

取扱説明書



湿度温度指示計 HMI41 プローブ HMP42



© Vaisala Oy 1998

No part of this docum ent may be reproduced in any form or by any means, electronic or m echanical (including photocopying), nor m ay its contents be communicated to a third party without a prior written notice of the copyright holder.

The instruction manuals may be changed without prior notice.

次

目

1	HMI4	1 指示計とプローブ1		
2	湿度測	定上の注意事項3		
3.	起動準備4			
	3.1	電池の挿入4		
	3.2	HMP42 プローブの接続4		
	3.3	測定の開始4		
	3.4	構造物などの実効湿度測定への HMP42 の使い方5		
		3.4.1 例 1: バスルームの湿度測定6 2.4.2 例 2: ついクリートフロアの温度測定		
		3.4.2 例 2. コンワワードプロアの湿度測定		
4.	HMI4	1 指示計とHMP42 プローブの使い方8		
	4.1	表示開始8		
	4.2	測定値の表示9		
	4.3	HOLDモード10		
		4.3.1 MINモード10		
		4.3.2 MAX = F		
5.	校正			
	5.1	HMP42 校正用アダプタの使い方11		
	5.2	トリマポテンショメータによる校正12		
	5.3	HMI41 ソフトウエアコマントによる校正15 531 温度1占校正 17		
		5.3.2 湿度2点校正		
		5.3.3 温度1点校正21		
		5.3.4 温度2点校正23		
6.	HMI41	とデータ収集		
	6.1	データ収集モードへの切り替え26		
	6.2	手動データ収集27		
	6.3	計測期間の設定		
	6.4	測定間隔の設定		
	6.5	測定結果の読みとり		
		6.5.1 収集データの最小値と最大値:REC READモード		
7.	収録し	た計測値の PCへの転送		
	7.1	通信パラメータの設定		
	7.2	データの転送		
		7.2.1 PLAY データの変換		
		7.2.2 CPLAY 小数点とフィールドマークの設定		

		7.2.3 HELP 利用できるコマンドの出力とその内容	.38	
		7.2.4 ? HMI41 設定の出力	.39	
8.	SETU	P セットアップ手順	.40	
	8.1	セットアップモードに入るには	.40	
	8.2	表示単位の選定	.41	
	8.3	電源オートストップ機能の設定	.42	
	8.4	表示対象の選択	.42	
	8.5	混合比と湿球温度演算のための気圧設定	.43	
	8.6	プローブタイプの設定	.43	
9.	保守		.44	
	9.1	グリッド、フィルタ、センサヘッドの交換	.44	
	9.2	HUMICAP MINI センサの耐薬品性	.44	
	9.3	オプション部品	.45	
10.	エラー	の場合	.46	
	10.1	トラブル対応	.46	
	10.2	設定のチェック	.47	
11.	技術データ48			
	11.1	HMI41 指示計	.48	
	11.2	HMP42 プローブ	.49	
		11.2.1 相対湿度	.49	
		11.2.2 温度	.49	
	11 3	.2.3 政守境	.50	
	11.5	☆昇気口の精及:	.52	
		11.3.1 非メートル単位系の精度	.54	
	11.4	妨害電波放射および耐電波性能(EMC)	.56	
		11.4.1 妨害電波放射	.56	
		11.4.2 イミュニテイ(耐電波特性)	.56	
付属	書 1:	コマンド早見手引き	.57	

保 証75

一注意一

この取扱説明書はソフトプログラムヴァージョン2.01以降のものに適用します。

1 HMI41 指示計とプローブ

HMI41は取扱い簡便な携帯型湿度温度指示計です。工業上での監視 や検査、労働環境における健康安全の保全、研究所での利用、定点観 測など多くの用途にお使いいただけます。オプションの校正用ケーブル をHMI41と一緒にご使用頂きますと弊社製の、ほとんどの変換器の現場 校正ができます。

HMI41指示計は各種のプローブが使えるように準備されています。指示 計はどんなプローブが使われているかを自動的に判断しますので、プロ ーブを交換しても設定をいちいち変える必要はありません。ただしこの機 能は<u>計器ラベルにID番号が付いた指示計とプローブだけに限られます</u> のでご注意ください。ID番号が付いていないバージョンのものはプロー ブタイプの設定は自動で行いませんので手動で設定する必要がありま す。ただしHMP44は例外でIDとマークされた指示計はHMP44のどのバ ージョンでも自動認識します。プローブは型式ごとに以下に記すようにそ れぞれ異なった使い方があります。

- ・HMP42プローブのヘッドは直径が小さく4mm、長さは23.5cmです。 このプローブは特に狭い場所の湿度計測に適しており、たとえばタ イル間のジョイントスペース、空調ダクト内、あるいは木材などの場合 に問題となる実効湿度の測定などに適しています。動作温度範囲 は-40から+100℃です。
- ・HMP44とHMP44Lはコンクリートその他の構造物の湿度計測に 適しています。(マニュアルは別)
- ・HMP45プローブは常温下で手の届きにくい場所の湿度を測定 するためのもので、プローブヘッドがケーブルについています。(マ ニュアルは別)
- . HMP46は長さ32cmステンレス製のプローブヘッドを持ち、比較的 高温(+80℃程度、短時間では+180℃)の場所、一般的に頑丈な構 造のプローブが要求されるときに使われます。(マニュアルは別)

HMI41指示計は相対湿度、温度、露点温度の計測値を表示します。これに加えて、絶対湿度、湿球温度、混合比の内の一つを選択することができます。



指示計は自動的に電源を切る機能を備えていますが、この機能を停止 することも出来ます。表示はまた現在計測値に固定させ、データを収集 している間の最大値と最小値をチェックすることもできます。電源オートス トップ機能はデータ収集の間は働きません。

HMI41指示計はデータ収集機能も持ち、使い道が広くなっています。デ ータの収集は自動でも手動でも出来、いろいろな用途に適合できるよう になっています。計測間隔や計測期間もユーザーによりセット出来ます。 自動データ収集の間、プローブはそれぞれの測定値をストアする直前の 値を測定します。消費電力を低減し電池寿命を長くするため、電源は測 定間隔の時には自動的に切れ、表示読み値が更新されているときを除 き、表示は暗くなります。必要によりメモリに収録したデータをパソコンに 転送出来ます。オプションのシリアルインターフェースケーブル(オーダ ーコード19446ZZ)をご利用ください。

湿度測定範囲は0…100%RHです。HMP42プローブの温度測定範囲 は-40…+100℃です。相対湿度は高精度で安定性の高い HUMICAP[®]MINI湿度センサにより計測しますが、このセンサは薄膜ポリ マに水分子が吸着し静電容量が変化することにより測定する原理のもの です。

2 湿度測定上の注意事項

湿度の測定に当たり、また特に校正するときには、温度平衡が保たれていることが必要です。測定対象とセンサとの間にわずかな温度差があっても誤差になります。温度+20℃、相対湿度50%のとき、測定対象とセンサの間に±1℃の温度差があると相対湿度で±3%の誤差になります。 さらに湿度90%RHのときにはその誤差は±5.4%になります。

この誤差はセンサが周囲温度より高いほど、または低いほど、そして湿度が高いほど大きくなります。湿度センサ自体は空気中の水蒸気量の変化に応答して急速に追従していますが、プローブ温度は緩やかにしか変化しません。温度差による誤差を避けるには、測定を始める前にプローブを周囲温度に対して安定した状態に放置しておくことが必要です。 温度差が大きいほど安定放置時間は長くなります。

室内の相対湿度を測定する場合、出来るだけその部屋の平均温度に近い場所で測定してください。熱源近くでの測定では、部屋全体の相対湿度の代表値とすることはできません。



义 2.1

湿度100 %RH での湿度測定誤差例

(周囲温度とセンサの温度差が 1 °Cある場合)

3

3. 起動準備

3.1 電池の挿入

HMI41指示計のご使用前に、単3電池4本(AA[LR6])を本体背面の蓋を 開けたところに、ケースに明記してある位置に挿入します。そして注意 深く蓋を閉じます。

3.2 HMP42 プローブの接続

HMP42 プローブをHMI41指示計の底部にある 'PROBE' と記されたソ ケットに接続します。(図 3.2.1参照).

注意

指示計の背面に貼り付けてある計器ラベルに ID 番号がない場合は、測定を始める前にプローブの 設定を手動で行ってください。(8章参照)





3.3 測定の開始

HMP42を使っての測定に当たり、温度平衡をとるために十分な時間をとることを忘れないでください。

ON/OFFボタンで電源を入れると次の表示がでます。



直ちに、ソフトウエアバージョン(2.01)とプローブの型式(42.46)を表す 表示に変わります。

1 0.5 42.46

注意事項: もし次のような表示が出たら、プローブが正しく接続されているかどうか確かめてください。

1 0.5 noPrb

プローブ型式が現れないときは、自動的処理はできませんので手動でセットします(8章参照)



表示の読み方や計器の使い方の詳細は4章に記します。

3.4 構造物などの実効湿度測定への HMP42 の使い方

HMP42 は構造物や狭い場所の測定に便利なようにできています。適用例のいくつかを示します。

3.4.1 例 1: バスルームの湿度測定

シャワーホルダのネジを外します。HMP42のセンサ部は非常に細いの でこのネジ穴に挿入するだけで、別に穴開けなどする必要はありません。



図 3.4.1 バスルームでの測定

3.4.2 例 2: コンクリートフロアの湿度測定

フロアに穴を開け、ドリルで生じた埃を完全に清掃します。清掃にはエア を吹き付けるのが良い方法です。いくつかの穴を清掃するときは埃をか ぶらないようにマスクなどをするよう注意してください。真空掃除機を使う ことも良い方法です。その後、テープなどで穴をシールし、安定するまで (たとえばコンクリートの場合は 24 時間)待ちます。テープをカットし、そ の穴にプローブを差込み、測定を行います。以下の写真(1~6)をご参照 ください。

3. 穴のシールと安定のため放置

1.穴開け.

ナ. 2.清掃.

6

4. テープのカット.





6. 測定.



図 3.4.2 コンクリートフロアの測定

3.4.3 誤った使い方

HMP42 のプローブヘッドは金属製ですが、非常にデリケートな測定器 ですから取り扱いには注意を要します。 プローブは強く曲げたり、外力 を加えないでください。場合によっては直径5 mmの先端の尖ったピンな どを使います。フィルタは捻ったりしてはいけません。プローブ温度が室 温に安定するのを待つ間、センサケーブルと指示計をぶら下げないでく ださい。(下の写真) しっかりと水平に取り付け、曲がるのを防ぐため プローブを少なくとも4 cm 構造物の中に差し込みます。下の写真をよく 見て、右の写真のようにならないようご注意ください。



図 3.4.3 左:正しい取り付け



右:誤った取り付け

4. HMI41 指示計とHMP42 プローブの使い方

4.1 表示開始

ON/OFF ボタンを押すとテキストが現れます。



直ぐに、ソフトウエアバージョンとプローブ型式を示す表示が出ます。:



ソフトウエアバージョンが現れないときは、それはバージョン1.02 以前の もので、HMI41 指示計はHMP42プローブと共に使用することはできま せん。その際は弊社または弊社代理店にご連絡ください。

テキストに42.46 と表示されたことを確認してください。もしこのような表示がでなければ、指示計が以前のバージョンのものなので、プローブの型式を自動的に認識しません。プローブ型式の設定を手動で行ってください。(8章参照)

続けて、電池電圧と残存容量(high/low)が表示されます。



電池電圧が4.75V以上であれば右下隅のテキストに"bat Hi"と表示 され、数秒後HMI41は自動的にRH(相対湿度)とT(温度)の計測値 を表示します。電圧が4.65…4.75Vであればテキストは"Lo bat"と 表示しますので、電池の交換が必要です。(3.1参照) 電圧が4.65V 以下であれば測定ミスと誤読を避けるため、表示は自動的に消えます。 このときは電池を交換してください。

4.2 測定値の表示

電池充電状況の表示の後、続けて相対湿度と温度の計測値が自動的 に表示されます。



ここで「MODE」を押すと、露点温度(Td)の計測値が表示されます。



「MODE」をもう一度押すと、どの測定量を選択したかにより、下記の表示のいずれかが表示されるか、あるいはHMI41はRHとTの表示に戻ります。(4.4節参照)



⊤ **2 1.6**.. 6.2 温度と**絶対湿度**

温度と**湿球温度**;右下隅の矢印 は湿球温度が選択されていること を示しています。

温度と混合比;右下隅の矢印は 混合比が選択されていることを示 しています。

(単位;g/kgまたは gr/lb)

4.3 HOLDモード

「HOLD」ボタンを押すことにより、上記計測値の任意の表示に固定する ことができます。たとえばRHとTの例を図に示します。



「MODE」または「ENTER」により、ノーマルモードに戻ります。

「HOLD」モード中に電源オートストップ機能が働いて表示が消えた場合は、電源を入れ直すと元の同じモードに戻ります。「HOLD」テキストが点滅していますが、ON/OFF以外のどのボタンでも押すとノーマル表示モードに戻ります。

4.3.1 MINモード

電源投入後の測定値の最小値を知りたいときは、HOLDモードの状態 で「HOLD」を押します。「HOLD」テキストが点滅しているときは、表示 をまずノーマルモードにしてからMINモードを活かしてください。 (4.3節参照)

	2.0%
T min	¦9.5 ℃

「MODE」または「ENTER」ボタンでノーマルモードに戻ります。

4.3.2 MAXモード

電源投入後、測定値の最大値を知りたいときは、「MIN」モード中に 「HOLD」ボタンを押します。

RH L	!] %
T max	32.7 ℃

「ON/OFF」以外のボタンを押すと表示はノーマルモードに戻ります。

5. 校正

5.1 HMP42 校正用アダプタの使い方

HMP42 プローブの直径は非常に細いので、湿度校正器(当社製 HMK15)に挿入するための特別の校正用アダプタがあります。

注意事項

校正用アダプタにプローブを差し込むとき、曲げたり壊したりしないよう十分注意してください。

プローブは金属グリッドをつけたままでアダプタに差し込みます。これは センサを保護し破壊しないようにするためです。他の湿度測定プローブ と異なり、HMP42 は金属グリッドをつけたままで校正を行いますので、 安定のための時間は若干長くとってください。(約 30 分)



図 5.1.1 HMI41, HMP42 と校正用付属品



図 5.1.2 プローブヘッドの校正用アダプタへの挿入

5.2 トリマポテンショメータによる校正

5.2.1 湿度校正

HMI41指示計およびHMP42プローブは出荷時に十分校正していますので、すぐ再校正する必要はありません。明らかに調整が必要だと判断される場合に限り校正をしてください。

HMP42プローブの湿度はトリマー・ポテンショメータで校正します。ポテ ンショメータはプラスチックゴム保護カバーの下に取り付いています。温 度(図5.2.1:T)用のポテンショメータは製造時のみに使用するもので、<u>絶</u> <u>対に動かさないでください</u>。他の2つのポテンショメータを調整するときに、 プラスチックゴムカバーを全て外さず横に回すようにして、この温度のポ テンショメータに誤って触らないよう注意してください。(図5.2.1.参照)



図 5.2.1 トリマポテンショメータの調整

2点校正の場合はHMK15校正器を使用するか、もしくはプローブを弊 社に送り返してください。センサプローブユニットを替えたときは必ず2点 校正をしてください。

校正の手順は下記の通りです。(校正器取扱説明書参照)

- 校正を始める前に校正器とプローブは、室温に安定させるため、 少なくとも30分間は校正する場所に置いておいてください。
- プローブを LiCl 溶液ボトルに差し込みます。(図 5.2.2)



図 5.2.2HMK15 校正器の基準塩溶液ボトルへ HMP42の挿入

- 湿度指示が安定するまで待ちます(約30分)。温度をチェックし校 正表から一番近い湿度の値を読みます。校正表で得られた値に 相応し、プローブ本体のポテンショメータD(dry)をドライバで低湿 側の指示を調整します。(図5.2.1参照)
- ・温度計をNaCl溶液ボトルの13.5mm穴に、プローブをNaCl溶液 ボトルの別の穴に差し込みます。

注意事項

使用している校正プローブを高湿度(90…100% RH)で長時間(1時間以上)測定しているときは、 K₂SO₄溶液を高温側の基準として使用します。

・湿度の指示が安定するまで待ちます。校正用ボトルの温度を温度 計で読み、校正表からもっとも近い湿度の値を読みます。ポテンシ ョメータ W(wet)により校正表から得られた値に高湿側を調整し ます。

°C	LiCl	NaCl	K ₂ SO ₄
0	*	75.5	98.8
5	*	75.7	98.5
10	*	75.7	98.2
15	*	75.6	97.9
20	11.3	75.5	97.6
25	11.3	75.3	97.3
30	11.3	75.1	97.0
35	11.3	74.9	96.7
40	11.2	74.7	96.4
45	11.2	74.5	96.1
50	11.1	74.4	95.8

表 5.2 グリーンスパン校正表

* LiCl溶液は20℃以下では使用しないでください。

D(dry)とW(wet)との調整は相互に影響し合うので、再度LiCl溶液ボ トルでの湿度の読み値をチェックします。(プローブを校正穴に差し込み 指示が安定するまで待ちます。)必要ならば、LiClとNaCl(K₂SO₄)溶 液両方の調整を繰り返します。

5.3 HMI41 ソフトウエアコマンドによる校正

校正はHMI41のソフトウエアコマンドを使っても出来ます。この場合で は、校正値は指示計のメモリーに押ボタンで入力します。プローブを1本 だけ使用する場合、HMI41ソフトによる校正が便利です。しかしプロー ブを複数台使用する場合は、プローブのポテンショメータで校正すること をお勧めします。センサーヘッドを交換したときは、必ずポテンショメータ で校正し、HMI41については初期校正を選択し、工場出荷時の設定 に戻してください。

注意事項

HMI41の工場設定が変わると、その校正値は校正に 合わせたプローブだけに有効です。従ってプローブを 交換したときは、初期校正を選んで初期設定値に戻 すか新しいプローブに合わせて新たに校正をやり直す ことをお願いします。

校正手順は HMI41 のセットアップモードで行います。まずON/OFFボタンを押すと次図の表示が現れます。



ON/OFFボタンを放して直ぐに、「ENTER」と「MODE」ボタン両方 を押し、次図のテキストが表示されるまで押し続けます。



数秒後、テキストは自動的に次のように変わります。



次の表示が出るまで、「ENTER」を8回押します。

по EAL 16 set

この表示は「校正」が選択されていないことを示しています。これに続いて5種類の「校正」があります。▲または▼ボタンを押し希望の校正のタイプを選びます。どのタイプを選んでも「ENTER」で確定します。下記に「校正」の各タイプのリストを記します。

RH T d E F E AL 16 set	設定値(工場設定値)に戻す場合に選択する。
RH J P	湿度1点校正:湿度校正を1点で行う場合に選択
EAL IB	する。詳しくは5.3.1項を御覧下さい。
RH Z P	湿度2点校正:湿度校正を2点で行う場合に選択
EAL IB	する。詳しくは5.3.2項を御覧下さい。
T I P	温度1点校正:温度校正を1点で行う場合に選択
EAL IB	する。詳しくは5.3.3項を御覧下さい。
T Z P	温度2点校正:温度校正を2点で行う場合に選択
Set CAL IB	する。詳しくは5.3.4項を御覧下さい。

5.3.1 湿度1点校正

湿度1点校正とは正確な湿度基準値の1点で行う校正です。この校正 方法では湿度計測値は基準値の近くではもっとも正確ですが、湿度測 定の全範囲にわたっての正確性のためには、2点校正の方を推奨しま す。

湿度基準器(HMK15)およびプローブを校正する場所に30分以上放置し、プローブ温度を室温に安定させます。プローブを差し込み基準湿度値における「校正」を始めます。

セットアップモードで、下図が表示されるまで「ENTER」を繰り返し押します。

	п	
	C Q I	!L
set		10

ここで「MODE」を2回押すと、下図が現れます。

RH	1	Ρ
set	EAL	16

「ENTER」を押し1点校正モードにします。下図と同じような画面になり、 1行目が点滅します。



点滅している数字はHMI41メモリー内の湿度基準値を表しています。 校正ボトルの温度をチェックし、校正表から一番近い湿度値を求め、▲ および▼ボタンで表示値がこの値になるよう調整します。たとえば校正 器の NaCl溶液ボトル内の温度が20.5℃であれば75.5%RHに調 整します。

set

ボタンを押す毎に、値は0.1%ずつ変わります。ボタンを押し続ければ 早送りが出来ます。「ENTER」を押すと、HMI41指示計は下図のよう に、プローブが測定した現在値を表示します。



指示が安定するまで少なくも10分待ち「ENTER」を押すと、指示が確 定されます。再び「ENTER」を押せば1点校正が終了し、次の表示が 現れます。



ここで校正値は計算されHMI41に収録されます。HMI41は自動的に 表示ユニットの選択に変わり、電源を切ることが出来ます。指示計を標 準指示計として使用したとき、校正値が工場設定と異なっていれば右上 隅に矢印が表示されます。



もしも"CAL PASS"のメッセージが現れないとき(代わりに他のテキストが現れます、例えば"TOO CLOSE" "ERR OFFST" "ERR GAIN"など),校正値はメモリーされていません。このようなエラーは基準値が不正確であったり、範囲外の測定値であったときに起こります。

5.3.2 湿度2点校正

湿度2点校正には正確な基準器(例えばHMK15校正器)が必要です。 基準器とプローブを校正場所に30分以上放置し、プローブの温度を室 温に安定させます。

プローブを取り付け、低湿側の湿度基準値から校正を始めます。セット アップモードで、下図の表示が出るまで「ENTER」を繰り返し押します。



「MODE」を3回押すと、表示は次図になります。



「ENTER」を押して湿度2点校正モードにします。下図のような表示になり、1行目が点滅します。



点滅している数字はHMI41にメモリーされた低湿側の湿度基準値を表 します。校正用ボトルの温度をチェックし、校正表から一番近い湿度の値 を読みとり、▲と▼ボタンを使って表示値をこの値になるよう調整します。 例えばLiCl溶液の温度が22℃ならば11.3%RHにします。



「ENTER」を押すと、HMI41はプローブが計測した値を示し、次の図のようなメッセージを表示します。

¦Ч[%] RH Lo

読み取りの安定のため少なくとも10分待ち、「ENTER]を押して指示を 確定します。再び「ENTER]を押し、低湿側の校正が終わります。下図 のような表示が現れ、1行目が点滅します。



点滅している数字はHMI41にメモリーされた高湿側の湿度基準値を示しています。プローブを高湿側の湿度基準に挿入します。基準塩溶液の温度をチェックし、校正表から一番近い湿度の値を読みとり、▲と▼ボタンにより表から得られた値に表示を調整します。例えば校正器のNaCl溶液の温度が20.5℃であれば、75.5%に値を調整します。



「ENTER」を押すとHMI41指示計はプローブが今測定した値を示し、 下図のようなメッセージを表示します。



読み値が安定するまで少なくとも10分待ち「ENTER」を押すとその値 が確定します。再び「ENTER」を押すと2点校正は終了し、次の図のメ ッセージが現れます。

EAL PASS

校正値データが計算され、HMI41に収録されます。HMI41は自動的 に表示ユニットの選択に変わり、電源を切ることが出来ます。指示計を標 準指示計として使用したとき、校正値が工場出荷時の設定と異なってい れば右上隅に矢印が現れます。



もし"CAL PASS"が現われない場合は、代わりに他のテキストが現れ ます。(例えば"TOO CLOSE", "ERR OFFST", "ERR GAIN" など)校正値はメモリーされていません。このようなエラーは基準が不正 確であったり、範囲外の測定値であった場合に起こります。

5.3.3 温度1点校正

1点で温度を校正する場合、正確な温度基準値は1つで十分です。

プローブを温度基準に差し込み校正を始めます。セットアップモードで 次図の表示が出るまで「ENTER」を繰り返し押します。



ここで「MODE」を4回押すと次の図が現れます。

「ENTER」を押し、温度1点校正モードにします。次の図のようなメッセージが現れ、1行目が点滅します。



点滅している数字はHMI41にメモリーしている温度基準値を表します。 現在の温度基準値をチェックし、▲と▼ボタンで温度値に表示を合わせ ます。例えば



「ENTER」を押すと、HMI41指示計はプローブが今測定した値を示します。表示は下図のようになります。



読み値が安定するまで少なくとも10分待ち、「ENTER」を押し、値を確定します。「ENTER」を再び押すと校正が終了し、下図の表示が現れます。

EAL PASS

校正値データは計算され、HMI41のメモリーに収録されます。HMI41 は自動的に表示ユニットの選択に戻り、電源を切ることができます。指 示計を標準指示計として使用しているとき校正値データが工場出荷時 の設定と異なっていれば、右上隅に矢印が表示されます。

RH **2 !**Б°° Т

もし"CAL PASS"が現われない場合は、代わりに他のテキストが現れ ます。(例えば"TOO CLOSE", "ERR OFFST", "ERR GAIN" など)校正値はメモリーされていません。このようなエラーは基準が不正 確であったり、範囲外の測定値であった場合に起こります。

5.3.4 温度2点校正

温度の2点校正には正確な温度基準が2つ必要になります。温度が均 ーに安定するまですべての測定器に十分な時間をかけることに注意して ください。

プローブを低温側の温度基準に挿入して校正を始めます。セットアップ モードで、下図の表示が出るまで「ENTER」を繰り返し押します。



そこで「MODE」を5回押すと、下図の表示が表れます。



「ENTER」を押して温度2点校正モードにします。下図のようなメッセージが表れ、1行目が点滅します。

Т r ÉF set

点滅している数字はHMI41にメモリーされた低温側の温度基準値を示しています。プローブを低温側の温度基準に挿入します。基準温度値を チェックし、▲と▼ボタンにより実際の値に表示を合わせます。例えば、



「ENTER」を押すと、HMI41指示計はプローブが今測定した値を示します。表示は下図のようになります。



読み値が安定するまで少なくとも10分待ち、「ENTER」を押し、値を確定します。「ENTER」を再び押せば、低温側の校正が終了します。下図のようなメッセージが表れ、1行目が点滅します。



点滅している数字はHMI41にメモリーされた高温側の温度基準値を示しています。プローブを高温側の温度基準に挿入します。基準温度値を チェックし、▲と▼ボタンにより実際の値に表示を合わせます。例えば、



「ENTER」を押すと、HMI41指示計はプローブが今測定した値を示します。表示は下図のようになります。



読み値が安定するまで少なくとも10分待ち、「ENTER」を押し、値を確定します。「ENTER」を再び押せば、校正が終了します。下図のようなメッセージが表れます。

EAL PASS

校正値データは計算され、HMI41のメモリーに収録されます。HMI41 は自動的に表示ユニットの選択に戻り、電源を切ることができます。指示 計を標準指示計として使用しているとき校正値データが工場出荷時の 設定と異なっていれば、右上隅に矢印が表示されます。



もし"CAL PASS"が現われない場合は、代わりに他のテキストが現れ ます。(例えば"TOO CLOSE", "ERR OFFST", "ERR GAIN" など)校正値はメモリーされていません。このようなエラーは基準が不正 確であったり、範囲外の測定値であった場合に起こります。

6. HMI41とデータ収集

HMI41指示計は測定データの収集のためにも使用できます。そのデ ータは指示計の不揮発メモリーに収録されるので、指示計の電源が切 れてもデータを失うことはありません。電源オートストップ機能はデータを 収集している間は働きません。(8.3節参照)データ収集が終わると電 源オートストップ機能は復活します。

6.1 データ収集モードへの切り替え

「ON/OFF」ボタンを押すと下図が表示されます。



「ON/OFF」ボタンを放して、直ぐに「HOLD」を押すと、電池の充電状態を示す表示の後、自動的にソフトウエアバージョンとプローブ型式の表示が現れます。



数秒の間に、「REC AUTO」テキストの表示が表れます。「HOLD」を 放します。

r E [Auto

これはデータ収集モードのメインディスプレイです。「MODE」ボタンで 「REC CATCH」モード(手動データ収集、6.2節参照)に切り替えで き、「MODE」を再び押すと「REC READ」モード(測定結果読み取り、 6.5節参照)になります。「ENTER」を押すと測定期間に、再び 「E NTER」を押すと測定間隔に(6.3および 6.4節参照)になります。 「HOLD」を押すといつでも前の表示に戻ります。 6.2 手動データ収集

rEE Auto

手動でデータを収集するには、まず「MODE」を押すと下図が現れます。



「ENTER」を押すと、つぎのような表示が現れます。



プローブは測定状態になり、「HOLD」を押せば適当な間、読み値を収録することが出来ます。読み値を収録させる度に、表示メモリーに数秒間その回数が表示されます。



表示は自動的に測定値に戻ります。指示計のメモリーには199個の計 測データがストアできます。(1…199) 自動データ収集では200個の データを収録します。(0…199) 指示計の電源を切るとデータ収集 が終わります。「REC READ」モードで測定値を読みとることが出来ま す。

6.3 計測期間の設定

指示計をON/OFFボタンで電源を入れ、直ぐ「HOLD」を「REC A UTO」の表示が出るまで押し続けます。「ENTER」を押すと下図のよう な表示が現れます。



(以前にセットした期間)

このモードで、最初と最後に測定値をストアする間の期間を、(例えば、 30分、3日などに)セットできます。このモードに入れたとき、以前にセッ トした期間が表示されます。もし以前にセットした期間が極端に長く、電 池が保ちそうもないときは、計算した結果のもっとも長い期間にセットさ れます。このときにはテキストに"MAX"と表示されます。測定期間は 1 5分から7日まで設定できます。電池は、指示計に付属のものと同型の ものならば、データ収集の状態で7日間保ちます。

▲と▼ボタンで測定期間を設定します。測定期間は下記の中から選ん でください。

● 15分;30分

● 1-6h; ひと押し毎に=1h

• 12h

● 1-7d; ひと押し毎に設定=1d

測定期間を使用中の電池に対して長く選びすぎると、"BAT"のテキストが表示されます。セットした期間を短く設定し直してください。

「ENTER」を押して測定間隔を設定します。

6.4 測定間隔の設定



このモードで、収録したい測定間隔を設定します。このモードにすると、 以前にセットした時間間隔が表示されます。このセット間隔が指示計の 現在のメモリー容量に対して短すぎると、代わりに許される一番短い時 間間隔を計算します。同時に"MIN"のテキストが表示されます。

▲と▼ボタンで時間間隔を選びます。測定間隔は下記のステップで選 ぶことが出来ます。

1-5分; ひと押し毎に=1分
10分;15分;30分
1-6h; ひと押し毎に=1時間
12h

時間間隔を短く選びすぎるとメモリー容量が足りなくなるので、"LO"の テキストが表示されます。時間間隔を長くして設定してください。 「ENTER」を押すと次の表示が現れます。

これは計測モードであり、データ収集機能が働きます。左下隅に"SE T"のテキストが現れますので通常の測定モードと異なることが判別でき ます。表示の測定値は1分ごとに更新されますが、電力の消耗を少なく するためこの更新の間は表示は暗くなります。指示計の電源を落として も、測定値がメモリに蓄積されている限り電源を投入すれば"REC RE AD"モードで読むことが出来ます。(6.5節参照)

ON/OFFボタンを押せばデータ収集が終わります。

6.5 測定結果の読みとり

"REC READ"モードで測定結果を読みとることが出来ます。このモードは"REC AUTO"モードから「MODE」を2回押すことにより入ります。 次の図が表示されます。

rEE rEAd

「ENTER」を押すと、下図のような表示になります。

RH	80].]
Т	0.	¦₿ ∘c

1行目の数字は測定対象(この例ではRH)を示し、2行目左の数字は (この例では0.)測定の順番を表します。2行目の右側の数字は1行目 の測定と同じ時に測定した温度を表示しています。必要ならば「ENTE R」を押して、小数点以下を表示することもできます。表示は小数点以下 1桁です。



1-2秒後表示は前の表示に戻ります。

「MODE」を押すと1行目の表示内容が変わります。



「ENTER」を押すと(1行目が何を表示していても)右上隅に矢印が現れます。

RH B	0.3%	•
Т	1<u>7</u>° C	

矢印が表示している間に「HOLD」を押すと、測定結果をスクロールします。(注意;測定順序の数が変わる)

RH**⊟ | |%**[►] ⊤ | |8°C

「HOLD」を押す。



「HOLD」ボタンを連続して押すと、数字は早送りになります。

6.5.1 収集データの最小値と最大値:REC READモード

データ収集REC READモードの時、「HOLD」ボタンで次の4つのモードを表示します。MIN HI, MAX HI, MIN LO, MAX LOです。 これらのモードは測定した値の最大値と最小値を表示します。HIとLO は測定した値を1行目に表示(HI)するか、2行目に表示(LO)するかを 表します。MINとMAXは表示の値が最小値か最大値かを表します。言 い方を替えれば、テキストがMIN HIであれば1行目に測定した最小値 を表しているということになります。

「HOLD」を繰り返し押すと、ある表示モードから他のモードに、「MOD E」を押せば1行目の表示内容を変えます。このすべてのモードについ て2行目の小数点以下を「ENTER」を押して表示します。





(maximum reading of the 2nd line reading) (decimals of the 2nd line)
7. 収録した計測値の PCへの転送

データ収集モードにて手動または自動でHMI41のメモリに収録された 計測値はコンピュータに転送し、また必要に応じプリントアウトすることが 出来ます。

これを実行するには、HMI41のEXTコネクターと、お手持ちのパソコン をシリアルコネクションケーブル(19446ZZ)で接続します。



図 7.1 ケーブルの接続

7.1 通信パラメータの設定

はじめてこの使い方をするときは、通信パラメータを設定し、今後のため に保存します。次の各表に説明を記します。

メニュー	説明
プログラムマネージャ	
Û	
アクセサリ	ダブルクリック
Û	
ターミナル	ダブルクリック
Û	
設 定	クリック
¢	
	クリックしてパラメータ選択(次ペ
通信	ージ図 7.1.1参照); クリック OK
Û	カーソルを以下のように
ファイル	クリック
\Diamond	
セーブ方法	クリックして設定をセーブ:
	ファイル名タイプ (例.HMI41)ク
	リック OK
HMI41 電源投	入、以下 7.2節参照

表 7.1.1 Windows 3.1の通信パラメータ



図 7.1.1 Windows 3.1の通信パラメータ

WINDOWS 95		WINDOWS NT	
メニュー	操作	メニュー	操作
スタート		スタート	
Û	カーソル移動:	Û	カーソル移動:
プログラム		プログラム	
Û	カーソル移動:	Û	カーソル移動:
アクセサリ		アクセサリ	
Û	カーソル移動:	Û	カーソル移動:
ハイパーターミナル	クリック	ハイパーターミナル	
Ŷ	カーソル移動:	Û	カーソル移動:
Hypertrm.exe	ダブルクリック	ハイパーターミナル	クリック
Û		Û	
接続の記述	接続相手の型式名を 相応するフィールドに タイプ (例HMI41)、 アイコン選定;クリック OK.	接続の記述	接続相手の型式名を相 応するフィールドにタイ プ (例HMI41) アイコ ン選定; クリックO K
Û			
テレフォンナンバー	カーソルを接続方法 フ ィールドに移動 し、' COM x へダイレ クト' (x =利用可能の シリアルポート)を選択; クリック OK	接続先	カーソルを接続方法フィ ールドに移動し、 COM xへダイレクト' (x =利用可能のシリア ルポート)を選択;クリック OK
Û		Û	
COM xプロパティ	図 7.1.2に示す画 面によるパラメータ選 択;クリック OK	COM x プロパティ	図 7.1.2に示す画面 によるパラメータ選択;ク リック OK
HMI	41 電源投入、以下7.	2節の説明による	

表 7.1.2 Windows 95および Windows NTの通信パラメータ

OM1 Propertie	÷\$? ×
Port Settings			nnoinaís T
[
<u>B</u> its per	r second: 4800		•
Ī	2ata bits: 7		•
	<u>P</u> arity: Even		•
1	Stop bits: 1		•
Elov	v control: None		
<u>A</u> dvanc	ed	<u>R</u> estor	e Defaults
	OK	Cancel	Apply

図 7.1.2 Windows 95 および NTの通信パラメータ

7.2 データの転送

通信パラメータの設定が終われば、HMI41からデータの転送をスタート 出来ます。通信パラメータは今後のために、コンピュータ内部メモリーに ストアしておいてください。

データ転送を始めるに当たり、HMI41がパソコンのシリアルポートに接続されており、ターミナルセッションがオープンであることを確認してください。 ON/OFFボタンで HMI41の電源を入れます。 次のようなテキストがPCのディスプレイに出るはずです。

HMI41 / 2.01

7.2.1 PLAY データの変換

データをPCへ転送するには、PLAYとインプットし「ENTER」を押しま す。自動で収録したデータの出力例を示します。

>play Readiı	ng Log OK			
data	hh:mm:ss	RH	Т	Тd
0	00:00:00	12.54	21.53	-8.48
1	00:01:00	12.10	21.23	-9.16
2	00:02:00	12.18	21.18	-9.12
3	00:03:00	12.12	21.15	-9.21
4	00:04:00	12.16	21.14	-9.18
5	00:05:00	12.09	21.12	-9.27
6	00:06:00	12.09	21.09	-9.28
>				

手動で収録したデータの出力例を示します。

21.09

>play Reading Log... OK Т Τd data RH 21.53 -8.48 12.54 12.10 21.23 -9.16 1 2 12.18 21.18 -9.12 3 12.12 21.15 -9.21 12.16 21.14 4 -9.18 5 21.12 12.09 -9.27

12.09

自動データ収集の開始時間を知っていれば、それをコマンドと共にイン プットしますと実際の測定時間を示します。例えば;

-9.28

>play 15:05

6

>

Reading Log... OK

data	hh:mm:ss	RH	Т	Тd
0	15:05:00	8.52	23.69	-11.70
1	15:06:00	9.58	23.66	-10.26
2	15:07:00	9.60	23.50	-10.35
3	15:08:00	9.61	23.30	-10.48
4	15:09:00	9.65	23.25	-10.47
5	15:10:00	11.22	23.41	-8.44
6	15:11:00	9.93	23.30	-10.08
7	15:12:00	9.92	23.22	-10.15
>				

7.2.2 CPLAY 小数点とフィールドマークの設定

CPLAYコマンドで小数点と区切りのためのフィールドマークを選ぶことができます。 例えば;

>cplay Desimal separator : . Field separator : TAB example: 1 01:00:00 38.72 21.61 7.01 >

アウトプットを変えるには**CPLAY**と入力し、ご希望の小数点マークを選びます。ご希望のフィールドマークも選べます。そして〈**cr**〉をインプットとします。 例えば;

7.2.3 HELP 利用できるコマンドの出力とその内容

HELPをインプットし「ENTER」を押せば、利用可能なコマンドを見ることができます。次の表が現れます。

```
>help
Available commands :
HELP ? PLAY CPLAY
Type HELP <command_name> for more help
>
```

それぞれのコマンド内容を知りたいときは、HELPとコマンド名(たとえば PLAY)をインプットし「ENTER」を押します。ここにコマンドとその使い 方の例を記します。

```
>help play
```

Command : PLAY Purpose : Send recordings from memory to serial port Usage : PLAY hh:mm <cr>, hh:mm = rec starting time (optional)

もしコマンドがパラメータなしで用いられていると、デフォルトが使われま す。 >

7.2.4 ? HMI41 設定の出力

現在HMI41にメモリーされているパラメータと設定状態を調べたいときは、?をインプットし「ENTER」を押します。

>?

```
HMI41 / 2.01
Serial number : A000000
Output units : metric
Baud P D S : 4800 E 7 1 FDX
Pressure : 1013.25
Auto Off : 5
Probe : 2
Start-up mode : 1
4.th variable : none
>
```

ターミナルセッションを出すには、FILEメニューに行きEXIT(終了)を選んでください。間違いなく停止したことを確認し、このセッションのパラメータを将来も使用するか否か選ぶことが出来ます。

8. SETUP セットアップ手順

HMI41の設定はSETUPモードで変更できます。指示計の出荷時の 設定を変更する場合、もしくは指示計またはプローブのラベルにIDナン バーがない場合プローブの型式を手動で設定する必要があります。

HMI41の出荷時設定は次のとおりです。

●気圧	1013.25 hPa	
●表示項目	0	(= RH, T, Td)
●電源オートストップ	5	分
● 表示単位	0	(メートル系)

(湿球温度および混合比演算のため)

・プローブ型式 AUT (または1下記参照)
・スタート 1

IDナンバーが付いている指示計は自動プローブ認識(AUTO PROB E)をデフォルトとして持っています。もし指示計が自動的にプローブタ イプを認識しなかったら、HMP42を使用するときには手動でタイプを2 に設定してください。 HMP42プローブはソフトウエアバージョンが1. 02以降のものでないとHMI41と一緒に使用出来ませんのでご注意く ださい。 バージョンを確かめるには、HMI41の ON/OFFボタンで 電源を投入します。1-2秒ディスプレイにバージョン1.02以降かどうか 表示されます。その表示が現れないときは、弊社もしくは代理店にご連 絡ください。

8.1 セットアップモードに入るには

ON/OFFボタンを押して下さい。



ON/OFFボタンを離し、すぐに「ENTER」と「MODE」を同時に数秒 間押すとつぎのテキストが表示されます。



数秒後テキストは自動的に下図の表示に変わります。



「ENTER」を押してセットアップメニューをスクロール出来ます。

8.2 表示単位の選定



▲または▼ボタンで表示単位を選ぶことが出来ます。メートル単位系は 0, 非メートル系は1で選びます。(表8.2) 表示を変更する必要がな ければON/OFFボタンを押します。異なった設定にしたいときは「EN TER」を押します。

衣 8.2 メートル糸と非メートル糸の単	1位	
----------------------	----	--

計測対象	メートル系	非メートル系
RH	%RH	%RH
Т	°C	°F
Td	°C	°F
А	g/m ³	gr/ft ³
Х	g/kg	gr/lb
Tw	°C	°F

8.3 電源オートストップ機能の設定



ディスプレイの1行目の数字(またはテキストNO)は、HMI41の電源オ ートストップ機能が働いて切れるまでの時間を単位分(1-60)で[どの ボタンも押さなければ]表示します。この数字は▲と▼ボタンで変更でき ます。 NOを選択すればこの機能は働きません。他の設定に変えたく なければ、 ON/OFFボタンを押します。他の設定に変えたいときは 「ENTER」を押します。表示は表示対象の選択を示すディスプレイに 変わります。

8.4 表示対象の選択



HMI41は相対湿度、温度および露点温度の測定値を表示します。これに加えて絶対湿度、湿球温度あるいは混合比の中から1項目の表示対象を選択できます。ディスプレイの数字は下記の対象を示します。

0 = RH, T, Td 1 = RH, T, Td, abs 2 = RH, T, Td, Tw 3 = RH, T, Td, x

数字は▲と▼ボタンで変えられます。他の設定にしないならばON/OF Fボタンを押します。他の設定にしたいときは、「ENTER」を押します。 ディスプレイは混合比、湿球温度演算のために気圧を示すものに変わり ます。 8.5 混合比と湿球温度演算のための気圧設定



▲と▼ボタンで気圧が変わります(0.25hPaステップ)。「ENTER」で 気圧を設定すると下図のような表示が出ます。



IDナンバーが付いている指示計は自動プローブ認識(AUTO PROB E)をデフォルトとして持っています。もし指示計が自動的にプローブタイ プを認識しなかったら、HMP42を使用しているときには手動でタイプを 2に設定してください。(下記参照)

8.6 プローブタイプの設定

ProbF set

必要ならば▲と▼ボタンで設定を変えます。これでセットアップモードが 終了しました。指示計をOFFします。

注意事項

HMI41には更にstart, baud, seri, calibなどの設定が出来ます。プローブタイプ設定の終了後「ENTER」を押します。Start設定はHMP 44/44Lを使用するときにのみ行います。(HMP44取扱説明書参照) Calibは5章を参照してください。その他の設定はHMI41を弊社製の他の湿度変換器を用いて現場校正を行うために使われるものです。これらの設定は変更しないでください。

9. 保守

9.1 グリッド、フィルタ、センサヘッドの交換

フィルタの交換には、スチールグリッドを回して、メンブレンフィルタととも に取り外します。 (図 9.1) メンブレンフィルタを新しいものに交換し、ス チールグリッドを元のようにしめます。

注意事項

プローブはスチールグリッド、フィルタなしでは使 わないでください。センサが壊れる場合がありま す。



図 9.1 フィルタの交換

スチールグリッドが汚れたら、針などを使って清掃除塵してください。

センサヘッドの交換は弊社の熟練したメンテナンス技術者に限り行うもの です。ユーザーにて交換できませんので弊社または弊社代理店にご連 絡下さい。

9.2 HUMICAP[®]MINI センサの耐薬品性

HUMICAP[®]MINIセンサが特定の化学物質やガスに長時間曝されると センサの特性に影響を受け、また寿命が短くなることにつながります。次 の表は、いくつかの化学薬品の濃度に対しての、最大許容環境条件を 示しています。

	Ppm (typ.)
有機溶剤	100010 000
強有毒化学薬品 (例えば次のような強酸	110
SO ₂ , H ₂ SO ₄ , H ₂ S, HCl, Cl ₂ , etc.)	
弱酸	1001000
塩基	10 000100 000

更に許容濃度について詳しくお知りになりたいときは、弊社または弊社代理店にご相談ください。

9.3 オプション部品

注文コード	記事
19809HM	ゴムスリーブセット (10 個)
HM37067	校正用アダプタ
19858HM	メンブレンフィルタセット,5個 (AISI 316/PTFE)
19867HM	スチールグリッド
HM27104	HMI41およびHMP42用キャリングバッグ
HM36959	トリマドライバ 1.5 mm / 2.5 mm
19446ZZ	シリアルインターフェースケーブル;HMI41用
19116ZZ	校正用ケーブル (HMD/W60/70,HMP140 シリーズ用)
19164ZZ	校正用ケーブル (HMP230 シリーズ用)
19165ZZ	校正用ケーブル (HMD/W20/30,HMP130 シリーズ用)

10. エラーの場合

HMI41は自己診断機能を持っています。何らかの異常が起きると、相応したエラーメッセージが表示されます。



nn:エラーの識別コード番号

エラーメッセージが表示された場合や、指示計が適切に機能しない場合は、まずプローブが正しく接続されているか確認してください。それからフィルタやグリッドを清浄かチェックしてください。

10.1 トラブル対応

トラブルが起きた場合の簡単なチェックリストを次に記します。

異常の状態:	処 置:
表示が出ない	-電池をチェック(3.1または9.1節参照) -電池が正常のときは弊社または代理店にご連絡してください
表示が暗い	-自動でデータ収集している間、表示は暗くなります。 ただし 指示値更新中を除きます(1分に1回)
指示値が誤りのようだ	-プローブが周囲の温度に安定するまで十分な時間をとる -プローブが指示計に正しく接続されているかチェック -グリッドまたはフィルタを清浄かチェック -測定個所の汚染質状況や結露がないか確認 -設定が正しいかチェック (10.2節参照)
誤って設定を変えた	-セットアップモードに戻し、ENTERで設定を選択し、 ▲または▼ボタンで設定を変える(次ページ参照).気圧設 定を ENTERで確認.

10.2 設定のチェック

HMI41の電源をいれ、セットアップモードにします。(8章) 設定が下 表のとおりか確認してください。

設定	正しい値
probe	AUT または 2 (HMP42)
start (*)	1
baud	4.8
seri	E.7.1
calib	def (**)

(*) 2,3および4は校正用ケーブルのためです。

(**)calib設定のとき、常に"no"になります。工場設定の校正データには"def"を選択すれば戻れます。

設定が正しくなければ、次のように変更します。セットアップモードで「E NTER」で設定項目を選択し、▲と▼ボタンでそれを変更し、「ENTE R」で確認します。もしそれでもエラーメッセージが現れているときは、そ のエラーメッセージを書き留めてから弊社または代理店にご相談ください。

11. 技術データ

11.1 HMI41 指示計

最大計測誤差 指示計に起因するもの (+20°Cにおいて) (総合誤差についてはプローブ仕様書参照) 湿度 <u>+</u>0.1 %RH +0.1°C 温度 演算される対象 露点温度、絶対湿度、湿球温度、混合比 分解能 0.1 %RH ; 0.1C 電池電源 単3電池4本,type AA (IEC LR6) 連続 72 時間 電池動作時間 動作湿度範 0...100 %RH 結露せぬこと 動作温度範囲 0...+60°C 保存温度範囲 -40...+70°C 液晶 2行 表示 ケース材質 ABS 樹脂 ケース等級 IP 53 (コネクタ保護カバ付き) コネクタ型式 モジュラコネクタ 重量 (含む電池) 約300 g

11.2 HMP42 プローブ

11.2.1 相対湿度

測定範囲

0...100 %RH 結露せぬこと

精度 (+20 ° Cにて) 飽和塩溶液で校正した場合	
(ASTM E104-85)	±2 %RH (090 %RH) ±3 %RH (90100 %RH)
電子回路温度依存性	±0.05 %RH/ °C
代表的長期安定性	1 %RH /年以下
応答時間(90%、+20・Cにて) 静止空気状態にて	30 s

湿度センサ

11.2.2 温度

測定範囲 (センサヘッド)

-40...+100°C

HUMICAP®MINI

精度 +20 °Cにて

±0.2 °C



温度センサ

Pt 100 (IEC 751 1/3 Class B)

11.2.3 一般事項	
ケーブル長	1500mm;スパイラルケーブル
コネクタ型式	モジュラコネクタ
電子回路部動作温度範囲	20+60 °C -
保存温度範囲	-40+100 °C
ケース材質	ABS 樹脂
ケース等級(電子回路部)	IP65 (NEMA 4)
センサ保護	金属グリッド フィルタ付き
重量	約200 g
寸法(mm)	次ページに示します。



11.3 演算項目の精度

露点温度、混合比、絶対湿度および湿球温度は相対湿度と温度の測定値から演算されます。演算項目の精度はプローブの校正と測定の正確さによります。以下の表は測定値の精度が±2%RHならびに±0.2℃のときのものです。

11.3.1	メートル単位系の精度
--------	------------

		露点温	度の精	度(°	C)						
		RH/%									
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
T/°C	-40	1.82	1.00	0.74	0.61	0.53	0.48	0.44	0.42	-	-
	-20	2.09	1.14	0.83	0.68	0.59	0.53	0.49	0.45	-	-
	0	2.51	1.37	1.00	0.81	0.70	0.63	0.57	0.53	0.50	0.48
	20	2.87	1.56	1.13	0.92	0.79	0.70	0.64	0.59	0.55	0.53
	40	3.24	1.76	1.27	1.03	0.88	0.78	0.71	0.65	0.61	0.58
	60	3.60	1.96	1.42	1.14	0.97	0.86	0.78	0.72	0.67	0.64
	80	4.01	2.18	1.58	1.27	1.08	0.95	0.86	0.79	0.74	0.70
	100	4.42	2.41	1.74	1.40	1.19	1.05	0.95	0.87	0.81	0.76
	120	4.86	2.66	1.92	1.54	1.31	1.16	1.04	0.96	0.89	0.84
	140	5.31	2.91	2.10	1.69	1.44	1.27	1.14	1.05	0.97	0.91
	160	5.80	3.18	2.30	1.85	1.57	1.38	1.24	1.14	1.06	0.99

		混合.	比の精	度(g/l	kg)						
		周囲気圧	1013.2	25 hPa0	のとき						
		RH/%									
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
T/°C	-40	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	-	-
	-20	0.014	0.015	0.017	0.018	0.019	0.020	0.022	0.023	-	-
	0	0.08	0.09	0.09	0.10	0.10	0.11	0.12	0.12	0.13	0.13
	20	0.31	0.33	0.35	0.37	0.39	0.41	0.43	0.45	0.47	0.49
	40	0.97	1.03	1.10	1.17	1.24	1.31	1.38	1.46	1.54	1.62
	60	2.70	2.94	3.46	3.76	3.72	4.08	4.42	4.79	5.19	5.63
	80	6.78	7.80	9.00	10.4	12.2	14.3	16.9	20.2	24.4	29.7
	100	16.4	21.6	29.2	41.3	62.0	101	190	462	-	-
	120	41.2	75.7	176	-				I		
	140	-	-	-	-				-		
	160	-	-	-	-				-		

		ř		(g/m^3))						
		RH/%									
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
T/°C	-40	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	-	-
	-20	0.020	0.021	0.023	0.025	0.026	0.028	0.029	0.031	-	-
	0	0.10	0.11	0.12	0.13	0.13	0.14	0.15	0.15	0.16	0.17
	20	0.37	0.39	0.41	0.43	0.45	0.47	0.49	0.51	0.53	0.55
	40	1.08	1.13	1.18	1.24	1.29	1.34	1.39	1.44	1.49	1.54
	60	2.73	2.84	2.95	3.07	3.18	3.29	3.40	3.52	3.63	3.74
	80	6.08	6.30	6.51	6.73	6.95	7.17	7.39	7.61	7.83	8.05
	100	12.2	12.6	13.0	13.4	13.8	14.2	14.6	15.0	15.3	15.7
	120	22.6	23.3	23.9	24.6	25.2	25.8	26.5	27.1	27.8	28.4
	140	39.1	40.0	41.0	42.0	43.0	44.0	45.0	45.9	46.9	47.9
	160	63.5	64.9	66.4	67.8	69.2	70.7	72.1	73.5	75.0	76.4

			湿球温	度の精	┣度(°	C)					
	RH/%										
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
T/°C	-40	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	-	-
	-20	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	0.22	0.22	0.22	-	-
	0	0.27	0.28	0.28	0.29	0.29	0.29	0.30	0.30	0.31	0.31
	20	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42
	40	0.84	0.77	0.72	0.67	0.64	0.61	0.58	0.56	0.54	0.52
	60	1.45	1.20	1.03	0.91	0.83	0.76	0.71	0.67	0.63	0.61
	80	2.24	1.64	1.32	1.13	0.99	0.90	0.82	0.76	0.72	0.68
	100	3.06	2.04	1.58	1.31	1.14	1.01	0.92	0.85	0.80	0.75
	120	3.86	2.41	1.81	1.48	1.28	1.13	1.03	0.95	0.88	0.83
	140	4.57	2.73	2.03	1.65	1.41	1.25	1.13	1.04	0.97	0.91
	160	5.23	3.04	2.24	1.81	1.55	1.36	1.23	1.13	1.05	0.98

	露点》	晶度の精!	变(° 〔	F)							
		RH/%									
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
T/°F	-40	3.28	1.80	1.33	1.10	0.96	0.86	0.80	0.75	-	-
	-4	3.76	2.05	1.50	1.22	1.06	0.95	0.88	0.82	-	-
	32	4.52	2.47	1.80	1.46	1.26	1.13	1.03	0.96	0.90	0.86
	68	5.16	2.81	2.04	1.65	1.42	1.26	1.15	1.06	1.00	0.95
	104	5.83	3.16	2.29	1.85	1.58	1.40	1.27	1.18	1.10	1.04
	140	6.48	3.53	2.55	2.05	1.75	1.55	1.41	1.30	1.21	1.14
	176	7.22	3.93	2.84	2.28	1.95	1.72	1.55	1.43	1.33	1.26
	212	7.95	4.34	3.13	2.52	2.15	1.89	1.71	1.57	1.46	1.38
	248	8.75	4.78	3.45	2.77	2.36	2.08	1.88	1.72	1.60	1.50
	284	9.56	5.24	3.78	3.04	2.59	2.28	2.05	1.88	1.75	1.64
	320	10.4	5.73	4.14	3.33	2.83	2.49	2.24	2.05	1.90	1.79

11.3.1 非メートル単位系の精度

		Ň									
		周囲気圧	1013.	25 hPa							
	RH/%										
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
T/°F	-40	0.013	0.014	0.015	0.016	0.018	0.019	0.020	0.021	-	I
	-4	0.099	0.108	0.116	0.125	0.134	0.142	0.151	0.159	-	I
	32	0.57	0.61	0.65	0.69	0.73	0.77	0.81	0.85	0.89	0.93
	68	2.17	2.31	2.44	2.58	2.72	2.87	3.01	3.15	3.30	3.44
	104	6.85	7.31	7.77	8.25	8.74	9.25	9.77	10.3	10.9	11.4
	140	18.9	20.6	22.3	24.2	26.3	28.5	30.9	33.5	36.4	39.4
	176	47.5	54.6	63.0	73.1	85.2	100	118	141	170	208
	212	115	151	205	289	434	709	1329	3237	-	-
	248	288	530	1235	-	-	-	-			-
	284	-	-	-	-	-	-	-			-
	320	-	-	-	-	-	-	-			-

		絶対湿	度の精調	隻(gr /:	ft³)						
		RH/%									
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
T/°F	-40	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	-	-
	-4	0.009	0.009	0.010	0.011	0.011	0.012	0.013	0.014	-	-
	32	0.046	0.049	0.052	0.055	0.058	0.060	0.063	0.066	0.069	0.072
	68	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.21	0.22	0.23	0.24
	104	0.47	0.49	0.52	0.54	0.56	0.58	0.61	0.63	0.65	0.67
	140	1.19	1.24	1.29	1.34	1.39	1.43	1.48	1.53	1.58	1.63
	176	2.65	2.74	2.84	2.94	3.03	3.13	3.22	3.32	3.41	3.51
	212	5.33	5.50	5.67	5.84	6.01	6.18	6.35	6.52	6.69	6.86
	248	9.87	10.2	10.4	10.7	11.0	11.3	11.5	11.8	12.1	12.4
	284	17.0	17.5	17.9	18.3	18.7	19.2	19.6	20.0	20.5	20.9
	320	27.7	28.3	28.9	29.6	30.2	30.8	31.4	32.1	32.7	33.3

			湿球温	度の精!	度([°]	F)		í T			İ
		RH/%		Í		Í			í		íi
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
T/°F	-40	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.37		-
	-4	0.37	0.38	0.38	0.38	0.39	0.39	0.40	0.40	<u> </u>	-
	32	0.49	0.50	0.51	0.51	0.52	0.53	0.54	0.55	0.55	0.56
	68	0.82	0.81	0.81	0.80	0.79	0.78	0.78	0.77	0.76	0.76
	104	1.51	1.39	1.29	1.21	1.15	1.09	1.05	1.00	0.97	0.94
	140	2.62	2.16	1.86	1.64	1.49	1.37	1.28	1.20	1.14	1.09
	176	4.03	2.96	2.38	2.03	1.79	1.61	1.48	1.38	1.29	1.22
	212	5.52	3.68	2.84	2.36	2.05	1.83	1.66	1.54	1.44	1.36
	248	6.94	4.33	3.26	2.67	2.30	2.04	1.85	1.70	1.59	1.49
	284	8.23	4.92	3.65	2.97	2.54	2.25	2.03	1.87	1.74	1.63
	320	9.41	5.48	4.03	3.26	2.78	2.45	2.21	2.03	1.89	1.77

11.4 妨害電波放射および耐電波性能(EMC)

11.4.1 妨害電波放射

妨害電波の発生による他の機器への影響はEN55022基準による テストをクリヤー

11.4.2 イミュニテイ(耐電波特性)

テスト種別	テスト条件	性能
放射障害テスト	IEC 1000-4-3	レベル3
高速電気過渡条件テスト	IEC 801-4	レベル4
静電放電要求事項	IEC 801-2	

(6

付属書1: コマンドの早見手引き

1.	表示テキスト	·および操作コマンド	
2.	HMI41 ソフ	フトウエアによる校正	60
	2.1	湿度1点校正	60
	2.2	湿度2点校正	61
	2.3	温度1点校正	62
	2.4	温度2点校正	63
3.	データ収集ヨ	モード	64
	3.1 手動	」データ収集	64
	3.2 自動]データ収集の計測期間の設定	65
	3.3 自動]データ収集の測定間隔の設定	65
	3.4 測定	結果の表示	
	3.4.1	1 データ収集モードにおけるMINと MAX	67
4.	計測値デー	タのPCへの転送	68
	4.2	シリアルコマンドの利用	70
	4.2.1	1 PLAY データの転送	70
	4.2.2	2 CPLAY 小数点と区分マークの設定	70
	4.2.3	3 HELP 利用できるコマンドの出力とその内容	71
	4.3.4	4 ? HMI41 設定の出力	71
5.	設定の変更		72

1. 表示テキストおよび操作コマンド

HMI41は ON/OFFボタンを押すだけで容易にご使用頂けます。以下に表示 テキストの内容の説明と操作コマンドを記します。

ON/OFFボタン: HMI41のオン、オフ

表 示	説 明
ARH Ta Ta BBBBBBB Settminmax hysthoid LobaltH	HMI41がオンした。
2.0 42.46	HMI41ソフトウエアバージョンとプローブ型式の表示。ソフトウエアバージョンが表示されないときは、バージョン1.02 以前のものですので、HMI41 は HMP42と一緒に使用することはできません。このときは 弊社もしくは弊社代理店にご連絡ください。 プローブ型式の表示(41.45または42.46)が現れないと きは、指示計はプローブ型式を自動的には認識しません。手動で設定してください。(付属書 4章参照) プローブ型式の表示テキストが NO PRBになっていると きは、プローブが正しく接続されているかどうかチェック してください。
5.46 U. 6AL	電池電圧の表示。
^{RH} ∃8.7 [%] ⊤246°°	相対湿度と温度の計測値の表示。

MODEボタン: 表示対象の選択表示

RH ∃₿.% ⊤ 216 °c	相対湿度と温度の計測値の表示 (電源投入により自動的に 表示)。 MODEボタンを押す (以下の次の表示が現れる):
	露点温度と温度計測値の表示
та 7.0 ™ 21.6 °С	MODEを押す。 (通常の RHとTの表示に戻る かまたは 以下の表示が現れる):
	絶対湿度と温度計測値の表示(セットアップ手順で露点温
⊤ 2 1.6 .c _{abs} 7.34 _{g/m}	度が選択されているとき) MODEを押す。 (RHとTの表示に戻る)
	湿球温度と温度計測値の表示(セットアップ手順で湿球温
_ 2 !.6 . ⊂	度が選択されているとき)
I∃5°°,	MODEを押す。(RHとTの表示に戻る)
	混合比 と温度計測値の表示(セットアップ手順で混合比が
. 2 1.6	選択されているとき)
6.2	MODEを押す。 (RHとTの表示に戻る)

HOLDボタン:

現在指示表示に固定させたり、電源投入以後の計測した最小値や最大値を表示

^{RH} ∃8.7 % ⊤21,6°°	相対湿度と温度の計測値表示(通常表示) HOLDを押す。(次の表示になる):
RH ∃ 8. 7 % ⊤ 2 1.6 °° hold	現在の指示値に固定 このモードではすべての表示対象に適用できます。HOLDを2回押す:
^{RH} ∃2.0 [%] ⊤ 19.5 ℃	電源投入以後最小値の表示 このモードではすべて の表示対象に適用できます。 HOLDを3回押す:
RH H I.3 % T max 32.7 °C	電源投入以後の最大値の表示 このモードではすべ ての表示対象に適用できます。 ON/OFF ボタン以外のどのボタンを押してもRHとT の通常表示に戻ります。

2. HMI41 ソフトウエアによる校正

この早見手引きはHMI41の使い方をご存知の方を対象に記してあります。更に詳細の説明は取扱説明書の本文をご覧ください。

注意事項:計器の校正はプローブのトリマポテンショメータで行うことをお勧め します。しかしプローブを1本だけしか使わないときは、下記の方法で校正を 行うことができます。

2.1 湿度1点校正

AH Tel 18.8.8 °° °F A C 18.8.8.8 ° °C °F Pro 18.8.8.8 ° °C °F Setminmax hysthold LobatHi	HMI41 指示計をONにします。 1-2秒間テキストに SEtUP が現れるまでMODE と HOLDボタンを押しま す。
SELUP	数秒待ちます。
ם יכ set שח וב	ENTER ボタンを8回押します。
F CAL IB	MODEを2回押します。
RH J P EAL IB	ENTERを押すと、湿度1点校正が 機能し始めます。
RH- 75.4 [%] rEF	HMI41のメモリにストアされている基準湿度値が点滅し ます。校正表を読みながら、正しい値に▲と▼ボタンにより 変更してください。指示値は0.1%ずつ変わります。 ENTERを押します。
RH 76. 1 %	指示計はプローブが計測した値を指示します。指示が安定するまで少なくとも10分間待ち、ENTERを押して値を確定します。 ENTERをもう一度押せば校正が終了です。
EAL PASS	校正は成功しました。 もし不成功であったら、テキストにはなにか他の表示 (例え ば too close, err offst または err gainなど)が現れま すので、校正手順をもう一度やり直してください。

2.2 湿度2点校正

ARH Td 8.8.8 °c °F AT 18.8.8.8 °c °F Pes 6.8.8.8 °c °F Pes 6.9 °c °F Setminmax hysthold Lobatti	HMI41 指示計をONにします。 1-2秒間テキスト に SetUP が現れるまでMODE と HOLDボタンを 押します。
SELUP	数秒待ちます。
D₀c set Un 1L	ENTERを8回押します。
no set [AL 16	MODE を3回押します。
RH 2 P Set CAL 16	ENTERを押すと、湿度2点校正が 機能し始めます。
	HMI41のメモリにストアされている低湿度基準値が 点滅します。校正表を読みながら、正しい値に▲と ▼ボタンにより変更してください。ENTERを押しま す。
RH 10.4 %	指示計はプローブが現在計測している値を指示します。指示が安定するまで少なくとも10分間待ち、 ENTERを押して値を確定します。 ENTERをもう一度押して低湿度側校正を終了しま
	す。 HMI41のメモリにストアされている高湿度基準値が 点滅します。校正表を読みながら、正しい値に▲と ▼ボタンにより変更してください。ENTERを押しま す。
RH 72.9%	指示計はプローブが現在計測している値を指示し ます。指示が安定するまで少なくとも10分間待ち、 ENTERを押して値を確定します。 ENTERをもう一度押して校正が終了します。
EAL PASS	校正は成功しました。 もし不成功であったら、テキストにはなにか他の表示 (例えば too close, err offst または err gainな ど)が現れますので、校正手順をもう一度やり直し てください。

2.3 温度1点校正

ARH Ta 18.8.8 % "C °F Ptt 18.8.8.8 g/mhPa setminmax hysthold Lobatii	HMI41 指示計をONにします。 1-2秒間テキストに SetUP が現れるまでMODE と HOLDボタンを押しま す。
SELUP	数秒待ちます。
ם יכ set שח וב	ENTERを8回押します。
FD set [AL Ib	MODE を4回押します。
T I P set CAL IB	ENTERを押すと、温度1点校正が 機能し始めます。
	HMI41のメモリにストアされている基準温度値が点滅しま す。正しい値に▲と▼ボタンにより変更してください。 ENTERを押します。
⊤ 2 ∃.8 . _°	指示計はプローブが現在計測している値を指示します。 指示が安定するまで少なくとも10分間待ち、ENTERを 押して値を確定します。 ENTERをもう一度押すと 校正が終了します。
EAL PRSS	校正は完了しました。 もし不備があったら、テキストにはなにか他の表示 (例え ば too close, err offst または err gainなど)が現れま すので、校正手順をもう一度やり直してください。

HMP42 付属書

2.4 温度2点校正

ARH Tel 8.8.8 °c °F AT 18.8.8.8 °c °F Pass 18.8.8.8.8 °c °F gas difference of the set of	HMI41 指示計をONにします。 1-2秒間テキストに SetUP が現れるまでMODE と HOLDボタンを押しま す。
SELUP	数秒待ちます。
□ Ln .L	ENTERを8回押します。
no set [AL 16	MODE を5回押します。
T Z P CAL IB	ENTERを押すと、温度2点校正が 機能し始めます。
$\begin{bmatrix} T & - & & \\ \hline & - & & & \\ \end{bmatrix}_{set} \overrightarrow{r} \stackrel{`}{EF}_{Lo} \end{bmatrix}$	HMI41のメモリにストアされている低温度基準値が点滅 します。正しい値に▲と▼ボタンにより変更してください。 ENTERを押します。
т І.Д. с	指示計はプローブが現在計測している値を指示します。 指示が安定するまで少なくとも10分間待ち、ENTERを 押して値を確定します。 ENTERをもう一度押して低温度側校正を終了します。
	HMI41のメモリにストアされている高温度基準値が点滅 します。正しい値に▲と▼ボタンにより変更してください。 ENTERを押します。
т 50.7.	指示計はプローブが現在計測している値を指示します。 指示が安定するまで少なくとも10分間待ち、ENTERを 押して値を確定します。 ENTERをもう一度押して校正が終了します。
EAL PASS	校正は完了しました。 もし不備があったら、テキストにはなにか他の表示 (例え ば too close, err offst または err gainなど)が現れま すので、校正手順をもう一度やり直してください。

3. データ収集モード

3.1 手動データ収集

ARH Ta 18.8.8 °CF AT 18.8.8 °CF Pabel Core Settini max hysthold LobatHI	指示計をONします。テキストに REC AUTO の表示が現 れるまでHOLD ボタンを押し続けます。その後ボタンを放 します。
r E C Auto	MODEボタンを押して、手動データ収集モードにします。
- E C Erech	ENTERボタンで測定が始まります。
^{RH} ∃ 8. 7 % [™] 2 !,4°C	プローブは測定状態になります。HOLD ボタンを押して、 適当な間隔で測定値をメモリすることができます。測定値を メモリするごとに、指示計のメモリに測定値をストアさせた回 数が数秒間表示されます。
l JAFA	指示計は自動的に前の表示に戻ります。測定値REC READモードで読むことができます。(この付属書の 3.4 節参照) 指示計のメモリには最大 199個の測定値が蓄 積できます。指示計をOFFにすれば、データ収集は止まり ます。

3.2 自動データ収集の計測期間の設定

ARH Td 18.8.8 AT- 18.8.8 CF AT- 18.8.8 g/d PPa setminmax hysthold LobatHi	指示計をONします。テキストにREC AUTO が現れるまで1 - 2秒間HOLD ボタンを押し続けます。そしてボタンを放 します。
r E C Auto	REC AUTO が表示されたら、ENTERボタンを押します。
72h _{max} dur At	予めセットした計測期間が現れます。予めセットした期間 が、現在の電池寿命に比し長すぎる場合は、電池が保つ 最長の時間を計算して表示します。この場合、テキストに MAXという表示が現れます。
72h durAL _{bat}	計測期間は▲と▼ボタンでセットします。また計測期間は1 5分から7日までセットできます。Text BAT という表示が 現れたときは、そのセットした期間に対して電池寿命が十 分でないことを示します。その時は測定期間を短くしてセッ トし直してください。 指示計をOFFします。または測定間隔の設定のためには ENTERボタンを押します。

3.3 自動データ収集の測定間隔の設定

1 h Ih min untEr	予めセットした測定間隔が現れます。予めセットした間 隔が、現在の電池寿命に比し長すぎる場合は、電池 が保つ最短の時間を計算して表示します。この場合、 テキストに MIN という表示が現れます。測定間隔は ▲と▼ボタンでセットします。テキストにLOという表示が 現れたときは、選択した時間間隔に比しメモリ容量が 不足していることを示します。このときは時間間隔を長 くしてセットし直してください。 ENTERを押せば、自動データ収集モードが機能し ます。
RH J B. 7 % T 2 ! 4 °C set	自動データ収集機能を停止したいときは、 ON/OFF を押します。

3.4 測定結果の表示

ARH Td B.B.B.B AT_ J.B.B.B.B.B CF Pabs ⁶ Setminmax hysthold LobatHi	指示計をONします。テキストにREC AUTO が現れるまで1 - 2秒間HOLD ボタンを押し続けます。そしてボタンを放 します。
r E C Auto	MODEボタンを2回押します。
r E C r E Ad	ENTERを押します。
^{RH} 80.3 % ⊤ 0.18 °C	1行目の数字は測定対象(この例ではRH)の計測値を示 し、2行目の左側の数字は指示計のメモリに蓄積された測 定値の順番を示しています。2行目の右側の数字は1行目 の測定値を求めたのと同時期の温度計測値を示します。 Tの読み値の小数点以下は ENTERボタンを押して読む ことができます。
₽ ₽ 0.3 % ⊤ <i>1</i> ,7°°	数秒後元の表示に戻ります。
 ⊤ ⊤	MODEボタンを押して、1行目の測定対象の表示が変わります。
^{RH} 78.2 % [*] т 2. 19 °С	すべての測定値をスクロールしたいときは、まずENTER ボタンを押します。右上隅に矢印が現れます。矢印が表示 されている間に HOLDボタンを押します。 測定順を示す 数字も変わるので注意してください。

3.4.1 データ収集モードにおけるMINと MAX

RH J 1,2 %	この例では1行目の計測値の最小値を表示しています。
, 22 °C	(MIN = 最小値, HI =1行目の読み値); ENTERを押す
Hi	と T値の小数点以下を表示します。
RH B %	この例では1行目の計測値の最大値を表示しています。
T 2. B °C	(MAX = 最大値, HI = 1行目の読み値); ENTERを押す
max Hi	と T値の小数点以下を表示します。
RH Ə (), Э %	この例では2行目の計測値の最小値を表示しています。
T], 18 °C	(MIN = 最小値, LO = 2行目の読み値); ENTERを
min Lo	押すと T値の小数点以下を表示します。
RH J 1,2 %	この例では2行目の計測値の最大値を表示しています。
T 1 22°C	(MAX = 最大値, LO = 2行目の読み値); ENTERを
max 22°C	押すと T値の小数点以下を表示します。

4. 計測値データのPCへの転送

このターミナルセッションをはじめて使うときの通信パラメータを、今後の使用に備え、記します。

Table 4.1 Windows 3.1のパラメータ

メニュー	説明	
プログラムマネージャ		
Û		
アクセサリ	ダブルクリック	
Û		
ターミナル	ダブルクリック	
Û		
設定	クリック	
Û		
	クリックしてパラメータ選択(次ページ	
通信	図 7.1.1参照); クリック OK	
Û	カーソルを以下のように	
ファィル	クリック	
Û		
セーブ方法	クリックして設定をセーブ:	
	ファイル名タイプ (例.HMI41)ク	
	リック OK	
HMI41 雷源投入,以下 4 2節参照		

通信条件:

- コネクタ
 ご利用のコンピュータによる
- 通信速度
 4800ボー
- データビット 7
- ストップビット
 1
- パリティ 偶数
- フローコントロール なし
| WINDOWS 95 | | WINDOWS NT | | |
|------------------------|---|-------------|---|--|
| メニュー | 操作 | メニュー | 操作 | |
| スタート | | スタート | | |
| Û | カーソル移動: | Û | カーソル移動: | |
| プログラム | | プログラム | | |
| Û | カーソル移動: | Û | カーソル移動: | |
| アクセサリ | | アクセサリ | | |
| Û | カーソル移動: | Û | カーソル移動: | |
| ハイパーターミナル | クリック | ハイパーターミナル | | |
| Û | カーソル移動: | Û | カーソル移動: | |
| Hypertrm exe. | ダブルクリック | ハイパーターミナル | クリック | |
| Û | | Û | | |
| 接続の記述 | 接続相手の型式名を
相応するフィールドに
タイプ (例HMI41)、
アイコン選定;クリック
OK. | 接続の記述 | 接続相手の型式名を相
応するフィールドにタイ
プ (例HMI41) アイコ
ン選定; クリックOK | |
| Û | | | | |
| テレフォンナンバー | カーソルをCONNECT
USING フィールドに移
動し、 'direct to
COM x' (x =利用可
能のシリアルポート)を
選択;クリックOK | 接続先 | カーソルをCONNECT
USING フィールドに移
動し、 'direct to
COM x' (x =利用可
能のシリアルポート)を選
択;クリックOK | |
| Û | | Û | | |
| COM xプロパティ | 図 7.1.2に示す画面
によるパラメータ選択;
クリック OK | COM x プロパティ | 図 7.1.2に示す画面に
よるパラメータ選択;クリ
ック OK | |
| HMI41電源投入、以下4.2章の説明による | | | | |

Table 4.2 Windows 95と Windows NTの通信パラメータ設定

4.2 シリアルコマンドの利用

4.2.1 PLAY データの転送

ストアしてあるデータをお手持ちのコンピュータに出力するには、まず HMI41をON し、PLAY をタイプし、それから ENTERを押します。アウトプットのサンプルは自動的 にストアしたデータです。

>play Reading Log... OK data hh:mm:ss RH Т Τd 00:00:00 12.54 21.53 -8.48 0 -9.16 00:01:00 1 12.10 21.23 2 00:02:00 12.18 21.18 -9.12 3 00:03:00 12.12 21.15 -9.21 4 00:04:00 12.16 21.14 -9.18 5 00:05:00 12.09 21.12 -9.27 21.09 00:06:00 12.09 -9.28 6 > 次のアウトプットのサンプルは手動でストアしたデータです。 >play Reading Log... OK Τd data RH Т 12.10 21.23 -9.16 1 2 12.18 21.18 -9.12 3 12.12 21.15 -9.21 4 12.16 21.14 -9.18 5 12.09 21.12 -9.27 > 自動データ収集の開始時間を知っていれば、コマンドと一緒にタイプします。 例えば: >play 15:05 Reading Log... OK data hh:mm:ss RH Т Тd 0 15:05:00 8.52 23.69 -11.70 1 15:06:00 9.58 23.66 -10.26 2 15:07:00 9.60 23.50 -10.35 3 15:08:00 9.61 23.30 -10.48 4 15:09:00 9.65 23.25 -10.47 5 11.22 23.41 -8.44 15:10:00 б 15:11:00 9.93 23.30 -10.08 > CPLAY 小数点と区分マークの設定 4.2.2

CPLAYをタイプし ENTERを押すと小数点といろいろな区分マーク(Field separator)を選ぶことができます。例えば:

>cplay

```
Desimal separator : .

Field separator : TAB

example:

1 01:00:00 38.72 21.61 7.01
```

アウトプットを変えるには CPLAYをタイプし、ご希望の小数点マークが選べます。また ご希望の区分マークもえらべます。そして <cr>をインプットします。例えば:

4.2.3 HELP 利用できるコマンドの出力とその内容

HELPをタイプし、ENTERを押します。

>help
Available commands :
HELP ? PLAY CPLAY
Type HELP <command_name> for more help
>

それぞれのコマンドの内容を知りたいときは、HELPとコマンド名 (例えば PLAY) を インプットし、ENTERを押します。:

>help play

Command : PLAY Purpose : Send recordings from memory to serial port Usage : PLAY hh:mm <cr>, hh:mm = rec starting time (optional)

コマンドがパラメータで定義されていないときは、異常設定(default setting)を用います。 >

4.3.4 ? HMI41 設定の出力

?をタイプし ENTERを押します。

>?

```
HMI41 / 2.01
Serial number : A0000000
Output units : metric
                 4800 E 7 1 FDX
Baud P D S
             :
Pressure
             :
                1013.25
             :
Auto Off
                     5
             :
                     2
Probe
Start-up mode :
                      1
4.th variable : none
>
```

ターミナルセッションを出すには、file メニューに行き、exitを選びます。間違いなく停止したことを確認し、このセッションのパラメータを将来も使用するか否か選ぶことができます。(save - yes/no)

5. 設定の変更

HMI41 の工場設定は次のとおりです。

- 表示単位:	0	(メートル系)
- 自動電源OFF:	5	(分)
- 表示対象:	0	(RH, Tおよび Td)
- 気圧:	1013.25 hPa	(1 hPa = 1 mbar)
- プローブ型式:	AUT	(または 1,下記参照)
 スタート: 	1	

IDナンバーが付いている指示計は自動プローブ認識 (AUT PROBE)をデフォルトとして持っています。以前のバージョンのプローブタイプ 1も同様。以前のバージョンのもので、HMP42を使用するときは手動で PROBE TYPE 2 と設定してください。設定を変3更するには、ディスプレイに何らかのテキストが現れるまで ON/OFFボタンを押してください。 ON/OFF ボタンを放し、ディスプレイに"SEtUP" が表示されるまで 1-2 秒間 ENTERと MODEボタンを同時に押します。

デイスプレイ	処置	ボタン操作
SELUP	数秒待ちます。	
ם∘c set שח וב	デイスプレイユニットの選択: 0 = メートル単位系 1 =非メートル単位系	▲(数の増加) または ▼(数の減少) ENTER(メニュースクロール) ON/OFF (セットアップモードへ引 き入れ)
S A. DFF	自動電源停止の時間セット 単位分 (NO,160); もし NOを選択すれば、電源 オートストップ機能は働きません。	▲(増加)または▼(減少) ENTER (メニュースクロール) ON/OFF (セットアップモードへ引 き入れ)
EALC 1	表示対象の選択: 0 = RH, T, Td 1 = RH, T, Td, abs 2 = RH, T, Td, Tw 3 = RH, T, Td, x	▲(増加)または▼(減少) ENTER (メニュースクロール) ON/OFF (セットアップモードへ引 き入れ)
P 10 1325 hPa	混合比および湿球温度演算のための, 気圧のセット。	▲(0.25 hPa 増加) または ▼(0.25 hPa 減少) ENTER (設定の確定) ON/OFF (セットアップモードへ引 き入れ)
ProbE	プローブタイプの選択: 1 = HMP41,HMP45 (HMP44/44L) 2 = HMP42, HMP46	▲(増加)または▼(減少) ON/OFF (セットアップモードへ引 き入れ)

注意事項

HMI41セットアップには更に (start, baud, seri および calib)等の設定ができます。プローブタイプをセットした後に ENTERボタンを押します。. Start セットは HMP44/L プロ ーブを使用するときのみに変更します。 (START 5, HM44 取扱い説明書参照) calib はこの取扱説明書を参照して ください。その他の設定はHMI41 を弊社製の他の湿度変 換器を用いて現場校正を行うために使われるものです。これ らの設定は変更しないでください。プローブタイプを設定した 後は ON/OFF ボタンを押します。

保証

ヴァイサラ社は、ヴァイサラ社によって製造され本契約の下で販売されている全製品を、納入日より起算して12ヶ月間、工作上または材質上の欠陥がないことを表明し、保証いたします。(ただし特別な保証条項を付した製品はその限りではありません。)しかしながら、上記の期間内に納入品のいずれかに工作上または材質上の欠陥があることが判明した場合には、ヴァイサラ社は欠陥製品またはその部品を無償で修理するか、あるいはヴァイサラ社の選択によって無償で交換するかのいずれかの方法によることおよび当初の製品または部品の保証期間の残存期間を保証することをお約束いたします。他の如何なる補償手段は講じないことといたします。本条項にしたがって交換された故障部品の処理に関してはヴァイサラ社に一任して頂くことといたします。

ヴァイサラ社は、販売した製品に対しヴァイサラ社社員が実施した修理およびサービス作業のすべて に対しその品質を保証いたします。修理またはサービス作業が万一不適切または不完全なものであり、 そのことによってサービスの行われた当該製品に誤作動または作動停止を引き起こす場合には、ヴァイ サラ社はヴァイサラ社自身の自由裁量により、当該製品を修理するか修理させるかあるいは交換するこ とといたします。上記修理または交換に関して要したヴァイサラ社社員の作業時間に関しては、御客様 には一切御負担いただかないことといたします。サービスに関する保証はサービス作業が完了した日か ら起算して6ヶ月間有効といたします。

しかし上記保証条項は下記諸条件を満たしてはじめて発効するものといたします。

- a) お客様は、御自身の主張される欠陥についてのクレームが、当該欠陥が発生した時点ある いは既知の事実となった時点から起算して30日以内に、具体的な文書によって当社に必ず 到着するよう手配されなければなりません。
- b) ヴァイサラ社が要求する場合には、お客様は、御自身が欠陥があると主張される製品または 部品をヴァイサラ社工場またはヴァイサラ社が文書で指定する別の場所に、運賃保険料お 客様御負担のうえ適切な梱包およびラベルを施して、送付して頂かなければなりません。た だしヴァイサラ社がお客様の所在場所で製品の点検、修理、交換を行うことに同意した場合 にはこの限りではありません。

また本保証条項は、欠陥が下記いずれかの原因で発生した場合には適用されません。

- a)通常の使用による機器の損耗。または突発事故。
- b) 製品の誤用、または不適切な使用、もしくはヴァイサラ社から承認を得ていない方法での使 用。あるいは製品または製品の装置の保管、保守、または取扱いに不注意あるいは過失が あったとき。
- c) 間違った方法での据付または組立。製品の手入れの際の過失。ヴァイサラ社のサービス上の指示に従わなかったこと。この中にはヴァイサラ社より承認を受けていない不適格な作業員によって行われた修理、据付、組立やヴァイサラ社が製造し供給した部品以外のものを使用して交換を行った場合も含まれます。
- d) ヴァイサラ社から事前に承認を受けることなく行った製品に対する改造、変更あるいは部品 等の追加。
- e)お客様または第三者に起因する上記以外の諸要件。

本保証条項によりヴァイサラ社はその責に任ずべき上記の責任があるとはいえ、お客様によって提供さ れた材料、設計あるいは指図により発生した欠陥に対してはヴァイサラ社は一切責任を負いません。

この保証条項は、この保証条項以外のあらゆる諸条件、保証条項および責任 ―― たとえそれが明 白に規定されているか黙示であるかに拘らず、あるいはまた法律、法令またはそれ以外の手段で規定 されているか否かにも拘らず ―― に明らかに代るものであり、かつそれら別途の諸条件、保証および 責任の適用を排除するものです。

その排除されるべき諸条件等の中には、商品性または特定目的に対する適合性についての黙示の保証、 および本契約に基づいて供給された製品に直接間接を問わず適用される欠陥または欠点または当該製 品から生じた欠陥または欠点に関連して、ヴァイサラ社またはその代理店の、他の全ての義務や責任が含 まれるものといたします。従って、ヴァイサラ社のこれら排除された義務や責任は本契約書によって明白に 取消され放棄されるものといたします。ヴァイサラ社の負うべき責任は、どんな場合でも保証クレームが提起 された製品のインボイス(請求書)価格を限度といたします。またヴァイサラ社はいかなる場合でも直接間接 を問わず逸失利益または間接(結果)損害に対して責任を負うことはなく、またそれ以外の特別な損害に対 しても責任を負うことはありません。



www.vaisala.com

