

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

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:1727)

新世代KOBELION 進化を遂げた比類なき名機



KOBELION
SCREW COMPRESSOR

油冷式スクリュコンプレッサ KOBELION VS22ADIV

導入メリット

インバータ、それは省エネの『最適解』【将来への堅実な投資】コンプレッサで注目すべきは、初期投資の費用ではなくライフサイクルコスト。KOBELION VSシリーズは機器単体の価格では非インバータ機より高価。しかし、中長期的に考えると初期投資を回収し、より多くの利益が見込まれるため、多くのお客様に選ばれています。ライフサイクルコストを約30%削減可能 比較機種：VS22AIV（最新インバータ機）、SG395AIII（非インバータ機）※負荷率30%の場合

シャープマーケティングジャパン コンプレッサ/ドライヤー/発電機・溶接機 (ID:1633)

30畳まで対応大風量のサーキュレーター



サーキュレーター/PK18S03

導入メリット

大風量なのに優しい運転音で上下左右に運転し、床下においてもご使用いただけます。工具いらずで手だけで取り外し水洗いも可能の為、いつでも清潔・簡単にご使用頂けます。また、当社史上最高濃度のプラズマクラスターNETXTで除菌・消臭・除電で年中ご使用頂けます

タブチ テーマゾーン：テーマゾーン（住環境M） (ID:5926)

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為、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。

ハーテック・ミワ コンプレッサ/ドライヤー/発電機・溶接機 (ID:1423)

コンプレッサの無駄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。