

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!

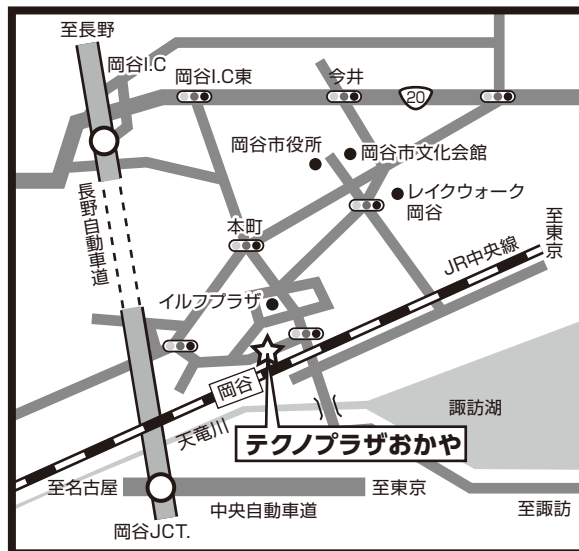
2018 アタックフェア in 岡谷

12月12日 水 13:00~19:00

12月13日 木 10:00~15:00

『テクノプラザおかや 1F イベントホール』

長野県岡谷市本町1-1-1 TEL : 0266-21-7000



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・ハツリ

■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

穴あけ加工

アトラエース A-5500

■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

■空気式バリ取り機
機械加工後の穴(バリ取り)

●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~CO.5(ステンレス) CO~C1(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

本体質量 500g

ベルト幅10mm

NEW

ベビーベルトン BB-10B

■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!

●小型部品や狭小部などの研削に。

片持ち 両持ち

軽研削用 中研削用 重研削用

ベルト幅10mm

研削・研磨 B-10CL/B-20CL/B-20CL-A/B-30CL

■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

●高いパワーや広い加工面積が求められる研削作業に。

軽研削用 中研削用 重研削用

ベルト幅20mm

研削・研磨 BB-20

■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

●幅広い研削作業などに。

軽研削用 中研削用 重研削用

ベルト幅10mm

研削・研磨 EBS-10 EBS-20 EBS-30A

■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

●幅広い研削作業などに。

軽研削用 中研削用 重研削用

ベルト幅10mm

研削・研磨 EBS-10 EBS-20 EBS-30A

■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

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 MYGシリーズ/MYSシリーズ

■空気式研磨機
3種類のパッド形状で狭い所、奥まった所、隅部の研磨作業に

●高いパワーや広い加工面積が求められる研削作業に。

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 CMX-20

■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、隅部の研磨作業に

●高いパワーや広い加工面積が求められる研削作業に。

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 ASH-900

■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

●高いパワーや広い加工面積が求められる研削作業に。

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 ESH-80A

■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

●高いパワーや広い加工面積が求められる研削作業に。

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 MAH-05 MAH-16

■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、隅部の研磨作業に

●高いパワーや広い加工面積が求められる研削作業に。

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 MAH-05 MAH-16

■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

●高いパワーや広い加工面積が求められる研削作業に。

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 MAH-05 MAH-16

■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、隅部の研磨作業に

●高いパワーや広い加工面積が求められる研削作業に。

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 MAH-05 MAH-16

機工製品 Tools

■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

●穴あけ能力
穴径φ11.5~φ35mm
板厚6mm~50mm

本体質量 8.8kg

アトラエース LO-3550A

■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

●穴あけ能力
穴径φ11.5~φ30mm
板厚6mm~35mm

本体質量 8.2kg

アトラエース LO-3000A

■携帯式磁気応用穴あけ機
全自動で作業時間短縮! パワフル駆動

●穴あけ能力 (QA-4000)
穴径φ14~φ40mm
板厚9mm~35mm

●穴あけ能力 (QA-6500)
穴径φ17.5~φ65mm
板厚9mm~50mm

本体質量 7kg

アトラエース・クイックオート QA-4000/QA-6500

■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

●穴あけ能力
穴径φ11.5~φ22mm
板厚6~20mm

本体質量 6.7kg

アトラエース CLA-2200A

■携帯式磁気応用穴あけ機
適合刃物の種類が豊富! パワフルA1アトラ

●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

本体質量 13kg

アトラエース ARA-100A

■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
ジェットブローチ:
穴径φ14~φ35mm
ツイストドリル:
最大φ13mm

本体質量 13kg

アトラエース AW-3500

■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

本体質量 6.7kg

アトラエース A-3000/AR-3000

■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

本体質量 6.7kg

アトラミニエース AMT-18

■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

●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

本体質量 13kg

アトラマスター M-100D/M-130DA/M-210D/M-250D/M-250AD

■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

●タップ能力
M6~M20

本体質量 13kg

アトラマスター MT-200C

■ハンディセルフアー
油圧ポンプ内蔵! チャンネルのフランジ面穴あけに

●最大穴径 (SS400)
φ22mm

●最大穴径 55mm

本体質量 13kg

ハンディセルフアー E55-0619A

■油圧式単動油圧パンチ
油圧の力で穴あけ時間短縮!

●最大穴径 (SS400)
φ22mm

●最大穴径 55mm

本体質量 13kg

ハンディセルフアー E55-0619A

■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

質量 1kg

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

質量 1.2kg

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

質量 1.7kg

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
φ2×53本
φ3×23本

質量 1.7kg

ジェットタガネ JC-16

■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

●針径と本数
φ2×66本
φ3×28本
φ4×14本

質量 1kg

ジェットタガネ JEX-2800A

■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

●針径と本数
φ2×32本
φ3×15本

質量 1.2kg

電動ジェットタガネ EJC-32A

■空気式固定物はくり機
溶接スパッタや固定物を効果的にはくり

●針径と本数
φ2×29本

質量 1kg

エアータッパー A-302

■空気式固定物はくり機
溶接スパッタや固定物を効果的にはくり

●針径と本数
φ2×29本

質量 1.2kg

エアータッパー ACH-16

■空気式固定物はくり機
溶接スパッタや固定物を効果的にはくり

●針径と本数
φ2×29本

質量 1.7kg

エアータッパー ACH-20

■空気式固定物はくり機
溶接スパッタや固定物を効果的にはくり

●針径と本数
φ2×29本

質量 1.7kg

エアータッパー CH-24

■空気式固定物はくり機
溶接スパッタや固定物を効果的にはくり

●針径と本数
φ2×29本

質量 1.7kg

エアータッパー CH-24

■空気式固定物はくり機
溶接スパッタや固定物を効果的にはくり

●針径と本数
φ2×29本

質量 1.7kg

エアータッパー CH-24

電動ドライバ デルボ

各種製品動画がご覧いただけます

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)の組立に最適。

●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。

市販センサ使用例

DLR540A-WN DLR5640-WN DLR5340-WN