コンパクト気象ステーション



■テクニカルデータ

- 1	
	40.75.44.1.1.10
センサ	超音波センサ
測定範囲	0~60m/s
分解能	0.01m/s
精度	0~35m/s:±0.2m/s、測定値の±2%の何れか大きい値
	>35m/s:±3%
<u>風向</u>	
センサ	超音波センサ
測定範囲	0~359.9°
分解能	0.1°
精度	±2° RMSE、1.0m/sから
コンパス	
センサ	磁気コンパス
測定範囲	0~360°、分解能0.1°
精度	<u>±1°</u>
気温	
センサ	Pt100
測定範囲	-40~+70°C
分解能	0.1℃
精度	±0.15℃±測定値の0.1%
相対湿度	
センサ	静電容量式
測定範囲	0~100%RH
分解能	0.1%
精度(15~35℃)	±1.5%RH(0~90%)、±2%RH(左記以外の範囲)
精度(-40~+60℃) ±(1.5+測定値の1.5%)%RH	
気圧	L a statt b
センサ	ピエブ抵抗式
測定範囲	300~1100hPa
分解能	0.1hPa
精度(20℃)	±0.5hPa
日射量	
センサ	サーモパイル
測定範囲	$0\sim 2000 \text{W/m}^2$
分解能	1W/m^2
精度	クラスC全天日射計
データロガー	
供給電源	20Wソーラーパネルー体充電器
バックアップ電池	12V/3.4Ah充電式鉛蓄電池
風速平均化	1秒~10分の範囲のインターバルで設定可能
接続方法	プラグ&プレイコネクタ
動作温度	-40~+70℃、雨量計センサ最低温度1℃
保護等級	IP65
ハウジング材質	プラスチック、金属部AISI316
測定インターバル	1,2,5,10,15,30秒/1,2,5,10,15,30,60分
ロギングインターバル	
内蔵メモリ	メモリ飽和時、データ循環保存管理またはロギング停止
	(ロギングサンプル数>240,000)
ディスプレイ	カスタムLCD

コンパクト気象ステーション HDMCS-200

- ▶自立型ALL-IN-ONE環境測定ソリューション 風向・風速・気温・湿度・気圧・日射量の6要素をONE-SYSTEMで測定
- ▶センセカ社クラウド(無償サービス)へデフォルト接続 deltaohm.cloudその他のシステムに対する高い接続性と実用性
- ▶ソーラーパネル給電、4G(LTE)モバイルによる完全独立性 専用三脚、ソーラーパネル給電、4G通信で設置場所を選ばずデータ送信
- ▶ 高い精度と長期信頼性を備えたコンパクトな可搬型ステーション 各要素のセンサはISO17025認定ラボ(JCSS同等)で校正されています
- ▶過酷な環境条件下での使用に耐える堅牢なメカ設計 可動部のない超音波風速センサがメンテナンス頻度/コストを著しく低減





■外形寸法



■システム構成品

- 2軸超音波風向風速計、全天日射計、気温、相対湿度および気圧センサー体型(HD52.3DP147)
- データロガー、4G(LTE)接続(HD33LMT.4)、 12V/3.4Ahバックアップ鉛蓄電池内蔵
- ソーラーパネル(12V、30W)、支持具付属
- 三脚(**HD2005.20**)、アルマイト製、開脚・高さ調整可、最大高さ約225cm
- 接続ケーブル(CP52.5)および機器固定用アクセサリ