

Easidew Portable

ED (イージーデュ) ポータブル露点計

コンパクトで使いやすいED (イージーデュ) ポータブル露点計。応答が速く、サンプリングシステムを内蔵し、国際標準とのトレーサビリティが確立されています。



特長

- 広い測定範囲
- 手軽に素早く測定可能
- 見やすい赤色LEDディスプレイ
- バッテリ充電インジケータ
- IP68 (NEMA 6P) 規格に対応
- トレーサビリティのある校正
- サンプリングシステム内蔵
- 温度補正機能搭載

手頃な価格で素早く露点測定

ED (イージーデュ) ポータブル露点計は、空気や各種ガス中の露点を出来るだけ簡単・迅速に測定することを目的に設計されています。この全てを内蔵した計器は、重量わずか4kgで、そのまますぐに測定を行える状態で納入されます。測定ガスをクイック・コネク・フィッティングに接続して装置の電源を入れて下さい。これだけで装置は直ちにサンプル露点に追従して計測を始めます。

インテリジェントで互換性のあるセンサ・テクノロジー

EDシリーズの持つ性能のキーとなるのは、そのセンサ技術

用途

- 圧縮エア・ドライヤ
- 医療用ガス
- プラスチック・モールド用ドライヤ
- 工業用ガス
- 計装用エア
- オゾン発生器等

です。ミッセル社が誇る先進のセラミック露点センサとマイクロプロセッサを応用した測定回路を組み合わせることにより、リニアに校正された完全互換性のあるセンサ・トランスミッタ・モジュールが実現しました。

完全な校正データがモジュール内のメモリに保存されていますので、たとえ不慣れな人であっても短時間で校正やサービスのためにセンサを交換することが出来ます。

また、イージーデュ・トランスミッタ・モジュールは単体で露点トランスミッタとして、またはEDオンライン露点計表示ユニットと組み合わせてAC電源の定置式露点計測ユニットとして使用することも出来ます。このようにEDシリーズは柔軟性と互換性を備え、目的とする機能を簡単に実現できます。