

結露予測警報器

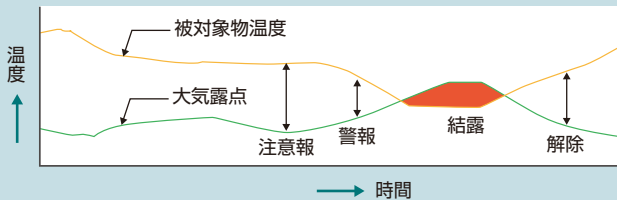


ツユ スケ 露助 ZERO のご案内

被対象物の温度と大気露天の変化から1時間先の結露の危険度を予測警告します。
結露の早期対策が取れるため結露被害を最小限に抑えることができます。
露助1号の機能に新たに①メール通知機能 ②USBメモリー機能などを追加しました。

機能

- 現在から 1 時間先の被対象物の結露発生の危険度を予測します。
- 危険度は結露注意報・警報・解除の3段階でランプ表示します。



- メール通知機能
電話回線を使い、あらかじめ設定している電話番号(Max6件)に
①注意報が発令されました
②警報が発令されました
③警報が解除されました
と、メッセージを送信します。
- USBデータ保存機能
①モニターコイル温度 ②大気露点 ③コイル温度-大気露点 ④1時間先の予測点のデータ ⑤月日時刻をUSBメモリーに保存するため、後日データ解析が可能です。
- USBデータをアウトプットするプリンターの接続可能(オプション)
USBモジュールから読み取ったデータと月日時刻をプリンター用紙に記入する機能です。

特徴

- 本機は最もシンプルな予測システムを構築し、且つ最もシンプルな機器構成にしています。
- 予測システムは予測精度を向上させた弊社独自で開発したものです。
- 現在より過去2時間までの被対象物の温度と大気露点の変化から1時間先の危険度を予測します。
- 結露注意報、警報、解除の閾値は倉庫の環境、被対象物の特性により、お客様が自由に設定可能です。
- 現在の被対象物の温度、大気露点、両者の温度差、先の予測温度差を液晶表示します。
尚、詳しくは取扱説明書をご覧ください。

構成



サイズ：縦21cm×横37cm×高26cm

不動鋼板工業株式会社 防錆事業室

〒804-0054 福岡県北九州市戸畑区牧山新町4番14号

TEL 093-861-0825

FAX 093-883-2358