<sub>2</sub>・VOC・大気圧複合プローブ

センサタイプ	温度/相対湿度:CMOS 大気圧:ピエゾ抵抗式 CO <sub>2</sub> :非分散型赤外線(NDIR) VOC:金属酸化フィルム(HP3217BV4のみ)
測定範囲	温度:-20～+80℃ 相対湿度:0～100%RH 大気圧:300～1250hPa CO <sub>2</sub> :0～5000ppm VOC指数:1～500(無次元)
分解能	温度:0.1℃、相対湿度:0.1%RH 大気圧:0.1hPa、CO <sub>2</sub> :1ppm VOC指数:1
精度(通常)	温度:±0.1℃(20～60℃)、 ±0.2℃(上記以外の範囲) 相対湿度:±2%(0～80%RH)、 ±3%(80～100%RH) T=10～50℃にて 大気圧:±0.5hPa、T=25℃にて ±1hPa(500～1100hPa)、T=上記以外の範囲にて
温度ドリフト	CO <sub>2</sub> :±(50ppm+3%rdg)、25℃/1013hPaにて VOC指数:相対・定性的測定
長期安定性	大気圧:±0.75hPa/℃(0～55℃/700～1100hPa) CO <sub>2</sub> :1ppm/℃(-20～+45℃) 温度:<0.03℃/年、相対湿度:<0.25%RH/年 大気圧:±1hPa/年、CO <sub>2</sub> :5%rdg/5年
接続	8極DIN45326メスコネクタ
外形寸法	167×30×19mm
応答時間	温度/相対湿度:10秒(T <sub>63</sub> (注2)、風量1m/秒の場合) CO <sub>2</sub> :<120秒(T <sub>90</sub> (注3)、風量2m/秒の場合)
動作環境	-20～+60℃/0～95%RH、結露なきこと(注4)



### PMsense-P 微小粒子状物質トランスミッター

センサタイプ	レーザー光散乱方式
測定対象微小粒子	PM1.0、PM2.5およびPM10
微小粒子測定範囲	0～1000μg/m <sup>3</sup> (各微小粒子に対して)
分解能	0.1μg/m <sup>3</sup>
粒子径検出範囲	φ0.3～10μm
直線性誤差	<5%
再現性	<3%
センサウォームアップ時間	15秒
応答時間	測定更新速度:1秒 >連続使用10,000時間
センサ寿命	<0.01μg/m <sup>3</sup> /℃
温度ドリフト	<0.01μg/m <sup>3</sup> /℃
接続	8極M12円形コネクタ
動作条件	-20～+70℃/0～95%RH/500～1500hPa
ハウジング材質	ポリカーボネート
保護等級	IP53、雨や紫外線に強い吸気フィルタ付ハウジング
外形寸法	120×94×71mm(M12コネクタを除く)
重量	約330g



(注1) 応答時間T<sub>95</sub>は測定最終値の95%に達するのに必要な時間です。  
応答時間の測定は無視できる空気流速(不動の空気)で行われます。

(注2) 応答時間T<sub>63</sub>は測定最終値の63%に達するのに必要な時間です。

(注3) 応答時間T<sub>90</sub>は測定最終値の90%に達するのに必要な時間です。  
応答時間の測定は無視できる空気流速(不動の空気)で行われます。

(注4) 本センサは、20～80%RHの湿度範囲で使用した場合に、最も優れた性能を発揮します。表示範囲外の場所(特に高湿度)に長時間放置すると、一時的にセンサの応答がオフセットされることがあります。



■ご注文コード

HD32.3TC	サーマルマイクロクライメート分析用データロガー、SICRAMモジュール付プローブ用3CH入力、カラーグラフィックタッチパネルディスプレイ、キャリングケース、リチウムイオン充電電池、USB給電アダプタ、USBケーブル、取扱説明書付属、ソフトウェアDeltaLog10は弊社ウェブサイトからダウンロードできます。 SICRAMモジュール付プローブは別途
----------	---

WBGT指数測定に必要なSICRAMモジュール付プローブ

TP3207.2	温度プローブ、φ=14mm、L=150mm
TP3207	温度プローブ、φ=14mm、L=140mm、ケーブル2m
TP3276.2	黒球温度プローブ、黒球φ50mm、ステムφ=8mm、L=170mm
TP3275	黒球温度プローブ、黒球φ150mm、ステムφ=14mm、L=110mm、ケーブル2m
HP3201.2	自然通風湿球プローブ、ステムφ=14mm、L=170mm
HP3201	自然通風湿球プローブ、ステムφ=14mm、L=110mm、ケーブル2m
TP3204S	自然通風湿球プローブ、長期測定用、ケーブル2m、蒸留水容量500cc

PMV/PPD指数測定に必要なSICRAMモジュール付プローブ

HP3217.2R	温度・湿度複合プローブ、ステムφ=14mm、L=150mm
HP3217R	温度・湿度複合プローブ、ステムφ=14mm、L=110mm、ケーブル2m
AP3203.2	全方向性熱線式プローブ、ステムφ=8mm、L=230mm
AP3203	全方向性熱線式プローブ、ステムφ=8mm、L=230mm、ケーブル2m
TP3276.2	黒球温度プローブ、黒球φ50mm、ステムφ=8mm、L=170mm
TP3275	黒球温度プローブ、黒球φ150mm、ステムφ=14mm、L=110mm、ケーブル2m

TU/DR指数測定に必要なSICRAMモジュール付プローブ

AP3203.2	全方向性熱線式プローブ、ステムφ=8mm、L=230mm
AP3203	全方向性熱線式プローブ、ステムφ=8mm、L=230mm、ケーブル2m

空気質測定用プローブ

HP3217B4	CO <sub>2</sub> 、温度、相対湿度および大気圧測定用SICRAMモジュール付プローブ
HP3217BV4	CO <sub>2</sub> 、VOC、温度、相対湿度および大気圧測定用SICRAMモジュール付プローブ、ケーブルなしで直接接続
PMsense-P	RS485 Modbus-RTU出力付PM1.0、PM2.5およびPM10微小粒子測定用プローブ、M12コネクタ、ケーブル2m、VTRAP30(別売)に固定可能

アクセサリ:

VTRAP30	三脚、高さ157mm
VTRAP	三脚、最大高さ1310mm、最小高さ405mm
SP35TC	プローブホルダー、三脚VTRAP30またはVTRAPに固定可能
CP31	PC接続用ケーブル、ミニUSBオスコネクタ(本体側)、タイプA USBオスコネクタ(PC側)
BAG32TC	予備収納ケース、HD32.3TCとプローブを直接接続可能
BAG32TCA	予備収納ケース、長さ2mのケーブル用
DeltaLog10	PCデータダウンロード・管理用DeltaLog10ソフトウェアのUSBフラッシュドライブ、Windows®オペレーティングシステム用
DC-USB-5V	USB給電アダプタ、DC5V/1A供給
BAT30	予備リチウムイオン充電電池
AQC	蒸留水(200cc)

関連する規格・標準は以下の通りです:

**ISO 7726: Ergonomics of the thermal environment – Instruments for measuring physical quantities.**(温熱環境の人間工学 - 物理量測定用の計測器)

**ISO 7730: Moderate Thermal Environment – Determination of the PMV and PPD indices and specification of the condition for thermal comfort.**(中庸温熱環境 - PMVおよびPPD指標の定義、および温熱的快適性条件の仕様)

**ISO 7243: Hot environments. Estimation of the heat stress on working man, based on the WBGT Index(Wet bulb Globe temperature).**(暑熱環境 - WBGT指数(湿球黒球温度)に基づく作業員に対する熱ストレスの評価)

**ISO 9886: Ergonomics – Evaluation of thermal strain by physiological measurements.**(人間工学 - 生理的測定に基づく温熱負荷の評価)

**ISO 8996: Ergonomics of the thermal environment – Determination of metabolic rate.**(温熱環境の人間工学 - 代謝熱産生量の算定法)

**ISO 11079: Ergonomics of the thermal environment – Determination and Interpretation of cold stress when using required clothing insulation(IREQ) and local cooling effect.**(温熱環境の人間工学 - 必要衣服熱抵抗(IREQ)を用いた寒冷ストレス決定と解釈及び局所冷却効果)

**ASHRAE Standard 55: Thermal Environmental Conditions for Human Occupancy**(人間の居住に関する熱環境条件)

**ASHRAE Standard 62.1, -2019: Ventilation for Acceptable Indoor Air Quality**(許容可能な室内空気質のための換気)

※ASHRAE: アメリカ暖房冷凍空調学会

以下の指数測定に必要なプローブ	プローブおよび測定パラメータ								
	TP3207.2/ TP3207	TP3276.2/ TP3275	HP3201.2/ HP3201	TP3204S	HP3217.2R/ HP3217R	AP3203.2/ AP3203	HP3217B4	HP3217BV4	PMsense-P
測定要素	温度(T)	黒球温度(T <sub>g</sub> )	自然通風湿球温度(T <sub>nat</sub> ) (これら2つのプローブは互換性があります)		相対湿度および温度(RH-T)	空気流速(V <sub>a</sub> )	温度、相対湿度、大気圧、CO <sub>2</sub>	VOC指数 (およびHP3217B4の測定要素)	PM1.0、PM2.5、PM10
WBGT(屋外)	√	√	√	√					
WBGT(屋内)		√	√	√	√				
平均放射温度T		√			√	√			
PMV		√			√	√			
PPD		√			√	√			
TU						√			
DR						√			
HI					√				
UTCI		√			√	√			
TEP		√			√	√			
新型コロナウイルス					√		√	√	
CO <sub>2</sub>							√	√	
VOC								√	
PM1.0/PM2.5/ PM10									√

√ = 記載されているプローブのうち1つだけで、測定が可能です。√ = 測定を行うには、プローブの組合せが必要です。