

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。

コンプレッサ/ドライヤー/発電機・溶接機

アネスト岩田 コンプレッサ/ドライヤー/発電機・溶接機 (ID:4106)

オイルフリー、省スペースでスマートな現場に！



スクロールコンプレッサー/SLP-75EGDM5

導入メリット

省スペース設計によりコンパクトなサイズの為、設置場所を選びません。オイルフリーコンプレッサーの為、作り出すエアはオイルが含まれておらず綺麗な空気を使用できます。低騒音・低振動の構造となっており、近隣に住宅があっても設置できる可能性があります。SLP-75EGDは圧縮機を2台搭載している為、1台に不具合が出て残り1台が運転し、エア供給を途絶えさせません。(BCP対策機能)。また、エア使用量に応じてコンプレッサー側で最適な運転を行います。(省エネ運転)

育良精機 コンプレッサ/ドライヤー/発電機・溶接機 (ID:4368)

電源がない場所ですぐ溶接作業可能



バッテリー溶接機

導入メリット

現場で電源を探す時間なくして作業効率改善。Bluetooth接続で溶接機本体の遠隔操作、遠隔管理、盗難防止が可能 本体軽量でラクラク持ち運び

育良精機 コンプレッサ/ドライヤー/発電機・溶接機 (ID:5028)

簡単に綺麗な溶接が可能



ファイバーレーザー溶接機

導入メリット

溶接作業の効率化、仕上げ作業の手間減る、溶接が初めてでも安定した溶接可能



コベルコ・コンプレッサ コンプレッサ/ドライヤー/発電機・溶接機 (ID:4077)

世界最高峰の省エネ性を追求した、インバータ圧縮機



油冷式スクリュコンプレッサ KOBELION IV型

導入メリット

・周囲温度50℃でも吐出空気量を落とさず安定稼働が可能。 余裕のある温度設計で、 45℃での連続運転が可能に、 さらに50℃でも止まらない従来比+5℃の耐久性を実現。 ・払うべき電気代は使った分だけ。 確立された自社制御アルゴリズムにより、 刻々と変動する工場の負荷に合わせて コンプレッサの回転数をスムーズに制御。 工場負荷が低いときは、コンプレッサの負荷を最小限に抑え、最大限の省エネ効果を発揮します。

軽量で、施工時間短縮！



工場用エア配管「ライトエア」

導入メリット

ライトエアは、従来の鋼管配管と比べて施工性・品質・効率の面で多くの利点があります。軽量な材料のため取り扱いが容易で、施工時間を短縮できるうえ、継手もシンプルな構造が多く、専門的な作業を必要としない点が大きな強みです。また、内外面が樹脂で腐食しにくいいため、クリーンなエアを維持できます。さらに、配管の増設やレイアウト変更にも柔軟に対応できるため、将来的な設備更新や工程変更にも適しており、長期的に見て効率的で経済性の高い配管システムといえます。

コンプレッサのムダな運転をなくして大きな省エネ



MIWAエコノシステム ビクトリーII

導入メリット

エア消費量の変動特性に合わせて、起動順位・停止順位を自由に任意設定できます。起動回数を最少に抑えながら急な負荷の増加にも対応できる最適なパターン運転を実現いたします。また、想定外の負荷変動が起こった場合も独自の切替運転機能により適切な組み合わせに調整するので安心です。起動と停止の優先順位を自由に設定でき、多彩なパターン運転を実現できます。最適運転パターンについては別途実測のうえご提案が可能です。

インジェクション搭載で燃費向上、メンテナンス軽減



EU26IJ

導入メリット

燃料噴射装置をインジェクション（自動ポンプ制御）とすることで、常に適正な燃料を噴射することにより、始動性や燃費が向上するだけでなく、長期間保管時にキャブレターの燃料抜き作業が不要となるためメンテナンスや保管が楽になります。また、Bluetooth連携機能により使用している電力量や残燃料がアプリ上で分かり、エンジンオイルなどの消耗品の交換時期をお知らせしてくれる機能もあり発電機に不慣れな方も安心してメンテナンスをすることが可能。