

掲載されているメーカー・商品は予定のものです。実際の展示品と異なる場合もございますので予めご了承下さい。

環境資材/プラント関連

愛知時計電機 環境資材/プラント関連 (ID:4550)

コンプレッサエアの見える化による省エネ対策



エア用超音波流量計 ATZTA TRX/TRZ

導入メリット

高精度計測により工場エア漏れの検知や対策はもちろんのこと、必要なエア使用量を計測することで、コンプレッサ元圧の見直しやコンプレッサ負荷運転の把握に繋がります。コンプレッサは工場全体で使用する電力の約25%、中でもエア漏れは約8%を占めております。また、コンプレッサはアンロード中でもロード中の約30%の電力を消費します。コンプレッサエアを管理し、電力消費量の削減に繋げることが可能です。

アンレット 環境資材/プラント関連 (ID:4554)

ムダなく省エネ高効率 BO型



3葉アンレットルーツプロウ BO型

導入メリット

排水処理や空気輸送の空気源として、ルーツプロウは数多く使用されています。既設品から新型の省エネプロウを採用していただくことで、運転動力を低減でき、CO₂削減につながります。

タクミナ 環境資材/プラント関連 (ID:4585)

ダイヤフラムポンプのいろはがわかります。



ポンプ道場、薬注ポンプ

導入メリット

ダイヤフラムポンプの特長を目で見て、触れて、学ぶことができる移動型展示車となります。

タブチ 環境資材/プラント関連 (ID:4234)

冷媒配管の新常識！ワンタッチ継手



エフ-1

導入メリット

・火無し工法だからロウ付け不要・火無し工法だから施工時間を短縮・火無し工法だから火災・火傷の心配なし間を短縮・ワンタッチ継手だから特殊技能不要

ダイライト 環境資材/プラント関連 (ID:4589)

危険な薬品を安全に保管できる



ダイライトタンク

導入メリット

危険な薬品を安全に保管出来たり水質汚染を防ぐための装置として環境保全に対応することができる

省スペース。広範囲条件での計測実現。



差圧式オリフィス流量計 ODF-100

導入メリット

ウエハー接続かつ必要直管長が短いため省スペース化が実現可能。ドレンや振動の影響を受けにくく、広範囲な条件にて流量計測が可能です。

NEW