



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!

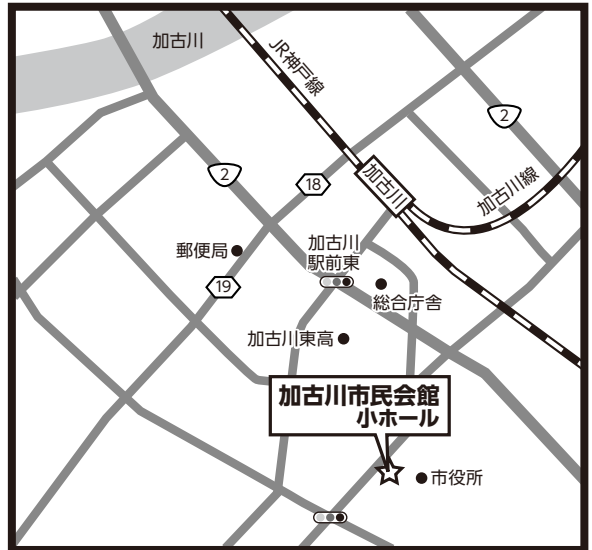
2019 アタックフェア in 加古川

11月20日 水 13:00~19:00

11月21日 木 10:00~15:00

『加古川市民会館 小ホール』

兵庫県加古川市加古川町北在家2000番地



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

見て触れて動かす

アタックフェア®

in 加古川

—Professional Tools—



令和元年

11/20(水)

13:00~19:00

11/21(木)

10:00~15:00

『加古川市民会館 小ホール』

兵庫県加古川市加古川町北在家2000番地
TEL:079-424-5381

カップラ製品

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

汎用型温度調節器配管用カップラ

熱水用カップラ HW型

CUPLA®

各種製品動画がご覧いただけます

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

バーシバルブ付き

ステンレス製

真5φ用製

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

空気混入量 最大約 94%減

SPカップラType A

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

ハイカップラ

鋼鉄製

真5φ用製

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。

ブレードホース取付用

ボールバルブ付

●ホースバンド不要でブレードホースを簡単装着。

●TSPカップラとボールバルブを一体化、スリーブロック付

真5φ用製

ステンレス製

鋼鉄製

中圧・低圧・汎用型カップラ

TSPカップラ

水・作動油・空気・ガス用など

配管内の残圧処理に最適

3.5MPaまで高圧対応

インライン

ボタンを押すだけ

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

低圧損! 流量最大約40%UP*

バーシ機能、スリーブロック付

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速適性でヘルール継手の問題を解決

分解して洗浄できます!!

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

ダスタカプラ

回転式首振り機能搭載プラグ

ロータリプラグ

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

複数配管を手動「マルチカップラ」用

空気・水用 MAM-A-ZEL型

電子精密機器の冷却配管に

コンパクトゼロスピルカップラ

空気・水用

低圧損! 流量最大約40%UP*

バーシ機能、スリーブロック付

省エネ構造型カップラ

フルフローカップラ

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・水用

空圧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

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、除塵エアブローに

電池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

電磁駆動ダイヤフラム方式

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

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

都市ガス・LPGガス用 業務用ガス機器配管用カップラ

ガス機器用

業務用ガスカプラ

各種機械・装置の油圧配管の合理化に

HSPカプラ/ハイパーHSPカプラ/20カプラ/200カプラ/350カプラ/450カプラ/700カプラ

高圧用

油圧機器用カプラシリーズ

高純度薬品用カップラ

低圧用

セミコンコブラシリーズ

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

金属製の1/4の軽さ!

●溶接加工したパイプに直接ワンタッチ接続

●生産ラインの迅速化・省力化・自動化に貢献

特別注注品

特殊専用省力化工具

パイプカプラシリーズ

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

本体 ASSY

ストレーナ ASSY

切削液回収ユニット

NEW HK-400

簡単施工・クリーンエア配管

Transair

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!!

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

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」で脚の血行を良くして、血液循環促進作用でからだ全体の血行を活性化します。

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)

バッテリーダスター BD-410

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

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

各種機械・装置の油圧配管の合理化に

HSPカプラ/ハイパーHSPカプラ/20カプラ/200カプラ/350カプラ/450カプラ/700カプラ

高圧用

油圧機器用カプラシリーズ

高純度薬品用カップラ

低圧用

セミコンコブラシリーズ

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

金属製の1/4の軽さ!

●溶接加工したパイプに直接ワンタッチ接続

●生産ラインの迅速化・省力化・自動化に貢献

特別注注品

特殊専用省力化工具

パイプカプラシリーズ

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

本体 ASSY

ストレーナ ASSY

切削液回収ユニット

NEW HK-400

簡単施工・クリーンエア配管

Transair

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!!

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

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」で脚の血行を良くして、血液循環促進作用でからだ全体の血行を活性化します。

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)

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

「アタックフェア」は日東工器の登録商標です。

2019 アタックフェア in 加古川

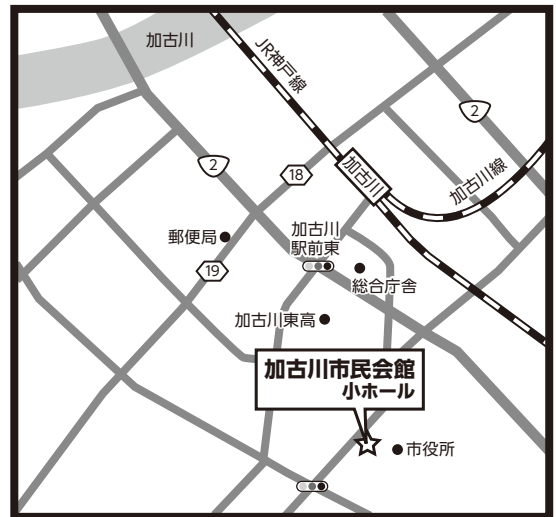
日時: 令和元年 11月20日(水) 13:00 ~ 19:00

11月21日(木) 10:00 ~ 15:00

場所: 『加古川市民会館 小ホール』

兵庫県加古川市加古川町北在家2000番地

TEL: 079-424-5381



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

はくり・ハツリ

■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

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**

特設サイト

機工製品

Tools

各種製品動画がご覧いただけます

<h4>■低圧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！ 低圧汎用タイプ</p> <ul style="list-style-type: none"> ●穴あけ能力 穴径φ11.5~φ35mm 板厚6mm~50mm <p style="text-align: right;">本体質量 8.8kg</p> <p style="text-align: center;">アトラエース LO-3550A</p>	<h4>■低圧型磁気応用穴あけ機</h4> <p>A4サイズで持ち運び簡単！ 低圧コンパクト</p> <ul style="list-style-type: none"> ●穴あけ能力 穴径φ11.5~φ30mm 板厚6mm~35mm <p style="text-align: right;">A4サイズ 本体質量 8.2kg</p> <p style="text-align: center;">アトラエース LO-3000A</p>	<h4>■携帯型磁気応用穴あけ機</h4> <p>全自動で作業時間短縮！ 大口径タイプ(QA-650D)</p> <ul style="list-style-type: none"> ●穴あけ能力 穴径φ14~φ40mm 板厚9mm~35mm ●穴あけ能力 (QA-650D) 穴径φ17.5~φ65mm 板厚9mm~50mm <p style="text-align: right;">本体質量 7kg</p> <p style="text-align: center;">アトラエース・クイックオート QA-4000/QA-6500</p>	<h4>■携帯型磁気応用穴あけ機</h4> <p>小さなボディのバッテリー駆動式</p> <ul style="list-style-type: none"> ●穴あけ能力 穴径φ11.5~φ22mm 板厚6~20mm <p style="text-align: right;">リチウムイオン電池使用 本体質量 6.7kg</p> <p style="text-align: center;">アトラエース CLA-2200A</p>
<h4>■携帯型磁気応用穴あけ機</h4> <p>適合刃物の種類が豊富！ パワーNo.1アトラ</p> <ul style="list-style-type: none"> ●穴あけ能力 ジェットプロローチ: 穴径φ17.5~φ100mm ツイストドリル: 最大φ32mm <p style="text-align: right;">本体質量 13kg</p> <p style="text-align: center;">アトラエース ARA-100A</p>	<h4>■携帯型磁気応用穴あけ機</h4> <p>小型・軽量にこだわりの使い勝手抜群！</p> <ul style="list-style-type: none"> ●穴あけ能力 ジェットプロローチ: 穴径φ14~φ35mm ツイストドリル: 最大φ13mm <p style="text-align: right;">本体質量 13kg</p> <p style="text-align: center;">アトラエース AW-3500</p>	<h4>■携帯型磁気応用穴あけ機</h4> <p>選ばれるスタンダードモデル 位置調整可能タイプ</p> <ul style="list-style-type: none"> ●穴あけ能力 ジェットプロローチ: 穴径φ14~φ30mm ツイストドリル: 最大φ13mm <p style="text-align: right;">本体質量 6.7kg</p> <p style="text-align: center;">アトラエース A-3000/AR-3000</p>	<h4>■携帯型穴あけ機</h4> <p>Cチャンネル・角パイプの穴あけに</p> <ul style="list-style-type: none"> ●穴あけ能力 穴径φ11.5~φ18mm 最大板厚6mm <p style="text-align: right;">リチウムイオン電池使用 本体質量 6.7kg</p> <p style="text-align: center;">アトラミニエース AMT-18</p>
<h4>■携帯型磁気応用穴あけ機</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> <ul style="list-style-type: none"> ●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 <p style="text-align: right;">本体質量 13kg</p> <p style="text-align: center;">アトラマスター M-100D/M-130DA/M-210D/M-250D/M-250AD</p>	<h4>■携帯型磁気応用タップ盤</h4> <p>油圧ポンプ内蔵！ スピーディーで確実なタッピング</p> <ul style="list-style-type: none"> ●タップ能力 M6~M20 <p style="text-align: right;">本体質量 13kg</p> <p style="text-align: center;">アトラマスター MT-200C</p>	<h4>■アングル材の穴あけ</h4> <p>軟鋼材へのねじ立てに チャンネルのフランジ面 穴あけに</p> <ul style="list-style-type: none"> ●最大穴径(φ22mm) <p style="text-align: right;">本体質量 6.7kg</p> <p style="text-align: center;">ハンディセルファー E55-0619A</p>	<h4>■携帯型単動油圧パンチ</h4> <p>油圧の力で穴あけ時間短縮！ ●最大穴径(SS400) φ22mm</p> <p style="text-align: right;">本体質量 6.7kg</p> <p style="text-align: center;">セルファー HA06-1322</p>

<h4>■空気式高速多針タガネ</h4> <p>毎分4,000回の高速往復動の硬鋼線ニードル</p> <ul style="list-style-type: none"> ●針径と本数 φ2×29本 φ3×12本 <p style="text-align: center;">ジェットタガネ JT-20</p>	<h4>■空気式高速多針タガネ</h4> <p>毎分6,000回の高速往復動の硬鋼線ニードル</p> <ul style="list-style-type: none"> ●針径と本数 φ2×7本 φ3×3本 <p style="text-align: center;">ジェットタガネ AJC-16</p>	<h4>■空気式高速多針タガネ</h4> <p>ニードル束がはくり作業に威力を発揮</p> <ul style="list-style-type: none"> ●針径と本数 φ2×29本 φ3×12本 <p style="text-align: center;">ジェットタガネ JEX-20</p>	<h4>■空気式高速多針タガネ</h4> <p>ピストル型 質量1.4kgの軽量タイプ</p> <ul style="list-style-type: none"> ●針径と本数 φ2×29本 <p style="text-align: center;">ジェットタガネ JC-16</p>
<h4>■空気式高速多針タガネ</h4> <p>ピストル型 質量2.7kgの汎用タイプ</p> <ul style="list-style-type: none"> ●針径と本数 φ2×66本 φ3×28本 φ4×14本 <p style="text-align: center;">ジェットタガネ JEX-24</p>	<h4>■空気式高速多針タガネ</h4> <p>ピストル型 質量3.5kgの強力タイプ</p> <ul style="list-style-type: none"> ●針径と本数 φ2×66本 φ3×28本 φ4×14本 <p style="text-align: center;">ジェットタガネ JEX-66</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</p> <p style="text-align: right;">質量 1kg</p> <p style="text-align: center;">ポータブルマルチワーカー PMW-24</p>	<h4>■空気式高速多針タガネ</h4> <p>ピストル型 質量2.7kgの汎用タイプ</p> <ul style="list-style-type: none"> ●針径と本数 φ2×29本 <p style="text-align: center;">ジェットタガネ JC-16</p>
<h4>■空気式高速多針タガネ</h4> <p>ピストル型/強力タイプ 従来の1/3に減少</p> <ul style="list-style-type: none"> ●針径と本数 φ2×66本 φ3×28本 φ4×14本 <p style="text-align: center;">ジェットタガネ JEX-2800A</p>	<h4>■電動式高速多針タガネ</h4> <p>奥まった箇所での作業に 適したスリムな先端部デザイン</p> <ul style="list-style-type: none"> ●針径と本数 φ2×32本 φ3×15本 <p style="text-align: center;">電動ジェットタガネ EJC-32A</p>	<h4>■空気式高速タガネ</h4> <p>取り可能な先端部全23種！ これ1台で板金作業を効率化</p> <p style="text-align: right;">質量 1.2kg</p> <p style="text-align: center;">オートチゼル A-302</p>	<h4>■空気式固定物はくり機</h4> <p>溶接スパッタや固定物を効果的にくり</p> <ul style="list-style-type: none"> ●針径と本数 φ2×66本 φ3×28本 φ4×14本 <p style="text-align: right;">質量 1.7kg</p> <p style="text-align: center;">エアーチッパー ACH-16/ACH-20</p>
<h4>■空気式固定物はくり機</h4> <p>溶接スパッタや固定物を効果的にくり</p> <ul style="list-style-type: none"> ●針径と本数 φ2×66本 φ3×28本 φ4×14本 <p style="text-align: right;">質量 1.7kg</p> <p style="text-align: center;">エアーチッパー CH-24</p>	<h4>■空気式固定物はくり機</h4> <p>●空打防止機構付きで、毎分2,500回の高速打撃能力 ●コンクリートやサビなど、頑固な固定物のはくりを威力を発揮 ●作業姿勢に合わせて、3種のバー長さをシリーズ化</p> <ul style="list-style-type: none"> ●全長 630mm (S-250) ●全長 890mm (S-500) ●全長 1,470mm (S-1000) <p style="text-align: center;">スーパーケレン S-250/S-500/S-1000</p>		

バリ取り作業に!

<h4>■空気式バリ取り機</h4> <p>機械加工後のバリ取りに</p> <ul style="list-style-type: none"> ●ボール盤 作業不要 <p style="text-align: right;">本体質量 750g</p> <p style="text-align: center;">バリ取り! 3兄弟 バリカッター BC-005</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</p> <ul style="list-style-type: none"> ●往復運動 ストローク 4mm <p style="text-align: right;">本体質量 370g</p> <p style="text-align: center;">バリ取り! 3兄弟 スーパーハンドライト SHL-40</p>	<h4>■空気式曲線面取り機</h4> <p>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</p> <ul style="list-style-type: none"> ●最小穴径 6.8mm <p style="text-align: right;">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)</p> <p style="text-align: center;">バリ取り! 3兄弟 サーキットペーパー CB-01</p>	<h4>■空気式ベルトサンダー</h4> <p>左右どちらの手でも使える 対称デザイン</p> <p style="text-align: right;">本体質量 500g</p> <p style="text-align: center;">NEW ベビーベルト BB-10B</p>
<h4>■空気式ベルトサンダー</h4> <p>新型モータ搭載で耐久性が20%アップ!</p> <ul style="list-style-type: none"> ●小型部品や狭小部などの研削に。 <p style="text-align: right;">ベルト幅 10mm</p> <p style="text-align: center;">ベビーベルト BB-20</p>	<h4>■空気式ベルトサンダー</h4> <p>幅広い研削作業などに。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●高いパワーや広い加工面積が求められる研削作業に。 <p style="text-align: right;">ベルト幅 20mm</p> <p style="text-align: center;">ベビーベルト BB-20</p>	<h4>■電動式ベルトサンダー</h4> <p>汎用性抜群! バリ取りから仕上げ研磨まで</p> <p style="text-align: right;">ベルト幅 10mm</p> <p style="text-align: center;">電動ベルト EBS-10</p>	<h4>■電動式ベルトサンダー</h4> <p>汎用性抜群! バリ取りから仕上げ研磨まで</p> <p style="text-align: right;">ベルト幅 20mm</p> <p style="text-align: center;">電動ベルト EBS-20</p>
<h4>■空気式ベルトサンダー</h4> <p>汎用性抜群! バリ取りから仕上げ研磨まで</p> <p style="text-align: right;">ベルト幅 30mm</p> <p style="text-align: center;">電動ベルト EBS-30A</p>	<h4>■空気式ベルトサンダー</h4> <p>汎用性抜群! バリ取りから仕上げ研磨まで</p> <p style="text-align: right;">ベルト幅 30mm</p> <p style="text-align: center;">電動ベルト EBS-10/20/30A</p>	<h4>■空気式グラインダ/ディスクサンダー</h4> <p>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</p> <p style="text-align: center;">新型マイトン MYGシリーズ/MYSシリーズ</p>	<h4>■空気式研磨機</h4> <p>3種類のバッド形状で狭い所、 奥まった所、隅部の研磨作業に</p> <p style="text-align: center;">コンパクトマルチサンダー CMX-20</p>
<h4>■空気式小型・軽量ヤスリ</h4> <p>多種クラスノコギリチップ採用 毎分6,300回の高速往復運動</p> <p style="text-align: right;">低振動</p> <p style="text-align: center;">スーパーハンド ASH-900</p>	<h4>■電動式小型ヤスリ</h4> <p>多様な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</p> <p style="text-align: right;">モータ出力 20%UP</p> <p style="text-align: center;">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</p> <p style="text-align: right;">ストローク長 2.2mm ストローク幅 0.5mm</p> <p style="text-align: center;">マイクロエアハンド 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部 がワークに弾かれない</p> <p style="text-align: right;">無負荷回転数 7,200 min!</p> <p style="text-align: center;">ツイストハンド ATH-300</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</p> <p style="text-align: right;">ストローク長 8mm</p> <p style="text-align: center;">スーパーソー SSW-110</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</p> <p style="text-align: right;">ストローク長 8mm</p> <p style="text-align: center;">フリーサンダー FS-50A</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</p> <p style="text-align: right;">高速回転 56,500 rpm</p> <p style="text-align: center;">エアソニック AL-55</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</p> <p style="text-align: right;">高速回転 56,500 rpm</p> <p style="text-align: center;">フリーサンダー FS-100C</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</p> <p style="text-align: right;">高速回転 56,500 rpm</p> <p style="text-align: center;">フリーサンダー FS-100C</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</p> <p style="text-align: right;">高速回転 56,500 rpm</p> <p style="text-align: center;">フリーサンダー FS-100C</p>	<h4>■空気式R面取り機</h4> <p>造船業界向け規格に適合 タービンモータ搭載</p> <p style="text-align: right;">毎分20,000回の高速回転</p> <p style="text-align: center;">フリーサンダー FS-100C</p>	<h4>■空気式R面取り機</h4> <p>造船業界向け規格に適合 タービンモータ搭載</p> <p style="text-align: right;">毎分20,000回の高速回転</p> <p style="text-align: center;">フリーサンダー FS-100C</p>
<h4>■空気式R面取り機</h4> <p>造船業界向け規格に適合 タービンモータ搭載</p> <p style="text-align: right;">毎分20,000回の高速回転</p> <p style="text-align: center;">フリーサンダー FS-100C</p>	<h4>■空気式R面取り機</h4> <p>造船業界向け規格に適合 タービンモータ搭載</p> <p style="text-align: right;">毎分20,000回の高速回転</p> <p style="text-align: center;">フリーサンダー FS-100C</p>	<h4>■空気式R面取り機</h4> <p>造船業界向け規格に適合 タービンモータ搭載</p> <p style="text-align: right;">毎分20,000回の高速回転</p> <p style="text-align: center;">フリーサンダー FS-100C</p>	<h4>■空気式R面取り機</h4> <p>造船業界向け規格に適合 タービンモータ搭載</p> <p style="text-align: right;">毎分20,000回の高速回転</p> <p style="text-align: center;">フリーサンダー FS-100C</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

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

特設サイト

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

精密なねじ用
徹底したスリム化
小型軽量タイプ

市販センサ使用例

リモートコントローラは別売品です。

DLR5640-WN
DLR540A-WN
DLR5340-WN