

WBGT指数計 WBGT指数-PMV値計

WBGT指数計 HD32.2



TP3276.2

TP3207.2

HP3201.2

HD32.2



- WBGT指数を高精度測定、RS232Cシリアル出力
- 統計データのMAX、MINおよび中間値を表示
- データ保存容量67600、可変インターバル(15秒~1時間)
- データロギングの自動スタート・ストップ機能

WBGT指数計HD32.2は、太陽照射のある屋外と太陽照射のない屋内・屋外におけるWBGT指数(湿球黒球温度)の表示、分析を行うための測定器です。

関連する標準は以下の通りです。

- 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)に基づく作業者に対する熱ストレスの評価)
- ISO 8996:** *Ergonomics of the thermal environment - Determination of metabolic rate.* (温熱環境の人間工学 - 代謝熱レートの定義)
- 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)

HD32.2は、SICRAMモジュール付のプローブを接続する三つの入力を備えています。SICRAMは測定器本体と接続されたセンサの間のインターフェースとして機能するモジュールで、センサのパラメータ、識別信号、校正データなどを測定器本体に送ります。SICRAMモジュール付のプローブは何れの入力にも接続でき、測定器本体の電源が入ると自動的に認識されます。

測定器本体の主な特長:

- データロギング: 測定データを測定器本体に内蔵のメモリに保存できます。データ保存容量は各入力に対して67600データで、64ブロックに分割されます。データロギングのインターバルは15秒~1時間の任意の固定値で選択できます。
- データロギングの自動スタート・ストップ機能を備えています (スタート、ストップ時間を事前設定)。
- 温度は℃、°FまたはKで表示可能です。
- 測定器本体はクロック機能(日および時間)を備えています。
- MAX、MINおよび中間値の統計データが表示でき、これらの削除も可能です。
- データはRS232Cシリアルポートから送出されます(ボーレート1200~38400)。

HD32.2は以下の要素を同時に測定します。

- 黒球温度計温度 T_g (プローブTP3276.2またはTP3275)
- 自然湿球温度 T_n (プローブHP3201.2またはHP3201)
- 環境温度 T (プローブTP3207.2またはTP3207)

HD32.2はプローブTP3207.2、TP3276.2、HP3201.2またはTP3207、TP3275、HP3201によって測定された各要素の測定値に基づき、以下の指数を計算、表示します。

- WBGT(in) 指数(湿球黒球温度)、太陽照射なし
- WBGT(out) 指数(湿球黒球温度)、太陽照射あり



HD40.1



WBGT指数-PMV値計 HD32.3



- WBGT指数、PMV値を高精度測定、データロギング
- 統計データのMAX、MINおよび中間値を表示
- データ保存容量67600、可変インターバル(15秒~1時間)
- データロギングの自動スタート・ストップ機能

WBGT指数-PMV値計HD32.3は以下の二つの用途を目的とする測定器です。

- 太陽照射のある屋外と、太陽照射のない屋内・屋外のWBGT指数(湿球黒球温度)による、暑熱環境の分析。
- PMV値(予測平均温冷感申告)およびPPD(予測不満者率)による、中庸温熱環境の分析。

関連する標準は以下の通りです。

- 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)に基づく作業者に対する熱ストレスの評価)
- ISO 8996:** *Ergonomics of the thermal environment - Determination of metabolic rate.* (温熱環境の人間工学 - 代謝熱レートの定義)
- 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)

HD32.3は、SICRAMモジュール付のプローブを接続する三つの入力を備えています。本体とのインターフェースとして機能するSICRAMモジュール付のプローブは何れの入力にも接続でき、測定器本体の電源が入ると自動的に認識されます。

測定器本体の主な特長:

- データロギング: 測定データを測定器本体に内蔵のメモリに保存できます。データ保存容量は各入力に対して67600データで、64ブロックに分割されます。データロギングのインターバルは15秒~1時間の任意の固定値で選択できます。
- データロギングの自動スタート・ストップ機能を備えています(スタート、ストップ時間を事前設定)。
- 温度は℃、°FまたはKで表示可能です。
- 測定器本体はクロック機能(日付および時間)を備えています。
- MAX、MINおよび中間値の統計データが表示でき、これらの削除も可能です。
- データはRS232Cシリアルポートから送られます(ボーレート1200~38400)。

HD32.3は以下の要素を測定します。

- 黒球温度計温度 T_g (プローブTP3276.2またはTP3275)
- 自然湿球温度 T_n (プローブHP3201.2またはHP3201)
- 環境温度 T (プローブTP3207.2またはHP3207)
- 相対湿度 RH および環境温度 T (プローブHP3217.2またはHP3217R)
- 空気流速 V_a (プローブAP3203.2またはAP3203)

HD32.3は、プローブTP3207.2、TP3276.2、HP3201.2またはTP3207、TP3275、TP3201によって測定された各要素の測定値に基づき、以下の指数を計算、表示します。

- WGBT(in) 指数(湿球黒球温度)、太陽照射なし
- WGBT(out) 指数(湿球黒球温度)、太陽照射あり

また、プローブHP3217.2、TP3276.2、AP3203.2またはHP3217R、TP3275、AP3203によって測定された各要素の測定値に基づき、以下の指数を計算、表示します。

- 平均輻射温度 T_r
- PMV値(予測平均温冷感申告)
- PPD(予測不満者率)



■WBGT

WBGT(湿球黒球温度)は労働環境における熱への暴露を評価するために使用される指標のひとつです。この指標は、特定の作業に相当する代謝消費(代謝率)に関連して、その値を超えた場合に熱ストレスを発生させる指数です。WBGT指数は自然湿球温度計による温度 t_{nw} に、黒球温度計による温度 t_g 、そして、場合により、空気温度 t_a を組み合わせて計算される値で、以下の計算式によって得られます。

- 太陽照射のない屋内または屋外
 $WBGT_{close\ environment}$ (閉鎖・屋内環境) = $0.7t_{nw} + 0.3t_g$
- 太陽照射のある屋外
 $WBGT_{outside\ environment}$ (屋外環境) = $0.7t_{nw} + 0.2t_g + 0.1t_a$

t_{nw} = 自然湿球温度
 t_g = 黒球温度
 t_a = 空気温度

測定、計算されたWBGT指数データは当該の規格・標準に規定された基準値と比較し、以下の対策をとらなければなりません。

- ・評価された作業環境の熱ストレスを直接に除去する。
- ・熱ストレスの詳細分析を行う。

WBGT指数の測定には以下のプローブが必要です。

- 自然湿球温度プローブHP3201.2(またはHP3201)
- 黒球温度プローブTP3276.2(またはTP3275)
- 乾球温度プローブTP3207.2(またはTP3207) (太陽照射のある場合の測定)

WBGT指数を測定する際の、参照すべき標準は以下のものです。
 ISO7726、ISO7243、ISO8996

■PMV - PPD

人の熱的快適さは、例えば、ASHRAE (*American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers*) では、その人を取り囲む居住、労働環境への満足度を表す精神の状態と定義されています。

この対象となる状態の評価は、微気候環境パラメータ (T_a , T_r , V_a , rh)、作業に応じたエネルギー代謝消費MET、一般に使用される衣服の累計(熱抵抗CLO)を考察した統合指標を使用して、対象化、数値化されます。

これらの指標の中で、熱的快適さに関わる身体的、生理的な変数の影響を反映する最も正確な指標はPMV(予測平均温冷感申告)です。これは、統合的には、その結果が心・体健康の尺度と見なされる熱平衡の均衡からくるもので、温冷感についての一群の被験者の平均的な意見(予測平均申告)を表すものです。

PMVから派生する二番目の指標として、PPD(予測不満率)と呼ばれる指標があり、これは微気候の状態に不満な被験者の割合を数値化するものです。

ISO7730標準は、熱平衡に影響を与える以下の変数が存在するところにおけるPMVの使用を示唆しています。

- 代謝消費量 = 1~4met
- 衣服の熱抵抗 = 0~2クロ
- 乾球温度 = 10~30°C
- 空気流速 = 0~1m/sec
- 水蒸気圧 = 0~2.7kPa

PMVは、特に、家庭、学校、事務所、研究所、病院など中庸な微気候の労働場所の評価に適した指標であり、不快に温かく、あるいは冷たく感じる可能性のある人々の数を予測するのに有益です。

ISO7730のPMV値によれば、-0.5~+0.5の範囲が、不満率(PPD)10%未満に相当する快適な状態をもたらします(下表1参照)。

表1: 熱環境の評価尺度

PMV	PPD (%)	熱環境評価
+3	100	暑い
+2	75.7	暖かい
+1	26.4	少し暖かい
+0.85	20	満足できる熱状態
-0.5 < PMV < +0.5	<10	快適
-0.85	20	満足できる熱状態
-1	26.8	少し冷たい
-2	76.4	冷たい
-3	100	非常に冷たい

PMVおよびPPDを計算するには、以下の点を知る必要があります。

- 労働負荷(エネルギー消費量)
- 衣服の熱抵抗

平均輻射温度 T_r

平均輻射温度は、実際の環境で交換されるのと同じ熱輻射量を人と交換する、熱的に一様な環境の温度として定義されます。平均輻射温度を評価するには、黒球温度計温度、空気温度および黒球温度計に近接して測定される空気流速の要素を測定する必要があります。

PMV測定には以下のプローブが必要です。

- 温度・相対湿度複合プローブHP3217.2(またはHP3217R)
- 全方向性熱線式プローブAP3203.2(またはAP3203)
- 黒球温度プローブTP3276.2(またはTP3275)

■測定器本体のテクニカルデータ

外形寸法(L×W×H)	185×90×40mm
重量	470g(電池を含む)
ハウジング材質	ABS樹脂、ラバー
ディスプレイ	バックライト付160×160ドットマトリックス、可視部52×42mm
動作温度	-5~+50°C
保存温度	-25~+65°C
動作湿度	0~90%RH、結露なきこと
保護等級	IP67
測定器本体の精度	±1digit(20°Cにて)
乾電池	1.5V単3乾電池×4個
電池寿命	200時間(1800mAhアルカリ電池にて)
AC電源	ACアダプタ(2次電圧DC12V/1A)
電源OFF時の消費電流	<45μA
保存データの保全	無期限に保全
接続	8極DIN45326オスコネクタ×3箇所
(SICRAMモジュール入力)	
シリアルインターフェース	RS232C(EIATIA574)またはUSB1.1/2.0、非絶縁接続M12-8極、ボーレート=1200~38400、USBボーレート=460800、データビット数=8、パリティ=なし、ストップビット=1、フロー制御=Xon/Xoff、シリアルケーブル長=最大15m
メモリ	64分割
保存容量	各入力(3入力)に対して67600データ
データ保存インターバル	15秒、30秒、1分、2分、5分、10分、15分、20分、30分、1時間から選択

保存インターバル - データロギング期間					
15秒	-	約11日17時間	10分	-	約1年104日間
30秒	-	約23日11時間	15分	-	約1年339日間
1分	-	約46日22時間	20分	-	約2年208日間
2分	-	約93日21時間	30分	-	約3年313日間
5分	-	約234日17時間	1時間	-	約7年261日間



■プローブのテクニカルデータ

温度プローブ TP3207.2、TP3207

センサタイプ	薄膜Pt100
精度	1/3DIN
測定範囲	-40～+100℃
分解能	0.1℃
温度ドリフト(20℃にて)	0.003%/℃
1年後のドリフト	0.1℃/年
応答時間 T_{95}	15分
接続	SICRAMモジュール(内部4線)
コネクタ	8極DIN45326メスソケット
外形寸法	TP3207.2 : $\phi=14\text{mm}$, L=150mm TP3207 : $\phi=14\text{mm}$, L=140mm

黒球温度プローブ TP3276.2($\phi 50\text{mm}$)、TP3275($\phi 150\text{mm}$)

センサタイプ	Pt100
精度	1/3DIN
測定範囲	-10～+100℃
分解能	0.1℃
温度ドリフト(20℃にて)	0.003%/℃
1年後のドリフト	0.1℃/年
応答時間 T_{95}	15分
接続	SICRAMモジュール(内部4線)
コネクタ	8極DIN45326メスソケット
ステム外形寸法	TP3276.2 : $\phi=8\text{mm}$, L=170mm TP3275 : $\phi=14\text{mm}$, L=110mm

自然湿球温度プローブ HP3201.2、HP3201

センサタイプ	Pt100
精度	クラスA
測定範囲	4～80℃
分解能	0.1℃
温度ドリフト(20℃にて)	0.003%/℃
1年後のドリフト	0.1℃/年
応答時間 T_{95}	15分
接続	SICRAMモジュール(内部4線)
コネクタ	8極DIN45326メスソケット
外形寸法	HP3201.2 : $\phi=14\text{mm}$, L=170mm HP3201 : $\phi=14\text{mm}$, L=110mm
編み布長さ	約10cm
タンク容量	15cc
タンク蒸留水寿命	90%RH、23℃にて約96時間

湿度・相対湿度複合プローブ HP3217.2、HP3217R

センサタイプ	薄膜Pt100(温度)、静電容量(湿度)
温度センサ精度	1/3DIN
湿度センサ精度	$\pm 2\%$ RH(15～90%RH、20℃にて) $\pm 2.5\%$ RH(上記以外の範囲、20℃にて)
測定範囲	温度: -40～+100℃、相対湿度: 5～98%RH
分解能	0.1℃(温度)、0.1%RH(湿度)
接続	SICRAMモジュール(内部4線)
コネクタ	8極DIN45326メスソケット
外形寸法	HP3217.2 : $\phi=14\text{mm}$, L=150mm HP3217R : $\phi=14\text{mm}$, L=110mm
応答時間 T_{95}	15分

全方向性熱線式プローブ AP3203.2、AP3203

センサタイプ	NTC 10k Ω
精度	$\pm 0.05\text{m/s}$ (0～1m/s)、 $\pm 0.15\text{m/s}$ (1～5m/s)
測定範囲	0.05～5m/s、0～80℃
分解能	$\pm 0.01\text{m/s}$
温度ドリフト(20℃にて)	0.06%/℃
1年後のドリフト	0.12℃/年
接続	SICRAMモジュール(内部7線)
コネクタ	8極DIN45326メスソケット
外形寸法	AP3203.2 : ステム $\phi=8\text{mm}$, L=230mm AP3203 : ステム $\phi=14\text{mm}$, L=110mm



■ご注文コード

HD32.2 (WBG)	HD32.2本体、単3乾電池(4個)、ソフトウェアDeltaLog10、取扱説明書、アタッチケース
TP3207.2	Pt100温度プローブ、ステム $\phi=14\text{mm}$, L=150mm
TP3276.2	Pt100黒球温度プローブ、黒球 $\phi 50\text{mm}$ 、ステム $\phi=8\text{mm}$, L=170mm
HP3201.2	Pt100自然湿球温度プローブ、ステム $\phi=14\text{mm}$, L=170mm、編み布、蒸留水容器付
HD32.2A (WBG)	HD32.2本体、単3乾電池(4個)、ソフトウェアDeltaLog10、取扱説明書、アタッチケース
TP3207	Pt100温度プローブ、ステム $\phi=14\text{mm}$, L=140mm
TP3275	Pt100黒球温度プローブ、黒球 $\phi 150\text{mm}$ 、ステム $\phi=14\text{mm}$, L=110mm
HP3201	Pt100自然湿球温度プローブ、ステム $\phi=14\text{mm}$, L=110mm、編み布、蒸留水容器付
HD32.3 (WBG・PMV)	HD32.3本体、単3乾電池(4個)、ソフトウェアDeltaLog10、取扱説明書、アタッチケース
TP3207.2	Pt100温度プローブ、ステム $\phi=14\text{mm}$, L=150mm
TP3276.2	Pt100黒球温度プローブ、黒球 $\phi 50\text{mm}$ 、ステム $\phi=8\text{mm}$, L=170mm
HP3201.2	Pt100自然湿球温度プローブ、ステム $\phi=14\text{mm}$, L=170mm、編み布、蒸留水容器付
HP3217.2	温度・湿度複合プローブ、ステム $\phi=14\text{mm}$, L=150mm
AP3203.2	全方向性熱線式プローブ、ステム $\phi=8\text{mm}$, L=230mm
HD32.3A (WBG・PMV)	HD32.3本体、単3乾電池(4個)、ソフトウェアDeltaLog10、取扱説明書、アタッチケース
TP3207	Pt100温度プローブ、ステム $\phi=14\text{mm}$, L=140mm
TP3275	Pt100黒球温度プローブ、黒球 $\phi 150\text{mm}$ 、ステム $\phi=14\text{mm}$, L=110mm
HP3201	Pt100自然湿球温度プローブ、ステム $\phi=14\text{mm}$, L=110mm、編み布、蒸留水容器付
HP3217R	温度・湿度複合プローブ、ステム $\phi=14\text{mm}$, L=110mm
AP3203	全方向性熱線式プローブ、ステム $\phi=14\text{mm}$, L=110mm

アクセサリ:

VTRAP30	HD32.2本体設置用三脚、最大高さ280mm
HD32.2.7	プローブホルダー(プローブ4本保持、標準三脚取付け)
DeltaLog10	予備ソフトウェア(本体に1個標準付属)
HD2110/RS	接続ケーブル、M12(本体側)-Dサブ9極(PC側)コネクタ
HD2110/USB	接続ケーブル、M12(本体側)、USB2.0(PC側)コネクタ
AC-PTS-12V	ACアダプタ、DC12V/1A供給
AQC	蒸留水(200cc)
HD40.1	シリアル入力サーマルプリンタ、記録紙幅57mm(ケーブルHD2110/RS使用)
BAT-40	HD40.1用予備充電電池、温度センサ内蔵
RCT	予備感熱記録紙ロール、紙幅57mm、ロール直径32mm