

2017

アタックフェア in 奈良

ご来場記念企画

技術で、人を想う。

日東工器株式会社

会場に当日お越しのお客様に記念品を進呈いたします!!

当日目玉商品

2日間限りの特売!!

ご来場いただいたお客様のみに
初日より販売いたします。(台数限定)

◇なくなり次第終了いたします。(先着順)

限定数	対象機種	特典内容(1台につき)
?台	アトラエース QA-4000 QA-6500	・ジェットブローチ ?本※ <small>※35L用ブローチのみ</small>
?台	アトラエース LO-3000A LO-3550A	・ジェットブローチ ?本※ <small>※35L用ブローチのみ</small>
?台	アトラミニエース AMT-18	・ミニブローチ ?本
?台	ジェットタガネ JT-20	・ニードル ?箱



ご来場記念品進呈

数量限定!!



石鍋シェフ キッチンツールコレクション4点

フレンチの鉄人が送る本格キッチンツール
キッチンばさみ・ピーラー・ペティナイフ・
穴あき庖丁がセットになったスペシャルな
コレクション。パリの街並みを配した優美な
パッケージも魅力です。

◇たくさんご用意しておりますが数量に限りがあります。
記念品がなくなり次第終了とさせていただきます。
◇都合により写真と異なる場合がございますので、ご了承ください。

技術員コーナー開設!!

- 改善したい作業・修理・メンテナンスのご相談●
- カブラ・エアライナー省エネのご相談●

2017 アタックフェア in 奈良

日時：平成29年12月19日(火) 13:00~19:00
12月20日(水) 10:00~16:00

場所：「奈良県産業会館 展示ホール」

奈良県大和高田市幸町2-33
TEL:0745-22-2727

主催店

◆新製品情報◆

穴あけ 携帯式磁気応用穴あけ機 **アトラマスター CLM-100** 型式

バッテリー駆動のコードレス!!

本体質量 **6.7kg**

リチウムイオン電池使用
Li-ion

研削 研磨 空気式研磨機 **コンパクトマルチサンダー CMX-20** 型式

3種類のパッド形状で狭い所、奥まった所、隅部の研磨作業に!!

本体質量 **530g**
パッド含まず

角パッド
フィンガーパッド
2インチパッド

研削 研磨 空気式グラインダ・空気式ジスクサンダ **新型マイトン シリーズ** 型式

小型・パワフルタイプが追加!!

新タイプ!

- ・新モーターで高い耐久性。
- ・新タイプのサイレンサで、高い消音効果。
- ・グリップ部39mmで抜群の握りやすさ。

〈中研削用〉
型式 **MYGM-40**

研削 研磨 アングル穴バリ取り機 **電動バリカッター ERB-30** 型式

最大穴径φ30mmまでバリ取り可能!!

本体質量 **1.8kg**
無負荷回転数 **250min⁻¹**

ねじ 締め 電動ドライバ ブラシレスデルボ **Cシリーズ 電流制御タイプ** **delvo®**

最大4台分の設定トルクを1台で対応!!

DLV04C10L-AZ
DLV10C10L-AZ

専用コントローラ

ねじ 締め 電動ドライバ ブラシレスデルボ **Sシリーズ 速度可変タイプ** **delvo®**

様々なねじ締め条件にドライバ1本で対応!!

リモートコントローラ (別売品)

流体 継手 汎用型温調機器配管用 迅速流体継手 **CUPLA®**
熱水用カプラ HW型

樹脂成形における金型温調用途に!!

- ・セーフティロック機構
- ・ダブルリング使用

180℃までの熱水(蒸気)に対応

圧電 ポンプ AC駆動: 圧電ポンプ **バイモルポンプ BPHSシリーズ**

「薬品」「液体」の吸引・搬送用途に!!

小型 大流用



ご招待券

見て触れて動かす

アタックフェア

魅力あふれる催しがいっぱい!

「アタックフェア」は日東工器の登録商標です。

ご来場者には記念品を進呈します!

あらかじめ、ご記入いただくか、お名刺を1枚貼付してください。

貴社名

部署名

ご来場者 氏名

名刺

主催店名

計 ____ 名様

NEW

☆ 新製品も続々登場 ☆

NEW

空気式グラインダ・ジスクサンダ
新型マイトンシリーズ



電流制御ドライバ
DLV04C/10Cシリーズ



電動バリカッター
ERB-30



他にも多数の製品をご用意しております!

2017 アタックフェア in 奈良

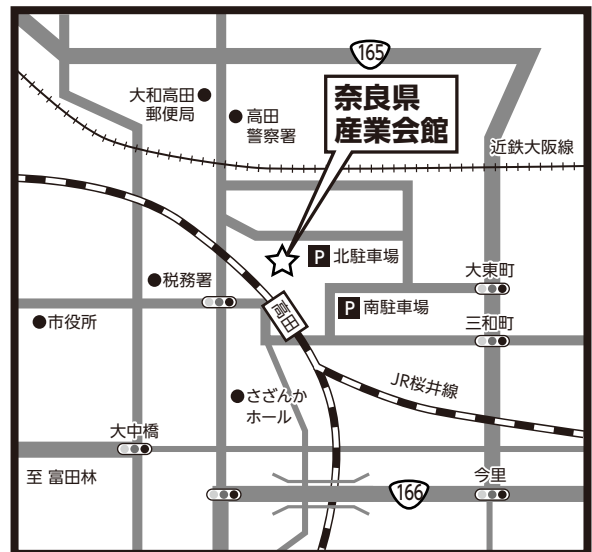
12月19日 火 13:00 ~ 19:00

12月20日 水 10:00 ~ 16:00

『奈良県産業会館 展示ホール』

奈良県大和高田市幸町2-33

TEL : 0745-22-2727



ご入力いただき当社が取得した個人情報は、資料を送付するためおよび当社サービスに関する各種ご連絡のために利用します。本人の同意がある場合又は法令に基づく場合を除き、取得した個人情報を主催店以外の第三者に提供することはありません。



日東工器株式会社

<http://www.nitto-kohki.co.jp/>

カプラ製品

CUPLA®

各種製品動画が
ご覧いただけます

GOOD DESIGN AWARD 2016 BEST 100

カプラならではの快適性で
ヘルル継手の問題を解決

分解して
洗浄できます!!

取付サイズ:1.5S/2.0S 分解洗浄型カプラ

NEW **サニタリーカプラ**

高機能エンジニアリングプラスチック成形の
安全性・作業性向上

樹脂成型型など
熱水用途に最適

最高使用圧力:2.0MPa

汎用型温度調節器配管用カプラ

NEW **熱水用カプラ HW型**

ソケット・プラグに自動開閉
バルブ内蔵の中圧用途向け

最高使用圧力:7.5MPa

バルブのセンター
自動復帰(PAT)

中圧・汎用型カプラ
SPカプラ Type A

環境に配慮した液だれ低減カプラ

最高使用圧力:3.5MPa

液だれ量
最大約 **96%減**

独自の液だれ
低減構造(PAT)

液だれ低減構造カプラ
ゼロスピルカプラ

ホースバンド不要、ブレードホースを簡単・確実に装着

ハイカプラ

汎用ブレードホースサイズ
φ9.5×φ15mm

ブレードホース取付用カプラ
金型カプラハイカプラ

バルブレス構造なので
高粘度の流体に適合、
豊富な本体材質・
サイズ・取付形状

ブレードホース取付用

ボールバルブ付

中圧・低圧・汎用型カプラ
TSPカプラ

1回の操作で複数の配管を同時接続

複数同時配管型カプラ
マルチカプラシリーズ

独自のバルブ構造で低圧損・大流量を実現

省エネ!!

流量は
40%up!!

省エネ
効果!!

省エネ構造型カプラ(単体/分岐配管用)
フルフローカプラ/ロータリー式フルフローラインカプラ

耐食性の高いステンレス製が
ラインアップ

接続・分離もワンアクション

空気制御機器用カプラ
マイクロカプラ

カプラ・ダスタ・スベルの3機能

エアダスタ機能付きカプラ
ダスタカプラ

回転式首振り機能
搭載プラグ

ロータリー
機能

新開発のロータリー機能で
360°の首振り回転

空気工具・機器配管用プラグ
ロータリープラグ

バイモルフ振動子の変位動作を駆動源として利用した圧電ポンプ

液体ポンプ

液体ポンプ
BPHS/BPS/BPH/BPF

軽いレバー操作で流体配管を接続・分離

高純度薬品用カプラ
セミコンカプラシリーズ

各種機械・装置の
油圧配管の
合理化に

油圧機器用カプラシリーズ

DCモータ駆動方式採用、真空ポンプ/コンプレッサ兼用タイプ
および真空ポンプ専用・コンプレッサ専用機種

真空ポンプ専用
コンプレッサ専用

高純度薬品用カプラ

自動ロック機能付き樹脂製カプラ
ハイカプラエース

冷凍・空調機器・自動車関連機器などの
生産ライン用メンテナンス作業用に

真空を必要とする
作業工程・機械
装置に

真空用カプラシリーズ

DCポンプシリーズ

DCモータ駆動ダイヤフラム方式/カップシール方式

真空ポンプ/コンプレッサ兼用
ダイヤフラム方式

真空ポンプ/コンプレッサ兼用
カップシール方式

プラスチック成形金型の交換作業を
合理化、「フローメーター」は冷却水
管理に最適

金型用カプラシリーズ

DC駆動

長寿命

真空ポンプ

コンプレッサ

液体ポンプ

駆動ダイヤフラム方式

DC駆動

長寿命

真空ポンプ

コンプレッサ

液体ポンプ

駆動ダイヤフラム方式

簡単施工・クリーンエア配管

エアライナー

従来配管にくらべて
施工時間が1/3以下で
重量も1/3!!

従来配管の
常識を一新!!

軽量
ワンタッチ接続
カラーコーティング
優れた耐食性

軽量アルミパイプ

ワンタッチ接続

リニア駆動フリーピストン方式

真空ポンプ **VP0940**

リニア駆動フリーピストン方式

真空ポンプ **DAH102/DVH130**

電磁駆動ダイヤフラム方式

真空ポンプ/コンプレッサ兼用 **VC0301B-A2/VC0301B-A1**

当社独自の脈動吸引機構 (PAT.P)を内蔵
豊富な接液部材で多様な流体に適合

液体ポンプ **DPE-100/DPE-400**

NITTO KOHKI

見て触れて動かす

アタックフェア

魅力あふれる催しがいっぱい!

お宝発見! 当日限りのお買い得製品が...
ご来場者全員に! 会場にお越しいただいたお客様にもれなく素敵な記念品を進呈

「アタックフェア」は日東工器の登録商標です。

技術で、人を想う。
日東工器株式会社

2017 アタックフェア in 奈良

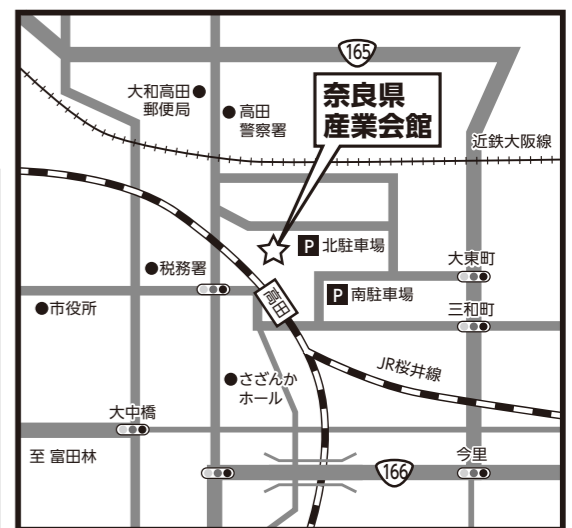
日時: 平成 29 年 12 月 19 日 (火) 13:00 ~ 19:00
12 月 20 日 (水) 10:00 ~ 16:00

場所: 『奈良県産業会館 展示ホール』
奈良県大和高田市幸町2-33 TEL:0745-22-2727



当日ご来場の皆様に
記念品を進呈します。

主催店



新製品

■空気式高速多針タガネ

溶接スパッタ、塗装・サビ落とし、目荒らし、各種はくり作業に

毎分6,000回の高速往復動



●針径と本数
φ2×15本
φ3×6本

質量 940g

ジェットタガネ 型式 JT-16

はくり・ハツリ

■空気式グラインダ・空気式ジスクサンダ

高い耐久性と、使いやすさを両立

(中研削用)
Model MYGM-40

新タイプ!



小型・パワフルタイプが追加!

- ・新モータで高い耐久性。
- ・新タイプのサイレンサで、高い消音効果。
- ・グリップ部39mmで抜群の握りやすさ。

研削・研磨 新型マイトンシリーズ

■電動ドライバ デルボ

最大4台分の設定トルクを1台で対応!

トルク電流制御式
低電圧ブラシレスモータ
ESD保護(帯電防止性能)
手持ち/自動機商用
ねじ締めカウンタ機能内蔵



専用コントローラ 〈出力トルク〉
●0.05~0.4 N・m ●0.2~1.0 N・m

ねじ締め ブラシレスデルボ Cシリーズ (電流制御タイプ) 型式 DLV04C/10C

特設サイト

機工製品

Tools

各種製品動画がご覧いただけます

<h3>■携帯式磁気応用穴あけ機</h3> <p>小さなボディのバッテリー駆動式</p> <ul style="list-style-type: none"> ●穴あけ能力 穴径φ11.5~φ22mm 板厚6~20mm <p>本体質量 7kg</p> <p>アトラエース CLA-2200A</p>	<h3>■携帯式磁気応用穴あけ機</h3> <p>全自動で作業時間短縮! 大口径タイプ(QA-6500)</p> <ul style="list-style-type: none"> ●穴あけ能力 (QA-4000) 穴径φ14~φ40mm 板厚9mm~35mm ●穴あけ能力 (QA-6500) 穴径φ17.5~φ65mm 板厚9mm~50mm <p>アトラエース・クイックオート QA-4000/QA-6500</p>	<h3>■低丈型磁気応用穴あけ機</h3> <p>穴あけ能力とコンパクトを両立 低丈汎用タイプ</p> <ul style="list-style-type: none"> ●穴あけ能力 穴径φ11.5~φ35mm 板厚6mm~50mm <p>本体質量 8.8kg</p> <p>アトラエース LO-3550A</p>	<h3>■低丈型磁気応用穴あけ機</h3> <p>A4サイズで持ち運び簡単! 低丈コンパクト</p> <ul style="list-style-type: none"> ●穴あけ能力 穴径φ11.5~φ30mm 板厚6mm~35mm <p>本体質量 8.2kg</p> <p>アトラエース LO-3000A</p>
<h3>■携帯式磁気応用穴あけ機</h3> <p>適合刃物の種類が豊富! パワーNo.1アトラ</p> <ul style="list-style-type: none"> ●穴あけ能力 ジェットブローチ: 穴径φ14~φ35mm ツイストドリル: 最大φ32mm <p>アトラエース ARA-100A</p>	<h3>■携帯式磁気応用穴あけ機</h3> <p>小型・軽量にこだわり使い勝手抜群!</p> <ul style="list-style-type: none"> ●穴あけ能力 ジェットブローチ: 穴径φ14~φ35mm ツイストドリル: 最大φ13mm <p>アトラエース AW-3500</p>	<h3>■携帯式磁気応用穴あけ機</h3> <p>選ばれるスタンダードモデル 位置調整可能タイプ (AR-3000)</p> <ul style="list-style-type: none"> ●穴あけ能力 穴径φ14~φ30mm 板厚9~35mm <p>アトラエース A-3000/AR-3000</p>	<h3>■携帯式穴あけ機</h3> <p>Cチャンネル・角パイプの穴あけに</p> <ul style="list-style-type: none"> ●穴あけ能力 穴径φ11.5~φ18mm 最大板厚6mm <p>アトラミニエース AMT-18</p>
<h3>■携帯式磁気応用穴あけ機</h3> <p>市販のドリルが取り付可能な電気ドリル搭載タイプ</p> <ul style="list-style-type: none"> ●穴あけ能力 M-100D:穴径φ10mm M-130DA:穴径φ13mm <p>アトラマスター M-100D/M-130DA</p>	<h3>■携帯式磁気応用タッピング盤</h3> <p>軟鋼材へのねじ立てにスピーディで確実なタッピング</p> <ul style="list-style-type: none"> ●タッピング能力 M6~M20 <p>アトラマスター MT-200C</p>	<h3>■ハンディセルファー</h3> <p>油圧ポンプ内蔵! チャンネルのフランジ面穴あけに</p> <ul style="list-style-type: none"> ●最大奥行き 55mm <p>ハンディセルファー E55-0619A</p>	<h3>■ハンディセルファー</h3> <p>油圧ポンプ内蔵! チャンネルの丸穴・長穴あけに</p> <ul style="list-style-type: none"> ●最大奥行き 25mm <p>ハンディセルファー E25-0615</p>
<h3>■セルファー用油圧ポンプ</h3> <p>油圧ポンプ内蔵! セルファー-HAシリーズ用の単動型ポンプ</p> <ul style="list-style-type: none"> ●最大穴径(SS400) φ22mm <p>セルファー HA06-1322</p>	<h3>■セルファー用油圧ポンプ</h3> <p>油圧ポンプ内蔵! セルファー-HAシリーズ用の単動型ポンプ</p> <ul style="list-style-type: none"> ●最大穴径(SS400) φ22mm <p>セルファー用油圧ポンプ SC-10</p>		

■空気式高速多針タガネ

毎分4,000回の高速往復動の硬鋼線ニードル

●針径と本数
φ2×29本
φ3×12本

ジェットタガネ JT-20

■空気式高速多針タガネ

毎分6,000回の高速往復動

●針径と本数
φ2×7本
φ3×3本

ジェットタガネ AJC-16

■空気式高速多針タガネ

ニードル末が剥離作業に威力を発揮

●針径と本数
φ2×29本
φ3×12本

ジェットタガネ JEX-20

■空気式高速多針タガネ

ピストル型
質量1.4kgの軽量タイプ

●針径と本数
φ2×29本

ジェットタガネ JC-16

■空気式高速多針タガネ

ピストル型
質量2.7kgの汎用タイプ

●針径と本数
φ2×53本
φ3×23本

ジェットタガネ JEX-24

■空気式高速多針タガネ

ピストル型
質量3.5kgの強力タイプ

●針径と本数
φ2×66本
φ3×28本
φ4×14本

ジェットタガネ JEX-66

■空気式高速多針タガネ

従来品と比べ振動が1/3に減少

●針径と本数
φ2×32本
φ3×15本

ジェットタガネ JEX-2800A

■電動式高速多針タガネ

奥まった力での作業に適したスリムなデザイン

●針径と本数
φ2×32本
φ3×15本

電動ジェットタガネ EJC-32A

<h3>■空気式ベルトサンダ</h3> <p>新型モータ搭載で耐久性が20%アップ! 幅広い研削作業などに。</p> <p>軽研削用 ベルト幅10mm</p> <p>研削・研磨 B-10CL</p>	<h3>■空気式ベルトサンダ</h3> <p>新型モータ搭載で耐久性が20%アップ! 幅広い研削作業などに。</p> <p>軽研削用 ベルト幅10mm</p> <p>研削・研磨 B-30CL</p>	<h3>■電動式ベルトサンダ</h3> <p>軽研削用/ベルト幅10mm</p> <p>電動ベルト EBS-10</p>	<h3>■電動式ベルトサンダ</h3> <p>中研削用/ベルト幅20mm</p> <p>電動ベルト EBS-20</p>	<h3>■電動式ベルトサンダ</h3> <p>重研削用/ベルト幅30mm</p> <p>電動ベルト EBS-30</p>	<h3>■空気式バリ取り機</h3> <p>機械加工後の穴バリ取りに</p> <p>ボール盤作業不要</p> <p>本体質量 750g</p> <p>バリカッター BC-005</p>
<h3>■空気式ベルトサンダ</h3> <p>片持ち</p> <p>軽研削用 ベルト幅20mm</p> <p>研削・研磨 B-20CL-A</p>	<h3>■空気式ベルトサンダ</h3> <p>両持ち</p> <p>中研削用 ベルト幅20mm</p> <p>研削・研磨 B-20CL/B-20CL-A</p>	<h3>■空気式ベルトサンダ</h3> <p>重研削用 ベルト幅30mm</p> <p>研削・研磨 B-30CL</p>	<h3>■空気式研磨機</h3> <p>板金・塗装の下地磨きに最適 磨きムラの少ない二重回転式エアサンダ 手のひらサイズで操作もラクラク</p> <p>非集塵タイプ φ100ペーパー専用機</p> <p>集塵機構付 φ125ペーパー専用機</p> <p>研削・研磨 APS-100/APS-125SV</p>	<h3>■デュアルアクションエアサンダ</h3> <p>板金・塗装の下地磨きなど、精密研削に</p> <p>二重回転式エアサンダ 集塵機構付</p> <p>研削・研磨 OMV-125B</p>	<h3>■空気式小型・軽量ヤスリ</h3> <p>アルミダイカスト製品、機械加工部品のバリ取りに</p> <p>往復運動ストローク 4mm</p> <p>本体質量 370g</p> <p>スーパーハンド SHL-40</p>
<h3>■空気式小型・軽量ヤスリ</h3> <p>クリップチューブ採用 毎分6,300回の高速往復運動</p> <p>低振動</p> <p>スーパーハンド ASH-900</p>	<h3>■電動式小型ヤスリ</h3> <p>多種のヤスリとコシが装着可能 毎分4,500回の高速往復運動</p> <p>モータ出力 20%UP</p> <p>電動スーパーハンド ESH-80A</p>	<h3>■空気式小型・軽量ヤスリ</h3> <p>微細な往復運動で精密部品などの研削・研磨に最適</p> <p>ストローク長 2.2mm</p> <p>MAH-16 MAH-05</p> <p>ストローク長 0.5mm</p> <p>研削・研磨 MAH-05/16</p>	<h3>■空気式小型・軽量ヤスリ</h3> <p>独自の揺動運動で先端工具がワークに弾かれない</p> <p>無負荷回転数 7,200 min⁻¹</p> <p>研削・研磨 ATH-300</p>	<h3>■電動式小型ヘアライン加工</h3> <p>ステンレス材のヘアライン加工に威力を発揮</p> <p>電動ヘアライナー EHL-60</p>	<h3>■空気式研磨機</h3> <p>3種類のパッド形状で狭い所、奥まった所、隅部の研磨作業に</p> <p>コンパクトマルチサンダー 研削・研磨 CMX-20</p>
<h3>■空気式小型・軽量ヤスリ</h3> <p>クリップチューブ採用 毎分6,300回の高速往復運動</p> <p>低振動</p> <p>スーパーハンド ASH-900</p>	<h3>■電動式小型ヤスリ</h3> <p>多種のヤスリとコシが装着可能 毎分4,500回の高速往復運動</p> <p>モータ出力 20%UP</p> <p>電動スーパーハンド ESH-80A</p>	<h3>■空気式小型・軽量ヤスリ</h3> <p>微細な往復運動で精密部品などの研削・研磨に最適</p> <p>ストローク長 2.2mm</p> <p>MAH-16 MAH-05</p> <p>ストローク長 0.5mm</p> <p>研削・研磨 MAH-05/16</p>	<h3>■空気式小型・軽量ヤスリ</h3> <p>独自の揺動運動で先端工具がワークに弾かれない</p> <p>無負荷回転数 7,200 min⁻¹</p> <p>研削・研磨 ATH-300</p>	<h3>■電動式小型ヘアライン加工</h3> <p>ステンレス材のヘアライン加工に威力を発揮</p> <p>電動ヘアライナー EHL-60</p>	<h3>■コンパクトマルチサンダー</h3> <p>研削・研磨 CMX-20</p>
<h3>■空気式ダイグラインダ</h3> <p>毎分27,000回転の砥石用タイプと 毎分37,500回転のロータリー用タイプ</p> <p>ロックレバー式 ロータリー用</p> <p>毎分 37,500回転</p> <p>リング式 砥石用</p> <p>毎分 27,000回転</p> <p>エアソニック L-25B/L-25R/L-35C/L-35RA</p>	<h3>■電動式開先・面取り機</h3> <p>●最大面取り能力 C15 (軟鋼材)</p> <p>電動ミニペーパー EMB-0307C</p>	<h3>■電動式小型開先・面取り機</h3> <p>●最大面取り能力 C3, R3 (軟鋼材)</p> <p>電動ミニペーパー MB-03A</p>	<h3>■電動式小型面取り機</h3> <p>●最大面取り能力 C3, R3 (軟鋼材)</p> <p>電動ミニペーパー MB-03A</p>	<h3>■電動式曲線面取り機</h3> <p>●最大面取り能力 C0~C1.5, R2 (ステンレス) C0~C3, R2, R3 (軟鋼材)</p> <p>電動サーキットペーパー ECB-0203</p>	
<h3>■電動式アングルバリ取り機</h3> <p>最大穴径φ30mmまで バリ取り可能!</p> <p>電動バリカッター ERB-30</p>	<h3>■電動式黒皮取り機</h3> <p>メタルボン方式で、 黒皮を削るジェットホイール</p> <p>ミルスケーラー EMS-110C</p>	<h3>■空気式ノコギリ</h3> <p>薄鋼材のボディ切断、 開口に威力を発揮</p> <p>スーパーソー SSW-110</p>	<h3>■空気式ドリル</h3> <p>正転・逆転、速度調整機能搭載</p> <p>ADR-100 ADR-65</p> <p>最大穴径 6.5mm 最大穴径 10mm</p> <p>エアドリル ADR-65/100</p>	<h3>■空気式小型面取り機</h3> <p>●最大面取り能力 C3, R2, R3, R4 (ステンレス) C7, R2, R3, R4 (軟鋼材)</p> <p>エアインパクトレンチ AIS-1230 AIS-1640 AIS-2560</p>	<h3>■空気式曲線面取り機</h3> <p>滑らかな仕上げ面を実現する スローアウェイチップを採用</p> <p>サーキットペーパー CB-01</p>
<h3>■油圧式アングル加工機</h3> <p>5ワークポジション、 刃物交換で13種の アングル加工を実現</p> <p>マルチワーカー MW-50</p>	<h3>■油圧式アングル加工機</h3> <p>ポンプ別置きで持ち運びラクラク! 必要なセットをムダなく購入</p> <p>ポータブルマルチワーカー PMW-24</p>	<h3>■空気式インパクトレンチ</h3> <p>カムレスインハンマと排気ブレーキ機能を取り入れた エアモータで高トルクと優れたコントロール性の両立</p> <p>エアインパクトレンチ AIS-1230/-1640/-1641/-2560</p>	<h3>■リトラクタ/スプリングバランス</h3> <p>[スプリングバランス] 軽量工具を吊り下げて、 作業空間を有効活用</p> <p>[リトラクタ] NTW-06R NTW-11R NTW-2R NTW-00 NTW-0 NTW-3 NTW-5 NTW-9 NTW-15</p> <p>超軽型 軽型 中量型</p> <p>バランスエース NTW-06R/11R/2R/00/0/3/5/9/15</p>		

電動ドライバ デルボ

ブラシレスデルボ Sシリーズ (速度可変タイプ) 型式 DLV30S/45S/70S

特設サイト

様々なねじ締め条件にドライバ1本で対応

- ブラシレスモータ搭載
- トランススタイプ
- 自動速度可変機能
- ねじ締めカウンタ機能内蔵
- リモートコントローラ設定機能

●プッシュスタート ●レバースタート

信頼性の向上に不可欠な高精度トルク管理を実現する電動ドライバシリーズ。
ショックレス・高い安全性・低騒音

精密小ねじ用 徹底したスリム化 小型軽量タイプ

一般小ねじ用 ロングセラーの高性能デルボ

市販センサ使用例

DLR5040-WN DLR5640-WN DLR5340-WN