

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!

**60<sup>th</sup>**  
Anniversary  
おかげさまで 創立60周年



**記念品  
引換券** 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 \_\_\_\_\_

NEW

☆ 新製品も続々登場 ☆

NEW



多機能電動ドライバ  
DLV30S/45S/70S  
シリーズ



空気式研磨機  
コンパクトマルチサンダー  
CMX-20



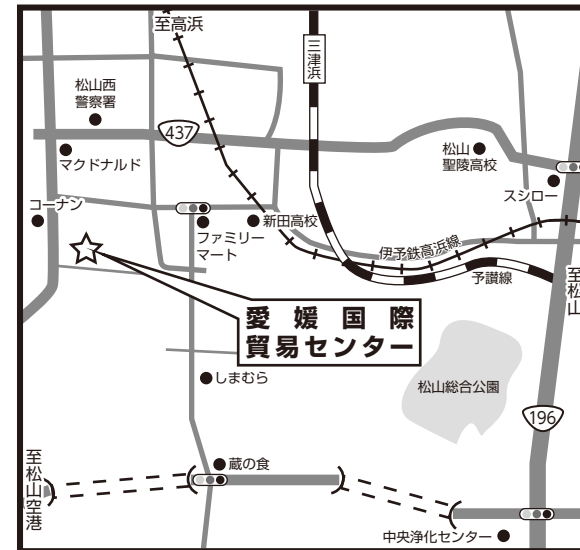
空気式ベルトサンダー  
ベルトCLタイプ  
B-10CL/B-20CL/B-30CL

他にも多数の製品をご用意しております!

**2016 愛媛アタックフェア**  
12月6日(火) 13:00~19:00  
12月7日(水) 10:00~15:00

『愛媛国際貿易センター (アイテムえひめ)  
1階 小展示室A』

愛媛県松山市大可賀 2-1-28  
TEL: 089-951-1211



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/>



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!

60<sup>th</sup> Anniversary

おかげさまで 創立60周年

日東工器株式会社

## 2016 愛媛アタックフェア

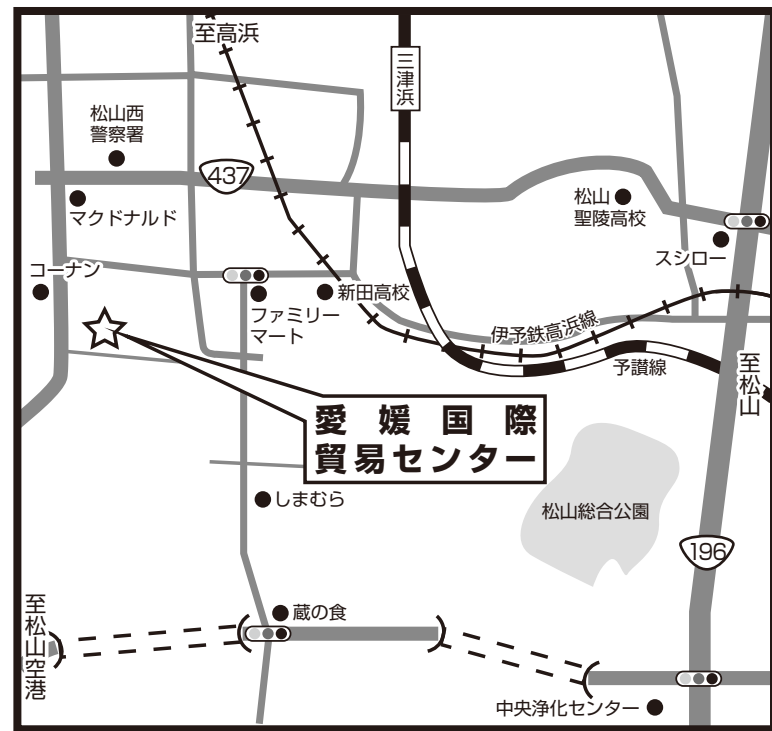
日時：平成 28 年 12 月 6 日 (火) 13:00 ~ 19:00  
12 月 7 日 (水) 10:00 ~ 15:00

場所：『**愛媛国際貿易センター (アイテムえひめ)**  
1階 小展示室A』

愛媛県松山市大可賀2-1-28 TEL:089-951-1211

### 会場限定特別セール実施!

主催店



## カプラ製品

**CUPLA**
各種製品動画が  
ご覧いただけます

カプラならではの快適性でヘルル継手の問題を解決  
●リングは食品衛生法適合品を採用  
●接続時にリングが脱落しない親切設計  
●接続部分に「SUS316L」相当のステンレス鋼を採用、さらにバフ研磨(#400)処理を施す。

分解して洗浄できます!!

取付サイズ: 1.5S/2.0S

**NEW サニタリーカプラ**

食品用

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)

カプラ内蔵のバルブの形状をユニークに分解して、本体バルブを自由で調整して、各種形状の安定性を考慮して設計しています。(1-BSP-A型)

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**

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**  
SPカプラType A比

空気混入量 最大約 **94%減**  
SPカプラType A比

独自の液だれ低減構造(PAT)

液だれ低減構造カプラ **ゼロシビルカプラ**

ホースバンド不要、ブレードホースを簡単・確実に装着

2分3秒

ハイカプラ  
空気・水用

ブレードホース取付用カプラ  
**金型カプラ/ハイカプラ**

適用ブレードホースサイズ φ9.5×φ15mm

低圧用

バルブレス構造なので高粘度の流体に対応、豊富な本体材質・サイズ・取付形状

●ホースバンド不要でブレードホースを簡単装着。

●TSカプラとボールバルブを一体化。

●スリーブロック付

●スリップロッキング

●真空対応

●真ちゅう製

●ステンレス製

●鋼鉄製

中圧・低圧・汎用型カプラ **TSPカプラ**

水・作動油・空気・ガス用など

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・検査作業などに対応  
●複数配管プレートにコンパクト化  
●取付時間を短縮  
●人為的な配管ミスを防止

低圧用/中圧用/高圧用

複数同時配管型カプラ **マルチカプラシリーズ**

空気・水・作動油用  
MALC-O型: 流体が水の場合はご注意ください。(詳細は総合カタログをご覧ください)

自動/手動

独自のバルブ構造で低圧損・大流量を実現 **省エネ!!!**

●流量が40%up!!

●流路は全開口

●取り出し方向が自在!!

●分岐機能

●分岐調整機能

●コンプレッサの元圧を低減

●FBH-R1型 2分岐配管用

●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**

空気用

耐食性の高いステンレス製がラインアップ

●スリプ外径: 9.5mm

●最大使用圧力: 1.0MPa

●小型 軽量

●コンパクトサイズ

●ソケット・プラグに自動開閉バルブを内蔵

●最大径17.5mmのコンパクトサイズ

●中圧・低圧・汎用型カプラ **コンパクトカプラ**

空気・水用

接続・分離もワンアクション

●金属製と同様の耐圧性能、自動ロックで安全性アップ

●金属製の1/4の軽さ!

●樹脂製

●バルブ内蔵型とバルブレス型をラインアップ

●小型 軽量

●空圧・医療・理化学機器用カプラ **キューブカプラ**

空気・水用

カプラ・ダスタ・スィベルの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

●ダスタカプラ単体でもロー可能

●エアダスタ機能付きカプラ **ダスタカプラ**

空気用

回転首部振り機能搭載プラグ

●新開発のロータリー機構で360°の首振り回転

●小型 軽量

●空気工具・機器配管用プラグ **ロータリープラグ**

空気用

エアダスタ機能付きカプラ

●エアダスタ機能付きカプラ **ダスタカプラ**

空気用

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

●ハイカプラ400・600・800型プラグと互換性

●従来品と比べ流量約20%UP (400SM比)

●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**

空気用

軽しいパー操作で流体配管を接続・分離

●金製

●樹脂製

●ステンレス製

●スリプロック付

●最大使用圧力 21.0MPa

●水・作動油・ガス用

●高圧用

●ガス機器用 **業務用ガスカプラ**

ガス機器用

シール材質に水素添加ニトリルゴム(HNBR)を採用し、幅広い流体に対応

●真空

●不活性ガス・真空用途に

●金型カプラ/フローメーター/ハイカプラ/TSP型カプラ **金型用カプラシリーズ**

低圧/中圧

各種機械・装置の油圧配管の合理化に

●豊富なシリーズ

●HSPカプラハイパーHSPカプラ/210カプラ/S210カプラ/300カプラ/350カプラ/450カプラ/700Rカプラ

●高圧用 **油圧機器用カプラシリーズ**

高圧用

溶接・溶断の現場で機能と操作性に高評価

●丈夫で長持ち安心使用

●ミニカラミニカプラー/パー/ミニコンラインカプラミニ

●低圧用 **溶断機器用カプラシリーズ**

低圧用

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

●不活性ガス・真空用途に

●金型カプラ/フローメーター/ハイカプラ/TSP型カプラ **金型用カプラシリーズ**

低圧/中圧

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

●不活性ガス・真空用途に

●金型カプラ/フローメーター/ハイカプラ/TSP型カプラ **金型用カプラシリーズ**

低圧/中圧

真空を必要とする作業工程・機械装置に

●真空

●不活性ガス・真空用途に

●金型カプラ/フローメーター/ハイカプラ/TSP型カプラ **金型用カプラシリーズ**

低圧/中圧

SP-Vカプラ/PCVハイカプラ

●真空用 **真空用カプラシリーズ**

真空用

特別受注品

●特殊専用省力化工具 **パイプカブラシリーズ**

パイプ受注品

LIA/JIA合格品

●圧力を利用して吸着・吸引・搬送など、様々な用途に

●真空ポンプ専用 **コンプレッサ専用** **カップシール方式**

真空ポンプ専用

簡単施工・クリーンエア配管 **AIR LINER**
特設サイトが  
ご覧いただけます

従来配管にくらべて **施工時間が1/2以下で重量も1/2!!**

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

軽量 アルミパイプ

ワンタッチ接続

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

**リニア製品**
各種製品動画が  
ご覧いただけます

## BIMOR

バイモルポンプ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

**BPS Type**

小型 軽量 低消費電力 低ノイズ動作音 多彩な対応流体 簡単な吐出量制御

液体ポンプ **BPS/BPH/BPF**

DC100V

**BPH Type**

真空ポンプ専用 **コンプレッサ専用** **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**

DC12V DC24V

**BPF Type**

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

真空ポンプ専用 **コンプレッサ専用** **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**

DC12V DC24V

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

**DP0125/DP0140/DP0110/DP0210T/DP0105/DP0410**

リニア駆動フリーピストン採用、機器組み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  
●稼働を低減・加圧防止・低消費電力・長寿命

リニア駆動フリーピストン方式 **真空ポンプ** **VP0940**

AC100V

電磁駆動ダイヤフラム方式採用、機器組み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 (ダイヤフラム後継りとり型)もたせた小ストローク設計・剛性と適応性をもたせた外装アルミケースを考慮した機器組み込み用

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

AC100V

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

リニア駆動フリーピストン方式 **真空ポンプ** **DAH102/DVH130**

DC駆動

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

●医療・食品・水処理・環境測定などの分析機器用の液体搬送  
●各種液体の濾過・サンプリング・洗浄機・滅菌機の液体搬送  
●工業用インクジェットプリンタのインク搬送

液体ポンプ **DPE-400**

DC12V DC24V



# 新製品

## ■空気式ベルトサンダ

ベルトがパワーアップして新登場!

新型モータ搭載

耐久性 20%UP!



研削・研磨

### ベルトン

型式 **B-10CL/B-20CL/B-30CL**

## ■空気式研磨機

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

### コンパクトマルチサンダー

研削・研磨

型式 **CMX-20**

## ■電動ドライバ

様々なねじ締め条件にドライバ1本で対応

●フラッシュスタート  
●レバースタート

●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

リモートコントローラは別売品です。



ねじ締め

### 多機能 電動ドライバ

DLV30S/45S/70S シリーズ

<b>■空気式ジスクサンダ</b> ロックレバー式スイッチ 4インチ軽研磨用 ジスク外径φ100mm <b>マイトン MAS-40L</b> 研削・研磨	<b>■空気式ジスクサンダ</b> 4インチ軽研磨用 ジスク外径φ100mm <b>マイトン MAS-40</b> 研削・研磨	<b>■空気式ジスクサンダ</b> 4インチ中研磨用 ジスク外径φ180mm <b>マイトン MAS-70</b> 研削・研磨	<b>■空気式グラインダ</b> 軽量・小型 磁石径φ58mm <b>マイトン MLG-25</b> 研削・研磨	<b>■空気式グラインダ</b> 4インチ中研磨用 磁石径φ100mm <b>マイトン MLG-40</b> 研削・研磨	<b>■空気式グラインダ</b> 4インチ重研磨用 磁石径φ180mm <b>マイトン MLG-70</b> 研削・研磨	<b>■空気式グラインダ</b> 4インチ軽研磨用 磁石径φ100mm <b>マイトン MAGL-40</b> 研削・研磨	<b>■空気式ジスクサンダ</b> 小型・軽量・金属研磨用 ジスク外径φ115・φ150・φ215 <b>マイトン MLS-20</b> 研削・研磨							
<b>■電動式ベルトサンダ</b> 軽研磨用/ベルト幅10mm <b>電動ベルトン EBS-10</b> 研削・研磨	<b>■電動式ベルトサンダ</b> 中研磨用/ベルト幅20mm <b>電動ベルトン EBS-20</b> 研削・研磨	<b>■電動式ベルトサンダ</b> 重研磨用/ベルト幅30mm <b>電動ベルトン EBS-30</b> 研削・研磨	<b>■空気式バリ取り機</b> 機械加工後の穴バリ取りに ●ボール盤作業不要 ●本体質量 750g <b>バリカッター BC-005</b> 研削・研磨	<b>■空気式研磨機</b> 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 <b>パームオービタルサンダー APS-100/APS-125SV</b> 研削・研磨	<b>■デュアルアクションエアサンダ</b> アルミ・塗装の下地磨きなど、精密研磨に ●二重回転式エアサンダ ●往復運動ストローク4mm ●集塵機構付 <b>マイトン OMV-125B</b> 研削・研磨	<b>■空気式小型・軽量ヤスリ</b> アルミダイカスト製品、機械加工部品のバリ取りに <b>スーパーハンド SHL-40</b> 研削・研磨	<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 <b>スーパーハンド ASH-900</b> 研削・研磨	<b>■電動式小型ヤスリ</b> 多種のヤスリノコバが装着可能 毎分4,500回の高速往復運動 <b>電動スーパーハンド ESH-80A</b> 研削・研磨	<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 ●MAH-16 ●MAH-05 ●ストローク長 2.2mm ●ストローク長 0.5mm <b>マイクロエアハンド MAH-05-16</b> 研削・研磨	<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 <b>ツイストハンド ATH-300</b> 研削・研磨	<b>■電動ヘアライナー</b> ●最大面取り能力 C15 (軟鋼材) <b>電動ヘアライナー EHL-60</b> 研削・研磨	<b>■フリーサンダー</b> ●最大面取り能力 C0~C1.5, R2 (ステンレス) C0~C3, R2, R3 (軟鋼材) <b>フリーサンダー FS-50A</b> 研削・研磨	<b>■フリーサンダー</b> ●最大面取り能力 C0~C1.5, R2 (ステンレス) C0~C3, R2, R3 (軟鋼材) <b>フリーサンダー FS-100C</b> 研削・研磨	<b>■エアソニック</b> ●最大面取り能力 C0~C1.5, R2 (ステンレス) C0~C3, R2, R3 (軟鋼材) <b>エアソニック AL-55</b> 研削・研磨

# 機工製品 Tools

各種製品動画がご覧いただけます

<b>■携帯式磁気応用穴あけ機</b> 小さなボディのバッテリー駆動式 ●穴あけ能力 穴径φ11.5~φ22mm 板厚12~20mm <b>アトラエース CLA-2200</b> 研削・加工	<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) ●穴あけ能力 (QA-4000) 穴径φ14~φ40mm 板厚9mm~20mm ●穴あけ能力 (QA-6500) 穴径φ17.5~φ65mm 板厚9mm~50mm <b>アトラエース・クイックオート QA-4000/QA-6500</b> 研削・加工	<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 ●穴あけ能力 穴径φ11.5~φ35mm 板厚6mm~35mm <b>アトラエース LO-3550A</b> 研削・加工	<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 ●穴あけ能力 穴径φ11.5~φ30mm 板厚6mm~35mm <b>アトラエース LO-3000A</b> 研削・加工
<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 ●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 <b>アトラエース ARA-100A</b> 研削・加工	<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! ●穴あけ能力 穴径φ14~φ35mm ツイストドリル: 最大φ13mm <b>アトラエース AW-3500</b> 研削・加工	<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 位置調整可能なタイプ (AR-3000) ●穴あけ能力 穴径φ14~φ30mm 板厚9~35mm <b>アトラエース A-3000/AR-3000</b> 研削・加工	<b>■携帯式穴あけ機</b> Cチャネル・角パイプの穴あけに ●穴あけ能力 穴径φ11.5~φ18mm 最大板厚6mm <b>アトラミニエース AMT-18</b> 研削・加工
<b>■携帯式磁気応用穴あけ機</b> 市販のドリルが取付可能な電気ドリル搭載タイプ ●穴あけ能力 M-100D:穴径φ10mm M-130DA:穴径φ13mm <b>アトラマスター M-100D/M-130DA</b> 研削・加工	<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ドが確かなタッピング ●タップ能力 M6~M20 <b>アトラマスター タッピングアトラ MT-200C</b> 研削・加工	<b>■ハンディセルファー</b> 油圧ポンプ内蔵! チャンネルのフランジ面 穴あけに ●最大奥行き 55mm <b>ハンディセルファー E55-0619A</b> 研削・加工	<b>■ハンディセルファー</b> 油圧ポンプ内蔵! チャンネルの丸穴・長穴 穴あけに ●最大奥行き 25mm <b>ハンディセルファー E25-0615</b> 研削・加工
<b>■セルファー用油圧ポンプ</b> セルファー-HAシリーズ用の単動型ポンプ ●最大穴径(SS400) φ22mm <b>セルファー用油圧ポンプ SC-10</b> 研削・加工	<b>■油圧式単動油圧パンチャ</b> 油圧ポンプ内蔵! 時間短縮! ●最大穴径(SS400) φ22mm <b>マルチワーカー MW-50</b> 研削・加工	<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 <b>マルチワーカー MW-50</b> 研削・加工	<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 <b>ポータブルマルチワーカー PMW-24</b> 研削・加工

<b>■空気式高速多針タガネ</b> 毎分4,000回の高速往復動作の硬鋼線コード ●針径と本数 φ2×29本 φ3×12本 <b>ジェットタガネ JT-20</b> 研削・加工	<b>■空気式高速多針タガネ</b> 毎分6,000回の高速往復動作 ●針径と本数 φ2×7本 φ3×3本 <b>ジェットタガネ AJC-16</b> 研削・加工	<b>■空気式高速多針タガネ</b> コード束が剥離作業に威力を発揮 ●針径と本数 φ2×29本 φ3×12本 <b>ジェットタガネ JEX-20</b> 研削・加工	<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 ●針径と本数 φ2×29本 φ3×23本 <b>ジェットタガネ JC-16</b> 研削・加工	<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 ●針径と本数 φ2×53本 φ3×28本 <b>ジェットタガネ JEX-24</b> 研削・加工	<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 ●針径と本数 φ2×66本 φ3×28本 φ4×14本 <b>ジェットタガネ JEX-66</b> 研削・加工	<b>■空気式高速多針タガネ</b> ピストル型/強力タイプ 従来品と比べ振動が1/3に減少 ●針径と本数 φ2×66本 φ3×28本 φ4×14本 <b>ジェットタガネ JEX-2800A</b> 研削・加工	<b>■電動式高速多針タガネ</b> 奥まった力所での作業に適したスリムなデザイン ●針径と本数 φ2×32本 φ3×15本 <b>電動ジェットタガネ EJC-32A</b> 研削・加工
<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 <b>オートゼル A-302</b> 研削・加工	<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 質量 <b>1kg</b> <b>エアーチッパー ACH-16</b> 研削・加工	<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 質量 <b>1.2kg</b> <b>エアーチッパー ACH-20</b> 研削・加工	<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 質量 <b>1.7kg</b> <b>エアーチッパー CH-24</b> 研削・加工	<b>■空気式固着物はくり機</b> ●空打ち防止機構付きで、毎分2,500回の高速打撃能力 ●コンクリートやサビなど、頑固な固着物は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 ●全長 630mm ●全長 890mm ●全長 1,470mm <b>スーパーケレン S-250/S-500/S-1000</b> 研削・加工	<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 ベルト幅10mm <b>ベビーベルトン BB-10A</b> 研削・研磨	<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 ベルト幅20mm <b>ベビーベルトン BB-20</b> 研削・研磨	

# 電動ドライバ デルボ

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

高精度ねじ用  
徹底したスリム化、小型軽量タイプ

一般ねじ用  
ロングセラーの高性能デルボ

## ブラシレス電動ドライバ

ハイスピードでもワイドなトルク幅

- 回転数: 1,200/2,000min<sup>-1</sup>
- 出力トルク: 0.4~3.0N・m (業界初!)
- ワイドなトルク幅で高精度を確保。
- 作業効率アップに貢献。
- 締め付けトルクの経時変化低減を追求。

●DLV30SL-DJE 標準タイプ  
●DLV30SP-DJE  
●DLV30HL-DJE 高速タイプ  
●DLV30HP-DJE

## 高トルク ブラシレス電動ドライバ

- DLV45SL-DKE  
・回転数: 1,200min<sup>-1</sup>  
・最高出力トルク: 4.5N・m
- DLV70SP-DKE  
・回転数: 650min<sup>-1</sup>  
・最高出力トルク: 7N・m

## ねじ締めカウンタ

### ヒューマンエラーの防止・高精度締付管理に!

- ・ねじ締めの信頼性を要求される製品(車載機器、電装機器)の組立に最適。
- ・ドライバからの信号を検知する信頼性の高いねじ締め管理が可能。

市販センサ使用例

DLRS640-WN  
DLRS404A-WN  
DLRS340-WN