

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:943)

リスク回避機能を標準装備！省エネ性にも優れた逸品！



オイルフリースクロールコンプレッサ/SLPシリーズ

導入メリット

①多段制御による圧縮エアの安定供給とエアゼロリスク低減 ・圧縮ユニットの多段搭載により故障時のエアゼロリスクを低減。②無駄のない省エネ運転 ・アンロード運転が無く、多段搭載した圧縮機ユニットを自動台数制御することで無駄の無い省エネ運転を実現。③クリーンエア供給 ・オイルフリー機種のためクリーンな圧縮エアを供給④ランニングコストの最適化 ・アンロード運転が無く、実稼働時間にて運転時間をカウントするためメンテナンスサイクルを最適化。



育良精機 コンプレッサ/ドライヤー/発電機・溶接機 (ID:1708)

誰でも簡単にプロ溶接が可能な溶接機



ファイバーレーザー溶接機

導入メリット

溶接スピードが速く効率化が図れて、誰でも高精度&高密度な溶接が出来るので特別な技術が要らない

AIRMAN コンプレッサ/ドライヤー/発電機・溶接機 (ID:1697)

運転可能温度50℃の為オーバーヒートを防ぎます！



屋外設置型モータコンプレッサ/SMS22EVD-E

導入メリット

屋外に設置することによってコンプレッサにとって最適な空気（クール、ダスト、・ミストが少ない）を吸い込むことができるため本来の性能を発揮しやすくなります。夏場のオーバーヒートの回避につながったり温度上昇における空気量減少を防止することができます。また、ダクト、換気扇が不要な為設置をコストを大幅に削減することが可能です。

AIRMAN コンプレッサ/ドライヤー/発電機・溶接機 (ID:1070)

水中ポンプの始動電流が抑えられます！



インバータ内臓エンジン発電機/SDG25LXV-5B1

導入メリット

標準仕様の2~3ランク上の負荷が始動できるため、現場に必要な負荷以上の発電機が不要になります。また、発電機が軽負荷になりやすいため、メンテナンス作業が容易となります。

NEW

先進的省エネ性能、高信頼性



油冷式スクリュコンプレッサ KOBELION VS22ADIV

導入メリット

コンプレッサで注目すべきは初期投資費用でなくライフサイクルコスト。KOBELION VSシリーズは非インバータ機と比較すると初期投資は大きいですが長期的に考えると省エネ効果に伴い大きなメリットに寄与します。VS22AD4（インバータ機）対 SG22AD4（非インバータ機）のライフサイクルコスト比較にてVS22AD4が30%削減可能に！*負荷率30%の場合



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。

運転データ記録機能付きエンジン発電機



DCA-45LSYE

導入メリット

発電機運転データをリアルタイムに記録します。記録データをUSBメモリーに取り込むことにより、パソコンで稼働状況の管理をすることができます。

