

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:806)

省エネ・省スペースを両立したスクリーコンプレッサ

LRST-751B



導入メリット

給油式スクリー方式により、高効率かつ安定した圧縮空気を継続的に供給できます。タンク一体型のコンパクト設計により、設置スペースを最小限に抑えられます。また、運転音が低く作業環境の改善にも貢献します。メンテナンス性にも優れており、ランニングコストの低減が期待できます。

AIRMAN コンプレッサ/ドライヤー/発電機・溶接機 (ID:869)

AIRMANの知識と技術を集結した屋外設置型

SMS22EVD-E



導入メリット

屋外設置型は静かな運転音、イージーメンテナンス 屋外に設置して本来の性能を発揮、設置コストの大幅削減、工場内環境の改善、スペースの有効利用

京セラインダストリアルツールズ コンプレッサ/ドライヤー/発電機・溶接機 (ID:886)

電源が無い場所での電気機器使用可能

DPS2400 ポータブル電源



導入メリット

排気ガスが0である事で、室内での使用が可能

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:819)

消費電力の削減

VS22ADIV



導入メリット

超高効率IPMモータの採用と、新ワイドレンジ制御による吐出空気量の増大によって電力料金の削減を実現できる。また、スクリーロータとモータ軸を同一にした直結オーバーハング構造により高効率であり、ベルト調整・交換が不要で、モータ軸受交換、グリスアップも必要なく、省メンテナンス性を実現。

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。

フロン管理工数ゼロ



RAX8J-RA-A2

導入メリット

環境負荷を大幅に低減 冷媒 R1234yf（HFO）は既存冷媒と比較して 地球温暖化係数（GWP）が低く、オゾン層破壊係数（ODP）はゼロと環境に優しい冷媒です。

NEW

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。



時代が求める新しい電源のかたち

ポータブル電源 PB-AR20Pro



導入メリット

特に当社EFコントローラ・パイプマシンの安定稼働の為に様々な検証を行い、電動工具はもとより災害時の非常用電源(BCB対策)としてもレジャー用としても安心してお使い頂けます 防災製品等推奨品認証マークを取得済み ※使用される家電製品、電動工具の作業時間・使用回数は弊社ホームページをご参照ください