

カプラ 製品

CUPLA®

各種製品動画が
ご覧いただけます

「フルフローカプラ」に、柔軟性・耐久性・耐摩耗性に優れたウレタンホースを標準装備

- ・スムーズな接続・分離
- ・異物や塵・埃の混入を防止
- ・操作性がアップ、落下時の衝撃も軽減
- ・ホース折れを防止



ホースサイズ(ホース長さ)
φ6.5×φ10mm (5m/10m)
φ8.5×φ12.5mm (10m)

低圧用 迅速流体継手
NKカプラホース フルフローカプラ付き

ハード・ソフトカプセル製造に

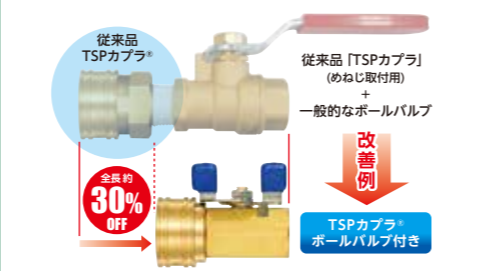
- ・タンクから原料を取り出す配管の接続
- ・着脱が容易で「カプラ」の分解・洗浄が可能



分解洗浄型 迅速流体継手
サニタリーカプラ

ソケットとボールバルブを一体化

- ・「TSPカプラ」に一般的なボールバルブを取り付けた場合に比べ、全長約30%減
- ・一体化構造のため、「カプラ」にボールバルブを取り付ける手間が不要
- ・フレキシブルな配管用途に対応



中圧用 迅速流体継手
TSPカプラ® ボールバルブ付き

水の流れをひと目でチェック 汚れたレンズをワンタッチ交換

- ・通水確認がひと目で可能、冷却不良の早期発見
- ・配管したままモニター部分の交換が可能
- ・ロータリ機構付きで配管容易



「カプラ」関連製品 レンズ交換タイプ
フローモニター

素早く簡単に配管内の残圧を除去

- ・インラインでスリムな配管
- ・「カプラ」のスムーズな接続が可能



油圧配管回路用 残圧除去アダプタ
パーリアダプタ

簡単施工・クリーンエア配管 エアライナー®



従来配管にくらべて
施工時間が1/3以下で
重量も1/5!!

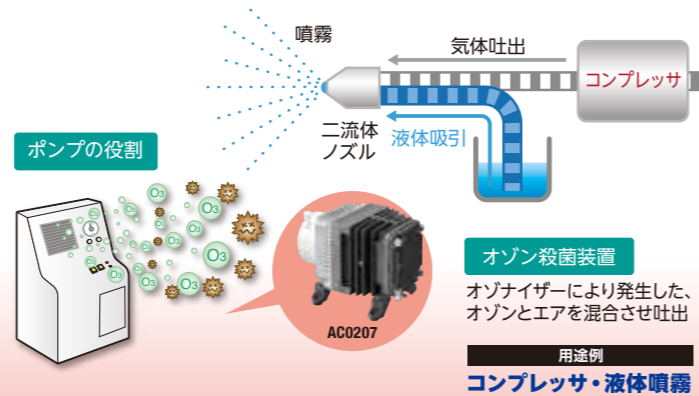
軽量 アルミパイプ
ワンタッチ接続

リニア製品 LINEAR

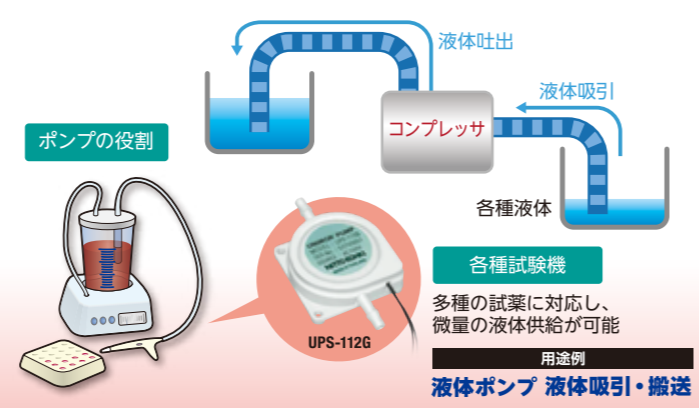
工作機械周辺の環境改善はこの1台で!!



消毒・殺菌・滅菌! 液体噴霧用途に



分析装置などの液体吸引用途に



株式会社 コハラ

コハラ日東DAY!!

日東工器
拡販キャンペーン

期間:
2025年
2月

4日
(掛川・浜松)

5日
(焼津)

6日
(静岡・沼津)

1回の接続操作で複数の 配管を同時に接続 複数配管の交換時間を 大幅に短縮

- ・2段式レバーの採用
- ・ロック機能付き
- ・大流量化を実現
- ・自動開閉バルブを内蔵



4ポートタイプ(取付ねじサイズ: Rc 1/2)
6ポートタイプ(取付ねじサイズ: Rc 1/4・Rc 3/8)
8ポートタイプ(取付ねじサイズ: Rc 1/2)
12ポートタイプ(取付ねじサイズ: Rc 1/4・Rc 3/8)

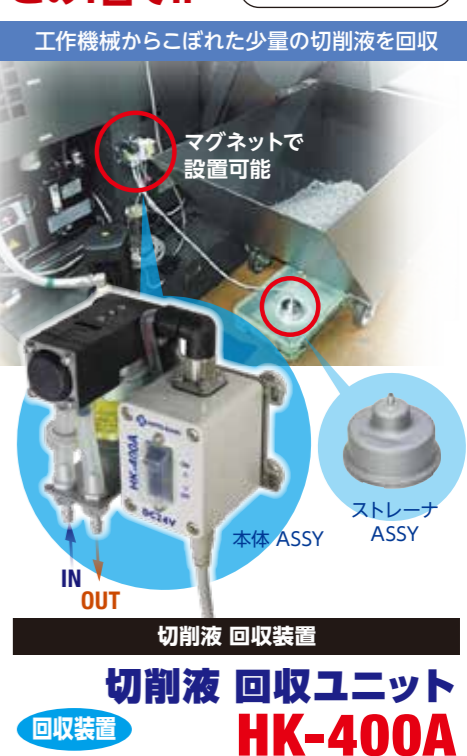
複数配管型 手動「マルチカプラ」
CUPLA® マルチカプラ®
MAM-A型
空気・水用

10mm幅「ベルトン」に コードレスタイプが新登場!!



研削・研磨 ベルトン® コードレスタイプ
CLB-10/CLB-10(NN)

工作機械周辺の環境改善は この1台で!!



切削液 回収ユニット
HK-400A

スペシャル特典1

「アトラ」シリーズ
ハンドツールをお買い上げにつき
買替え値引き実施!



※お買い上げの際、現在ご使用中の電動/エア工具の写真を
撮らせていただく必要があります。
※買替え値引きと消耗品サービスとの特典併用はできません。
※画像はイメージです。

スペシャル特典2

対象商品をお買い上げにつき
プレゼント!



洋食やさんのまるやかカレー1箱 進呈

「コンプレッサ」の NEW 吐出圧力・流量を抑制することで 吸着搬送の電力削減へ



電力削減率 最大
77%
e-VEE® (イーヴィー®)
EVE-500

機工製品

Tools

各種製品動画が
ご覧いただけます

<p>■携帯式磁気応用穴あけ機 ストローク長最大105mm 厚板穴あけに好適</p> <p>●穴あけ能力 穴径φ17.5~φ55mm 板厚9~75mm</p> <p>切削油タンクは本体収納 タイプで破損防止</p> <p>本体質量 17.5kg</p>	<p>■携帯式磁気応用穴あけ機 適合刃物の種類が豊富! パワーNo.1(アトラ)</p> <p>●穴あけ能力 ジェットブローチ: 穴径φ17.5~φ100mm ツイストドリル: 最大φ32mm</p> <p>ジェットブローチ ツイストドリル</p> <p>本体質量 13kg</p>	<p>■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!</p> <p>●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</p> <p>ジェットブローチ ツイストドリル</p> <p>本体質量 8.6kg</p>	<p>■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! 低汎用タイプ</p> <p>●穴あけ能力 穴径φ11.5~φ35mm 板厚6mm~50mm</p> <p>本体質量 8.6kg</p>
---	--	--	---

<p>アトラエース® A-5500</p>	<p>アトラエース® ARA-100A</p>	<p>アトラエース® AW-3500</p>	<p>アトラエース® LO-3550A</p>
----------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------

<p>■携帯式磁気応用穴あけ機 A4サイズで持ち運び簡単! 低汎用タイプ</p> <p>●穴あけ能力 穴径φ11.5~φ30mm 板厚6mm~35mm</p> <p>ワンタッチ刃物交換 クイックリターン 横スリ検知緊急自動停止</p> <p>本体質量 8.2kg</p>	<p>■携帯式磁気応用穴あけ機 全自動で作業時間短縮! 自動</p> <p>●穴あけ能力 穴径φ14~φ40mm 板厚9mm~35mm</p> <p>ワンタッチ刃物交換 クイックリターン 横スリ検知緊急自動停止</p>	<p>■携帯式磁気応用穴あけ機 全自動で作業時間短縮! 自動</p> <p>●穴あけ能力 穴径φ14~φ40mm 板厚9mm~35mm</p> <p>ワンタッチ刃物交換 クイックリターン 横スリ検知緊急自動停止</p>	<p>■携帯式穴あけ機 Cチャンネル・角パイプの穴あけに 大口径タイプ</p> <p>●穴あけ能力 穴径φ11.5~φ18mm 最大板厚6mm</p> <p>角パイプ100mm・鋼管90A 鋼管穴あけ加工可能 スライド機構 (最大75mmピッチ)</p>
--	--	--	--

<p>■携帯式磁気応用穴あけ機 選ばれるスタンダードモデル</p> <p>●穴あけ能力 穴径φ14~φ30mm 板厚9~35mm</p> <p>ワンタッチ刃物交換 磁石検知緊急自動停止 再起動防止回路内蔵</p>	<p>■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</p> <p>●穴あけ能力 穴径φ14~φ30mm 板厚9~35mm</p> <p>ワンタッチ刃物交換 位置調整機構内蔵 再起動防止回路内蔵</p>	<p>■携帯式穴あけ機 2穴同時穴あけで作業効率アップ!</p> <p>●穴あけ能力 穴径φ11.5~φ22mm 最大板厚6mm</p> <p>2軸ヘッド・90°回転 40~60mmピッチ可変</p>	<p>■携帯式磁気応用穴あけ機 市販のドリルが取付可能な 電気ドリル搭載タイプ</p> <p>●穴あけ能力 穴径φ10mm</p>	<p>■携帯式磁気応用穴あけ機 市販のドリルが取付可能な 電気ドリル搭載タイプ</p> <p>●穴あけ能力 穴径φ13mm</p>
---	---	---	--	--

<p>■携帯式磁気応用タップ盤 軟鋼材へのねじ立てに スピーディで確実な タッピング</p> <p>●タップ能力 M6~M20</p>	<p>■携帯式電動油圧パンチャ 油圧ポンプ内蔵! チャンネルの フランジ面 穴あけに</p> <p>●最大穴径 55mm</p>	<p>■携帯式電動油圧パンチャ 油圧ポンプ内蔵! フランジ面の 丸孔・長穴 あけに</p> <p>●最大穴径 25mm</p>	<p>■携帯式単動油圧パンチャ 油圧の力で穴あけ時間短縮!</p> <p>●最大穴径(S5400) φ22mm</p>	<p>■セルファー用油圧ポンプ 「セルファー」HAシリーズ用の 単動型ポンプ</p> <p>AC200V</p>	<p>■空気式高速多針タガネ 毎分5,500回の高速往復動 の硬鋼線ニードル</p> <p>●針径と本数 φ1.6×7本</p>	<p>■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</p> <p>●針径と本数 φ3×6本</p>	<p>■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</p> <p>●針径と本数 φ2×15本</p>
--	---	--	--	---	---	---	--

<p>■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</p> <p>●針径と本数 φ2×29本 φ3×12本</p>	<p>■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</p> <p>●針径と本数 φ2×7本 φ3×3本</p>	<p>■空気式高速多針タガネ ニードル束がくり作業に 威力を発揮</p> <p>●針径と本数 φ2×29本 φ3×12本</p>	<p>■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</p> <p>●針径と本数 φ2×29本</p>	<p>■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</p> <p>●針径と本数 φ2×53本 φ3×28本 φ4×14本</p>	<p>■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</p> <p>●針径と本数 φ2×66本 φ3×28本 φ4×14本</p>	<p>■電動式高速多針タガネ 奥まった箇所での作業に 適したスリムなデザイン</p> <p>●針径と本数 φ2×32本 φ3×15本</p>
---	---	---	--	--	--	---

<p>■空気式固着物はくり機 溶接パツタや固着物を効果的にかくり</p> <p>●本体質量 1kg</p>	<p>■空気式固着物はくり機 空打防止機構付きで、毎分2,500回の高速打撃能力 ●コングリートやサビなど、頑固な固着物ははくりに威力を発揮 ●作業姿勢に合わせて、3種のバリエーションをシリーズ化</p> <p>●全長 630mm</p>	<p>■空気式高速タガネ 取付可能な先端工具全23種! これ1台で板金作業を効率化</p> <p>●全長 1,470mm</p>	<p>■空気式グラインダ 4インチ中研削用 砥石外径φ100mm</p>	<p>■空気式グラインダ 4インチ中研削用 砥石外径φ100mm</p>	<p>■空気式グラインダ 4インチ中研削用 砥石外径φ100mm</p>	<p>■空気式グラインダ 4インチ中研削用 砥石外径φ100mm</p>
--	--	---	---	---	---	---

<p>■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</p> <p>ベルト幅20mm</p>	<p>■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!</p> <p>軽研削用 ベルト幅10mm</p>	<p>■空気式ベルトサンダ 中研削用 ベルト幅20mm</p>	<p>■電動式ベルトサンダ 軽研削用 ベルト幅10mm</p>	<p>■電動式ベルトサンダ 中研削用 ベルト幅20mm</p>	<p>■電動式ベルトサンダ 重研削用 ベルト幅30mm</p>	<p>■電動式黒皮取り機 メタルボンド方式で、 黒皮を削るジェットホイール</p>
--	--	--	--	--	--	--

<p>■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</p> <p>ベルト幅20mm</p> <p>ベビーベルトン BB-20</p>	<p>■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!</p> <p>軽研削用 ベルト幅10mm</p> <p>B-10CL/B-20CL/B-20CL-A/B-30CL</p>	<p>■空気式ベルトサンダ 中研削用 ベルト幅20mm</p> <p>電動ベルトン EBS-10</p>	<p>■電動式ベルトサンダ 軽研削用 ベルト幅10mm</p> <p>電動ベルトン EBS-20</p>	<p>■電動式ベルトサンダ 中研削用 ベルト幅20mm</p> <p>電動ベルトン EBS-30A</p>	<p>■電動式黒皮取り機 メタルボンド方式で、 黒皮を削るジェットホイール</p> <p>ミルスケラー® EMS-110C</p>
--	--	--	--	---	---

<p>■空気式研磨機 板金・塗装の下地磨きに好適 磨きムラの少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</p> <p>非集塵タイプ φ100ペーパー専用機</p> <p>集塵機構付 φ125ペーパー専用機</p> <p>本体質量 7.200g</p>	<p>■オービット回転式エアサンダ とぎおろし・とぎならし作業 など、軽研削作業全般に</p> <p>集塵機構付</p>	<p>■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、 精密研削に</p> <p>二重回転式 エアサンダ</p> <p>集塵機構付</p>	<p>■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</p> <p>往復運動 ストローク 4mm</p> <p>本体質量 370g</p>	<p>■空気式小型・軽量ヤスリ グリップチューブ採用 毎分4,500回の高速往復運動</p> <p>HIT! 商品</p> <p>低振動</p>	<p>■電動式小型ヤスリ 多種のヤスリとコガが装着可能 毎分4,500回の高速往復運動</p> <p>モータ出力 20%UP</p>	<p>■空気式小型・軽量ヤスリ 多様な往復運動で精密部品 などの研削・研削に好適</p> <p>ストローク 2.2mm</p> <p>MAH-16 MAH-05</p>
--	---	---	---	---	---	---

<p>■空気式小型・軽量ヤスリ 独自の揺動運動で先端工具 がワークに弾かれない</p> <p>集塵機構付</p> <p>本体質量 8.6kg</p>	<p>■小型ヘアライン加工機 ステンレス材のヘアライン 加工に威力を発揮</p> <p>角パイプ 2インチバンド フィンガーバンド</p>	<p>■3種類の研磨機 3種類のバッド形状で狭い所、 奥まった所、隅部の研削作業に</p>	<p>■空気式小型・軽量研磨機 手のひら感覚のコンパクト・ エアサンダ</p>	<p>■空気式小型・軽量研磨機 毎分20,000回の高速回転 タービンモータ搭載</p> <p>高速回転 56,500rpm</p>	<p>■空気式タイプグラインダ 砥石用: 毎分27,000回転 ロータリーバー用: 毎分37,500回転</p>
---	--	--	--	---	---

<p>■充電式ベルトサンダ フル充電で20分*の研削が可能 *標準的な研削条件での測定結果です</p> <p>最大穴径 20mm</p> <p>コードレスタイプ</p>	<p>■充電式面取り機 面取りにコードレスの選択を フル充電で25m*面取り可能 *標準的な面取り条件での測定結果です</p> <p>コードレスタイプ</p>	<p>■充電式面取り機 面取りにコードレスの選択を フル充電で25m*面取り可能 *標準的な面取り条件での測定結果です</p> <p>コードレスタイプ</p>	<p>■電動式開先・面取り機 ●最大面取り能力 C15 (軟鋼材)</p>	<p>■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)</p> <p>ステンレス対応</p>	<p>■電動式小型面取り機 ●最大面取り能力 C0~C1.5, R2 (ステンレス) C0~C3, R2, R3 (軟鋼材)</p>	<p>■電動式曲線面取り機 ●最大面取り能力 C0~C1.5, R2 (ステンレス) C0~C3, R2, R3 (軟鋼材)</p> <p>ステンレス対応</p>	<p>■電動式アングル穴(リ)取り機 ●最大穴径φ30mm</p>
---	--	--	--	---	---	--	--

<p>■空気式小型面取り機 ●最大面取り能力 C3, R2, R3, R4 (ステンレス) C7, R2, R3, R4 (軟鋼材)</p>	<p>■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</p> <p>HIT! 商品</p> <p>最小加工径 6.8mm</p>	<p>■空気式曲線面取り機 面線/曲線を問わず、端面内・ 外径面の面取りを実現</p>	<p>■空気式R面取り機 造船業界向け規格に適合</p> <p>CBR-03 ロックレバー式</p>	<p>■空気式バリ取り機 機械加工後の穴バリ取りに</p> <p>ボール盤 作業不要</p> <p>本体質量 750g</p>	<p>■空気式ドリル 正転・逆転、速度調整機能搭載</p> <p>ADR-100 ADR-65</p> <p>最大穴径 6.5mm</p> <p>最大穴径 10mm</p>	<p>■空気式インパクトレンチ カムレスズインハンマと排気ブレーキ機能を取り入れた エアモータで高トルクと優れたコントロール性の両立</p> <p>AIS-1230 AIS-1640 AIS-1641 AIS-2560</p> <p>最大トルク M12</p> <p>最大トルク M16</p> <p>最大トルク M16</p> <p>最大トルク M25</p>
---	--	--	---	--	---	--

<p>■油圧式アングル加工機 5ワークポジション、 刃物交換で15種の アングル加工を実現</p> <p>ステンレス対応</p> <p>マルチワーカー® MW-50</p>	<p>■油圧式アングル加工機 ポンプ別置きで持ち運びラク! 必要なセットをムダなく購入</p> <p>ポータブルマルチワーカー® PMW-24</p>	<p>■自動機対応エアツールシリーズ</p> <p>ロボット搭載で作業の 自動化・省力化・無人化を実現</p> <p>※6軸ロボット への取付例</p> <p>特設サイト</p> <p>ベルトン®/エアソニック®/オービタルサンダー® B-20CL-01/L-35C-02/APS-125-01</p>
---	--	--

各種バリ取り作業に!! バリ取り作業用ハンドツール

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

機械加工後の穴バリ取りに

ボール盤
作業不要

最小加工径
6.8mm

空気式曲線面取り機
サーキットベベラー® CB-01

空気式バリ取り機
バリカッター BC-005

本体質量
750g

ステンレス
ニードルも
ご用意

溶接スケール・スラグ除去、サビ取り、
塗装はがし
・ニードル交換は工具不要
・細かい作業に適した
φ1.6mmニードル

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

アルミダイカスト製品、
機械加工部品のバリ取りに

高速回転で滑らかさと
低振動を実現

往復運動
ストローク
4mm

本体質量
370g

空気式小型ヤスリ
スーパーハンドライト SHL-40

高速回転
56,500rpm

空気式マイクログラインダ
エアソニック® AL-55A

流量調整
つまみを
搭載

本体質量
500g
ホース込

ジェットタガネ®
JT-10

はくり/ハツリ

2025コイケ産高キャンベン