



ご招待券

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!



記念品
引換券

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

NEW

☆ 新製品も続々登場 ☆

NEW



多機能電動ドライバ
DLV30S/45S/70S
シリーズ

空気式研磨機
コンパクトマルチサンダー
CMX-20



空気式ベルトサンダ
ベルトンCLタイプ
B-10CL/B-20CL/B-30CL



他にも多数の製品をご用意しております!

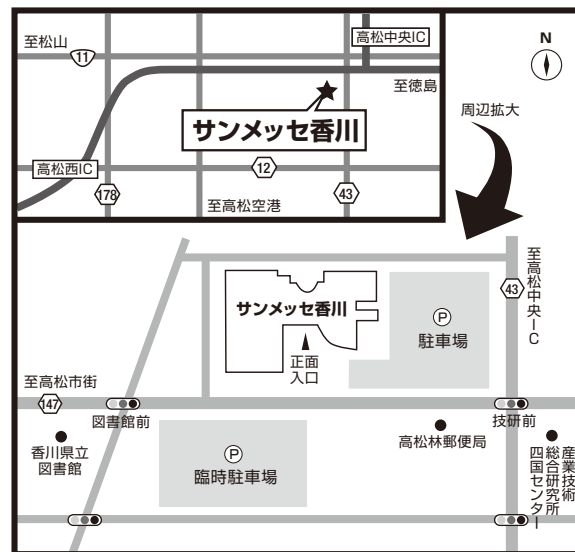
2017 アタックフェア in 香川

2月16日 木 13:00~19:00

2月17日 金 10:00~16:00

『サンメッセ香川 1階 大展示場』

香川県高松市林町 2217-1 TEL : 087-869-3333



ご入力いただき当社が取得した個人情報、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。



日東工器株式会社
http://www.nitto-kohki.co.jp/

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!

60th Anniversary

おかげさまで 創立60周年

日東工器株式会社

2017 アタックフェア in 香川

日時：平成 29 年 2月16日 (木) 13:00 ~ 19:00
2月17日 (金) 10:00 ~ 16:00

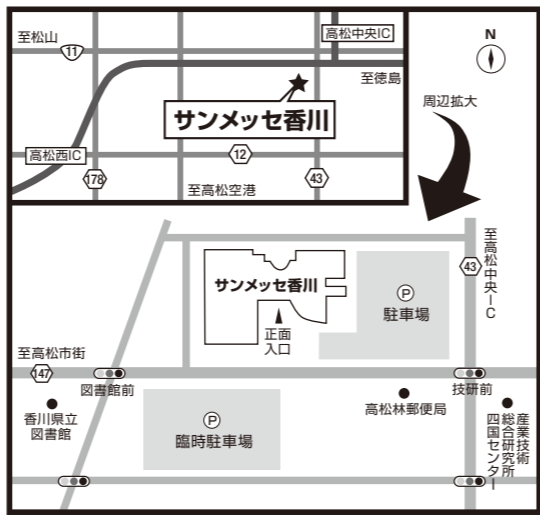
場所：『サンメッセ香川 1階 大展示場』
香川県高松市林町2217-1 TEL:087-869-3333

ご来場記念品



★当日ご来場の皆様、どちらか1点を進呈します。
日東工器創立60周年記念「オリジナルキッチンセット」
日東工器オリジナルラベル「バッテリーチャージャー」

主催店



カプラ製品 CUPLA

カプラならではの快適性でヘルム継手の問題を解決

- Oリングは食品衛生法適合品を採用
- 接続時にOリングが脱落しない親切設計
- 接続部分に「SUS316」相当のステンレス鋼を採用、さらにハブ部(φ400)処理を省略

分解して洗浄できます!!

取付サイズ:1.5S/2.0S 分解洗浄型カプラ NEW サニタリーカプラ

溶接取付用 (ISO228規格) ステンレス製

スリッパロック付

ヘルム取付用 (JIS G 3447規格)

ホースバンド不要、ブレードホースを簡単・確実に装着

ハイカプラ

ブレードホース取付用カプラ 金型カプラ/ハイカプラ

低圧用 適用ブレードホースサイズ φ9.5×φ15mm

独自のバルブ構造で低圧損・大流量を実現

省エネ!!!

流量40%up!!

高路は全開口

省エネ効果!!

コンプレッサの元圧を低減

省エネ構造型カプラ (単体/分岐配管用)

フルフローカプラ/ロータリー式フルフローラインカプラ

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プラ ダスタカプラ

エアダスタ機能内蔵型カプラ パージハイカプラ PVR型

軽いレバー操作で流体配管を接続・分離

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

高純度薬品用カプラ セミコンカプラシリーズ

溶解機器用カプラシリーズ

プラスチック成形金型の交換作業を合理化、「フローメーター」は冷却水管理に最適

真空を必要とする作業工程・機械装置に

真空用カプラシリーズ

SP-Vカプラ/PCVハイカプラ 真空用カプラシリーズ

ソケット・プラグに自動開閉バルブ内蔵の中圧用途向け

最高使用圧力:7.5MPa

バルブのセンター自動復帰 (PAT)

カプラ内蔵のバルブの構造をリニューアル。分離後もバルブが自動復帰して、接続時のシールの劣化を防止しています。(1~8SP-A型)

水・作動油・薬品・空気・ガス・高圧用

中圧・汎用型カプラ SPカプラ Type A

フレードホース取付用

ホールバルブ付

●ホースバンド不要でフレードホースを簡単装着

●TSPカプラとホールバルブが一体化

●高圧配管プレートをコンパクト化

●スリッパロック付

中圧・低圧・汎用型カプラ

水・作動油・空気・ガス用など TSPカプラ

耐食性の高いステンレス製がラインアップ

ソケット・プラグに自動開閉バルブを内蔵

最大径17.5mmのコンパクトサイズ

小型 軽量

最高使用圧力:1.0MPa

小型・低圧汎用型カプラ コンパクトカプラ

接続・分離もワンアクション

金属製と同等の耐圧性能、自動ロックで安全性アップ

金属製の1/4の軽さ

自動ロック機能付き樹脂製カプラ

空圧・医療・理化学機器用カプラ キューブカプラ

ハイカプラエース

1回の操作で複数の配管を同時接続

低圧用/中圧用/高圧用

●自動化・無人化システムを構築でき、交換・接続・分離・接続・検査作業などに対応
- 接続の時間を短縮
- 多数の配管プレートをコンパクト化
- 人為的な配管ミスを防止

液体に配慮した液だれ低減カプラ

液だれ量 最大約 96%減

SPカプラ Type A

空気導入量 最大約 94%減

SPカプラ Type A

独自の液だれ低減構造 (PAT)

液だれ低減構造カプラ ゼロスビルカプラ

1回の操作で複数の配管を同時接続

低圧用/中圧用/高圧用

●自動化・無人化システムを構築でき、交換・接続・分離・接続・検査作業などに対応
- 接続の時間を短縮
- 多数の配管プレートをコンパクト化
- 人為的な配管ミスを防止

複数同時配管型カプラ マルチカプラシリーズ

空圧・水・作動油用

MALCO-01型 液体配管の漏れ防止に効果的 (作動油配管からの漏れ防止)

接続・分離もワンアクション

金属製と同等の耐圧性能、自動ロックで安全性アップ

金属製の1/4の軽さ

自動ロック機能付き樹脂製カプラ

空圧・水

ハイカプラエース

リニア製品 LINEAR

各種製品動画がご覧いただけます

バイモルプ振動子の変位動作を駆動源として利用した圧電ポンプ

●小型・軽量で抜群の耐久性、液体・気体をコントロール

BIMOR

BPS Type BPH Type BPF Type

バイモルプ振動子

バイモルプ構造

吐出口 吸入口

吐出弁

バイモルプ振動子

バイモルプポンプ (圧電ポンプ) 液体ポンプ BPS/BPH/BPF

DCモータ駆動方式採用、真空ポンプ/コンプレッサ兼用タイプ

および真空ポンプ専用・コンプレッサ専用機種

●圧力を利用した吸引・送達など、様々な用途に

真空ポンプ専用

コンプレッサ専用

カップシール方式

DC12V DC24V

DP0125 DP0140 DP0110 DP0210T DP0105 DP0410

真空ポンプ/コンプレッサ兼用 タイプアラム方式

真空ポンプ/コンプレッサ兼用 カップシール方式

DC12V DC24V

DP0125/DP0140/DP0110/DP0210T/DP0105/DP0410

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

●小型・軽量・低振動・低作動音・オイルレス・オイルフリー

●閉鎖ON/OFFに対応

●振動を低減・加圧防止・低消費電力・長寿命

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・低作動音・低振動設計 (ダイヤフラムにゆとりをもたせた小ストローク設計、剛性と適合性をもたせた外部アルミケース) を考慮した機器組込み用

コンプレッサ VC0301B-A2

真空ポンプ/コンプレッサ兼用 VC0301B-A1

リニア駆動フリーピストン方式 真空ポンプ VP0940

電磁駆動ダイヤフラム方式 真空ポンプ VC0301B-A2/VC0301B-A1

リニア駆動フリーピストン採用、コンパクトでメンテナンスが容易

●DC電源 (DC12V/24V) による駆動を実現

●長寿命化 (1万時間) 省電力化を実現

当社独自の脈動吸収機構 (PAT.P)を内蔵

豊富な接液部材質で多様な流体に適合

●医療・食品・水処理・環境測定などの分析機器用の液体移送

●各種液体の濾過・サンプリング・洗浄機・滅菌機用の液体移送

●工業用インクジェットプリンタのインク移送

液体ポンプ DPE-100 DPE-400

DC12V DC24V

DAH102 DVH130

真空ポンプ

コンプレッサ

リニア駆動フリーピストン方式 駆動ダイヤフラム方式

DAH102/DVH130 DPE-100/DPE-400

簡単施工・クリーンエア配管 エアライナー AIR LINER

特設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 アルミパイプ

ワンタッチ接続

軽量 ワンタッチ接続 カラーコーティング 優れた耐食性

配管レイアウト変更もラクラク、部材の再利用で経費削減も実現

Transair

特設サイトがご覧いただけます

新製品

■空気式ベルトサンダ

ベルトンがパワーアップして新登場!

新型モーター搭載

耐久性 20%UP!



研削・研磨

ベルトン

型式 B-10CL/B-20CL/B-30CL

■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

本体質量 530g ※パッド含まず

角パッド
フィンガーパッド
2インチパッド



コンパクトマルチサンダー

研削・研磨

型式 CMX-20

■電動ドライバ

様々なねじ締め条件にドライバ1本で対応

● フッシュスタート
● レバースタート

ブラシレスモーター搭載
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ルラ設定機能



リモートコントロールは別売品です。

ねじ締め 多機能 電動ドライバ

DLV30S/45S/70S シリーズ



■空気式ジスクサンダ ロックレバー式スイッチ 4インチ軽研磨用 ジスク外径φ100mm マイトン MAS-40L	■空気式ジスクサンダ 4インチ軽研磨用 ジスク外径φ100mm マイトン MAS-40	■空気式ジスクサンダ フィンチ中研磨用 ジスク外径φ180mm マイトン MAS-70	■空気式グラインダ 軽量・小型 磁石径φ58mm マイトン MLG-25	■空気式グラインダ 4インチ中研磨用 磁石径φ100mm マイトン MLG-40	■空気式グラインダ フィンチ重研磨用 磁石径φ180mm マイトン MLG-70	■空気式グラインダ 4インチ軽研磨用 磁石径φ100mm マイトン MAGL-40	■空気式ジスクサンダ 小型・軽量・金属研磨用 ジスク外径φ1"・φ1.5"・φ2" マイトン MLS-20
■電動式ベルトサンダ 軽研磨用/ベルト幅10mm 電動ベルトン EBS-10	■電動式ベルトサンダ 中研磨用/ベルト幅20mm 電動ベルトン EBS-20	■電動式ベルトサンダ 重研磨用/ベルト幅30mm 電動ベルトン EBS-30	■空気式バリ取り機 機械加工後の穴バリ取りに 丸盤作業不要 本体質量 750g バリカッター BC-005	■空気式研磨機 板金・塗装の研磨に最適 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 パームオービタルサンダー APS-100/APS-125SV	■デュアルアクションエアサンダ アルミ・塗装の下地磨きなど、 精密研磨に 二重回転式 エアサンダ オービタルマイトン OMV-125B	■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 スーパーハンド SHL-40	
■空気式小型・軽量ヤスリ グリップチューブ採用 毎分6,300回の高速往復運動 スーパーハンド ASH-900	■電動式小型ヤスリ 多種のヤスリ・コシが装着可能 毎分4,500回の高速往復運動 電動スーパーハンド ESH-80A	■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 マイクロエアハンド MAH-05-16	■空気式小型・軽量ヤスリ 独自の揺動運動で先端工具 がワークに弾かれにくい ツイストハンド ATH-300	■電動小型ヘアライン加工 ステンレス材のヘアライン 加工に威力を発揮 電動ヘアライナー EHL-60	■小型ボールモータータイプ 手のひら感覚のコンパクト・ エアサンダ フリーサンダー FS-50A	■高速タービンモータータイプ 毎分20,000回の高回転 タービンモーター搭載 フリーサンダー FS-100C	■空気式タイグラインダ 高速回転で滑らかさと 低振動を実現 エアソニック AL-55
■空気式ダイグラインダ 毎分27,000回転の磁石用タイプと 毎分37,500回転のロータリー用タイプ エアソニック L-25B/L-25R/L-35C/L-35RA	■電動式開先・面取り機 ●最大面取り能力 C15 (軟鋼材) ハンドベベラー HB-15	■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) 電動ミニベベラー EMB-0307C	■電動式小型面取り機 ●最大面取り能力 C3, R3 (軟鋼材) 電動ミニベベラー MB-03A	■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) 電動サーキットベベラー ECB-0203	■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) 空気式ミニベベラー AMB-0307A		
■空気式曲線面取り機 滑らかな仕上げ面を実現する スローアウェイタイプを採用 サーキットベベラー CB-01	■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 サーキットベベラー CB-02	■空気式R面取り機 造船業界向け規格に適合 サーキットベベラー CBR-03	■空気式R面取り機 造船業界向け規格に適合 サーキットベベラー CBR-03R	■位置面取り機 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) ポータブルベベラー EPB-02	■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 ミルスケラー EMS-110C	■空気式ノコギリ 薄鋼材のボディ切断、 開口に威力を発揮 スーパーソー SSW-110	■空気ドリル 正転・逆転、速度調整機能搭載 エアドリル ADR-100 ADR-65 最大穴径 6.5mm 最大穴径 10mm
■油圧式アンクル加工機 5ワークポジション、 刃物交換で13種の アンクル加工を実現 マルチワーカー MW-50	■油圧式アンクル加工機 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 ポータブルマルチワーカー PMW-24	■空気式インパクトレンチ カムレスツインハンマと排気ブレーキ機能を取り入れた エアモーターで高トルクと優れたコントロール性の両立 エアインパクトレンチ AIS-1230 AIS-1640 AIS-2560	■リトラクタスプリングランサ 軽量工具を吊り下げて、 作業空間を有効活用 リトラクタ NTW-06R NTW-1R NTW-2R 【リトラクタ】 NTW-06R NTW-1R NTW-2R NTW-00 NTW-0 NTW-3 NTW-5 NTW-9 NTW-15 超軽型 軽型 中型 バランスエース NTW-06R/1R/2R/00/0/3/5/9/15				

機工製品

Tools

各種製品動画がご覧いただけます

■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 ●穴あけ能力 穴径φ11.5~φ22mm 板厚12~20mm アトラエース CLA-2200	■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(QA-6500) ●穴あけ能力 (QA-4000) 穴径φ14~φ40mm 板厚9mm~20mm ●穴あけ能力 (QA-6500) 穴径φ17.5~φ65mm 板厚9mm~50mm アトラエース・クイックオート QA-4000/QA-6500	■低小型磁気応用穴あけ機 穴あけ能力とコンパクトを 両立 低歪汎用タイプ ●穴あけ能力 穴径φ11.5~φ35mm 板厚6mm~35mm アトラエース LO-3550A	■低小型磁気応用穴あけ機 A4サイズで持ち運び簡単! 低歪コンパクト ●穴あけ能力 穴径φ11.5~φ30mm 板厚6mm~35mm アトラエース LO-3000A	
■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 ●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 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 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 アトラエース A-3000/AR-3000	■携帯式穴あけ機 Cタイプ・角パイプの 穴あけに ●穴あけ能力 穴径φ11.5~φ18mm 最大板厚6mm アトラミニエース AMT-18	■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 ●穴あけ能力 穴径φ3~φ10mm リチウムイオン電池使用 アトラマスター CLM-100
■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 ●穴あけ能力 M-100D:穴径φ10mm M-130DA:穴径φ13mm アトラマスター M-100D/M-130DA	■携帯式磁気応用タップ盤 軟鋼材へのねじ立てに スピーディで確かな タッピング ●タップ能力 M6~M20 タッピングアトラ MT-200C	■ハンディセルファー 油圧ポンプ内蔵! チャンネルの フランジ面 穴あけに ●最大奥行き 55mm ハンディセルファー E55-0619A	■ハンディセルファー 油圧ポンプ内蔵! アンクル材の 丸穴・長穴 あけに ●最大奥行き 25mm ハンディセルファー E25-0615	■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 セルファー用油圧ポンプ SC-10

■空気式高速多針タガネ 毎分4,000回の高速往復動作 の硬鋼線ニードル ●針径と本数 φ2×29本 φ3×12本 ジェットタガネ JT-20	■空気式高速多針タガネ 毎分6,000回の高速往復動作 ●針径と本数 φ2×7本 φ3×3本 ジェットタガネ AJC-16	■空気式高速多針タガネ ニードル束が刺入作業に 威力を発揮 ●針径と本数 φ2×29本 φ3×12本 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 φ2×29本 ジェットタガネ JC-16	■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 ●針径と本数 φ2×53本 φ3×23本 ジェットタガネ JEX-24	■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 ●針径と本数 φ2×66本 φ3×28本 φ4×14本 ジェットタガネ JEX-66	■空気式高速多針タガネ ピストル型/強力タイプ 従来の品と比べ振動が1/3に減少 ●針径と本数 φ2×32本 φ3×15本 ジェットタガネ JEX-2800A	■電動式高速多針タガネ 奥まった場所での作業に 適したスリムなデザイン ●針径と本数 φ2×29本 電動ジェットタガネ EJC-32A
■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 質量 1kg オートゼル A-302	■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 質量 1.2kg エアーチッパー ACH-16	■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 質量 1.7kg エアーチッパー ACH-20	■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 エアーチッパー CH-24	■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 ●コンクリートやサビなど、頑固な固着物のはくりに威力を発揮 ●作業姿勢に合わせて、3種のロングをシリーズ化 全長 630mm スーパーケレン S-250/S-500/S-1000	■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 ベビーベルトン BB-10A	■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 ベビーベルトン BB-20	

電動ドライバ デルボ

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

高精度ねじ用
徹底したスリム化、
小型軽量タイプ

一般ねじ用
ロングセラーの高性能デルボ

ブラシレス電動ドライバ

ハイスピードでもワイドなトルク幅

- 回転数: 1,200/2,000min⁻¹
- 出力トルク: 0.4~3.0N・m (業界初!)
- ワイドなトルク幅で高精度を確保。
- 作業効率アップに貢献。
- 締め付けトルクの経時変化低減を追求。

① DLV30SL-DJE 標準タイプ
② DLV30SP-DJE
③ DLV30HL-DJE
④ DLV30HP-DJE 高速タイプ

高トルク ブラシレス電動ドライバ

- DLV45SL-DKE
・回転数: 1,200min⁻¹
・最高出力トルク: 4.5N・m
- DLV70SP-DKE
・回転数: 650min⁻¹
・最高出力トルク: 7N・m

delvo

各種製品動画がご覧いただけます

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

DLRS640-WN
DLRS040A-WN
DLRS340-WN