

50th ANNIVERSARY

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



切削液回収ユニット  
HK-400

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

ジェットタガネ  
JT-16



他にも多数の製品をご用意しております!

2018 アタックフェア in 愛岐

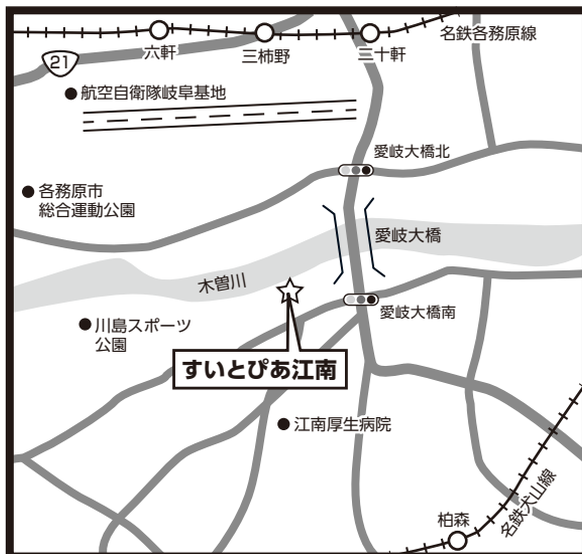
10月10日 水 13:00~20:00

10月11日 木 9:30~15:00

『すいとぴあ江南 多目的ホール』

愛知県江南市草井町西200

TEL:0587-53-5111



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

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





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 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。
- ・グリッパ部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><b>■空気式バリ取り機</b> 機械加工後の穴(バリ取り)</p> <p>ボール盤 本体質量 750g</p> <p><b>バリ取り! 3兄弟</b></p> <p>バリカッター BC-005</p>	<p><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</p> <p>往復運動 ストローク 4mm 本体質量 370g</p> <p><b>バリ取り! 3兄弟</b></p> <p>スーパーハンドライト SHL-40</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>最小穴径 6.8mm</p> <p>最大面取り能力 CO~CO.5(ステンレス) CO~C1(軟鋼材) CO~C1(アルミニウム)</p> <p><b>バリ取り! 3兄弟</b></p> <p>サーキットペーパー CB-01</p>	<p><b>■電動式アングルバリ取り機</b> 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>	<p><b>■空気式研磨機</b> 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><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>軽研削用 ベルト幅10mm</p> <p>研削・研磨 B-10CL</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>両持ち B-20CL-A</p> <p>中研削用 ベルト幅20mm</p> <p>研削・研磨 B-20CL/B-20CL-A</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! 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>重研削用 ベルト幅30mm</p> <p>研削・研磨 B-30CL</p>	<p><b>■電動式ベルトサンダ</b> 軽研削用 ベルト幅10mm</p> <p>EBS-10</p> <p>中研削用 ベルト幅20mm</p> <p>EBS-20</p> <p>重研削用 ベルト幅30mm</p> <p>EBS-30</p> <p>電動ベルト EBS-10/20/30</p>	<p><b>■空気式小型・軽量ヤスリ</b> 細かい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 2.2mm</p> <p>ストローク長 0.5mm</p> <p>無負荷回転数 7,200 min<sup>-1</sup></p> <p>マイクローエアーハンド MAH-05/16</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>研削・研磨 BB-10A</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>研削・研磨 BB-20</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>モータ出力 20%UP</p> <p>スーパーハンド ASH-900</p>	<p><b>■電動式小型ヤスリ</b> 多様なヤスリとコガが装着可能 毎分4,500回の高速往復運動</p> <p>電動スーパーハンド ESH-80A</p>	<p><b>■空気式小型・軽量ヤスリ</b> 独自の振動運動で先端工具がワークに弾かれにくい</p> <p>ツイストハンド ATH-300</p>
<p><b>■電動式小型ヘアライン加工</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 EHL-60</p>	<p><b>■空気式研磨機</b> 板金・塗装の下の磨きなどに最適 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>エアソニック L-25B/L-25R/L-35C/L-35RA</p>	<p><b>■デュアルアクションエアサンダ</b> 板金・塗装の下の磨きなど、精密研磨に</p> <p>二重回転式エアサンダ</p> <p>エアソニック L-25R</p>	<p><b>■空気式ダイグラインダ</b> 毎分2,700回転の低石用タイプと 毎分3,750回転のロータリーバー用タイプ</p> <p>ロックレバー式 磁石用</p> <p>リング式 磁石用</p> <p>エアソニック L-25B/L-25R/L-35C/L-35RA</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 AL-55</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>ハンドペーパー HB-15</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>電動ミニペーパー EMB-0307C</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>電動ミニペーパー MB-03A</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>電動サーキットペーパー ECB-0203</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>空気式ミニペーパー AMB-0307A</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 MW-50</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 PMW-24</p>	<p><b>■空気式インパクトレンチ</b> カムレスインパクト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>	<p><b>■リトラクタ/スプリングバラサ</b> 軽量工具を用い下げて、作業空間を有効活用</p> <p>リトラクタ NTW-06R/NTW-1R/NTW-2R</p> <p>超軽量型 軽量型 中量型</p> <p>NTW-00 NTW-3 NTW-9</p> <p>NTW-01 NTW-5 NTW-15</p> <p>バランスエース NTW-06R/1R/2R-00/01/31-5/9/15</p>	

機工製品 Tools

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>本体質量 7kg</p> <p>アトラエース CLA-2200A</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>アトラエース・クイックオート QA-4000/QA-6500</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~50mm</p> <p>本体質量 8.8kg</p> <p>アトラエース LO-3550A</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>A4サイズ</p> <p>本体質量 8.2kg</p> <p>アトラエース LO-3000A</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φ17.5~φ100mm ツイストドリル: 最大φ32mm</p> <p>アトラエース ARA-100A</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>アトラエース AW-3500</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>アトラエース A-3000/AR-3000</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>アトラミニエース AMT-18</p>
<p><b>■携帯式磁気応用穴あけ機</b> 市販のドリルが取り付け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 M-100D/M-130DA</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 MT-200C</p>	<p><b>■アングル材の穴あけ</b> 油圧ポンプ内蔵! チャンネルのフランジ面穴あけに</p> <p>●最大奥行き 55mm</p> <p>ハンディセルフアー E55-0619A</p>	<p><b>■アングル材の穴あけ</b> 油圧ポンプ内蔵! アングル材の丸・長穴あけに</p> <p>●最大奥行き 25mm</p> <p>ハンディセルフアー E25-0615</p>
<p><b>■セルファー用油圧ポンプ</b> 油圧ポンプ内蔵! セルファーHAシリーズ用の単独型ポンプ</p> <p>●最大穴径(SS400) φ22mm</p> <p>セルファー HA06-1322</p>	<p><b>■セルファー用油圧ポンプ</b> セルファーHAシリーズ用の単独型ポンプ</p> <p>AC200V</p> <p>セルファー用油圧ポンプ SC-10</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 JT-20</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</p> <p>●針径と本数 φ2×7本 φ3×3本</p> <p>ジェットタガネ AJC-16</p>	<p><b>■空気式高速多針タガネ</b> ニードル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 JEX-20</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</p> <p>ジェットタガネ JC-16</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 φ2×53本 φ3×23本</p> <p>ジェットタガネ JEX-24</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 φ2×66本 φ3×28本 φ4×14本</p> <p>ジェットタガネ JEX-66</p>	<p><b>■空気式高速多針タガネ</b> ピストル型/強力タイプ 従来品と比べ振動が1/3に減少</p> <p>●針径と本数 φ2×32本 φ3×15本</p> <p>ジェットタガネ JEX-2800A</p>	<p><b>■電動ジェットタガネ</b> 奥まった箇所での作業に適したスリムデザイン</p> <p>●針径と本数 φ2×29本 φ3×12本</p> <p>電動ジェットタガネ EJC-32A</p>
<p><b>■空気式高速タガネ</b> 取付可能な先端工具23種! これ1台で板金作業を効率化</p> <p>質量 1kg</p> <p>オートゼル A-302</p>	<p><b>■空気式固着物はくり機</b> 溶接スパッタや固着物を効果的にくり</p> <p>質量 1.2kg</p> <p>エアーチャッパ ACH-16</p>	<p><b>■空気式固着物はくり機</b> 溶接スパッタや固着物を効果的にくり</p> <p>質量 1.7kg</p> <p>エアーチャッパ ACH-20</p>	<p><b>■空気式固着物はくり機</b> 溶接スパッタや固着物を効果的にくり</p> <p>質量 1.7kg</p> <p>エアーチャッパ CH-24</p>	<p><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</p> <p>全長 630mm S-250</p> <p>全長 890mm S-500</p> <p>全長 1,470mm S-1000</p> <p>スーパーケレン S-250/S-500/S-1000</p>	<p><b>■電動式黒皮取り機</b> メタルバンド方式で、黒皮を削るジェットホイール</p> <p>ADR-100</p> <p>ADR-65</p> <p>最大穴径 6.5mm</p> <p>最大穴径 10mm</p> <p>ミルスケラー EMS-110C</p>	<p><b>■空気式ドリル</b> 正転・逆転、速度調整機能搭載</p> <p>ADR-100</p> <p>ADR-65</p> <p>最大穴径 6.5mm</p> <p>最大穴径 10mm</p> <p>エアドリル ADR-65/100</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

**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

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

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)のねじ立てに最適。
- ・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。

ブラシレス電動ドライバ 環境にやさしく、ハイスピードでワイドなトルク幅

精密なねじ用 徹底したスリム化 小型軽量タイプ

一般なねじ用 ロングセラーの高性能デルボ

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

DLR5640-WN

DLR5040-WN

DLR5340-WN

市販センサ使用例