



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!

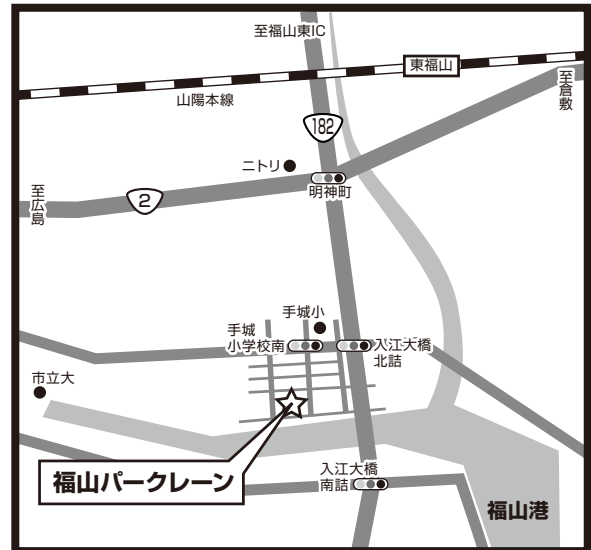
2019 アタックフェア in 福山

12月13日 金 13:00~19:00

12月14日 土 10:00~15:00

『福山パークレーン (1階展示場)』

福山市南手城町 4-24-20



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

汎用型温度調整器配管用カップラ  
**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

中圧・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

最高使用圧力: 3.5MPa

液だれ量  
最大約  
**96%減**  
SPカップラType A/B

空気混入量  
最大約  
**94%減**  
SPカップラType A/B

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

2分

ハイカップラ

周波数

空気・水用

金型カップラ

汎用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

・圧力損失を大幅に低減、  
大流量が得られます。

フレッドホース取付用

ボールバルブ付

・TSPカップラとボール  
バルブを一体化、  
スリーブ  
ロック付

中圧・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

ボタンを  
押すだけ

ホタンを  
押すだけ

PAID-6FM

PAID-3FM

油圧配管回路用 残圧除去アダプタ  
**NEW パージアダプタ**

一度に複数の配管を接続

液だれ低減  
カップラが  
シリーズ化!

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

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**

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!!

取付サイズ: 1.5S/2.0S

分解洗浄型カップラ  
**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**

カップラ・ダスタ・スィベルの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  
**ダスタカップラ**

エアダスタ機能付きカップラ  
**ダスタカップラ**

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

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**

省エネ構造型カップラ  
**フルフローカップラ**

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

●電子機器のメンテナンス、  
除塵エアフローに

電池駆動ダイアフラム方式採用、  
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

バッテリーダスター  
**BD-410**

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**

空気工具・機器配管用プラグ  
**ロータリプラグ**

耐食性の高いステンレス製が  
ラインアップ

スリフ外径: 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

スリフロック付

最高使用圧力  
21.0MPa

水・作動油・ガス用

高圧用カップラ  
**HSUカップラ**

空気制御機器用カップラ  
**マイクロカップラ**

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

DC 長寿命

DC 駆動 長寿命

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方式  
**VP0940**

リニア駆動フリーピストン方式  
**DAH102/DVH130**

リニア駆動フリーピストン方式  
**VP0940**

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

LIA/JIA合格品

自動開閉バルブ  
標準装備

高純度薬品用カップラ  
**セミコンプラシリーズ**

高純度薬品用カップラ  
**セミコンプラシリーズ**

金属製の1/4の軽さ!

軽量化

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**

金属製と同等の耐圧性能、  
自動ロックで安全性アップ

スリフロック付

冷却・空調機器・自動車関連機器などの  
生産ライン用メンテナンス作業用に  
●溶接加工したパイプに直接ワンタッチ接続  
●空圧ラインの迅速化・省力化・自動化に貢献

特別受注品 特殊専用省力化工具

パイプカップラシリーズ

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**

切削液回収ユニット  
**HK-400**

各種機械・装置の  
油圧配管の  
合理化に

HSPカップラ/ハイパーHSPカップラ/210カップラ/5210カップラ  
280カップラ/350カップラ/4508カップラ/7000カップラ

豊富な  
シリーズ

金型配管を  
スピーディに

金型カップラ/フローメーター/ハイカップラ/TSP型カップラ

特別受注品

金型用カップラシリーズ

金型用カップラシリーズ

高純度薬品用カップラ  
**セミコンプラシリーズ**

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**

冷却・空調機器・自動車関連機器などの  
生産ライン用メンテナンス作業用に  
●溶接加工したパイプに直接ワンタッチ接続  
●空圧ラインの迅速化・省力化・自動化に貢献

特別受注品 特殊専用省力化工具

パイプカップラシリーズ

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**

切削液回収ユニット  
**HK-400**

簡単施工・クリーンエア配管  
**エアライナー AIR LINER**

製品紹介サイトが  
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1/3!!

従来配管の  
常識を一新!!

配管レアウト変更もラクラク、  
部材の再利用で経費削減も実現

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

軽量アルミパイプ

ワンタッチ接続

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」は脚全体を空  
気のかで揉みこむマッサー  
ジ器です。血行促進、疲労  
回復に効果があります。

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)

Medomer

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

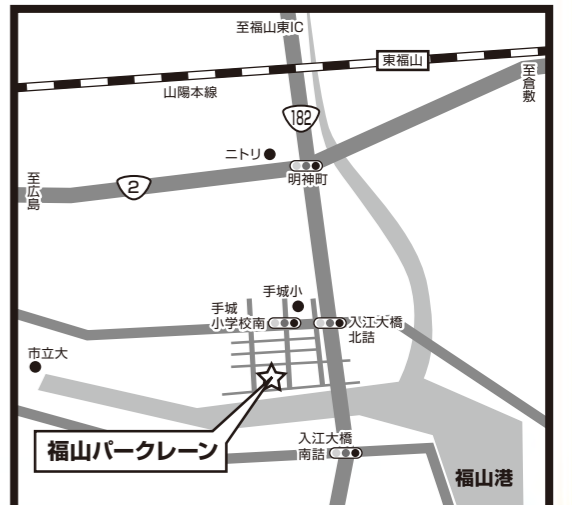
技術で、人を想う。  
日東工器株式会社

## 2019 アタックフェア in 福山

日時：令和元年 12月13日(金) 13:00 ~ 19:00  
12月14日(土) 10:00 ~ 15:00

場所：『福山パークレーン (1階展示場)』  
福山市南手城町 4-24-20  
TEL:084-921-1441

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

**JT-16**  
φ3標準付属

**JT-16-02**  
φ2標準付属

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**

**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

**デルボ®**  
特設サイト

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

**■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  
●穴あけ能力  
穴径φ11.5~φ35mm  
板厚6mm~50mm

**アトラエース**  
**LO-3550A**

穴あけ加工 **10mm**

本体質量 **8.8kg**

**■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  
●穴あけ能力  
穴径φ11.5~φ30mm  
板厚6mm~35mm

**アトラエース**  
**LO-3000A**

穴あけ加工 **10mm**

本体質量 **8.2kg**

**■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-6500)

**アトラエース・クイックオート**  
**QA-4000/QA-6500**

穴あけ加工 **自動**

本体質量 **7kg**

**■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  
●穴あけ能力  
穴径φ11.5~φ22mm  
板厚6~20mm

**アトラエース**  
**CLA-2200A**

穴あけ加工 **コードレスタイプ**

本体質量 **7kg**

**■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  
●穴あけ能力  
穴径φ11.5~φ22mm  
板厚6~20mm

**アトラエース**  
**QA-4000/QA-6500**

穴あけ加工 **自動**

本体質量 **7kg**

**■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  
●穴あけ能力  
穴径φ11.5~φ18mm  
最大板厚6mm

**アトラミエース**  
**AMT-18**

穴あけ加工 **コードレスタイプ**

本体質量 **6.7kg**

**■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  
●穴あけ能力  
穴径φ3~φ10mm

**アトラマスター**  
**CLM-100A**

穴あけ加工 **コードレスタイプ**

本体質量 **6.7kg**

**■携帯型磁気応用穴あけ機**  
適合刃物の種類が豊富！  
パワーNo.1アトラ  
●穴あけ能力  
ジェットプローチ：  
穴径φ17.5~φ100mm  
ツイストドリル：  
最大φ32mm

**アトラエース**  
**ARA-100A**

穴あけ加工 **専用**

本体質量 **13kg**

**■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！  
●穴あけ能力  
ジェットプローチ：  
穴径φ14~φ35mm  
ツイストドリル：  
最大φ13mm

**アトラエース**  
**AW-3500**

穴あけ加工 **専用**

本体質量 **8.2kg**

**■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  
●穴あけ能力  
穴径φ14~φ30mm  
板厚9~35mm

**アトラエース**  
**A-3000/AR-3000**

穴あけ加工 **専用**

本体質量 **8.2kg**

**■携帯型穴あけ機**  
Cチャンネル・角パイプの穴あけに  
●穴あけ能力  
穴径φ11.5~φ18mm  
最大板厚6mm

**アトラミエース**  
**AMT-18**

穴あけ加工 **コードレスタイプ**

本体質量 **6.7kg**

**■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  
●穴あけ能力  
穴径φ3~φ10mm

**アトラマスター**  
**CLM-100A**

穴あけ加工 **コードレスタイプ**

本体質量 **6.7kg**

**■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回の高速往復動の硬鋼線ニードル

●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**  
ニードル束がはくり作業に威力を発揮

●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  
φ2×66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  
φ2×66本  
φ3×28本  
φ4×14本

**ジェットタガネ**  
**JEX-66**

**■油圧式アングル加工機**  
5クワポジション、刃物交換で15種のアングル加工を実現

**ポータブルマルチワーカー**  
**PMW-24**

穴あけ加工 **ステンレス対応**

**■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**  
**JEX-20**

**■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  
φ2×66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  
φ2×66本  
φ3×28本  
φ4×14本

**ジェットタガネ**  
**JEX-66**

バリ取り作業に！

**■空気式バリ取り機**  
機械加工後のバリ取りに

●ボール盤作業不要  
●本体質量 **750g**

**バリ取り!**  
**3兄弟**  
**バリカッター**  
**BC-005**

**■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

●往復運動ストローク **4mm**  
●本体質量 **370g**

**バリ取り!**  
**3兄弟**  
**スーパーハンドライト**  
**SHL-40**

**■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

●最小穴径 **6.8mm**  
●最大面取り能力  
CO~C0.5(ステンレス)  
CO~C1, R1(軟鋼材)  
CO~C1(アルミニウム)

**バリ取り!**  
**3兄弟**  
**サーキットペーラー**  
**CB-01**

**■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

●ベルト幅 **10mm**  
●本体質量 **500g**

**NEW**  
**ベビーベルト**  
**BB-10B**

**■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！

●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。

●小型部品や狭小部などの研削に。

●片持ち  
●両持ち

**バリ取り!**  
**3兄弟**  
**B-10CL**  
**B-20CL**  
**B-20CL-A**  
**B-30CL**

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**

**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

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）の組立に。
- ・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。

**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**  
**DLR540A-WN**  
**DLR5340-WN**