

八洲貿易は今までにない「はかる」で『働き方改革』をサポートします

測れなかったものを「はかる」

プロセス関連

放射線式レベル計



E

放射線を利用し、非接触で高温、高圧等の苛酷アプリケーションのレベルの他、密度、重量を検出します。

アドミタンス式レベル計



E

RFアドミタンス式技術は、静電容量式では難しかった付着物の影響がありません。幅広いアプリケーションに最適です。

水素分析計



H

A

独自のパラジウム-ニッケルセンサーにより、多成分ガス中で濃度変化があっても、水素だけを正確に測定できます。

純ガス中炭化水素計



A

光学式による高速応答リアルタイム測定と、多成分の同時測定が可能なガス分析計です。キャリアガス・カラムは不要です。

炭化水素成分分析計



A

高速応答リアルタイム測定と多成分ガスの同時測定が可能、LNG-LPG等の熱量測定に最適です。キャリアガス・カラムは不要です。

食品・包装

非破壊食品包装用O₂計



B

非破壊で食品包装中の酸素濃度を測定できる分析計です。パッケージ内部のO₂濃度をレーザにより迅速に測定します。

精密測定

フォレスカル



G

樹木の直径を素早く正確に計測します。軽量で持ち運びに便利です。従来の測定方法に比べて調査効率の向上を実現しました。

精度よく「はかる」 高精度

防爆型酸素分析計



H

非消耗型磁気ダンベルセンサーを搭載し高精度(±0.05%)で、長期安定測定が可能です。

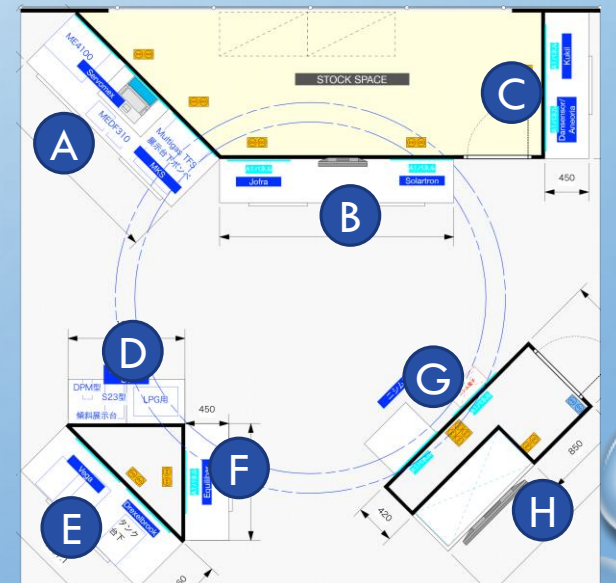
ゲージセンサー



C

高精度、高分解能、長寿命かつ優れた再現性を有した精密寸法測定用のプローブゲージです。

ブース内配置



八洲貿易株式会社
Yashima Export & Import Co., Ltd.

・ 容易に「はかる」

手間なく

食品包装用O2/CO2計



ガス置換(MAP)包装内の、O₂、CO₂濃度確認に最適です。リーク、バーストテストが同時に行えるマルチテスターもご用意しています。

フォレスカル



樹木の直径を素早く正確に計測します。軽量で持ち運びに便利です。従来の測定方法に比べて調査効率の向上を実現しました。

遠隔から

ミハラス



農業向けITセンサー“MIHARAS”は、圃場の「見回り省力化」「生産性向上」を支援します。

・ 「はかる」を強かにサポート

前後処理

プロセス分析計用サンプリング装置



プロセス分析計は、その分析計に合った最適な条件下で測定する必要があります。

サンプル流体条件や分析計の仕様に合わせて、当社実績に基づくノウハウでサンプリング装置の設計・製作をいたします。

圧力調整弁・背圧弁



真空、超微圧、高圧、高温、大流量他、特殊アプリケーションに対応する種々の圧力調整弁を用意しております。

安全に

プロセスサンプラー



プロセスからのラボ分析用サンプル抜取りを外気に触れることなく、安全に行うことができます。

維持

温度・圧力キャリブレーター



-100℃～1200℃、-100kPa～100MPaのワイドレンジから選択できます。校正が短時間で容易にでき、GMP等の各種ガイドライン対応に最適です。

・ 省力化を「はかる」

メンテナンスの省力化

アドミタンス式レベル計



RFアドミタンス式技術は、静電容量式では難しかった付着物の影響がありません。幅広いアプリケーションに最適です。

特殊構造ガスケット



過酷条件下、特にヒートサイクルのある環境でもスプリングバックを活かした高いシール性を持つ特殊ガスケットです。

ブース内配置

