



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



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



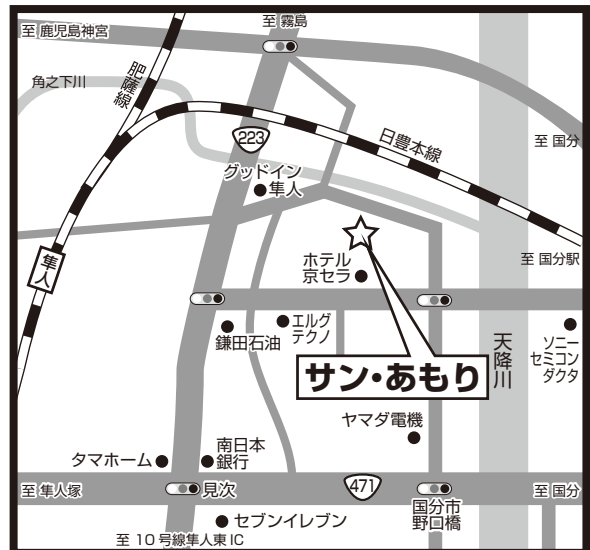
他にも多数の製品をご用意しております!

2018 アタックフェア in 国分

3月15日 木 10:00 ~ 16:00

「サン・あもり」

鹿児島県霧島市隼人町見次 1371 番地
TEL : 0995-43-3373



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 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

<h4>■携帯式磁気応用穴あけ機</h4> <p>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>	<h4>■携帯式磁気応用穴あけ機</h4> <p>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>アトラエース・クイックオート QA-4000/QA-6500</p>	<h4>■低丈型磁気応用穴あけ機</h4> <p>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>	<h4>■低丈型磁気応用穴あけ機</h4> <p>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 8.2kg</p> <p>アトラエース LO-3000A</p>
<h4>■携帯式磁気応用穴あけ機</h4> <p>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>アトラエース ARA-100A</p>	<h4>■携帯式磁気応用穴あけ機</h4> <p>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>	<h4>■携帯式磁気応用穴あけ機</h4> <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> <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>	<h4>■携帯式穴あけ機</h4> <p>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>
<h4>■携帯式磁気応用穴あけ機</h4> <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> <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 CLM-100A</p>	<h4>■携帯式磁気応用タッピング盤</h4> <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> <p>●タップ能力 M6~M20</p> <p>アトラマスター M-100D/M-130DA</p>	<h4>■アングル材の穴あけ</h4> <p>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 E55-0619A</p>	<h4>■アングル材の穴あけ</h4> <p>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 E25-0615</p>
<h4>■セルファー用油圧ポンプ</h4> <p>セルファー用油圧ポンプ 単動型ポンプ</p> <p>●最大穴径(SS400) φ22mm</p> <p>セルファー HA06-1322</p>	<h4>■セルファー用油圧ポンプ</h4> <p>セルファー用油圧ポンプ 単動型ポンプ</p> <p>●最大穴径(SS400) φ22mm</p> <p>セルファー 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

従来品と比べ威力が1/3に減少

●針径と本数
φ2×32本
φ3×15本

電動ジェットタガネ **EJC-32A**

■空気式高速多針タガネ

空打ち防止機構付きで、毎分2,500回の高速打撃能力

●全長
630mm

スーパーケレン **S-250/S-500/S-1000**

■空気式ベルトサンダ

左右どちらの手でも使える対称デザイン

ベルト幅10mm

ベビーベルト **BB-10A**

■空気式ベルトサンダ

左右どちらの手でも使える対称デザイン

ベルト幅20mm

ベビーベルト **BB-20**

<h4>■空気式ベルトサンダ</h4> <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>	<h4>■空気式ベルトサンダ</h4> <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>	<h4>■電動式ベルトサンダ</h4> <p>軽研削用/ベルト幅10mm</p> <p>電動ベルト EBS-10</p>	<h4>■電動式ベルトサンダ</h4> <p>中研削用/ベルト幅20mm</p> <p>電動ベルト EBS-20</p>	<h4>■電動式ベルトサンダ</h4> <p>重研削用/ベルト幅30mm</p> <p>電動ベルト EBS-30</p>	<h4>■空気式バリ取り機</h4> <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>
<h4>■空気式ベルトサンダ</h4> <p>片持ち</p> <p>軽研削用 ベルト幅20mm</p> <p>研削・研磨 B-20CL/B-20CL-A</p>	<h4>■空気式ベルトサンダ</h4> <p>両持ち</p> <p>中研削用 ベルト幅20mm</p> <p>研削・研磨 B-20CL-A</p>	<h4>■空気式ベルトサンダ</h4> <p>重研削用 ベルト幅30mm</p> <p>研削・研磨 B-30CL</p>	<h4>■空気式研磨機</h4> <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>	<h4>■デュアルアクションエアサンダ</h4> <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>	<h4>■空気式小型・軽量ヤスリ</h4> <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>スーパーハンドライト SHL-40</p>
<h4>■空気式小型・軽量ヤスリ</h4> <p>グ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>	<h4>■電動式小型ヤスリ</h4> <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>	<h4>■空気式小型・軽量ヤスリ</h4> <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>MAH-16 MAH-05</p> <p>ストローク長2.2mm ストローク長0.5mm</p> <p>研削・研磨 MAH-05/16</p>	<h4>■空気式小型・軽量ヤスリ</h4> <p>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7,200min⁻¹</p> <p>研削・研磨 ATH-300</p>	<h4>■電動式小型ヘアライン加工</h4> <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>	<h4>■空気式研磨機</h4> <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 CMX-20</p>
<h4>■空気式小型・軽量ヤスリ</h4> <p>リング式</p> <p>研削・研磨 ASH-900</p>	<h4>■電動式小型ヤスリ</h4> <p>モータ出力20%UP</p> <p>電動スーパーハンド ESH-80A</p>	<h4>■空気式小型・軽量ヤスリ</h4> <p>MAH-16 MAH-05</p> <p>ストローク長2.2mm ストローク長0.5mm</p> <p>研削・研磨 MAH-05/16</p>	<h4>■空気式小型・軽量ヤスリ</h4> <p>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7,200min⁻¹</p> <p>研削・研磨 ATH-300</p>	<h4>■電動式小型ヘアライン加工</h4> <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>	<h4>■コンパクトマルチサンダー</h4> <p>研削・研磨 CMX-20</p>
<h4>■空気式ダイグラインダ</h4> <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27,000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>	<h4>■空気式ダイグラインダ</h4> <p>高速回転で滑らかさと低振動を実現</p> <p>高速回転 56,500rpm</p> <p>エアソニック AL-55</p>	<h4>■電動式開先・面取り機</h4> <p>●最大面取り能力 C15 (軟鋼材)</p> <p>電動ミニベーパー EMB-0307C</p>	<h4>■電動式小型開先・面取り機</h4> <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>電動ミニベーパー MB-03A</p>	<h4>■電動式小型面取り機</h4> <p>●最大面取り能力 C3, R3 (軟鋼材)</p> <p>電動ミニベーパー MB-03A</p>	<h4>■電動式曲線面取り機</h4> <p>●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>電動サーキットベーパー ECB-0203</p>
<h4>■電動式アングルバリ取り機</h4> <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>	<h4>■電動式黒皮取り機</h4> <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>	<h4>■空気式ノコギリ</h4> <p>薄鋼材のボディ切断、開口に威力を発揮</p> <p>スーパソー SSW-110</p>	<h4>■空気式ドリル</h4> <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>	<h4>■空気式小型面取り機</h4> <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>サーキットベーパー CB-01</p>	<h4>■空気式曲線面取り機</h4> <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>サーキットベーパー CB-02</p>
<h4>■油圧式アングル加工機</h4> <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>	<h4>■油圧式アングル加工機</h4> <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>	<h4>■空気式インパクトレンチ</h4> <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>AIS-1230 AIS-1640 AIS-2560</p> <p>能力ホルド後 M12 能力ホルド後 M16 能力ホルド後 M25</p> <p>エアインパクトレンチ AIS-1230/1640/1641/2560</p>	<h4>■リトラクタ/スプリングランサ</h4> <p>[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 NTW-00 NTW-0 軽型 NTW-3 NTW-5 中型 NTW-9 NTW-15</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

信賴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

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

リモートコントローラは別売品です。

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 ロングセラーの高性能デルボ

プ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

市販センサ使用例

DLR5040-WN
DLR5640-WN
DLR5340-WN

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!

ねじ締めの信賴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賴性の高いねじ締め管理が可能。