

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!

ご招待券

「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

アトラエース  
A-5500



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



ジェットタガネ  
JT-16  
JT-16-02



他にも多数の製品をご用意しております!

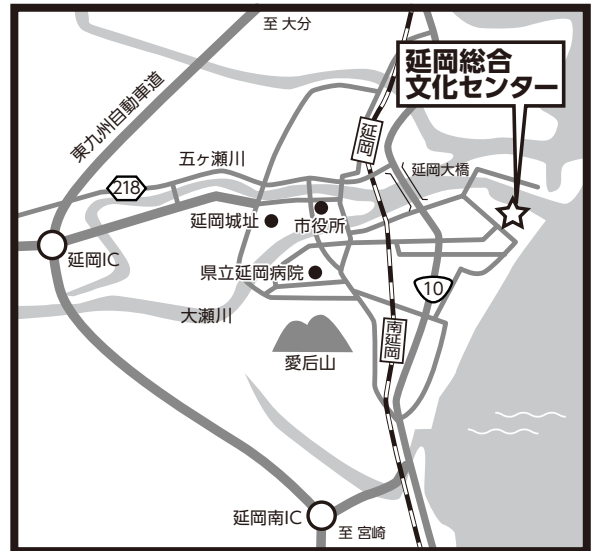
2019 アタックフェア in 延岡

10月24日 木 13:00~18:00

10月25日 金 10:00~15:00

『延岡総合文化センター 展示室』

宮崎県延岡市東浜砂町611-2



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。



技術で、人を想う。

日東工器株式会社

www.nitto-kohki.co.jp

# カップラ製品

CUPLA®

各種製品動画が  
ご覧いただけます

全5色のカラーバリエーションで、配管の接続ミスを防止

樹脂製

小型  
軽量

空気・水・配管用カップラ  
**キューブカップラ**

高性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

汎用型温調機器配管用カップラ  
**熱水用カップラ HW型**

残圧除去機能バルブを搭載 (1MPaまで)

残圧時接続可能型

受注  
生産品

残圧がある場合でもスムーズな接続  
・残圧処理作業が不要、  
接続操作のみで残圧を除去

中庄・汎用型カップラ  
**SPカップラ Type A PV型**

環境に配慮した液だれ低減カップラ

液だれ量  
最大約  
96%減  
SPカップラType A比

空気混入量  
最大約  
94%減  
SPカップラType A比

独自の液だれ  
低減構造(PAT)

液だれ低減構造カップラ  
**ゼロスピルカップラ**

ホースバンド不要、ブレードホースを簡単・確実に装着

ハイカップラ

汎用型ブレードホースサイズ  
φ9.5×φ15mm

ブレードホース取付用カップラ  
**金型カップラハイカップラ**

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

中庄・低圧・汎用型カップラ  
**TSPカップラ**

配管内の残圧処理に最適  
3.5MPaまで高圧対応

一度に複数の配管を接続  
液だれ低減  
カップラが  
シリウス化!

電子精密機器の冷却配管に  
液だれ低減  
省スペース  
大流量

低圧損! 流量最大約40%UP\*  
パージ機能、スリーブロック付

GOOD DESIGN AWARD 2016  
**BEST 100**

カッ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!!

分解除装型カップラ  
**サニタリーカップラ**

油圧配管回路用 残圧除去アダプタ  
**NEW パージアダプタ**

複数配管型手動「マルチカップラ」用  
空気・水用 **MAM-A-ZEL型**

冷却水配管用カップラ  
**コンパクトゼロスピルカップラ**

省エネ構造型カップラ  
**フルフローカップラ**

耐食性の高いステンレス製が  
ラインアップ

スリーブ外径: 9.5mm

空気制御機器用カップラ  
**マイクロカップラ**

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

高圧用カップラ  
**HSUカップラ**

カプラ・ダスタ・スベルの3機能

内圧に関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

エアダスタ機能付きカップラ  
**ダスタカプラ**

パージ機能内蔵型カップラ  
**パージハイカップラ PVR型**

空気・ホコリをエアで除去

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 低動作音 低振動

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

コンプレッサ **DAH102**  
真空ポンプ **DVH130**

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

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駆動 長寿命

コンプレッサ **DAH102**  
真空ポンプ **DVH130**

回転式首振り機能  
搭載プラグ

新開発のロータリ機能で  
360°の首振り回転

空気工具・機器配管用プラグ  
**ロータリプラグ**

気体・液体・粉体共用カップラ  
**レバーロックカップラ**

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

都市ガス・LPGガス用 業務用ガス機器配管用カップラ  
**業務用ガスカプラ**

高純度薬品用カップラ  
**セミコンコブラシリーズ**

自動ロック機能付き樹脂製カップラ  
**ハイカップラエース**

工作機械からこぼれた  
少量の切削液※を  
速やかに回収

※水溶性切削液限定

マグネットで  
設置可能

ストレーナ  
ASSY

切削液回収ユニット  
**HK-400**

豊富な  
シリーズ

HSPカップラ/ハイパーHSPカップラ/200カプラ/350カプラ/450カプラ/700カプラ  
高圧用 **油圧機器用カプラシリーズ**

金型配管を  
スピーディに

金型カプラ/フローメーター/ハイカップラ/TSP型カプラ  
中庄・中低圧 **金型用カプラシリーズ**

特別注記 特殊専用省力化工具  
パイプカプラシリーズ

金属製と同等の耐圧性能、  
自動ロックで安全性アップ

金属製の1/4の軽さ!

樹脂製

自動ロック機能付き樹脂製カップラ  
**ハイカップラエース**

リニア駆動フリーピストン方式  
**VP0940**

リニア駆動フリーピストン方式  
**DAH102/DVH130**

各種機械・装置の  
油圧配管の  
合理化に

豊富な  
シリーズ

HSPカップラ/ハイパーHSPカップラ/200カプラ/350カプラ/450カプラ/700カプラ  
高圧用 **油圧機器用カプラシリーズ**

金型配管を  
スピーディに

金型カプラ/フローメーター/ハイカップラ/TSP型カプラ  
中庄・中低圧 **金型用カプラシリーズ**

特別注記 特殊専用省力化工具  
パイプカプラシリーズ

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、各種薬品の配管に

都市ガス・LPGガス用 業務用ガス機器配管用カップラ  
**業務用ガスカプラ**

高純度薬品用カップラ  
**セミコンコブラシリーズ**

自動ロック機能付き樹脂製カップラ  
**ハイカップラエース**

リニア製品 LINEAR

各種製品動画が  
ご覧いただけます

ゴミ・ホコリをエアで除去

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 低動作音 低振動

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

コンプレッサ **DAH102**  
真空ポンプ **DVH130**

簡単施工・クリーンエア配管  
**エアライナー AIR LINER**

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  
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

製品紹介サイトが  
ご覧いただけます

応用・関連製品 家庭用医療機器

家庭用エアマッサージ器

**メドマー** シリーズ

ソフトな空気のかで  
血行促進マッサージ!

「メドマー」で脚の血行を  
良くして、血液循環促進作  
用でからだ全体の血行を  
活発にします。

フィジカルメドマー  
PM-8000  
(パンツセット)

ドクターメドマー  
DM-6000  
(両脚セット)

NITTO KOHKI

展示・実演・即売会

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!



当日限りのお買い得製品が...?  
ご来場者全員に!  
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。

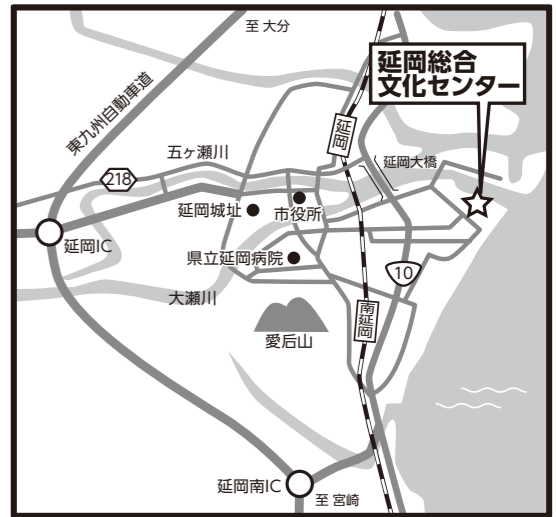
技術で、人を想う。  
日東工器株式会社

## 2019 アタックフェア in 延岡

日時：令和元年10月24日(木) 13:00 ~ 18:00  
10月25日(金) 10:00 ~ 15:00

場所：『延岡総合文化センター 展示室』

宮崎県延岡市東浜砂町611-2  
TEL: 0982-22-1855



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 ホース込

**ジェットタガネ®**  
JT-16/JT-16-02

**携帯型 磁気応用穴あけ機**  
ストローク長最大105mm 厚板穴あけに最適

本体質量 17.5kg

- 最大加工穴径 φ55mm
- 最大加工板厚 75mm

穴あけ加工

**アトラエース®**  
A-5500

**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/自動機両用  
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) DLV04C/10C

**バリ取り作業に!**

<p>空気式バリ取り機 機械加工後のバリ取りに</p> <p>●ボール盤作業不要 ●本体質量 750g</p> <p><b>バリ取り!</b> 3兄弟</p> <p><b>バリカッター BC-005</b></p>	<p>空気式小型・軽量ヤスリ アルミタカスト製品、機械加工部品のバリ取りに</p> <p>●往復運動ストローク 4mm ●本体質量 370g</p> <p><b>バリ取り!</b> 3兄弟</p> <p><b>スーパーハンドライト SHL-40</b></p>	<p>空気式曲線面取り機 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>●最小穴径 6.8mm ●最大面取り能力 C0~C0.5(ステンレス) C0~C1, R1(軟鋼材) C0~C1(アルミニウム)</p> <p><b>バリ取り!</b> 3兄弟</p> <p><b>サーキットペーラー CB-01</b></p>	<p>空気式ベルトサンダー 左右どちらの手でも使える対称デザイン</p> <p>●本体質量 500g ●ベルト幅10mm</p> <p><b>NEW</b> <b>ベビーベルトン BB-10B</b></p>
---	--	---	--

<p>空気式ベルトサンダー 新型モータ搭載で耐久性が20%アップ!</p> <p>●小型部品や狭小部などの研削に。</p> <p>●幅広い研削作業などに。 ●高いパワーや広い加工面積が求められる研削作業に。</p> <p>●片持ち ●両持ち</p> <p>B-10CL (軽研削用) ベルト幅10mm B-20CL (中研削用) ベルト幅20mm B-20CL-A (中研削用) ベルト幅20mm B-30CL (重研削用) ベルト幅30mm</p> <p><b>ベルトンシリーズ</b> B-10CL/B-20CL/B-20CL-A/B-30CL</p>	<p>空気式ベルトサンダー 左右どちらの手でも使える対称デザイン</p> <p>汎用性抜群! バリ取りから仕上げ研磨まで</p> <p>EBS-10 (軽研削用) ベルト幅10mm EBS-20 (中研削用) ベルト幅20mm EBS-30A (重研削用) ベルト幅30mm</p> <p><b>電動ベルトン</b> EBS-10/-20/-30A</p>					
<p>空気式グラインダ/ディスクサンダー 軽研削から重研削まで、パワフルな研削力と耐久性を完備 小型・軽量で滑らかな研削</p> <p>マイトン MYGシリーズ/MYSシリーズ</p>	<p>空気式研磨機 3種類のバッド形状で狭い所、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 CMX-20</p>	<p>空気式小型・軽量ヤスリ グリップチューブ採用 毎分6,300回の高速往復運動</p> <p>スーパーハンド ASH-900</p>	<p>空気式小型・軽量ヤスリ 多種なバッド形状で狭い所、奥まった所、隅部の研磨作業に</p> <p>電動スーパーハンド ESH-80A</p>	<p>空気式小型・軽量ヤスリ 独自の揺動運動で先端部品などの研削・研磨に最適</p> <p>マイクロエアハンド MAH-05/16</p>	<p>空気式小型・軽量ヤスリ 独自の揺動運動で先端部品などの研削・研磨に最適</p> <p>ツイストハンド ATH-300</p>	<p>空気式ノコギリ 薄鋼材のボディ切断、開口に威力を発揮</p> <p>フリーサンダー FSW-110</p>

**機工製品 Tools**

<p>低圧型磁気応用穴あけ機 穴あけ能力とコンパクトを両立! 低圧汎用タイプ</p> <p>●穴あけ能力 穴径φ11.5~φ35mm 板厚6mm~50mm</p> <p>本体質量 8.8kg</p> <p><b>アトラエース</b> LO-3550A</p>	<p>低圧型磁気応用穴あけ機 A4サイズで持ち運び簡単! 低圧コンパクト</p> <p>●穴あけ能力 穴径φ11.5~φ30mm 板厚9mm~35mm</p> <p>A4サイズ 本体質量 8.2kg</p> <p><b>アトラエース</b> LO-3000A</p>	<p>携帯型磁気応用穴あけ機 全自動で作業時間短縮! 大口径タイプ(QA-650D)</p> <p>●穴あけ能力 穴径φ14~φ40mm 板厚9mm~35mm</p> <p>●穴あけ能力 穴径φ17.5~φ65mm 板厚9mm~50mm</p> <p>本体質量 7kg</p> <p><b>アトラエース・クイックオート</b> QA-4000/QA-6500</p>	<p>携帯型磁気応用穴あけ機 小さなボディのバッテリー駆動式</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 高精度センサ搭載 セルフチェック機能 選別ハンドル左右付可能</p> <p>リチウムイオン電池使用 L1400</p> <p>本体質量 7kg</p> <p><b>アトラエース</b> CLA-2200A</p>	
<p>携帯型磁気応用穴あけ機 適合刃物の種類が豊富! バワーNo.1アトラ</p> <p>●穴あけ能力 ジェットブローチ: 穴径φ17.5~φ100mm ツイストドリル: 最大φ32mm</p> <p>ジェットブローチ ツイストドリル</p> <p><b>アトラエース</b> ARA-100A</p>	<p>携帯型磁気応用穴あけ機 小型・軽量にこだわりたい勝手抜群!</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 ツイストドリル</p> <p>本体質量 13kg</p> <p><b>アトラエース</b> AW-3500</p>	<p>携帯型磁気応用穴あけ機 選ばれるスタンダードモデル 位置調整可能タイプ</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>本体質量 6.7kg</p> <p><b>アトラエース</b> A-3000/AR-3000</p>	<p>携帯型穴あけ機 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100mm・鋼管90A 貫通穴あけ加工可能 スライド機構 (最大75mmピッチ)</p> <p>リチウムイオン電池使用 L1400</p> <p>本体質量 6.7kg</p> <p><b>アトラミエース</b> AMT-18</p>	<p>携帯型磁気応用穴あけ機 小さなボディのバッテリー駆動式</p> <p>●穴あけ能力 穴径φ3~φ10mm</p> <p>リチウムイオン電池使用 L1400</p> <p>本体質量 6.7kg</p> <p><b>アトラマスター</b> CLM-100A</p>

<p>携帯型磁気応用穴あけ機 市販のドリルが取り付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 M-210D:穴径φ21mm M-250D:穴径φ25mm M-250AD:穴径φ25mm</p> <p>本体質量 13kg</p> <p><b>アトラマスター</b> M-100D/M-130DA/M-210D/M-250D/M-250AD</p>	<p>携帯型磁気応用タップ盤 軟鋼材へのねじ立てにスピーディーで確実なタッピング</p> <p>●タップ能力 M6~M20</p> <p><b>アトラマスター</b> MT-200C</p>	<p>ハンディセルフアパー E55-0619A</p>	<p>セルフアパー HA06-1322</p>	<p>マルチワーカー MW-50</p>
---	---	---------------------------------	-----------------------------	--------------------------

<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</p> <p>●針径と本数 φ2×29本 φ3×12本</p> <p><b>ジェットタガネ</b> JT-20</p>	<p>空気式高速多針タガネ 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><b>ジェットタガネ</b> AJC-16</p>	<p>空気式高速多針タガネ ニードル束がはくり作業に威力を発揮</p> <p>●針径と本数 φ2×29本 φ3×12本</p> <p><b>ジェットタガネ</b> JEX-20</p>	<p>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</p> <p>●針径と本数 φ2×29本</p> <p><b>ジェットタガネ</b> JC-16</p>	<p>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</p> <p>●針径と本数 φ2×53本 φ3×23本</p> <p><b>ジェットタガネ</b> JEX-24</p>	<p>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</p> <p>●針径と本数 φ2×66本 φ3×28本 φ4×14本</p> <p><b>ジェットタガネ</b> JEX-66</p>	<p>油圧式アングル加工機 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>●空打ち防止機構付きで、毎分2,500回の高速打撃能力 ●コンクリートやヤシなど、頑固な固着物のはくり力に威力を発揮 ●作業姿勢に合わせて、3種のバー長さをシリーズ化</p> <p>質量 1.2kg 質量 1kg 質量 1.7kg</p> <p><b>ポータブルマルチワーカー</b> PMW-24</p>
<p>空気式高速多針タガネ ピストル型/強力タイプ 従来の1/3に減少</p> <p>●針径と本数 φ2×66本 φ3×28本 φ4×14本</p> <p><b>ジェットタガネ</b> JEX-2800A</p>	<p>電動式高速多針タガネ 奥まった箇所での作業に適したスリム先端部デザイン</p> <p>●針径と本数 φ2×32本 φ3×15本</p> <p><b>電動ジェットタガネ</b> EJC-32A</p>	<p>空気式高速タガネ 取り付可能な先端部全23種! これ1台で板金作業を効率化</p> <p>質量 1kg</p> <p><b>オートチゼル</b> A-302</p>	<p>空気式固着物はくり機 溶接スパッタや固着物を効果的にくり</p> <p>●針径と本数 φ2×66本 φ3×28本 φ4×14本</p> <p>質量 1kg</p> <p><b>ジェットタガネ</b> ACH-16/ACH-20/CH-24</p>	<p>空気式固着物はくり機 空打ち防止機構付きで、毎分2,500回の高速打撃能力 ●コンクリートやヤシなど、頑固な固着物のはくり力に威力を発揮 ●作業姿勢に合わせて、3種のバー長さをシリーズ化</p> <p>●空打ち防止機構付きで、毎分2,500回の高速打撃能力 ●コンクリートやヤシなど、頑固な固着物のはくり力に威力を発揮 ●作業姿勢に合わせて、3種のバー長さをシリーズ化</p> <p>質量 1.2kg 質量 1kg 質量 1.7kg</p> <p>全長 630mm 全長 890mm 全長 1,470mm</p> <p><b>ジェットタガネ</b> S-250/S-500/S-1000</p>		

<p>空気式研磨機 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ー 手のひらサイズで操作もラクラク</p> <p>デュアルアクションエアサンダー 板金・塗装の下地磨きなど、精密磨削に</p> <p>●二重回転式エアサンダー</p> <p>非集塵タイプ φ100ペーパー専用機 集塵機構付 φ125ペーパー専用機</p> <p><b>エアソニック</b> L-25B/L-25R/L-35C/L-35RA</p>	<p>空気式ダイグラインダ 毎分27,000回転の砥石用タイプと、毎分37,500回転のロータリーパー用タイプ</p> <p>ロックレバー式 砥石用 リング式 砥石用</p> <p>エアソニック L-25B/L-25R/L-35C/L-35RA</p>	<p>空気式R面取り機 直線/曲線を問わず、端面内・外表面の面取りを実現</p> <p>造形業界向け規格に適合 タービンモータ搭載</p> <p><b>フリーサンダー</b> FS-100C</p>			
<p>電動式開先・面取り機 ●最大面取り能力 C15(軟鋼材)</p> <p>電動ミニペーラー EMB-0307C</p>	<p>電動式小型開先・面取り機 ●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>電動ミニペーラー MB-03A</p>	<p>電動式小型面取り機 ●最大面取り能力 C3, R3(軟鋼材)</p> <p>電動ミニペーラー ECB-0203</p>	<p>電動式曲線面取り機 ●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>電動ミニペーラー AMB-0307A</p>	<p>空気式小型面取り機 ●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>電動ミニペーラー CB-02</p>	<p>空気式曲線面取り機 直線/曲線を問わず、端面内・外表面の面取りを実現</p> <p>造形業界向け規格に適合 タービンモータ搭載</p> <p><b>フリーサンダー</b> FS-100C</p>

**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

**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

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
- ・トランスミッション
- ・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

精密小ねじ用 徹底したスリム化 小型軽量タイプ

普通小ねじ用 ロングセラーの高性能デルボ

市販センサ使用例

DLR5640-WN  
DLR5040A-WN  
DLR5340-WN