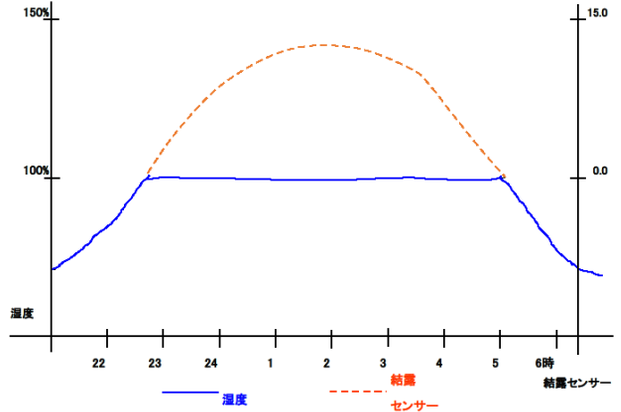


結露センサーデータロガー Condensation data logger



結露した後の状態を知れます。

結露センサー
測定レンジ:0.0(dry)~15.0(wet)
の150段階評価で結露を監視。
ケーブル長:1.8m
型式:3666S

湿度センサーだけでは結露してしまったら飽和状態のまま測定しているのやらしていないやらの経験をされた方は多いと思います。しかし、結露した中でも水分変化は起っています。結露センサーは、飽和状態の中を計測できるセンサーです。湿度センサーと同時に測定してみたら成るほどの結果が得られます。データロガーとセットしてデータを記録します。

データロガー



2chと4chの小さなデータロガー

どこでも気軽に気象データ測定
ディスプレイで値のチェックができます。

データロガー用 各種センサー、アクセサリパーツ



温度センサー
測定レンジ:-30~100℃
精度:±0.6℃
ケーブル長:1.8m
型式:3667S



土壌温度センサー
測定レンジ:-30~100℃
精度:±0.6℃
ケーブル長:1.8m、6m
型式:3667、3667-20



雨量センサー
測定方式:転倒ます
精度:±2%
ケーブル長:1.8m
型式:3665R



データロガー専用防水ケース
データロガー内部で温度や湿度の測定をしないデータロガーの防水機能を高めます。
型式:OL1030

データロガー専用ソフトウェア
スペック10ベーシック

型式:3654BX データロガー専用のソフトウェアです。
初回購入時に必ず1つ必要になります。

データロガーの測定内容の設定測定間隔の設定、
測定データの回収、測定データの解析等様々な所で活躍します。。

ご購入後ダウンロードで入手可能

データロガーの種類と基本仕様

測定間隔 : 1,5,10,15,30, 60分
 表示 : 液晶ディスプレイ
 コネクタ : ミニステレオプラグスタイル
 データ容量 : 10080データ * 30分測定間隔で約7ヶ月(209日)
 メモリ : fail-safe non-volatile memoryデータメモリー
 電源 : ボタン電池CR2450、約1年間測定可能
 サイズ : 72×59×30mm
 重さ : 80g
 PC接続:USB



型式:3667S ラジエーションシールド



型式	品名	内蔵センサー	測定レンジ	精度	空きポート
3688WD1	データロガー 1650	温度、湿度	-40~85℃、0 ~100%RH	±0.6度、 ±3%	4
3687WD1	データロガー 1525	温度	-40~85℃	±0.6度	4
3684WD1	データロガー 1450	温度、湿度	-40~85℃、0 ~100%RH	±0.6度、 ±3%	2
3683WD1	データロガー 1425	温度	-40~85℃	±0.6度	3
3685WD1	データロガー 1400	なし			4
3682WD1	データロガー 1250	温度、湿度	-40~85℃、0 ~100%RH	±0.6度、 ±3%	0
3681WD1	データロガー 1225	温度	-40~85℃	±0.6度	1
3680WD1	データロガー 1200	なし			2

温湿度センサー内蔵タイプと温度センサー内蔵タイプもあります。



使えるセンサーは、各種あります。

■本カタログに記載された内容は、改良などにもない予告なしに変更する場合があります。

ollie 株式会社オーリー
 〒599-8112大阪府堺市東区
 日置荘原寺町400-4
 TEL:072-285-0117 FAX:072-285-0119
 URL<https://www.ollie.co.jp>
 E-mail: information@ollie.co.jp