

見て 触れて 動かす

アタックフェア®

ご招待券



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!

「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

新製品も続々登場!



ベルトン®
CLB-10 PAT.P
D.PAT

アトラエース®
CLO-2725 PAT
D.PAT



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!

2026 アタックフェア in 亀山

2月25日 水 13:00~18:00

2月26日 木 9:30~15:00

『亀山市文化会館 (中央コミュニティセンター)』

三重県亀山市東御幸町63番地 TEL:0595-82-7111



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

日東工器株式会社

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 **φ27mm**
最大深さ **25mm**
全高 **150mm**

アトラエース® **CLO-2725/CLO-2725 (NN)** PAT D PAT

穴あけ加工

製品動画

■充電式ベルトサンダー ベルト幅 10mm

現場作業の頼れる相棒

最大穴径 **φ18.2mm**
最大深さ **2.0mm**
全高 **150mm**

ベルトン® **CLB-10/CLB-10 (NN)** PAT D PAT

6段階の回転速度切替機能
・ベルト回転方向切替機能
・過負荷検出機能

製品動画

はくり・ハンズリ

NEW **ジェットタガネ®** **JT-16-RBT**

搭載例

製品動画

NEW **ベルトン®** **B-10-RBT-S**

搭載例

製品動画

■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

●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

特設サイト

製品動画

電力削減率 最大 **77%**

※同等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を両立
低圧空気タイプ

●穴あけ能力
穴径φ11.5~φ35mm
板厚6mm~50mm

最大穴径 **φ35mm**
最大深さ **50mm**
全高 **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
小型・軽量にこだわり使い勝手抜群!

A4サイズで持ち運び簡単!
低圧空気タイプ

●穴あけ能力
穴径φ11.5~φ30mm
板厚6mm~35mm

最大穴径 **φ30mm**
最大深さ **35mm**
全高 **100mm**

アトラエース® **LO-3000A**

本体質量 **8.2kg**

■携帯式磁気応用穴あけ機
全自動で作業時間短縮!

全自動で作業時間短縮!
大口径タイプ

●穴あけ能力
穴径φ14~φ40mm
板厚9mm~35mm

最大穴径 **φ40mm**
最大深さ **35mm**
全高 **100mm**

アトラエース® **クイックオート QA-4000**

本体質量 **18.5kg**

■携帯式磁気応用穴あけ機
穴あけ能力とコンパクトを両立
低圧空気タイプ

●穴あけ能力
穴径φ11.5~φ30mm
板厚6mm~35mm

最大穴径 **φ30mm**
最大深さ **35mm**
全高 **100mm**

アトラエース® **ARA-100A**

本体質量 **8.2kg**

■携帯式磁気応用穴あけ機
穴あけ能力とコンパクトを両立
低圧空気タイプ

●穴あけ能力
穴径φ11.5~φ30mm
板厚6mm~35mm

最大穴径 **φ30mm**
最大深さ **35mm**
全高 **100mm**

アトラエース® **AW-3500**

本体質量 **13kg**

■携帯式磁気応用穴あけ機
穴あけ能力とコンパクトを両立
低圧空気タイプ

●穴あけ能力
穴径φ11.5~φ30mm
板厚6mm~35mm

最大穴径 **φ30mm**
最大深さ **35mm**
全高 **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

最大穴径 **φ18mm**
最大深さ **6mm**
全高 **100mm**

アトラミエース® **AMT-18**

本体質量 **1.8kg**

■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

最大穴径 **φ18mm**
最大深さ **6mm**
全高 **100mm**

アトラエース® **MT-200C**

本体質量 **1.8kg**

■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

最大穴径 **φ18mm**
最大深さ **6mm**
全高 **100mm**

アトラエース® **E55-0619A**

本体質量 **1.8kg**

■空気式高速多針タガネ
接続ケーブル・スラッグ除去、サビ取り、塗装はがしに

●針径と本数
φ1.6×7本

最大穴径 **φ1.6mm**
最大深さ **7mm**
全高 **100mm**

ジェットタガネ® **JT-10**

本体質量 **0.5kg**

■空気式高速多針タガネ
接続ケーブル・スラッグ除去、サビ取り、塗装はがしに

●針径と本数
φ1.6×7本

最大穴径 **φ1.6mm**
最大深さ **7mm**
全高 **100mm**

ジェットタガネ® **AJC-16**

本体質量 **0.5kg**

■空気式高速多針タガネ
接続ケーブル・スラッグ除去、サビ取り、塗装はがしに

●針径と本数
φ1.6×7本

最大穴径 **φ1.6mm**
最大深さ **7mm**
全高 **100mm**

ジェットタガネ® **JT-16/JT-16-02**

本体質量 **0.5kg**

■空気式高速多針タガネ
接続ケーブル・スラッグ除去、サビ取り、塗装はがしに

●針径と本数
φ1.6×7本

最大穴径 **φ1.6mm**
最大深さ **7mm**
全高 **100mm**

ジェットタガネ® **JT-20**

本体質量 **0.5kg**

■空気式高速多針タガネ
接続ケーブル・スラッグ除去、サビ取り、塗装はがしに

●針径と本数
φ1.6×7本

最大穴径 **φ1.6mm**
最大深さ **7mm**
全高 **100mm**

ジェットタガネ® **JEX-20**

本体質量 **0.5kg**

■空気式高速多針タガネ
接続ケーブル・スラッグ除去、サビ取り、塗装はがしに

●針径と本数
φ1.6×7本

最大穴径 **φ1.6mm**
最大深さ **7mm**
全高 **100mm**

ジェットタガネ® **JC-16**

本体質量 **0.5kg**

■空気式バリ取り機
機械加工後のバリ取りに

●バリ取り能力
最大穴径 **φ10mm**
最大深さ **10mm**
全高 **100mm**

バリ取り! **3兄弟**

本体質量 **750g**

■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

●バリ取り能力
最大穴径 **φ4mm**
最大深さ **4mm**
全高 **100mm**

バリ取り! **3兄弟**

本体質量 **370g**

■空気式曲線バリ取り機
滑らかな仕上げ面を実現するスローウェイトチップを採用

●バリ取り能力
最大穴径 **φ6.8mm**
最大深さ **6.8mm**
全高 **100mm**

バリ取り! **3兄弟**

本体質量 **370g**

■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

●バリ取り能力
最大穴径 **φ10mm**
最大深さ **10mm**
全高 **100mm**

バリ取り! **3兄弟**

本体質量 **370g**

■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!

●バリ取り能力
最大穴径 **φ10mm**
最大深さ **10mm**
全高 **100mm**

バリ取り! **3兄弟**

本体質量 **370g**

■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

●バリ取り能力
最大穴径 **φ4mm**
最大深さ **4mm**
全高 **100mm**

バリ取り! **3兄弟**

本体質量 **370g**

■空気式曲線バリ取り機
滑らかな仕上げ面を実現するスローウェイトチップを採用

●バリ取り能力
最大穴径 **φ6.8mm**
最大深さ **6.8mm**
全高 **100mm**

バリ取り! **3兄弟**

本体質量 **370g**

■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

●バリ取り能力
最大穴径 **φ10mm**
最大深さ **10mm**
全高 **100mm**

バリ取り! **3兄弟**

本体質量 **370g**

■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!

●バリ取り能力
最大穴径 **φ10mm**
最大深さ **10mm**
全高 **100mm**

バリ取り! **3兄弟**

本体質量 **370g**

■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

●バリ取り能力
最大穴径 **φ4mm**
最大深さ **4mm**
全高 **100mm**

バリ取り! **3兄弟**

本体質量 **370g**

■空気式曲線バリ取り機
滑らかな仕上げ面を実現するスローウェイトチップを採用

●バリ取り能力
最大穴径 **φ6.8mm**
最大深さ **6.8mm**
全高 **100mm**

バリ取り! **3兄弟**

本体質量 **370g**

■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

●バリ取り能力
最大穴径 **φ10mm**
最大深さ **10mm**
全高 **100mm**

バリ取り! **3兄弟**

本体質量 **370g**

■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!

●バリ取り能力
最大穴径 **φ10mm**
最大深さ **10mm**
全高 **100mm**

バリ取り! **3兄弟**

本体質量 **370g**

■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

●バリ取り能力
最大穴径 **φ4mm**
最大深さ **4mm**
全高 **100mm**

バリ取り! **3兄弟**

本体質量 **370g**

■空気式曲線バリ取り機
滑らかな仕上げ面を実現するスローウェイトチップを採用

●バリ取り能力
最大穴径 **φ6.8mm**
最大深さ **6.8mm**
全高 **100mm**

バリ取り! **3兄弟**

本体質量 **370g**

■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

●バリ取り能力
最大穴径 **φ10mm**
最大深さ **10mm**
全高 **100mm**

バリ取り! **3兄弟**

本体質量 **370g**

■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!

●バリ取り能力
最大穴径 **φ10mm**
最大深さ **10mm**
全高 **100mm**

バリ取り! **3兄弟**

本体質量 **370g**

■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

●バリ取り能力
最大穴径 **φ4mm**
最大深さ **4mm**
全高 **100mm**

バリ取り! **3兄弟**

本体質量 **370g**

■空気式曲線バリ取り機
滑らかな仕上げ面を実現するスローウェイトチップを採用

●バリ取り能力
最大穴径 **φ6.8mm**
最大深さ **6.8mm**
全高 **100mm**

バリ取り! **3兄弟**

本体質量 **370g**

■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

●バリ取り能力
最大穴径 **φ10mm**
最大深さ **10mm**
全高 **100mm**

バリ取り! **3兄弟**

本体質量 **370g**

■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!

●バリ取り能力
最大穴径 **φ10mm**
最大深さ **10mm**
全高 **100mm**

バリ取り! **3兄弟**

本体質量 **370g**

■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

●バリ取り能力
最大穴径 **φ4mm**
最大深さ **4mm**
全高 **100mm**

バリ取り! **3兄弟**

本体質量 **370g**

■空気式曲線バリ取り機
滑らかな仕上げ面を実現するスローウェイトチップを採用

●バリ取り能力
最大穴径 **φ6.8mm**
最大深さ **6.8mm**
全高 **100mm**

バリ取り! **3兄弟**

本体質量 **370g**

■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

●バリ取り能力
最大穴径 **φ10mm**
最大深さ **10mm**
全高 **100mm**

バリ取り! **3兄弟**

本体質量 **370g**

■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!

●バリ取り能力
最大穴径 **φ10mm**
最大深さ **10mm**
全高 **100mm**

バリ取り! **3兄弟**

本体質量 **370g**

■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

●バリ取り能力
最大穴径 **φ4mm**
最大深さ **4mm**
全高 **100mm**

バリ取り! **3兄弟**

本体質量 **370g**

■空気式曲線バリ取り機
滑らかな仕上げ面を実現するスローウェイトチップを採用

●バリ取り能力
最大穴径 **φ6.8mm**
最大深さ **6.8mm**
全高 **100mm**

バリ取り! **3兄弟**

本体質量 **370g**

■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

●バリ取り能力
最大穴径 **φ10mm**
最大深さ **10mm**
全高 **100mm**

バリ取り! **3兄弟**

本体質量 **370g**

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/DLV45S/DLV70S PAT D PAT

様々なねじ締め条件にドライバ1本で対応

●最大トルク 10.0 N・m
●自動速度可変機能
●リモットコントロール設定機能

ブラシレスデルボ® Cシリーズ
(電流制御タイプ) 型式 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タ
●ESD保護 (帯電防止性能)
●手持ち/自動両用
●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
●ねじ締めカウンタ機能内蔵

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/自動両用
・ねじ締めカウンタ機能内蔵

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/自動両用
・ねじ締めカウンタ機能内蔵

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/自動両用
・ねじ締めカウンタ機能内蔵