

ポータブル型露点計 SADPmini2(-Ex)

窒素等の各種産業ガスや乾燥空気などに含まれる水分量（露点温度）を、いつでも、どこでも、簡単に、素早く、測定することができます。

- ✓ 超小型、多機能(測定単位選択など)
- ✓ $-110\sim+20^{\circ}\text{C}$ の範囲から測定レンジを選択
- ✓ ドライチャンバー式で素早い応答
- ✓ Li-ion充電式電池内蔵、電源不要
- ✓ 測定データのロギングが可能
- ✓ 日本国内で点検・校正・修理が可能
- ✓ 防爆仕様対応可

主な用途：ボンベガス、複数箇所など素早い応答が
要求される場面での露点測定



オンライン型露点計 DS1200-AMT(-Ex)

窒素等の各種産業ガスや、乾燥空気、容器内などに含まれる水分量（露点温度）を常時測定し、外部に信号出力することができます。

- ✓ $-120\sim+20^{\circ}\text{C}$ の範囲から測定レンジを選択
- ✓ 小型で取付場所に困らない
- ✓ 接続ケーブルは最長1000mまで対応
- ✓ アナログ出力4/20mA
- ✓ 2点アラーム接点
- ✓ 配管設置用センサーホルダー付属
- ✓ 日本国内で点検・校正・修理が可能
- ✓ 防爆仕様対応可

主な用途：プロセスガス、製品ガス、ガス運搬系統、グローブBOX内、など
常時監視を要する場面での露点測定



堅牢なのに高精度、個性豊かなドイツ生まれの測定器

PIER近赤外線式水分計

液体、固体、粉体、粒体、硝子、フィルムに含まれる水分量を測定することができます。
最小設定範囲は0~200ppm(液体用)、腐食性試料の測定も多数の実績があります。



アーム型測定ヘッド(フィルム・硝子用)



透過型測定ヘッド(液体測定用)

反射型測定ヘッド
(固体・粉体・粒体)



Automess放射線測定器

遠隔式放射線測定器 テレテクタ

測定範囲：0 μ Sv/h~9999mSv/h

検出器内蔵のプロブを最長4mまで伸ばすことで線源から距離を得て、安全に線量率を測定することができます。遮蔽板に穴を開け、その向こう側を測定することも可能です。



多機能小型線量率計 6150ADシリーズ

測定範囲：0.0 μ Sv/h~1Sv/hほか

6150AD本体での γ 線量率測定のほか、高レンジ用・表面汚染測定用・シンチレーション式検出器などの各種オプション設定プロブが使用可能です。



日本冶金化学工業株式会社

NIHON YAKIN KAGAKU KOUGYOU CO.,LTD

www.nykk.co.jp

東京都中央区日本橋3-3-12 E-1ビル5F

TEL 03-3271-1681