

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

アトラエース
A-5500



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!

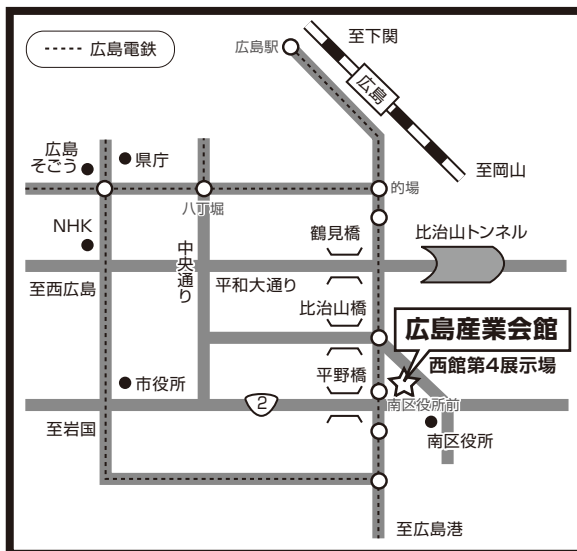
2018 アタックフェア in 広島

12月5日 水 13:00~19:00

12月6日 木 10:00~15:00

『広島県立広島産業会館 西館第4展示場』

広島市南区比治山本町16-31 TEL: 082-253-8111



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/JT-16-02

はくり・バリ

■携帯式 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

アトラエース A-5500

穴あけ加工

■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

機工製品 Tools

<p>■低丈型磁気応用穴あけ機 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>■低丈型磁気応用穴あけ機 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>質量 8.2kg</p> <p>アトラエース LO-3000A</p>	<p>■携帯式磁気応用穴あけ機 全自動で作業時間短縮! 大口径タイプ(QA-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>質量 7kg</p> <p>アトラエース・クイックオート QA-4000/QA-6500</p>	<p>■携帯式磁気応用穴あけ機 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>質量 7kg</p> <p>アトラエース CLA-2200A</p>
<p>■携帯式磁気応用穴あけ機 適合刃物の種類が豊富! パワーノ.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>質量 13kg</p> <p>アトラエース ARA-100A</p>	<p>■携帯式磁気応用穴あけ機 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>質量 13kg</p> <p>アトラエース AW-3500</p>	<p>■携帯式磁気応用穴あけ機 選ばれるスタンダードモデル 位置調整可能タイプ (AR-3000)</p> <p>●穴あけ能力 穴径φ14~φ30mm 板厚9~35mm</p> <p>質量 13kg</p> <p>アトラエース A-3000/AR-3000</p>	<p>■携帯式穴あけ機 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>質量 6.7kg</p> <p>アトラミニエース AMT-18</p>
<p>■携帯式磁気応用穴あけ機 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>質量 13kg</p> <p>アトラマスター M-100D/M-130DA/M-210D/M-250D/M-250AD</p>	<p>■携帯式磁気応用タッピング盤 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>質量 13kg</p> <p>アトラマスター MT-200C</p>	<p>■ハンディセルファー 油圧ポンプ内蔵! チャンネルの フランジ面 穴あけに</p> <p>●最大穴径 φ22mm</p> <p>質量 13kg</p> <p>ハンディセルファー E55-0619A</p>	<p>■油圧式単動油圧パンチャ 油圧の力で穴あけ時間短縮! ●最大穴径(SS400) φ22mm</p> <p>質量 13kg</p> <p>セルファー HA06-1322</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>質量 1kg</p> <p>ジェットタガネ 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>質量 1.2kg</p> <p>ジェットタガネ 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>質量 1.7kg</p> <p>ジェットタガネ 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>質量 1.7kg</p> <p>ジェットタガネ 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>質量 1.7kg</p> <p>ジェットタガネ 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>質量 1.7kg</p> <p>ジェットタガネ 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>質量 1.7kg</p> <p>ポータブルマルチワーカー PMW-24</p>
<p>■空気式高速多針タガネ ピストル型/強力タイプ 従来品と比べ振動が1/3に減少</p> <p>●針径と本数 φ2×66本 φ3×28本 φ4×14本</p> <p>質量 1kg</p> <p>ジェットタガネ 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>質量 1kg</p> <p>電動ジェットタガネ EJC-32A</p>	<p>■空気式高速タガネ 取り付可能な先端工具全23種! 選んだスリム先端部を効率化</p> <p>質量 1kg</p> <p>オートチゼル 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 効果的にはくり</p> <p>質量 1kg</p> <p>エアークリッパー ACH-16</p>	<p>■空気式固着物はくり機 溶接スパッタや固着物を 効果的にはくり</p> <p>質量 1.2kg</p> <p>エアークリッパー ACH-20</p>	<p>■空気式固着物はくり機 溶接スパッタや固着物を 効果的にはくり</p> <p>質量 1.7kg</p> <p>エアークリッパー CH-24</p>	<p>■空気式固着物はくり機 空打防止機構付きで、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も威力を発揮 ●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 1.7kg</p> <p>スーパークレン S-250/S-500/S-1000</p>

バリ取り作業に!

<p>■空気式バリ取り機 機械加工後の穴(バリ取り)</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>	<p>■空気式小型・軽量ヤスリ 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>	<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</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>●本体質量 500g</p> <p>サーキットペーパー CB-01</p>	<p>■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</p> <p>●ベルト幅 10mm</p> <p>ベビーベルトン BB-10B</p>
<p>■空気式ベルトサンダ 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。</p> <p>●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</p> <p>●両持ち</p> <p>●中研削用 ベルト幅20mm</p> <p>●重研削用 ベルト幅30mm</p> <p>ベルトンシリーズ B-10CL/B-20CL/B-20CL-A/B-30CL</p>	<p>■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</p> <p>●研削用 ベルト幅20mm</p> <p>ベビーベルトン BB-20</p>	<p>■電動式ベルトサンダ 汎用性抜群! バリ取りから仕上げ研磨まで</p> <p>●研削用 ベルト幅10mm</p> <p>●中研削用 ベルト幅20mm</p> <p>●重研削用 ベルト幅30mm</p> <p>電動ベルトン EBS-10/EBS-20/EBS-30A</p>	<p>■空気式グラインダ/ジスクサンダ 軽研削から重研削まで、バ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>●3種類のパッド形状で狭い所、 奥まった所、隅部の研削作業に</p> <p>新型マイトン MYGシリーズ/MYSシリーズ</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 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>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 3種類のパッド形状で狭い所、 奥まった所、隅部の研削作業に</p> <p>●低振動</p> <p>●モータ出力 20%UP</p> <p>●ストローク長 2.2mm</p> <p>●ストローク長 0.5mm</p> <p>スーパーハンド ASH-900</p>	<p>■電動式小型ヤスリ 多種のヤスリが装着可能 毎分4,500回の高速往復運動</p> <p>●低振動</p> <p>●モータ出力 20%UP</p> <p>●ストローク長 2.2mm</p> <p>●ストローク長 0.5mm</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 微細な往復運動で精密部品 などの研削・研磨に最適</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 振動数 7,200 min⁻¹</p> <p>●ストローク長 8mm</p> <p>マイクロエアハンド MAH-05/16</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 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>パームオービタルサンダー APS-100/APS-125SV</p>	<p>■デュアルアクションエアサンダ 板金・塗装の下地磨きなど、 精密研磨に</p> <p>●二重回転式 エアサンダ</p> <p>●集塵機構付</p> <p>オービタルマイトン OMV-125B</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回転のロータリーバー用タイプ</p> <p>●ロックレバー式 砥石用</p> <p>●リング式 砥石用</p> <p>●リング式 ロータリーバー用</p> <p>エアソニック L-25B/L-25R/L-35C/L-35RA</p>	<p>■空気式ダイグラインダ 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>■電動式開先・面取り機 ●最大面取り能力 C15(軟鋼材)</p> <p>ハンドペーパー HB-15</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>電動ミニペーパー EMB-0307C</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>電動ミニペーパー MB-03A</p>	<p>■電動式曲線面取り機 ●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>■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>空気式ミニペーパー AMB-0307A</p>	<p>■空気式曲線面取り機 直線/曲線を開かず、端面内・ 外端面の面取りを実現</p> <p>●ステンレス対応</p> <p>サーキットペーパー CB-02</p>	<p>■空気式R面取り機 造船業界向け規格に適合 タービンモータ搭載</p> <p>●ロックレバー式</p> <p>●リング式</p> <p>サーキットペーパー CBR-03/ CBR-03R</p>	<p>■高速タービンモータタイプ 毎分20,000回の高速回転 タービンモータ搭載</p> <p>フリーサンダー FS-50A</p>
<p>■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!</p> <p>電動バリカッター ERB-30</p>	<p>■電動式小型ヘアライン加工 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>■電動式黒皮取り機 メタルバンド方式で、 黒皮を削るジェットホイール</p> <p>ミルスケラー EMS-110C</p>	<p>■空気式ドリル 正転・逆転、速度調整機能搭載 高精度トルク管理を取り入れた エアモーターで高トルクと優れた コントロール性の両立</p> <p>●最大穴径 6.5mm</p> <p>●最大穴径 10mm</p> <p>エアードリル ADR-65/100</p>
<p>■空気式インパクトレンチ カムレスツインハンマと排気ブレーキ機能を取り入れた エアモーターで高トルクと優れたコントロール性の両立</p> <p>●トルク M12</p> <p>●トルク M16</p> <p>●トルク M25</p> <p>エアインパクトレンチ AIS-1230/1640/1641/2560</p>	<p>■リトラクタ/スプリングランサ 軽量工具を用いて、 作業空間を有効活用</p> <p>【リトラクタ】 NTW-06R NTW-1R NTW-2R</p> <p>【スプリングランサ】 NTW-00 NTW-3 NTW-9 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>		

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

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

精密小ねじ用
徹底したスリム化
小型軽量タイプ

市販センサ使用例

DLR540A-WN
DLR5640-WN
DLR5340-WN