

カプラ 製品

「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



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



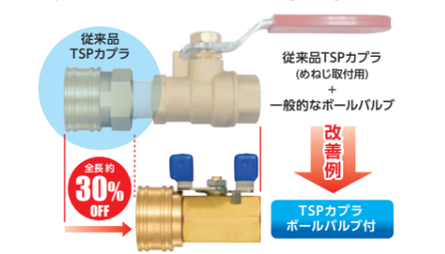
分解洗浄型 迅速流体継手 **サンタリーカプラ**

CUPLA®

各種製品動画がご覧いただけます

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
- ・カプラ化することで、フレキシブルな配管用途に対応



全長約 **30% OFF** TSPカプラ ボールバルブ付

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®**



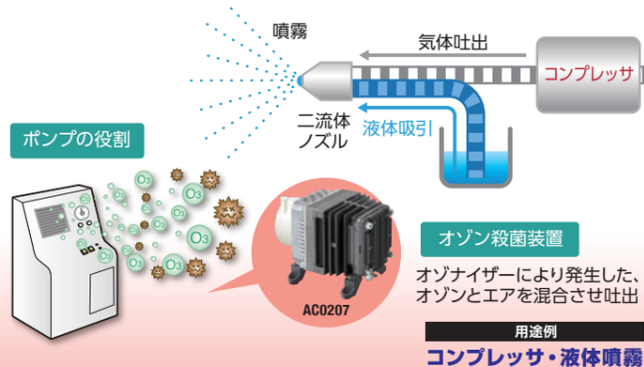
従来配管にくらべて **施工時間が1/3以下で重量も1/3!!**

リニア製品 LINEAR

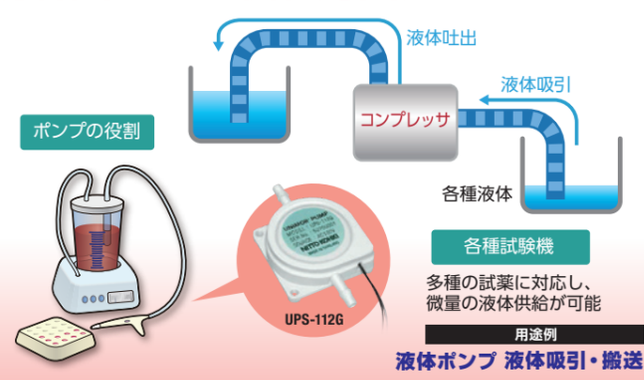
工作機械周辺の環境改善はこの1台で!!



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

見て 触れて 動かす

コハラ日東DAY!!

日東工器 拡販キャンペーン

期間: 2023年 **2/7 火**・**8 水**・**9 木**

コードレスで現場穴あけの作業性がアップ!!



コードレスで変わるバリ取り作業!!



面取りにコードレスの選択をフル充電で25m面取り可能



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



スペシャル特典② 対象商品をお買い上げにつき



※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事があります。 ※買替値引きと消耗品サービスとの特典併用はできません。

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 ストローク長さ最大105mm 厚板穴あけに最適</p> <p>●穴あけ能力 穴径φ17.5~φ55mm 板厚9~75mm</p> <p>本体質量 17.5kg</p> <p>アトラエース® NEW A-5500</p>	<p>携帯式磁気応用穴あけ機 小さなボディの バッテリー駆動式</p> <p>●穴あけ能力 穴径φ11.5~φ22mm 板厚6~20mm</p> <p>本体質量 7kg</p> <p>アトラエース® タイプ CLA-2200A</p>	<p>携帯式磁気応用穴あけ機 適応物の種類が豊富! 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>本体質量 13kg</p> <p>アトラエース® ARA-100A</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>本体質量 13kg</p> <p>アトラエース® AW-3500</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! 低丈汎用タイプ</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® 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! 低丈コンパクト</p> <p>●穴あけ能力 穴径φ11.5~φ30mm 板厚6mm~35mm</p> <p>本体質量 8.2kg</p> <p>アトラエース® LO-3000A</p>	<p>携帯式磁気応用穴あけ機 全自動で作業時間短縮! 大口径タイプ</p> <p>●穴あけ能力 穴径φ14~φ40mm 板厚9mm~35mm</p> <p>アトラエース® クイックオート QA-4000</p>	<p>携帯式磁気応用穴あけ機 全自動で作業時間短縮! 大口径タイプ</p> <p>●穴あけ能力 穴径φ17.5~φ65mm 板厚9mm~50mm</p> <p>アトラエース® クイックオート QA-6500</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>本体質量 6.7kg</p> <p>アトラエース® A-3000</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φ11.5~φ30mm 板厚9~35mm</p> <p>本体質量 6.7kg</p> <p>アトラエース® AR-3000</p>	<p>携帯式磁気応用穴あけ機 Cチャンネル・角パイプの穴あけに</p> <p>●穴あけ能力 穴径φ11.5~φ18mm 最大板厚6mm</p> <p>アトラミニーエス AMT-18</p>	<p>携帯式磁気応用穴あけ機 2方向同時穴あけ作業効率アップ!</p> <p>●穴あけ能力 穴径φ11.5~φ22mm 最大板厚6mm</p> <p>アトラミニーエス AMW-22</p>	
<p>携帯式磁気応用穴あけ機 小さなボディの バッテリー駆動式</p> <p>●穴あけ能力 穴径φ3~φ10mm 板厚6mm以上</p> <p>本体質量 6.7kg</p> <p>アトラマスター® タイプ CLM-100A</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>アトラマスター® M-100D</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>アトラマスター® M-130DA</p>	<p>携帯式電動油圧パンチャ 油圧ポンプ内蔵! エンジン材の フランジ面 穴あけに</p> <p>●最大奥行き 55mm</p> <p>ハンディセルファー® E55-0619A</p>	<p>携帯式電動油圧パンチャ 油圧ポンプ内蔵! エンジン材の 丸穴・長穴 あけに</p> <p>●最大奥行き 25mm</p> <p>ハンディセルファー® E25-0615</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! ●最大穴径(S3400) φ22mm</p> <p>セルファー® HA06-1322</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 単動油圧ポンプ</p> <p>セルファー® SC-10</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 φ3×23本</p> <p>ジェットタガネ® JEX-24</p>	<p>空気式高速多針タガネ ピストル型/強力タイプ 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>ジェットタガネ® JEX-66</p>	<p>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 に適したスリムなデザイン</p> <p>●針径と本数 φ2×66本 φ3×28本 φ4×14本</p> <p>ジェットタガネ® JEX-2800A</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>電動ジェットタガネ® EJC-32A</p>	<p>空気式固着物はくり機 溶接スパッタや固着物を効果的にくり ●型打ち防止機構付きで、毎分2,500回の高速打撃能力 ●コンクリートやサビなど、頑固な固着物はくりに威力を発揮 ●作業姿勢に合わせて、3種のバー長さを選択可能</p> <p>本体質量 1.2kg</p> <p>全長 630mm</p> <p>スーパーケレン S-250/S-500/S-1000</p>	
<p>空気式高速多針タガネ 取付可能な先端工具23種! これ1台で板金作業を効率化</p> <p>オートゼル® A-302</p>	<p>空気式グラインダ 4インチ中研削用 磁石外径φ100mm</p> <p>マイトン® MYGM-40</p>	<p>空気式グラインダ 小型・軽量 磁石外径φ58mm</p> <p>マイトン® MYG-25</p>	<p>空気式グラインダ 4インチ中研削用 磁石外径φ100mm</p> <p>マイトン® MYGL-40</p>	<p>空気式グラインダ 4インチ中研削用 磁石外径φ100mm</p> <p>マイトン® MYG-40</p>	<p>空気式グラインダ 4インチ中研削用 磁石外径φ180mm</p> <p>マイトン® MYG-70</p>	<p>空気式ジスクサンダ 小型・軽量 ジスク外径φ11・φ1.5・φ2"</p> <p>マイトン® MYS-20</p>	<p>空気式ジスクサンダ 4インチ軽研削用 ジスク外径φ100mm</p> <p>マイトン® MYS-40L</p>
<p>空気式ジスクサンダ 4インチ軽研削用 ジスク外径φ100mm</p> <p>マイトン® MYS-40</p>	<p>空気式ジスクサンダ 4インチ中研削用 ジスク外径φ180mm</p> <p>マイトン® MYS-70</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>マイトン® BB-10B/BB-10L</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>マイトン® BB-20</p>	<p>空気式ベルトサンダ 新型モーター搭載で 耐久性が20%アップ!</p> <p>マイトン® BB-10CL/B-20CL/B-20CL-A/B-30CL</p>	<p>電動式ベルトサンダ 軽研削用 ベルト幅10mm</p> <p>マイトン® EBS-10</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 EBS-20</p>	<p>電動式ベルトサンダ 重研削用 ベルト幅30mm</p> <p>電動ベルト 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・塗装の下地磨きに最適 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>パームオービタルサンダー APS-100/APS-125SV</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>オービタルサンダー OSS-70A</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、 精密研磨に</p> <p>オービタルマイトン OMV-125B</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>スーパーハンドライト SHL-40</p>	
<p>空気式小型・軽量ヤスリ クリップチューブ採用 毎分6,300回の高速往復運動</p> <p>スーパーハンド® ASH-900</p>	<p>電動式小型ヤスリ 多種のヤスリとノコリが装着可能 毎分4,500回の高速往復運動</p> <p>電動スーパーハンド® ESH-80A</p>	<p>空気式小型・軽量ヤスリ 微細な往復運動で精密部品 などの研削・研磨に最適</p> <p>マイクロエアハンド® MAH-05/MAH-16</p>	<p>空気式小型・軽量ヤスリ 独自の振動運動で先端工具 がワークに弾かれにくい</p> <p>ツイストハンド® ATH-300</p>	<p>小型エアライン加工機 ステンレス材のエアライン 加工に威力を発揮</p> <p>電動ヘアライナー EHL-60</p>	<p>空気式研磨機 3種類のパッド形状で狭い所、 奥まった所、両部の研磨作業に</p> <p>コンパクトマルチサンダー CMX-20</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>フリーサンダー FS-50A</p>	<p>空気式小型・軽量研磨機 毎分20,000回の高速回転 タービンモーター搭載</p> <p>フリーサンダー FS-100C</p>
<p>空気式マイクログラインダ 高速回転で滑らかさと 低振動を実現</p> <p>エアソニック® AL-55A</p>	<p>空気式ダイグラインダ 磁石用:毎分27,000回転 ロータリーバー用:毎分37,500回転</p> <p>エアソニック® L-25B/L-25R/L-35C/L-35RA</p>	<p>電動式開先・面取り機 ●最大面取り能力 C15 (軟鋼材)</p> <p>ハンドベラー® HB-15</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>電動ミニベラー EMB-0307C</p>	<p>電動式曲線面取り機 ●最大面取り能力 C3, R3 (軟鋼材)</p> <p>電動ミニベラー MB-03A</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>電動サーキットベラー ECB-0203</p>	<p>電動式アンクル穴(り)取り機 ●最大穴径φ30mm</p> <p>電動バリカッター ERB-30</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>空気式ミニベラー AMB-0307A</p>	<p>空気式曲線面取り機 滑らかな仕上げ面を実現する スローウェイチップを採用</p> <p>サーキットベラー® CB-01</p>	<p>空気式曲線面取り機 直線/曲線を問わず、端面内・ 外径面の面取りを実現</p> <p>サーキットベラー® CB-02</p>	<p>空気式R面取り機 造船業界向け規格に適合</p> <p>サーキットベラー® CBR-03/CBR-03R</p>	<p>定置式面取り機 部材をスライドするだけで! 滑らかな仕上げ面 最大面取り能力 C2 (軟鋼材)</p> <p>ポータブルベラー® EPB-02</p>	<p>空気式バリ取り機 機械加工後の穴バリ取りに 開口に威力を発揮</p> <p>バリカッター® BC-005</p>	<p>空気式ノコギリ 薄鋼材のボディ切断、 開口に威力を発揮</p> <p>スーパーソー® SSW-110</p>	<p>空気式ドリル 正転・逆転、速度調整機能搭載</p> <p>エアドリル ADR-100 ADR-65</p>
<p>油圧式アンクル加工機 5ワークポジション、 刃物交換で15種の アンクル加工を実現</p> <p>マルチワーカー® MW-50</p>	<p>油圧式アンクル加工機 ポンプ調整で持ち運びラクラク! 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>空気式インパクトレンチ カムレスツイストハンドルと換気ブレーキ機能を取り入れた エアモーターで高トルクと優れたコントロール性の両立</p> <p>エアインパクトレンチ AIS-1230/AIS-1640/AIS-1641/AIS-2560</p>	<p>トラクタ/スプリングバラサ 軽量工具を吊り下げて、 作業空間を有効活用</p> <p>バランスエース® 各種 NTW-0/NTW-3/NTW-9/NTW-06R/NTW-1R/NTW-2R</p>				

NEW 自動機対応エアツールシリーズ

Tools × 産業ロボット 搭載例

**デュアルアクションエアサンダ
オービタルサンダー APS-125-01**
ペーパー径φ125mm
磨き跡を残さないダブルアクション方式

**空気式ダイグラインダ
エアソニック® L-35C-02**
・無負荷回転数37,500min⁻¹
・高速回転で滑らかな仕上がりに

**空気式ベルトサンダ
ベルト® B-20CL-01**
・ベルト幅20mm
・ベルトのたわみを使用した
R面研削も可能

空気式高速多針タガネ
●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

ステンレス
ニードルも
ご用意

シリーズ初!
流量調整
つまみを
搭載

本体質量
500g
ホース込

ロボット搭載で 作業の自動化・省力化・無人化を実現

受注生産品 検索・研磨 **B-20CL-01** 研削 **APS-125-01** 表面研磨 **L-35C-02**

**ジェットタガネ®
JT-10**

株式会社コハラ コハラ日東DAY