

空気乾燥測定器【露点計】

圧縮空気やプロセスガスの乾燥度の計測に適した操作性と経済性を重視し4タイプをご提案します。



日本製

露点センサー・デジタル表示器

型式 TK-100標準セット
 校正範囲 $-100\sim+20^{\circ}\text{C}$ 露点
 露点精度 $\pm 2.0^{\circ}\text{C}$
 サンプリングブロック・接続ケーブル



露点センサー

型式 TE-460
 校正範囲 $-40\sim+60^{\circ}\text{C}$ 露点
 露点精度 $\pm 2.0^{\circ}\text{C}$
 サンプリングブロック・接続ケーブル



ポータブル温湿度計(露点表示もあり)

型式 05IR
 温度測定範囲 $-20\sim+50^{\circ}\text{C}$
 バッテリー寿命 200時間(通常)
 サイズ 48W * 25D * 140H



各種センサ交換式ハンディ計測ユニット

型式 Omniport20セット
 測定用途 温度・湿度・露点・風速・オイル中水分
 供給電源 1,5VDC*4(バッテリー付属)
 サイズ 85W * 145H * 37D

■ 低露点になればなるほど空気乾燥度は高いと判断します。

「環境の見える化」



オイル中水分計[GL規格対応]

型式	EE-36
水分量測定範囲	0-100/500/1000ppm
温度測定範囲	-40~180℃
供給電源	8-35VDC、12-30VDC



表示付オイル中水分計

型式	EE-381
水分量測定範囲	0-100/500/1000ppm
温度測定範囲	-40~180℃
供給電源	10-30VDC



・ダブルビーム赤外線式

・小型・省スペース

・自動校正機能付

CO²トランスミッター

型式	EE-85CO ²
測定範囲	0-2000/5000/10000ppm
温度測定範囲	-20~60℃(結露なきこと)
供給電源	15-35VDC、24VAC



〒330-0856

埼玉県大宮区三橋3丁目-255-B

TEL048-622-1761 / FAX 048-622-1901