

DewStarシリーズ

Chilled Mirror Dew Point Hygrometers

オーダーコード表

鏡面冷却式露点計用モニター (S-1シリーズ、S-2シリーズ、S-3シリーズ 共通)

オーダーコード	仕様	
S-1M-0	SIユニット	¥100,000

S-1シリーズ(標準型鏡面冷却式露点計) ※1

オーダーコード	仕様						
	ミラー材質		センサ部コーティング		ヒーター ※4		
	ロジウム	プラチナ ※2	なし	あり ※3	なし	内蔵	
S-1S-0	○		○		○		¥1,100,000
S-1S-4		○	○		○		¥1,250,000
S-1S-6		○		○	○		¥1,350,000
S-1S-8	○		○			○	¥1,200,000
S-1S-C		○	○			○	¥1,350,000
S-1S-E		○		○		○	¥1,450,000

S-2シリーズ(低露点型鏡面冷却式露点計) ※1

オーダーコード	仕様				
	ミラー材質		センサ部コーティング ※2		
	ロジウム	プラチナ ※2	なし	あり ※3	
S-2S-0	○		○		¥1,880,000
S-2S-4		○	○		¥2,030,000
S-2S-6		○		○	¥2,130,000

S-3シリーズ(高露点型鏡面冷却式露点計) ※1

オーダーコード	仕様				
	ミラー材質		センサ部コーティング ※2		
	ロジウム	プラチナ ※2	なし	あり ※3	
S-3S-0	○		○		¥1,500,000
S-3S-4		○	○		¥1,650,000
S-3S-6		○		○	¥1,750,000

オプション

オーダーコード	仕様	
S-1S-001	温度センサ (Pt100Ω 4線)	¥95,000
S-1S-002	圧力センサ (4~20mA, 2線式)	¥160,000
AU-3	エアポンプユニット (100VAC 50/60Hz)	¥120,000
DewStar PC	DewStar出力データ 解析ソフト	¥50,000

※1 鏡面冷却式露点計用モニター S-1M-0 が別途必要です

※2 プラチナミラー仕様です。計測可能な腐食性ガスの種類につきましては、別途お問合せください

※3 センサ部がコーティング対応できます。計測可能な腐食性ガスの種類につきましては、別途お問合せください

※4 室温より高い露点温度の計測に使用します。センサ・制御部への組み込みとなりますので工場出荷時での指定となります。別途、外部コントローラが必要です。

アフターメンテナンス

神栄テクノロジー株式会社は、日本国内での湿度標準を提供している、産業技術総合研究所(AIST/NMIJ)の湿度標準とトレーサビリティが取れた体系による校正サービスを行っており、また、修理も全て国内の自社工場にて行っておりますので、きめ細かな対応が可能です。詳細についてはお問い合わせください。



豊かな社会へのパートナー 神栄グループ
SHINYEI 神栄テクノロジー株式会社
<http://www.shinyei.co.jp/stc/>

東京支店
 〒108-0075 東京都港区港南1丁目6番41号 品川クリスタルスクエア11階
 TEL.03-5462-7527 FAX.03-5462-7528

販売元

株式会社 第一科学
<http://www.daiichi-kagaku.co.jp>

本社 〒113-8450
 営業一課 東京都文京区本郷2-12-13
 TEL.03-3812-9755 FAX.03-3812-6700

大阪営業所 〒530-0041
 大阪市北区天神橋2-2-10ワイズビル4F
 TEL.06-6357-6166 FAX.06-6357-6255

改良のため予告なく仕様および価格を変更することがありますのでご了承ください。

2013年12月第6版発行

鏡面冷却式露点計

DewStarシリーズ

Chilled Mirror Dew Point Hygrometers



広範な対応力、最高レベルの高精度、多彩な機能 神栄の鏡面冷却式露点計は さまざまな測定フィールドで、その真価を発揮します

DewStar シリーズは、あらゆるフィールドに対応する3つのシリーズをラインアップ。

「JIS-Z-8806/湿度—測定方法」により標準湿度計として認められている、高精度・高信頼性の鏡面冷却式システムが、標準タイプ、低露点タイプ、高露点タイプと3機種揃い、幅広い露点測定域をカバーします。

- 低温～高温域をカバーする3シリーズのラインアップ
- 「JIS-Z-8806/湿度—測定方法」による鏡面冷却式を採用
- 鏡面自動クリーニング機構を搭載
- さまざまな腐食性ガスの測定も可能 *硫酸化物(SOx)、窒素酸化物(NOx)、臭素(Br)、塩素(Cl)
- 演算機能を搭載。多種の測定数値*をその場で確認可能 *露点、霜点、(以下オプション)相対湿度、絶対湿度、水分率
- 専用ソフトとの組み合わせで、さらに高度な測定が可能



低露点型鏡面冷却式露点計

● DewStar S-2

標準型鏡面冷却式露点計

● DewStar S-1

高露点型鏡面冷却式露点計

● DewStar S-3

モニタ
 ● S-1M



ラインアップ・アプリケーション例・特長

多機能・そして高精度が幅広いアプリケーション対応を可能にします

高
露点型

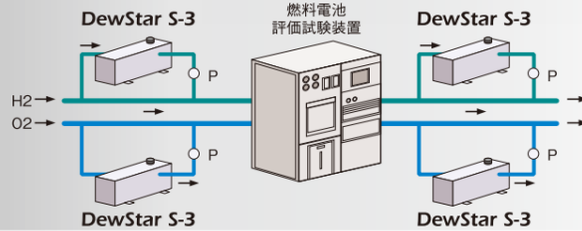
鏡面冷却式露点計 S-3 シリーズ

0~95℃

燃料電池評価システムの露点管理、各種電子部品の耐久性テストの基準器や、各焼成炉の露点管理など、さまざまな分野で活躍します。



- 恒温恒湿槽の湿度管理
- 燃料電池評価試験装置の露点管理



95℃

50℃

25℃

15℃

標準
型

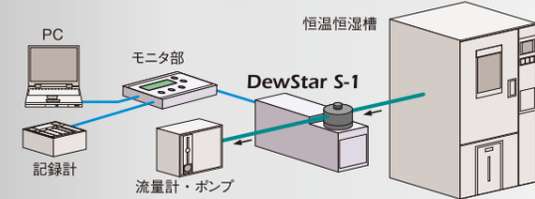
鏡面冷却式露点計 S-1 シリーズ

-40℃~50℃

JISで規定された湿度の基準器に該当し、湿度計としては最高峰の精度を誇ります。炉内や恒温恒湿槽の湿度、内部環境計測など、さまざまな分野で使用できます。



- 校正基準器として
- セラミック焼結炉の水分管理
- 恒温恒湿槽の湿度管理



※モニター一体型にもなります。

0℃

-40℃

-65℃

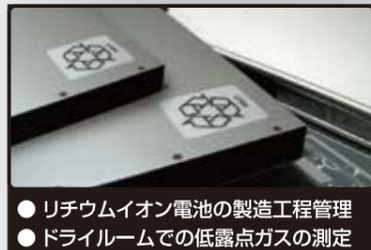
-75℃

低
露点型

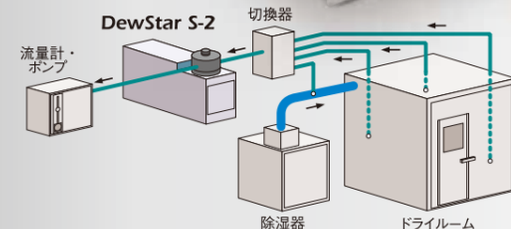
鏡面冷却式露点計 S-2 シリーズ

-65℃~15℃(空冷) / -75℃~15℃(水冷)

ドライルームでの低露点ガスの測定や、工場内のドライエアラインの性能確認、乾燥工程での水分管理など低露点での水分計測に応えます。



- リチウムイオン電池の製造工程管理
- ドライルームでの低露点ガスの測定



仕様

	DewStar S-1	DewStar S-2	DewStar S-3
使用環境範囲 95%rh以下(結露なきこと)	0~60℃(センサ部) 0~35℃(モニタ部)	0~35℃(センサ部) 0~35℃(モニタ部)	0~50℃(センサ部) 0~35℃(モニタ部)
露点・霜点測定範囲	-40~50℃(センサ周囲温度 at 23℃) ※オプション使用時	-65~15℃(空冷 at 23℃) -75~15℃(水冷 at 20℃ 但し<-65℃は水冷10℃)	0~95℃(センサ周囲温度 at 23℃)
冷却能力	-65℃(センサ周囲温度 at 25℃)	-95℃(センサ周囲温度 at 25℃)	-10℃ DP(センサ周囲温度 at 25℃)
使用圧力	0.5MPaG		大気圧~0.35MPaG
再現性	±0.05℃ DP ※S-2のみ±0.1℃		
サンプリング流量	0.5~2.5L/min		
システム精度	±0.2℃ DP ※S-2のみ -50℃ DP以下露点域での精度 ±0.4℃DP		
表示部	LCD(16文字×2行)		
測定パラメータ	露点/霜点(℃)、温度(℃)、圧力(kPa)		
演算値	相対湿度(%rh)、絶対湿度(g/m3)、水分率(PPMv)、(PPMw)		
外部センサ入力	温度センサ: Pt100Q 4線式 圧力センサ: 4~20mA 2線式		
アナログ出力(モニタ部)	4~20mA 0~5VDC		
アラーム出力(センサ部)	フォトモスレー出力		
デジタル出力	RS232C(測定値 or 演算値)		
センサ部~モニタ部	専用ケーブル(標準長3m)で接続		
接続部	1/4" コンプレッションフィッティング		
電源	AC90~240V 50/60Hz (コンセントは100V仕様)		
重量	約0.5kg(モニタ部) 約4kg(センサ部・仕様により異なります)	約0.5kg(モニタ部) 約10kg(センサ部)	約0.5kg(モニタ部) 約2.9kg(センサ部)
消費電力	50W	200W	100W

オプション

温度センサ S-1S-001

- センサ部: Pt100Q 4線式
- 測定範囲: -50~100℃
- 測定精度: ±0.2℃(0℃)
- 寸法: φ3.2×L250mm
- ケーブル長: 3m

圧力センサ S-1S-002

- 入力電圧: DC9~30V
- 出力電圧: 4~20mA
- ケーブル長: 3m
- 寸法/重量: φ30×87mm / 200g
- 測定精度: ±0.15%FS
- 圧力範囲: 0~210kPa

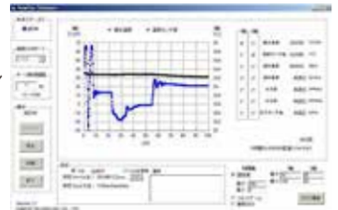
エアポンプユニット AU-3

計測時に、必要量のサンプリング気体を送るポンプです。流量計組込みの一体型です。

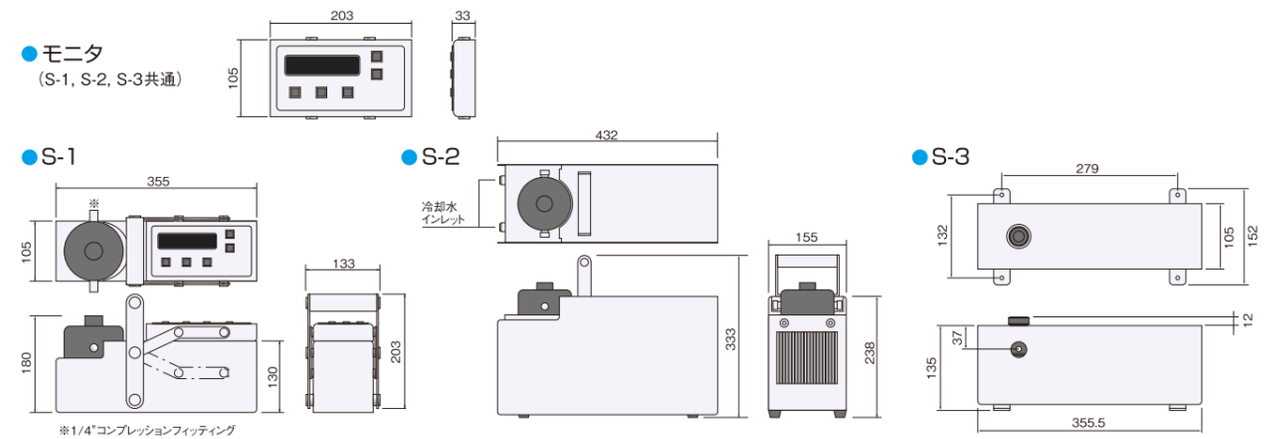


DewStar用 PCソフトウェア

DewStarPCソフトウェアは、Dew Starシリーズのための総合ソフトウェアです。リアルタイムでのグラフ表示やCSV形式でのデータの記録などが可能です。
* Webより無料でダウンロード頂けます。



寸法 (単位: mm)



鏡面冷却式とは

鏡面冷却式とは、気体の露点を最も正確に測定する方法です。気体は温度を下げていくと、ある温度において相対湿度が100%となり、結露が発生します。その時の温度を露点と呼びます。
測定する気体を内蔵のミラー面上に連続サンプリングし、ミラー面に気体中の水分を強制的に結露させるよう、電子冷却モジュールによりミラー面温度を制御します。ミラーにはLED光が照射されており、その反射光を受光素子で捕らえ、結露による反射光量の減衰を検知し、最適な結露状態を露点として出力します。(一次検出)

