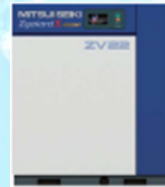


MITSUBISHI Zgaiard X インバータコンプレッサ/ベーシックタイプ

ジーガイアックス

トップランナー規制対応モーターを採用し、効率と省エネ性能を伸ばした給油式スクリュコンプレッサを開発、高実績のZgaiardシリーズ最新版として、「Zgaiard X (ジーガイアックス)」が発売されました。

22・37kwで、それぞれインバータとベーシック2つのタイプを揃えています。双方に共通する特長として、圧縮機構の形状を最適化した点が進みます。従来機に対して吐出し空気量を最大10%増加させ、クラス最大を実現しました。また、周囲温度に対する耐久性も高め、50度の環境でも異常停止のない運転が可能です。潤滑油や制御回路をユニット化し、メンテナンス部品を減らしたこともポイントです。加えてインバータ仕様には瞬時起動システムを新採用し、末端圧力の追従性向上などを導き、インバータ仕様機にはタッチパネル式による次世代7.0インチのワイド液晶モニターを標準装備しました。



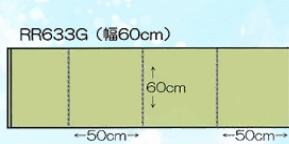
インバータコンプレッサ



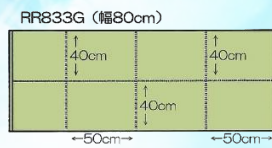
ベーシックタイプ

abs アブスジャパン(株) 液体用 グリーンロール

水、油、溶剤を素早く吸収するので、工場から研究所など幅広く利用されています。飛散する水溶性切削液を吸収することもでき、緑の不織布は、丈夫で破れ難く毛羽が出ない為、両面使えてお得です。ミシン目もありますので、簡単にカットして様々なスペースに活用出来ます。サイズは2種類ありますのでご利用場所に合ったサイズをお選び下さい。



吸収量68L/袋



吸収量90L/袋



2017

8月号

編集者
長井営業所

(株)タルイシホームページ
<http://www.taruishi.co.jp/>



SINCE 1560 株式会社 ナベヤ MTBマグネットチャック

表面オールメタルなので、切削液浸入の心配はありません。強力な吸着力でも、ある程度の厚み以上のワークであれば磁力線の影響を受けませんので、切粉が付く心配がありません。コントローラー操作によって、ワンタッチクランプ作業が可能であり、工具操作が必要な手締工具に比べ締付作業時間を短縮することができます。また、ワークを下から吸着する為、治具干渉を解決し工程集約を実現しました。直接吸着面にクランプするだけでなくサポートパーツを使用すれば、浮かせた状態でクランプできます。ゆがんだ状態のままでも、余計なひずみを発生させずに面削りや穴加工が可能です。



MTBR



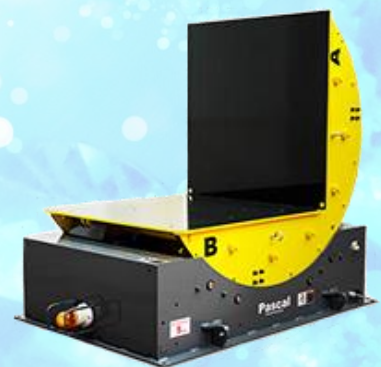
MTB



MTBP

Pascal 反転機 ローラギア駆動型 SMR

金型や大型ワークの組立作業に役立つ反転機ですがパスカル製のSMRはローラギア駆動を採用(従来機はチェーン駆動)し、安全性と耐久性を向上させています。大型スプロケットと強固なローラギアで安全でスピーディな作業が可能です。またリーズナブルな価格も魅力です。生産は大分工場となりますがメンテナンスは山形工場(東根市)から対応できますので安心してご使用いただけます。ご興味がありましたら弊社営業へお問い合わせ下さい。メーカーとご説明にお伺いいたします。



～ひとこと～

近年、世界中の異常気象が問題になっている様です。特に今年については、ゲリラ豪雨で九州地区から始まり各地区で災害が起きています。近隣の新潟県、秋田県でも災害が起き日々の生活にも大きな影響が出ております。私たち、製造業業界でも大きな影響が出ているところもあるようです。今後、年を追うごと気象環境が変化していくことが予想されます。環境の変化に対応出来る都市づくり及び経済環境等の見直しをしなければならぬ時期に来ているのではないのでしょうか。

3TICフェア 2017

キャンペーン商品のご紹介
展示会特別価格を出します

OTC

株式会社オーテックシー

クリーンエース

多機能・強力クリーナー

水も油も
切粉も粉塵も
この1台でクリーン!



市販のペール缶で使用可能です。

日機株式会社

充電式LEDハンディライト NLB03V

◎自然な光を放ち、広範囲を照射することが可能

三段階調光機
使い方は2WAY方式
短時間でフル充電可能



充電式LEDハンディライト
NLBシリーズ

KOGANEI

パルスブローエアガン PAGシリーズ PAT.1



圧力空気を
約50%削減

電気不要
バルブ内蔵

パルスエア発生ユニット内蔵
圧縮空気を配管するだけ

軽量設計
165g



株式会社サカイ

シュレッダー

笑 emi10



コンパクトで静かな
セキュリティ重視モデル



カード類



マイクロカット



メディアトレイ



グリーン購入法
適合製品



RoHS
指令準拠

展示会情報

三菱電機メカトロニクスフェア 2017 in 東北



2017年8月24日(木)・25日(金)
1日目/10:00~17:00
2日目/ 9:30~16:00

2017 オークマ東北マシンフェア



2017年8月25日(金)
10:00~18:00
26日(土)
10:00~16:00
山形国際交流プラザ 山形ビックウイング