



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



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 水島

平成30年2月15日 木 13:00~19:00

2月16日 金 10:00~15:00

『水島愛あいサロン コミュニティフロア』

倉敷市水島東千鳥町 1-50

TEL : 086-440-5511



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/>

CUPLA®

各種製品動画がご覧いただけます

カプラ製品

GOOD DESIGN AWARD 2016 BEST 100

カプラならではの快適性でヘルール様手の問題を解決

分解して洗浄できます!!

セーフティロック機構

ヘルール取付用 (JIS G 3447用)

取付サイズ: 1.5S/2.0S 分解洗浄型カプラ

NEW **サニタリーカプラ**

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

空気混入量 最大約 **94%減**

SPカプラType A

独自の液だれ低減構造 (PAT)

液だれ低減構造カプラ **ゼロスピルカプラ**

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
●取付時間を短縮 ●複数配管プレートをコンパクト化
●人為的な配管ミス防止

低圧用/中圧用/高圧用

空気・水・作動油用

複数同時配管型カプラ **マルチカプラシリーズ**

カプラ・ダスタ・スベールの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

スリーブロック付

パージ機能

エアダスタ機能付きカプラ **ダスタカプラ**

エア用

軽便レバー操作で液体配管を接続・分離

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

スリーブロック付

高純度薬品用カプラ **セミコンカプラシリーズ**

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

真空を必要とする作業工程・機械装置に

金型配管をスピーディに

金型カプラ/フローメーター/ハイカプラ/TSP型カプラ

低圧/中圧 **金型用カプラシリーズ**

高機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

セラフティロック機構

汎用型温調機器配管カプラ

中圧用 **NEW 熱水用カプラ HW型**

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リニューアル、分岐後でもバルブが自動で復帰して、漏れ防止と高圧時の安定性を考慮しています。(1~8SP-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**

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

●圧力損失を大幅に低減、大流量が得られます。

ブレードホース取付用

●ホースバンド不要でブレードホースを簡単装着

●TSPカプラとボールバルブ付

ボールバルブ付

●スリーブロック付

スリーブロック付

耐食性の高いステンレス製がラインアップ

接続・分離もワンアクション

バルブ内蔵型とバルブレス型をラインアップ

小型軽量

空気制御機器用カプラ **マイクロカプラ**

空気・水用

空気・医療・理化学機器用カプラ **キューブカプラ**

空気・水用

リニア製品 LINEAR

各種製品動画がご覧いただけます

バイモルフ振動子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

BIMOR®

高流量タイプ: BPHS Type

BPS Type

BPH Type

BPF Type

液体ポンプ **BPHS/BPS/BPH/BPF**

バイモルフ振動子

DCモータ駆動方式採用、真空ポンプ/コンプレッサ兼用タイプ

および真空ポンプ専用・コンプレッサ専用機種

●圧力を利用した吸引・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

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

DC12V DC24V **DP0125/DP0140/DP0110/DP0210T/DP0105/DP0410**

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

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

●小型・軽量・低騒音・低振動音・オイルレス・クリーン
●頻繁なON/OFFに対応
●駆動を低減・加圧防止・低消費電力・長寿命

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・低振動音・低騒音設計 (ダイヤフラム後に中心リブをもたせた小ストローク設計、剛性と遮音性をもたせた外郭アルミケース) を考慮した機器組込み用

小型軽量 長寿命

コンプレッサ **VC0301B-A2**

真空ポンプ/コンプレッサ兼用 **VC0301B-A1**

リニア駆動フリーピストン方式 **真空ポンプ VP0940**

電磁駆動ダイヤフラム方式 **AC100V VC0301B-A2/VC0301B-A1**

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

DC12V DC24V **DVH130**

真空ポンプ

DC12V DC24V **DAH102**

コンプレッサ

当社独自の脈動吸引機構 (PAT.P) を内蔵豊富な接液部材で多様な流体に適合

●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・滅菌機用の液体搬送
●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-100**

真空ポンプ **DPE-400**

リニア駆動フリーピストン方式 **DC12V DC24V DAH102/DVH130**

駆動ダイヤフラム方式 **DC24V DPE-100/DPE-400**

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1/3以下で重量も1/6!!

従来配管の常識を一新!!

軽量アルミパイプ

軽量 ワンタッチ接続 カラーコーティング 優れた耐食性

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

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1/3以下で重量も1/6!!

従来配管の常識を一新!!

軽量アルミパイプ

軽量 ワンタッチ接続 カラーコーティング 優れた耐食性

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

アタックフェア

見て触れて動かす

魅力あふれる催しがいっぱい!

お宝発見! 当日限りのお買い得製品が...
ご来場者全員に! 会場にお越しいただいたお客様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

2018 アタックフェア in 水島

日時: 平成30年2月15日(木) 13:00 ~ 19:00
2月16日(金) 10:00 ~ 15:00

場所: 『水島愛あいサロン コミュニティフロア』
倉敷市水島東千鳥町 1-50
TEL: 086-440-5511

主催店

水島愛あいサロン

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



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! チャンネルの丸穴・長穴 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>油圧ポンプ内蔵! セルファー-HAシリーズ用の 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>油圧ポンプ内蔵! セルファー-HAシリーズ用の 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
ニードル束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
φ3×23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
φ2×26本
φ3×28本
φ4×14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
φ2×26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
強力タイプ
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**

■空気式高速タガネ
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
質量 1kg
オートゼル **A-302**

■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
質量 1.2kg
エアーチャッパー **ACH-16**

■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
質量 1.7kg
エアーチャッパー **ACH-20**

■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
質量 1.7kg
エアーチャッパー **CH-24**

■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
エアーチャッパー **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! 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 B-10CL</p>	<h4>■電動式ベルトサンダ</h4> <p>軽研削用/ベルト幅10mm 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 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 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 ボール盤 作業不要 本体質量 750g バリカッター BC-005</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>片持ち B-20CL 中研削用 ベルト幅20mm B-20CL/B-20CL-A</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! 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>両持ち B-20CL-A 重研削用 ベルト幅30mm 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 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 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 二重回転式エアサンダ 集塵機構付 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 往復運動ストローク 4mm 本体質量 370g 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 低振動 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 モータ出力 20%UP ※当社従来機種比 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 ストローク長 2.2mm MAH-16 MAH-05 ストローク長 0.5mm マイクローエアハンド 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ない 無負荷回転数 7,200 min⁻¹ ツイストハンド 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 電動ヘアライナー EHL-60</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 ロックレバー式 ロータリー用 毎分 37,500回転 リング式 砥石用 毎分 27,000回転 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 リング式 ロータリー用 毎分 37,500回転 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) ハンドベラー HB-15</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) 電動ミニベラー EMB-0307C</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) 電動ミニベラー MB-03A</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! 電動バリカッター ERB-30</p>	<h4>■電動式黒皮取り機</h4> <p>メタルポンプ方式で、 黒皮を削るジェットホイール 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 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 ADR-100 ADR-65 最大穴径 6.5mm 最大穴径 10mm 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) スチレンス対応 サーキットベラー CB-01</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 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 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 AIS-1230 AIS-1640 AIS-2560 能力ホルド後 M12 能力ホルド後 M16 能力ホルド後 M25 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 NTW-06R NTW-11R NTW-2R 超軽型 軽型 中量型 NTW-00 NTW-0 NTW-3 NTW-5 NTW-9 NTW-15 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

● 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

市販センサ使用例

DLRS540-WN
DLRS340-WN