

# アタックフェア<sup>®</sup> in 八戸

## 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!!

### ご来場記念品

◇たくさんご用意しておりますが数量に限りがあります。商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。

ご来場のお客様に、お一人様いずれか1品プレゼント!



Yutaka Ishinabe

or



or



#### 石鍋シェフ ロイヤルキッチンコレクション

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。

#### 日東工器 オリジナルキッチンセット

食器用洗剤、クッキングペーパー、  
食品保存用チャック袋の  
詰め合わせセット。

#### 探しあてた 銘店ラーメン3食組

全国各地のラーメンの名店  
店主監修のもと作り上げた  
ラーメン食べくらべセット。

### 食撰便ギフト

◇数量限定につきなくなり次第、  
終了とさせていただきます。

10万円以上ご成約 → 恵 限定 30名 に進呈!

20万円以上ご成約 → 暁 限定 20名 に進呈!

30万円以上ご成約 → 誉 限定 5名 に進呈!



## 2017 アタックフェア in 八戸

日時：平成29年11月8日(水) 13:00~19:00  
11月9日(木) 10:00~15:00

場所：「八戸総合卸センター」  
青森県八戸市卸センター 1-12-10  
TEL:0178-28-0311

主催店

# ◆ 新製品情報 ◆

**バリ  
取り**

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<sup>-1</sup>**

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

**研削  
研磨**

マイトンシリーズに、  
小型・パワフルタイプが追加!

- ・新モータで耐久性UP
- ・低頭タイプで被削材が見やすい
- ・グリップ部39mmで抜群の握りやすさ
- ・スピンドルロック機能で簡単に砥石の交換が可能

**新タイプ!**



砥石外径 φ100mm  
小型・パワフルタイプ

空気式グラインダ  
**マイトン**  
型式 **MYGM-40**

砥石外径  
**φ100  
mm**

**4  
インチ**

**流体  
継手**

樹脂成形における  
金型温調用途に最適

- ・セーフティロック機構
- ・ダブルOリング使用



180°Cまでの  
熱水(蒸気)に  
対応

汎用型温調機器配管用 迅速流体継手  
**熱水用カプラ HW型**

**ねじ  
締め**

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      | 手持ち/自動機両用    |
| 低電圧ブラシレスモータ   | ねじ締めカウンタ機能内蔵 |
| ESD保護(帯電防止性能) |              |



専用コントローラ  
**DCC0101X-AZ**



〈出カトルク〉

- **DLV04C10L-AZ** 0.05~0.4 N・m
- **DLV10C10L-AZ** 0.2~1.0 N・m

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



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

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 八戸

11月8日 水 13:00 ~ 19:00

11月9日 木 10:00 ~ 15:00

『八戸総合卸センター』

青森県八戸市卸センター 1-12-10

TEL : 0178-28-0311



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

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  
最高使用圧力: 2.0MPa  
樹脂成型など熱水用途に最適

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)

水・作動油・薬品・空気・ガス・蒸気用  
中圧・汎用型カプラ SPカプラ Type A

液だれ量 最大約 96%減  
SPカプラType A比  
空気混入量 最大約 94%減  
SPカプラType A比

液だれ低減構造カプラ ゼロスビルカプラ

環境に配慮した液だれ低減カプラ  
最高使用圧力: 3.5MPa

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  
汎用型温度調節器配管用カプラ  
中圧用 NEW 熱水用カプラ HW型

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カプラ 金型カプラハイカプラ  
ボールバルブ付  
中圧・汎用型カプラ SPカプラ Type A

1回の操作で複数の配管を同時接続  
自動化・無人化システムを構築でき、交換・接続・分離・搬送・検査作業などに  
●複数の管路を短縮 ●複数配管プレートをコンパクト化 ●人為的な配管ミス防止

独自のバルブ構造で低圧損・大流量を実現 省エネ!!  
流量は全開口 40%up!!  
省エネ効果!!

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

カプラ・ダスタ・スベールの3機能  
内圧に關係なく接続がワンタッチ、分離時の不快な反動と音も解消  
回転式首振り機能搭載プラグ

エアダスタ機能付きカプラ ダスタカプラ  
空気用 パージ機能内蔵型カプラ パージハイカプラ PVR型  
空気用 空気工具・機器配管用プラグ ロータリプラグ

軽いレバー操作で流体配管を接続・分離  
シール材質に水素添加エチレンゴム(HNBR)を採用し、幅広い流体に対応  
分離時にガスを遮断する自動開閉バルブを内蔵、業務用ガス機器を迅速につなぐ

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

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  
真空を必要とする作業工程・機械装置に  
冷凍・空調機器、自動車関連機器などの生産ラインやメンテナンス作業用に  
●未加工したパイプに直接ワンタッチ接続  
●生産ラインの迅速化・省力化・自動化に貢献

高圧用カプラ HSPカプラ  
高圧用 HSPカプラ  
業務用ガス機器配管用カプラ 業務用ガスカプラ

各種機械・装置の油圧配管の合理化に  
豊富なシリーズ  
油圧機器用カプラシリーズ

半導体製造工程およびバイオケミカル、化学プラントなど、各種製品の配管に  
自動開閉バルブ標準装備  
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

金型配管をスピーディに  
金型用カプラシリーズ  
真空用 真空用カプラシリーズ

不活性ガス・真空用途に  
SP-Vカプラ/PCVハイカプラ  
真空用 真空用カプラシリーズ

特別受注品 特殊専用省力化工具  
パイプカプラシリーズ

# エアライナー AIR LINER

簡単施工・クリーンエア配管

従来配管にくらべて施工時間が1/3以下で重量も1/6!!

従来配管の常識を一新!!

軽量アルミパイプ  
ワンタッチ接続  
カラーコーティング  
優れた耐食性

配管レイアウト変更もラクラク、部材の再利用で経費削減も実現

特設サイトがご覧いただけます

# リニア製品 LINEAR

各種製品動画がご覧いただけます

## BIMOR®

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

●小型・軽量で抜群の耐久性、液体・気体をコントロール

液体ポンプ BPHS/BPS/BPH/BPF

真空ポンプ専用 DCモータ専用コンプレッサ専用

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

●圧力を利用した吸引・吸引・搬送など、様々な用途に

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

リニア駆動フリーピストン採用、機器組込み用真空源として多様性を発揮

●小型・軽量・低振動・低作動音・オイルレス・クリーン  
●頻繁なON/OFFに対応  
●振動を低減・加圧防止・低消費電力・長寿命

電磁駆動ダイヤフラム方式採用、機器組込み用真空源として多様性を発揮

●長寿命・低作動音・低振動設計(ダイヤフラム後に絞りをもたせた小ストローク設計、剛性と遮音性をもたせた外郭アルミケース)を考慮した機器組込み用

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

DC12V DC24V DPO125 DPO140 DPO110 DPO210T DPO105 DPO410

リニア駆動フリーピストン方式 真空ポンプ VP0940

電磁駆動ダイヤフラム方式 真空ポンプ VC0301B-A2/VC0301B-A1

リニア駆動フリーピストン採用、コンパクトでメンテナンスが容易

●DC電源(DC12V/24V)による駆動を実現  
●長寿命化(1万時間)省電力化を実現

液体ポンプ DPE-100 DPE-400

リニア駆動フリーピストン方式 駆動ダイヤフラム方式 DAH102/DVH130 DPE-100/DPE-400

# アタックフェア

見て触れて動かす

魅力あふれる催しがいっぱい!

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

話題の水素自動車、TOYOTA『MIRAI』展示!!

「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 八戸

日時: 平成 29 年 11 月 8 日(水) 13:00 ~ 19:00  
11 月 9 日(木) 10:00 ~ 15:00

場所: 『八戸総合卸センター』  
青森県八戸市卸センター 1-12-10  
TEL: 0178-28-0311

主催店

水素自動車 MIRAIを展示!!

# 新製品

電動式アングルバリ取り機  
最大穴径φ30mmまで  
バリ取り可能!

低頭タイプのため、  
狭い箇所でも作業が可能。



125mmのH鋼の  
フランジ部のバリ  
取りが可能

各種加工機器 **電動バリカッター**  
型式 **ERB-30**

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



・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

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

ねじ締め **電流制御ドライバ**  
**Delvo DLV04C/10C** シリーズ

# 機工製品

各種製品動画が  
ご覧いただけます

<p><b>携帯式磁気応用穴あけ機</b> 小さなボディの パッテリ駆動式</p> <p>●穴あけ能力 穴径φ11.5~φ22mm 板厚6~20mm</p> <p>ワンタッチ刃物交換 高感度センサ搭載 セルフチェック機能 逆リハンドも左右可能</p> <p>本体質量 <b>7kg</b></p> <p>リチウムイオン 電池使用</p> <p>コードレス タイプ <b>アトラエース CLA-2200</b></p>	<p><b>携帯式磁気応用穴あけ機</b> 全自動で作業時間短縮! 大口径タイプ(QA-6500)</p> <p>●穴あけ能力 (QA-4000) 穴径φ14~φ40mm 板厚9mm~35mm</p> <p>●穴あけ能力 (QA-6500) 穴径φ17.5~φ65mm 板厚9mm~50mm</p> <p>自動</p> <p>本体質量 <b>8.6kg</b></p> <p>アトラエース・クイックオート <b>QA-4000/QA-6500</b></p>	<p><b>低丈型磁気応用穴あけ機</b> 穴あけ能力とコンパクトを 両立 低丈汎用タイプ</p> <p>●穴あけ能力 穴径φ11.5~φ35mm 板厚6mm~35mm</p> <p>本体質量 <b>8.2kg</b></p> <p>A4 サイズ</p> <p>アトラエース <b>LO-3550A</b></p>	<p><b>低丈型磁気応用穴あけ機</b> A4サイズで持ち運び簡単! 低丈コンパクト</p> <p>●穴あけ能力 穴径φ11.5~φ30mm 板厚6mm~35mm</p> <p>本体質量 <b>8.2kg</b></p> <p>アトラエース <b>LO-3000A</b></p>				
<p><b>携帯式磁気応用穴あけ機</b> 適合刃物の種類が豊富! パワーNo.1アトラ</p> <p>●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> <p>ジェットブローチ 専用</p> <p>アトラエース <b>ARA-100A</b></p>	<p><b>携帯式磁気応用穴あけ機</b> 小型・軽量にこだわり使い勝手抜群!</p> <p>●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> <p>ジェットブローチ 専用</p> <p>アトラエース <b>AW-3500</b></p>	<p><b>携帯式磁気応用穴あけ機</b> 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> <p>●穴あけ能力 穴径φ14~φ30mm 板厚9~35mm</p> <p>ワンタッチ刃物交換 位置調整機構内蔵 再起動防止回路内蔵</p> <p>アトラエース <b>A-3000/AR-3000</b></p>	<p><b>携帯式穴あけ機</b> Cチャンネル・角パイプ の穴あけに</p> <p>●穴あけ能力 穴径φ11.5~φ18mm 最大板厚6mm</p> <p>角パイプφ100mm・質量90A 貫通穴あけ加工可能 (最大75mmヒッチ)</p> <p>本体質量 <b>6.7kg</b></p> <p>リチウムイオン 電池使用</p> <p>アトラミニエース <b>AMT-18</b></p>	<p><b>携帯式磁気応用穴あけ機</b> 小さなボディの パッテリ駆動式</p> <p>●穴あけ能力 穴径φ3~φ10mm</p> <p>リチウムイオン 電池使用</p> <p>コードレス タイプ <b>アトラマスター CLM-100</b></p>			
<p><b>携帯式磁気応用穴あけ機</b> 市販のドリルが取り可能な 電気ドリル搭載タイプ</p> <p>●穴あけ能力 M-100D:穴径φ10mm M-130DA:穴径φ13mm</p> <p>アトラマスター <b>M-100D/M-130DA</b></p>	<p><b>携帯式磁気応用タップ盤</b> 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> <p>●タップ能力 M6~M20</p> <p>アトラマスター <b>MT-200C</b></p>	<p><b>ハンディセルファー</b> 油圧ポンプ内蔵! チャンネル・角パイプの フランジ面 穴あけに</p> <p>●最大奥行き 55mm</p> <p>ハンディセルファー <b>E55-0619A</b></p>	<p><b>ハンディセルファー</b> 油圧ポンプ内蔵! チャンネル・角パイプの 丸穴・長穴 あけに</p> <p>●最大奥行き 25mm</p> <p>ハンディセルファー <b>E25-0615</b></p>	<p><b>セルファー</b> 油圧ポンプ内蔵! チャンネル・角パイプの 単動型ポンプ</p> <p>●最大穴径(SS400) φ22mm</p> <p>セルファー <b>HA06-1322</b></p>	<p><b>セルファー用油圧ポンプ</b> 油圧ポンプ内蔵! チャンネル・角パイプの 単動型ポンプ</p> <p>●最大穴径(SS400) φ22mm</p> <p>セルファー用油圧ポンプ <b>SC-10</b></p>		
<p><b>空気式高速多針タガネ</b> 毎分4,000回の高速往復動 の硬鋼線ニードル</p> <p>●針径と本数 φ2×29本 φ3×12本</p> <p>ジェットタガネ <b>JT-20</b></p>	<p><b>空気式高速多針タガネ</b> 毎分6,000回の高速往復動 の硬鋼線ニードル</p> <p>●針径と本数 φ2×7本 φ3×3本</p> <p>ジェットタガネ <b>AJC-16</b></p>	<p><b>空気式高速多針タガネ</b> ニードル末が剥離作業に 威力を発揮</p> <p>●針径と本数 φ2×29本 φ3×12本</p> <p>ジェットタガネ <b>JEX-20</b></p>	<p><b>空気式高速多針タガネ</b> ピストル型 質量1.4kgの軽量タイプ</p> <p>●針径と本数 φ2×29本 φ3×23本</p> <p>ジェットタガネ <b>JC-16</b></p>	<p><b>空気式高速多針タガネ</b> ピストル型 質量2.7kgの汎用タイプ</p> <p>●針径と本数 φ2×29本 φ3×23本</p> <p>ジェットタガネ <b>JEX-24</b></p>	<p><b>空気式高速多針タガネ</b> ピストル型 質量3.5kgの強力タイプ</p> <p>●針径と本数 φ2×29本 φ3×28本 φ4×14本</p> <p>ジェットタガネ <b>JEX-66</b></p>	<p><b>空気式高速多針タガネ</b> ピストル型/強力タイプ 従来品と比べ威力が1/3に減少</p> <p>●針径と本数 φ2×32本 φ3×28本 φ4×14本</p> <p>ジェットタガネ <b>JEX-2800A</b></p>	<p><b>電動ジェットタガネ</b> 奥まった力所での作業に 適したスリムなデザイン</p> <p>●針径と本数 φ2×32本 φ3×15本</p> <p>電動ジェットタガネ <b>EJC-32A</b></p>
<p><b>空気式高速タガネ</b> 取付可能な先端工具全23種! これ1台で板金作業を効率化</p> <p>質量 <b>1kg</b></p> <p>オートゼル <b>A-302</b></p>	<p><b>空気式固着物はくり機</b> 溶接スリットや固着物を 効果的にくり</p> <p>質量 <b>1.2kg</b></p> <p>エアーチッパー <b>ACH-16</b></p>	<p><b>空気式固着物はくり機</b> 溶接スリットや固着物を 効果的にくり</p> <p>質量 <b>1.7kg</b></p> <p>エアーチッパー <b>ACH-20</b></p>	<p><b>空気式固着物はくり機</b> 溶接スリットや固着物を 効果的にくり</p> <p>質量 <b>1.7kg</b></p> <p>エアーチッパー <b>CH-24</b></p>	<p><b>空気式固着物はくり機</b> 溶接スリットや固着物を 効果的にくり</p> <p>●空打ち防止機構付きで、毎分2,500回の高速打撃能力 ●コングリートやサビなど、頑固な固着物はくりに威力を発揮 ●作業姿勢に合わせて、3種のバー長さをシリーズ化</p> <p>全長 630mm</p> <p>全長 890mm</p> <p>全長 1,470mm</p> <p>スーパーケレン <b>S-250/S-500/S-1000</b></p>	<p><b>空気式ベルトサンダ</b> 左右どちらの手でも使える 対称デザイン</p> <p>ベルト幅10mm</p> <p>ベビーベルト <b>BB-10A</b></p>	<p><b>空気式ベルトサンダ</b> 左右どちらの手でも使える 対称デザイン</p> <p>ベルト幅20mm</p> <p>ベビーベルト <b>BB-20</b></p>	

<p><b>空気式ベルトサンダ</b> 新型モータ搭載で耐久性が20%アップ! 小型部品や狭小部などの研削に。</p> <p>軽研磨用 ベルト幅10mm</p> <p>研削・研磨 <b>NEW B-10CL</b></p>	<p><b>空気式ベルトサンダ</b> 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>中研磨用 ベルト幅20mm</p> <p>研削・研磨 <b>NEW B-20CL</b></p>	<p><b>空気式ベルトサンダ</b> 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>重研磨用 ベルト幅30mm</p> <p>研削・研磨 <b>NEW B-30CL</b></p>	<p><b>電動式ベルトサンダ</b> 軽研磨用/ベルト幅10mm</p> <p>軽研磨用 ベルト幅10mm</p> <p>研削・研磨 <b>EBS-10</b></p>	<p><b>電動式ベルトサンダ</b> 中研磨用/ベルト幅20mm</p> <p>中研磨用 ベルト幅20mm</p> <p>研削・研磨 <b>EBS-20</b></p>	<p><b>電動式ベルトサンダ</b> 重研磨用/ベルト幅30mm</p> <p>重研磨用 ベルト幅30mm</p> <p>研削・研磨 <b>EBS-30</b></p>	<p><b>空気式バリ取り機</b> 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 <b>750g</b></p> <p>バリカッター <b>BC-005</b></p>			
<p><b>空気式研磨機</b> 板金・塗装の下の底磨きに最適 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 <b>APS-100/APS-125SV</b></p>	<p><b>デュアルアクションエアサンダ</b> 板金・塗装の下の底磨きなど、 精密研削に</p> <p>二重回転式 エアサンダ</p> <p>集塵機構付</p> <p>研削・研磨 <b>OMV-125B</b></p>	<p><b>空気式小型・軽量ヤスリ</b> 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 <b>ASH-900</b></p>	<p><b>電動式小型ヤスリ</b> 多種のヤスリとノコ刃が装着可能 毎分4,500回の高速往復運動</p> <p>モータ出力 20%UP</p> <p>※当社従来機と比較</p> <p>電動スーパーハンド <b>ESH-80A</b></p>	<p><b>空気式小型・軽量ヤスリ</b> 微細な往復運動で精密部品 などの研削・研磨に最適</p> <p>MAH-16</p> <p>MAH-05</p> <p>ストローク長 0.5mm</p> <p>マイクロエアハンド <b>MAH-05/16</b></p>	<p><b>空気式小型・軽量ヤスリ</b> 独自の揺動運動で先端工具 がワークに弾かれにくい</p> <p>無負荷 回転数 7,200 min<sup>-1</sup></p> <p>ツイストハンド <b>ATH-300</b></p>	<p><b>電動式ヘアライナー</b> 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 <b>EHL-60</b></p>	<p><b>コンパクトマルチサンダー</b> 3種類のバンド形状で狭い所、 奥まった所、隅部の研削作業に</p> <p>コンパクトマルチサンダー <b>CMX-20</b></p>	<p><b>オービタルマイトン</b> 手のひら感覚のコンパクト・ エアサンダ</p> <p>オービタルマイトン <b>OMV-125B</b></p>	<p><b>スーパーハンドライト</b> 高速タービンモータ搭載</p> <p>スーパーハンドライト <b>SHL-40</b></p>
<p><b>空気式ダイグラインダ</b> 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>リング式 砥石用</p> <p>毎分 27,000 回転</p> <p>毎分 37,500 回転</p> <p>エアソニック <b>L-25B/L-25R/L-35C/L-35RA</b></p>	<p><b>空気式ダイグラインダ</b> 高速回転で滑らかさと 低振動を実現</p> <p>高速回転 56,500 rpm</p> <p>エアソニック <b>AL-55</b></p>	<p><b>電動式開先・面取り機</b> ●最大面取り能力 C15 (軟鋼材)</p> <p>電動式開先・面取り機 <b>HB-15</b></p>	<p><b>電動式小型開先・面取り機</b> ●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>電動式小型開先・面取り機 <b>EMB-0307C</b></p>	<p><b>電動式小型面取り機</b> ●最大面取り能力 C3, R3 (軟鋼材)</p> <p>電動式小型面取り機 <b>MB-03A</b></p>	<p><b>電動式曲線面取り機</b> ●最大面取り能力 CO~C1.5, R2 (ステンレス) CO~C3, R2, R3 ※ (軟鋼材)</p> <p>電動式曲線面取り機 <b>ECB-0203</b></p>				
<p><b>空気式小型面取り機</b> ●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>空気式小型面取り機 <b>AMB-0307A</b></p>	<p><b>空気式曲線面取り機</b> 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>最大穴径 6.8 mm</p> <p>サーキットペーパー <b>CB-01</b></p>	<p><b>空気式曲線面取り機</b> 直線/曲線を開かず、端面内・ 外径面の面取りを実現</p> <p>サーキットペーパー <b>CB-02</b></p>	<p><b>空気式R面取り機</b> 造船業界向け規格に適合</p> <p>サーキットペーパー <b>CBR-03/CBR-03R</b></p>	<p><b>位置式面取り機</b> 部材をスライドするだけで! 滑らかな仕上げ面 最大面取り能力 C2 (軟鋼材)</p> <p>位置式面取り機 <b>EPB-02</b></p>	<p><b>電動式黒皮取り機</b> メタルボンド方式で、 黒皮を削るジェットホイール</p> <p>電動式黒皮取り機 <b>EMS-110C</b></p>	<p><b>空気式ノコギリ</b> 薄鋼材のボディ切断、 開口に威力を発揮</p> <p>最大穴径 6.5 mm</p> <p>最大穴径 10 mm</p> <p>エアドリル <b>ADR-100</b> <b>ADR-65</b></p>	<p><b>空気式ドリル</b> 正転・逆転、速度調整機能搭載 軽量工具を吊り下げて、 作業空間を有効活用</p> <p>最大穴径 8 mm</p> <p>最大穴径 6.5 mm</p> <p>最大穴径 10 mm</p> <p>エアドリル <b>ADR-100</b> <b>ADR-65</b></p>		
<p><b>油圧式アングル加工機</b> 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 <b>MW-50</b></p>	<p><b>油圧式アングル加工機</b> 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 <b>PMW-24</b></p>	<p><b>空気式インパクトレンチ</b> カムレスズ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>能力 ボルト径 M12</p> <p>能力 ボルト径 M16</p> <p>能力 ボルト径 M25</p> <p>エアインパクトレンチ <b>AIS-1230</b> <b>AIS-1640</b> <b>AIS-2560</b></p>	<p><b>リトラクタスプリングランサ</b> [スプリングランサ] 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</p> <p>超軽型 軽型 中型</p> <p>NTW-00 NTW-0 NTW-3 NTW-5 NTW-9 NTW-15</p> <p>バランスエース <b>NTW-06R/11R/2R/00/0/3/5/9/15</b></p>						

## 電動ドライバ デルボ

各種製品動画が  
ご覧いただけます

多機能電動ドライバ  
**DLV30S/45S/70S シリーズ**

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
- トランスレスタイプ
- 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**

リトラクタスプリングランサは別売品です。

DLV30S06L-AA / DLV30S06P-AA  
DLV30S12L-AA / DLV30S12P-AA  
DLV30S20L-AA / DLV30S20P-AA  
DLV45S06L-AA / DLV45S06P-AA  
DLV45S12L-AA / DLV45S12P-AA  
DLV70S06L-AA / DLV70S06P-AA

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  
高性能デルボ

市販センサ使用例

DLR5040A-WN  
DLR5640-WN  
DLR5340-WN