微圧•温度計



■測定器本体のテクニカルデータ

内蔵センサによる圧力測定							
	HD2114.0 HD2114.2		HD2134.0 HD2134.2	HD2164.0 HD2164.2	HD2114B.0 HD2114B.2		
フルスケール			±200hPa	±2000hPa	600~1100hPa		
	±20hPa		±100kPa	±600kPa	300kPa		
	±300hPa		0.01hPa	0.1hPa	0.1hPa		
	0.005hPa ±0.3%FS				±0.3%FS		
動作温度	±0.57	013	7. 7. 7.				
	0~60°C 0~60°C						
補正温度 ゼロドリフト	⊥10/	EC.			±0.3%FS		
スパンドリフト	±1%FS		±0.5%FS	, ,			
	±1%FS		±0.5%FS		±0.3%FS		
測定対象		非腐食性空気およびガス					
圧力温度計本体の温度測定							
	Pt100測定範囲		-200∼+650°C				
Pt1000測定範			-200∼+650°C				
分解能			0.1℃				
本体精度			±0.1℃				
1年後のドリフト	0.1℃		1℃/年				
圧力·温度計本体							
外形寸法(L×W×H)		185×90×40mm(突起部含まず)					
重量 4		470g(電池を含む)					
ハウジング材質		ABS、ラバー					
		×4½桁および表示シンボル 可視部寸法52×42mm					
動作条件							
動作温度	-5~-		-+50°C				
保管温度		-25~+65°C					
動作湿度		0~90%RH、結露なきこと					
保護等級	IP66						

微圧・温度計 HD21□4.0 データロガー 微圧・温度計 HD21□4.2 気圧・温度計 HD2114B.0 データロガー 気圧・温度計 HD2114B.2

- ▶気圧・温度測定、測定レンジの異なる8種類のシリーズ
- ▶大型LCDディスプレイ
- ▶MAX-MIN-AVG、偏差測定

データロガー機能の有無と内蔵圧力センサの測定範囲により全8機種のバリエーションをもつ大型LCDを備えたハンディタイプの微圧・温度計、気圧・温度計のシリーズです。絶対圧、ゲージ圧、差圧および温度の測定が可能です。内蔵の差圧センサにより圧力を測定するとともに、圧力計と圧力プローブ間のインターフェースとして機能するPP471を接続することによりTP704、TP705シリーズのすべての圧力プローブを使用して広い範囲の圧力を測定することができます。HD2114B.0およびHD2114B.2の内蔵圧力モジュールは大気圧を測定します。

温度は、浸漬、突刺し、表面、空気用Pt100センサプローブ、または4線式Pt100センサ、2線式または4線式Pt1000センサプローブを使用して測定します。SICRAMモジュール付の温度プローブは工場における校正内容がメモリされており、保存情報は圧力・温度計の電源投入時に自動検出されます。

HD2114.2、HD2134.2、HD2164.2、HD2114B.2はデータロガーとして36,000組までの測定データを保存することができ、保存したデータはRS232CおよびUSB2.0を介してPCに送信できます。データの保存インターバル、プリントの内容、ボーレートはメニューで設定が可能です。これらの機種はシリアルポートを備えており、測定データをリアルタイムでPCやプリンターなどに送信することもできます。

MAX-MIN-AVG機能により任意の時間内の最大値、最小値および平均値を表示できます。SICRAMモジュールPP471を介して外部の圧力プローブを接続すると、Peak(ピーク)機能を起動し、圧力のピーク値を検出することができます。その他の機能として、任意の瞬間の測定値を基準値とするREL(偏差測定)機能、HOLD機能、解除が可能なオートパワーオフ機能などを備えています。また、本体はプローブ接続時も保護等級IP66です。





電源			
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)		
電源OFF時の消費電流	$20\mu\mathrm{A}$		
AC電源 HD21□4.2	ACアダプタ(2次電圧DC12V/1A)		
時間			
日付および時間	リアルタイム		
時計精度	最大月差1分		
測定値の保存 - HD21口4	4.2 ※電池電圧にかかわらず無期限に保存		
タイプ	2000ページ、各ページ18組データ		
データ数	合計36,000組データ		
保存インターバル	1、5、10、15、30秒、1、2、5、10、15、20、30分、1時間		

	HD2114.0	HD2134.0	HD2164.0	HD2114B.0	HD2114.2	HD2134.2	HD2164.2	HD2114B.2
フルスケール	±20hPa	±200hPa	±2000hPa	600~1100hPa	±20hPa	±200hPa	±2000hPa	600~1100hPa
大気圧	_	_	_	0	_	_	_	0
データロガー	_		_	_	0	0	0	0
RS232C-USB	_	_	_	_	0	0	0	0
外部電源	_	_	_	_	0	0	0	0

RS232Cシリアルインターフェース				
タイプ	RS232C(電気的絶縁)			
ボーレート	1200~38400の範囲で設定可			
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			
プリントインターバル	即時または1、5、10、15、30秒、1、2、5、10、15、20、30 分、1時間から選択			
USBインターフェース - HI	D21□4.2			
タイプ	1.1/2.0(電気的絶縁)			
接続				
プローブ入力	φ5mmクイックカップリング×2			
RS232CシリアルI/F	8極MiniDINコネクタ HD21□4.2			
USBインターフェース	タイプB MiniUSBコネクタ HD21□4.2			
AC電源アダプタ	2極コネクタ(中心軸=+極) HD21□4.2			

■プローブおよびモジュールのテクニカルデータ

圧力プローブ接続用モジュール(SICRAM付)PP471に圧力測定

TP704、TP705シリーズのすべての圧力プローブがモジュールPP471に接続可能です。

モジュールPP471のテクニカルデータ

精度 フルスケール値の±0.05%

ピーク値検出時間 $\geq 5 \mathrm{ms}$

ピーク値精度 フルスケール値の±0.5%

ピーク値検出不感帯 フルスケール値の≦2%





圧カプローブの種類、形状、寸法、精度、 ▶温度範囲についてはプローブの一覧 (P80)をご参照ください。

Pt100センサプローブ(SICRAMモジュール付)

共通特性

温度ドリフト(20℃にて) 0.003%/℃



Pt100/Pt1000プローブの種類、形状、 寸法、精度、温度範囲についてはプローブ の一覧(P73)をご参照ください。

4線式Pt100および2線式Pt1000プローブ

共通特性

温度ドリフト(20℃にて)

Pt100:0.003%/°C Pt1000:0.005%/°C



Pt100/Pt1000プローブの種類、形状、 ▶寸法、精度、温度範囲についてはプローブ の一覧(P73)をご参照ください。

※ SICRAMモジュール:プローブの識別情報、校正データなどが書き込まれたメモリ を内蔵し、本体-プローブ間のインターフェースとして機能します。

■ご注文コード

エスー 「	
HD2114.0	微圧・温度計HD2114.0 付属品:電池(4個)、取扱説明書、アタッシュケース
HD2114.2	データロガー微圧・温度計HD2114.2 付属品:電池(4個)、取扱説明書、アタッシュケース、 USB接続ケーブルCP23
HD2134.0	微圧・温度計HD2134.0 付属品:電池(4個)、取扱説明書、アタッシュケース
HD2134.2	データロガー微圧・温度計HD2134.2 付属品:電池(4個)、取扱説明書、アタッシュケース、 USB接続ケーブルCP23
HD2164.0	微圧・温度計HD2164.0 付属品:電池(4個)、取扱説明書、アタッシュケース
HD2164.2	データロガー微圧・温度計HD2164.2 付属品:電池(4個)、取扱説明書、アタッシュケース、 USB接続ケーブルCP23
HD2114B.0	気圧・温度計HD2114B.0 付属品:電池(4個)、取扱説明書、アタッシュケース
HD2114B.2	データロガー気圧・温度計HD2114B.2 付属品:電池(4個)、取扱説明書、アタッシュケース、 USB接続ケーブルCP23
	注:すべての本体にはプローブ、モジュールPP471は付 属していません。

%HD2114.2, HD2134.2, HD2164.2, HD2114B.2

専用ソフトウェアDeltaLog9はウェブサイトからダウンロードできます。

HD2110CSNM	8極MiniDIN-9極DサブRS232C用ケーブル
	(HD21□4.2にのみ使用可能)
CP23	Mini-USBタイプB:USBタイプA接続コネクタ
	(HD21□4.2にのみ使用可能)
DeltaLog9	データ管理用ソフトウェア、Windows OS対応
AC-PTS-12V	ACアダプタ、DC12V/1A供給
HD40.1	シリアル入力サーマルプリンター、記録紙幅57mm
BAT-40	予備NiMH充電池パック(温度センサ内蔵)
RCT	予備感熱記録紙ロール(4ロール)
PP471	SICRAMインターフェースモジュール、
	圧力・温度計:TP704、TP705シリーズ圧力プローブ接
	続用、ケーブル1.5m

TP704・TP705シリーズ圧カプローブ:





圧カプローブの種類、形状、寸法、精度、 温度範囲についてはプローブの一覧 (P80)をご参照ください。

Pt100センサプローブ(SICRAMモジュール付):



Pt100/Pt1000プローブの種類、形状、 寸法、精度、温度範囲についてはプローブ の一覧(P73)をご参照ください。

4線式Pt100および2線式Pt1000プローブ:



Pt100/Pt1000プローブの種類、形状、 寸法、精度、温度範囲についてはプローブ の一覧(P73)をご参照ください。







HD2114B.0

HD2114B.2

senseca