



「アタックフェア」は日東工器の登録商標です。

おかげさまで創立70周年

ご来場者様**全員**に
素敵な記念品を**プレゼント**

当日限定の企画で
お買い得!

魅力あふれる
催しがいっぱい!

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枚貼り付けてください。

貴社名

部署名

ご来場者 氏名

名刺

主催店名

計 ___ 名様

注目 製品が目白押し!



ベルトン®
CLB-10 PAT.
D.PAT.
コードレスタイプ



ベルトン®
CLB-20 PAT.
D.PAT.
コードレスタイプ



NEW
ベルトン®
B-10D PAT.
D.PAT.



NEW
ベルトン®
B-20D-A PAT.
D.PAT.



NEW
ベルトン®
B-20D PAT.
D.PAT.



アトラエース®
CLO-2725 PAT.
D.PAT.
コードレスタイプ



イーヴィー®
EVE-500 PAT.
P.
D.PAT.
eVEE®

他にも多数の製品をご用意しております!

70周年記念

アタックフェア in 浜松

2026年

4月21日 火 10:00~19:00

4月22日 水 10:00~15:00

『浜松市総合産業展示館
第1展示場』

静岡県浜松市中央区流通元町 20-2
TEL : 053-421-1311



会場 web サイト

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

2026

見て触れて動かす

アタックフェア

in

浜松

70th

おかげさまで創立70周年

～ご来場者様限定の特別セール開催!～

技術で、人を想う。

日東工器株式会社

ご来場記念品進呈

※画像はイメージです。

当日ご来場のお客様に、記念品をいずれかひとつ進呈いたします。

◇たくさんご用意しておりますが数量に限りがあります。商品がなくなり次第終了とさせていただきます。
◇都合により写真と異なる場合がございますので、ご了承ください。



万能包丁・ペティナイフ・ピーラー
キッチンハサミ・パン切り包丁

刀匠兼守 5点セット

or



メープルを練り込みお手軽サイズの
ローフ型で焼き上げました

ボローニャメープルデニッシュ

or



※両日先着200個限定

きみのまま カット3袋入り

豪華ギフト抽選会

※画像はイメージです。

ご購入金額50,000円以上、またはハンドツール1台ご購入につき1回抽選!

1等



2本

Dyson Purifier Cool™ Gen1
空気清浄ファン

2等



3本

極上魚沼産
コシヒカリ

3等



10本

さわやか券
3,000円分

4等



多数

エビスビール
6缶セット

創業 70 周年企画

ミニチュアツール コレクション

日東工器 創業70周年企画として、当日ご来場の皆さまに実施していただける、カプセルトイをご用意しました。日東工器製品を形どったミニチュアツールがカプセルに入っています!おひとり様につき、一回限定です!

◇たくさんご用意しておりますが数量に限りがあります。商品がなくなり次第終了とさせていただきます。



浜松に拠点を置く「バリ取りSier」

バリ取りから研削・研磨まで、人に頼っていた仕上げ作業を現場目線でロボットに置き換える事を得意としております。お気軽にお困りごとをご相談ください。協働ロボットによる、ワーク把持上げシステムを出展予定!



人を減らす自動化から、人を活かす自動化へ

自動機対応 受注生産品 エアツールシリーズ

作業の自動化・省力化・無人化を実現

ニードル径 φ2、φ3

はくり・ハツリ

空気式高速多針タガネ ジェットタガネ JT-16-RBT

- 低振動、低反力を実現
- ニードルの束が高速で往復し、効率的なはくり作業を実現

搭載例

ベルト幅 10mm

研削・研磨

空気式ベルトサンダ ベルトン B-10-RBT-S

- ベルトのたわみを使用したR面研削も可能
- 起動不良検知機能、ベルト切れ検知機能*を搭載 ※B-10-RBT-Sのみ

油性切削液にも対応 切削液回収装置

切削液回収ユニット

工作機械からこぼれた少量の切削液を速やかに回収

型式 HK-400A

工作機械周辺の環境改善はこの1台で!!

本体 ASSY

ストレーナ ASSY

マグネットで設置可能

設置例

ロボット用エンドエフェクタ 電動吸着ハンド

吸着搬送の電力削減へ

型式 EVE-500

●真空ポンプ内蔵でコンプレッサエア不要

●吸着搬送の省エネ化を実現

電力削減率 最大* 77%

※同能力のエジェクタとの比較

※エジェクタ1台当たりの使用空気量 [13L/min]

イーヴィー® eVEE®

70周年記念 アタックフェア in 浜松

日時：2026年4月21日(火) 10:00~19:00
4月22日(水) 10:00~15:00

場所：『浜松市総合産業展示館 第1展示場』

静岡県浜松市中央区流通元町20-2 TEL：053-421-1311

主催店

ピックアップ製品

■携帯式磁気応用穴あけ機
コードレスで現場穴あけの作業性がアップ!!

最大穴径の27mm
最大径厚25mm
全高150mm

製品動画

アトラエース® コードレスタイプ

穴あけ加工 **GLO-2725/GLO-2725 (NN)** PAT D/PAT

■空気式ベルトサンダ
軽量・コンパクト設計にリニューアル

製品動画

B-10D B-20D B-20D-A

NEW ベルトン®Dタイプ
B-10D/B-20D/B-20D-A PAT D/PAT

搭載例

はくり・ハツリ

ジェットタガネ®
JT-16-RBT

特設サイト

バリ取り・研磨

エアソニック®
L-15-RBT-S

NEW

研磨・研磨

ベルトン®
B-10-RBT-S

作業の自動化・省力化・無人化を実現

自動機対応
エアツールシリーズ

愛注生産品

■ロボット用エンドエフェクタ
電動吸着ハンド

「コンプレッサ」の吐出圧力・流量を抑制することで吸着搬送の電力削減へ

製品動画

●真空ポンプ内蔵でコンプレッサエア不要
●吸着搬送の省エネ化を実現

電力削減率 最大* **77%**

*同能力のエフェクタとの比較
※エフェクタ1台当たりの使用空気量 (13L/min)

e-VEE® イーヴィー®
EVE-500 PAT D/PAT

機工製品

■携帯式磁気応用穴あけ機
穴あけ能力とコンパクト性を両立
低圧空気タイプ

●穴あけ能力
穴径φ11.5~φ35mm
板厚6mm~50mm

全高100mm 全幅100mm

アトラエース®
LO-3550A

本体質量 8.8kg

■携帯式磁気応用穴あけ機
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

全高100mm 全幅100mm

アトラエース®
LO-3000A

本体質量 8.2kg

Tools

各種製品動画がご覧いただけます

■携帯式磁気応用穴あけ機
全自動で作業時間短縮!

●穴あけ能力
穴径φ14~φ40mm
板厚9mm~45mm

全高100mm 全幅100mm

アトラエース®・ウィックオート
QA-4000

本体質量 18.5kg

■携帯式磁気応用穴あけ機
適合物の種類が豊富!
パワーNo.1「アトラ」

●穴あけ能力
ジェットローチ:
穴径φ17.5~φ100mm
ツイストドリル:
最大φ32mm

全高200mm 全幅200mm

アトラエース®
ARA-100A

本体質量 13kg

■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!

●穴あけ能力
ジェットローチ:
穴径φ14~φ35mm
ツイストドリル:
最大φ13mm

全高100mm 全幅100mm

アトラエース®
AW-3500

本体質量 3.2kg

■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)

●穴あけ能力
穴径φ14~φ30mm
板厚9~35mm
ワンタッチ分度尺
位置調整機構内蔵

全高100mm 全幅100mm

アトラエース®
A-3000/AR-3000

本体質量 17.5kg

■携帯式穴あけ機
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

全高100mm 全幅100mm

アトラミニエース®
AMT-18

本体質量 1.1kg

■携帯式単動油圧/パンチ
教習材への効率的に
チャンネルのフランジ面
に穴あけに

●最大行程
55mm

全高100mm 全幅100mm

アトラエース®
AW-3500

本体質量 13kg

■油圧式アングル加工機
ポンプ装置まで持ち運びラクラク!
刃物交換後15秒の
必要なセットをMダナ購入

5ワークポジション
刃物交換後15秒の
必要なセットをMダナ購入

全高100mm 全幅100mm

アトラエース®
A-5500

本体質量 17.5kg

■空気式高速多針タガネ
溶接ケーブル・スラッシュ除去
サビ取り、塗装がしに

●針径と本数
φ2×7本
φ3×3本

全長110mm

ジェットタガネ®
JT-10

■空気式高速多針タガネ
毎分6,000回の高速往復動の
硬質線ニードル

●針径と本数
φ3×6本
φ3×12本

全長110mm

ジェットタガネ®
AJC-16

■空気式高速多針タガネ
ニードル束がけり作業に
威力を発揮

●針径と本数
φ2×29本
φ3×12本

全長110mm

ジェットタガネ®
JT-20

■空気式高速多針タガネ
ビスル型/強力タイプ
従来品と比べ振動が1/3に減少

●針径と本数
φ2×66本
φ3×28本
φ4×14本

全長110mm

ジェットタガネ®
JEX-2800A

■電動式高速多針タガネ
集まった箇所での作業に
最適したスリム先端部デザイン

●針径と本数
φ2×32本
φ3×15本

全長110mm

電動ジェットタガネ
EJC-32A

■空気式固定物はくり機
溶接スパッタや固着物を効果的にくり
削り

●針径と本数
φ2×29本
φ3×12本

全長110mm

ジェットタガネ®
JT-20

■オートチゼル
A-302

■エアチッパー
A-302

■スーパーケレン
S-1000

■空気式バリ取り機
機械加工後の穴バリ取りに

●ボール
作業不要

●本体質量
750g

バリ取り!
3分※

バリカッター
BC-005

■空気式小型ヤスリ
アルミダイカスト製品、
機械加工部品のバリ取りに

●往復運動
ストローク
4mm

●本体質量
370g

バリ取り!
3分※

スーパーハンドライト
SHL-40

■空気式曲線取り機
滑らかな仕上げを実現する
スローアウェアチップを採用

●最大穴径
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分※

サーキットペーパー®
CB-01

■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

●最大穴径
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分※

サーキットペーパー®
BB-10B/BB-10L/BB-20

■充電式ベルトサンダ
現場作業の煩わしさを抑へ

●最大穴径
10mm

●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分※

充電式ベルトサンダ
CLB-10 (NN)

■空気式ベルトサンダ
現場作業の煩わしさを抑へ

●最大穴径
10mm

●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分※

充電式ベルトサンダ
CLB-20 (NN)

■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

●最大穴径
10mm

●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分※

電動式ベルトサンダ
EBS-10

■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

●最大穴径
10mm

●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分※

電動式ベルトサンダ
EBS-20

■空気式グラインダ/ジスコサンダ
軽研から重研まで、パワフルな研削力と耐久性を兼ね備
小型・軽量で滑らかな研削

●最大穴径
10mm

●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分※

マイクログラインダ
CLB-10/CLB-10 (NN)/CLB-20/CLB-20 (NN)

■空気式小型・軽量ヤスリ
グリッパチューブ採用
毎分4,500回の高速往復運動

●最大穴径
10mm

●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分※

マイクログラインダ
CLB-10/CLB-10 (NN)/CLB-20/CLB-20 (NN)

■電動式小型ヤスリ
多機能ヤスリとノコギリが装着可能
毎分4,500回の高速往復運動

●最大穴径
10mm

●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分※

マイクログラインダ
CLB-10/CLB-10 (NN)/CLB-20/CLB-20 (NN)

■空気式小型・軽量ヤスリ
独自の振動制御で先端工具
がワークに弾かれにくい

●最大穴径
10mm

●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分※

マイクログラインダ
CLB-10/CLB-10 (NN)/CLB-20/CLB-20 (NN)

■空気式研磨機
板金・塗装の下地磨き上好適
高さムラの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

●最大穴径
10mm

●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分※

マイクログラインダ
CLB-10/CLB-10 (NN)/CLB-20/CLB-20 (NN)

■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

●最大穴径
10mm

●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分※

マイクログラインダ
CLB-10/CLB-10 (NN)/CLB-20/CLB-20 (NN)

■オート回転式エアサンダ
とぎすらい、とぎならし作業
など、軽研作業全般に

●最大穴径
10mm

●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分※

マイクログラインダ
CLB-10/CLB-10 (NN)/CLB-20/CLB-20 (NN)

■空気式曲線ダイラインダ
毎分27,000回転の底石用タイプと
毎分37,500回転のロータリー用タイプ

●最大穴径
10mm

●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分※

マイクログラインダ
CLB-10/CLB-10 (NN)/CLB-20/CLB-20 (NN)

■空気式小型・軽量ヤスリ
グリッパチューブ採用
毎分4,500回の高速往復運動

●最大穴径
10mm

●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分※

マイクログラインダ
CLB-10/CLB-10 (NN)/CLB-20/CLB-20 (NN)

■電動式小型ヤスリ
多機能ヤスリとノコギリが装着可能
毎分4,500回の高速往復運動

●最大穴径
10mm

●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分※

マイクログラインダ
CLB-10/CLB-10 (NN)/CLB-20/CLB-20 (NN)

■空気式小型・軽量ヤスリ
独自の振動制御で先端工具
がワークに弾かれにくい

●最大穴径
10mm

●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分※

マイクログラインダ
CLB-10/CLB-10 (NN)/CLB-20/CLB-20 (NN)

■空気式曲線ダイラインダ
毎分27,000回転の底石用タイプと
毎分37,500回転のロータリー用タイプ

●最大穴径
10mm

●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分※

マイクログラインダ
CLB-10/CLB-10 (NN)/CLB-20/CLB-20 (NN)

■パームオービタルサンダー
APS-100/APS-125SV

■オービタルマイトン
OMV-125B

■オービタルサンダー
OSS-70A

■エアソニック®
L-25B/L-25R/L-35C/L-35RA

■電動式開先・面取り機
●最大面取り能力
C15 (軟鋼材)

●最大穴径
10mm

●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分※

マイクログラインダ
CLB-10/CLB-10 (NN)/CLB-20/CLB-20 (NN)

■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)

●最大穴径
10mm

●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分※

マイクログラインダ
CLB-10/CLB-10 (NN)/CLB-20/CLB-20 (NN)

■電動式小型面取り機
●最大面取り能力
C3, R2, R3, R4 (ステンレス)
C7, R2, R3, R4 (軟鋼材)

●最大穴径
10mm

●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分※

マイクログラインダ
CLB-10/CLB-10 (NN)/CLB-20/CLB-20 (NN)

■電動式曲線面取り機
●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)

●最大穴径
10mm

●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分※

マイクログラインダ
CLB-10/CLB-10 (NN)/CLB-20/CLB-20 (NN)

■空気式小型・軽量ヤスリ
グリッパチューブ採用
毎分4,500回の高速往復運動

●最大穴径
10mm

●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分※

マイクログラインダ
CLB-10/CLB-10 (NN)/CLB-20/CLB-20 (NN)

■電動式小型ヤスリ
多機能ヤスリとノコギリが装着可能
毎分4,500回の高速往復運動

●最大穴径
10mm

●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分※

マイクログラインダ
CLB-10/CLB-10 (NN)/CLB-20/CLB-20 (NN)

■空気式小型・軽量ヤスリ
独自の振動制御で先端工具
がワークに弾かれにくい

●最大穴径
10mm

●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分※

マイクログラインダ
CLB-10/CLB-10 (NN)/CLB-20/CLB-20 (NN)

■空気式曲線ダイラインダ
毎分27,000回転の底石用タイプと
毎分37,500回転のロータリー用タイプ

●最大穴径
10mm

●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分※

マイクログラインダ
CLB-10/CLB-10 (NN)/CLB-20/CLB-20 (NN)

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) 型名 DLV30S/DLV45S/DLV70S PAT D/PAT

様々なねじ締め条件にドライバ1本で対応

- ・ブラシレスモード搭載・トランスタイプ
- ・自動速度可変機能・ねじ締めカンパ機能内蔵
- ・リモートコントロール設定機能

トルク値 0.4 ~ 7.0 N・m

ブラシレスデルボ® Cシリーズ
(電流制御タイプ) 型名 DLV45C/DLV70C PAT D/PAT

ドライバ1台で30通りのトルク設定が可能!

- ・トルク電流制御式
- ・低電圧ブラシレスモード
- ・ESD保護 (帯電防止機能)
- ・手持ち/自動機両用
- ・9段階の回転速度調整機能
- ・3段階の自動速度可変機能
- ・7色のLED表示可能
- ・ねじ締めカンパ機能内蔵

トルク値 0.6 ~ 7.0 N・m

DLV45Cは、

- ・ユニバーサルロボット社「UR+」認証を取得
- ・オムロン社「Plug & Play」認証を取得
- ・ファナック社「CNC Ready Kit」に対応
- ・安川電機社「YASKAWA Plug & Play Kit」に対応
- ・ファナック社「プラグイン」に対応

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ド
- ・ESD保護 (帯電防止機能)・手持ち/自動機両用
- ・ねじ締めカンパ機能内蔵

トルク値 0.05 ~ 1.0 N・m

- ・オムロン社「Plug & Play」認証を取得
- ・ファナック社「プラグイン」に対応

パランスエース® 各種



見 て 触 れ て 動 か す

アタックフェア

in 浜松

「アタックフェア」は日東工器の登録商標です。

ご来場者様 **全員** に
素敵な記念品を **プレゼント**

当日限定の企画 で
お買い得!

魅力あふれる
催しがいっぱい!

70周年記念

2026年

4/21 火

10:00~19:00

4/22 水

10:00~15:00

浜松市総合産業展示館
第1展示場

静岡県浜松市中央区流通元町20-2
TEL:053-421-1311

CUPLA®



Tools



Delvo®



LINEAR



70th
おかげさまで創立70周年

技術で、人を想う。

日東工器株式会社