

掲載されているメーカー・商品は予定のものです。実際の展示品と異なる場合がございますので予めご了承下さい。

工作機械周辺機器

<p>アルプスツール (ID:771)</p> <p>バーフィード及びNCツーリング、MCツーリング、ターニング回転工具類等各種工作機械用工具類。 ASQ-E80、ARコレット、ナイスミルシリーズ、ALPS CAPTO、AQT システム </p>  <p>ASQ-E80は自動段取り機構を搭載した環境に配慮したエアレスタイプの短尺材専用バーフィードです。各種CNC旋盤のツーリングに最適なARコレット、ドリルホルダー・タップホルダー・ナットを展示します。</p> <p>利用シーン: 工場</p> <p>解決できる課題: 自動化・省人化 環境改善</p>	<p>イーグル・クランプ (ID:809)</p> <p>鉄鋼用クランプ ねじ式 全方向型 SBB-1(1-40) NEW</p>  <p>引張方向自在のツイン・シャックル、不整形物の移動運搬に最適。独自の球面アゴ式締め付け機構付(全方向性)。特殊合金鋼製精密鍛造本体</p> <p>利用シーン: 工場 鉄道・道路 建設現場</p> <p>解決できる課題: 自動化・省人化 環境改善</p>
<p>育良精機 (ID:810)</p> <p>ヒュームコレクター</p>  <p>空気中のマンガン濃度がマンガンとして0.05mg/m3を下回らせる必要があります。99.8%改善!</p> <p>利用シーン: 工場</p> <p>解決できる課題: 自動化・省人化</p>	<p>育良精機 (ID:772)</p> <p>ONE STOP TOTAL SOLUTION</p>  <p>自動旋盤の周辺装置を系統的に企画・開発・提案し、販売からサービスまで一貫してサポートします!!</p> <p>利用シーン: 工場</p> <p>解決できる課題: 自動化・省人化 環境改善</p>
<p>オーエスジー (ID:1511)</p> <p>OZTツールプリセット OZT3 NEW</p>  <p>ツールプリセットでの外段取りは設備稼働率の向上、不良率低減、コストの削減など様々なメリットがあります。ドイツZOLLER社製のツールプリセットOZTは簡単な操作で、素早く精密な測定が行えます。</p> <p>利用シーン: 工場</p> <p>解決できる課題: 自動化・省人化</p>	<p>北川鉄工所 (ID:812)</p> <p>ローラギヤカム機構NC円テーブル RKT500 NEW</p>  <p>30番MCへ搭載可能なコンパクト設計 大型ワークの工程集約を実現 ロボドリルα-D21MiB5 ADV Plus(ハイコラム300mm)へ許容最大ワークΦ500×H270 に対応可能。</p> <p>利用シーン: 工場</p> <p>解決できる課題: 自動化・省人化</p>
<p>キトー (ID:813)</p> <p>電動チェーンバランス IH1S150 NEW </p>  <p>神技バランス新登場! 想像以上のハンドリング! 微細な位置決め、精密な組み付けが可能!</p> <p>利用シーン: 工場 倉庫・物流センター</p> <p>解決できる課題: 自動化・省人化 環境改善</p>	<p>KMC (ID:5433)</p> <p>計測IoT/Measuring Party NEW</p>  <p>デジタル測定機のデータを自動で測定表に転記。マニュアル測定や外観検査も入力可能。オリジナルの検査表も作成可能。履歴が残るので、改ざんなどの防止もでき、品質向上に繋がります。</p> <p>利用シーン: 工場 食品工場</p> <p>解決できる課題: 自動化・省人化 IoT</p>
<p>コネクトームデザイン「顔認証システム」 (ID:5465)</p> <p>コネクトームデザイン「顔認証システム」 「顔認証システム」</p>  <p>既存の工作機械に顔認証機能をアドオン 決められた作業員のみ機械の操作を許可することで、現場の安全性を高め、事故を未然に防ぐことができます。</p> <p>利用シーン: 工場 食品工場</p> <p>解決できる課題: 自動化・省人化 AI</p>	<p>三共製作所 (ID:1264)</p> <p>RollerDrive CNC円テーブル RSR120 / SSR155</p>  <p>軽量コンパクト且つロータリージョイント13ポート搭載可能なφ300MC用円テーブル</p> <p>利用シーン: 工場</p> <p>解決できる課題: 自動化・省人化</p>
<p>サンメテナンス工機 (ID:1355)</p> <p>精密濾過装置RAPTORシリーズ SGL-2/SK-1C・1S </p>  <p>「とめない」「ためない」精密濾過。自動化・省人化を支える濾過提案。クーラント液中の微細スラッジの捕集から再資源化まで。SMKのフィルトレーションで「原価を下げ」「生産性を向上」「生産環境改善」します。</p> <p>利用シーン: 工場</p> <p>解決できる課題: 自動化・省人化 IoT 環境改善</p>	<p>サンメテナンス工機 (ID:5430)</p> <p>脆性材加工用精密ろ過クーラントタンク パブパワー2</p>  <p>脆性材加工で発生する、微細スラッジを1パスで綺麗にろ過できるクーラントタンクになります。弊社オリジナルの精密ろ過フィルター、FWCを搭載しております。</p> <p>利用シーン: 工場</p> <p>解決できる課題: 自動化・省人化 環境改善</p>
<p>ジェイ・シー・シー (ID:5432)</p> <p>刃欠・折損・加工状態の見える化 Early Observer Pegasus</p>  <p><脅威の実績! ドリル径0.05φ折損を検知> NC加工機用最新鋭の加工監視ユニット。極小工具の加工状態を監視し異常発報も可能です。追加工で有効なツールセッター代替のタッチセンサー機能を標準搭載。</p> <p>利用シーン: 工場 食品工場</p> <p>解決できる課題: 自動化・省人化 IoT</p>	<p>セイコーフューチャークリエーション (ID:5422)</p> <p>微細部品移載装置</p>  <p>時計の組立装置製造の経験を生かした微細部品の高速・高精度移載を得意としています。微細部品のトレー詰めは、この一台で自動化が可能に。超小型パラレルリンクロボットを使ったシステムもご相談ください。</p> <p>利用シーン: 工場</p> <p>解決できる課題: 自動化・省人化</p>

ティーアイジー (ID:5452)

【参考出展】ハイブリッド機能で、工程や人を削減！ 投影寸法測定器「GS-X5065」



非接触で正確、高速な測定が可能。ここに良品学習のAIを今後は実装し、ハイブリッド検査機を研究しています。これにより、省人化が進み、自動化などの選択肢も広がります。

利用シーン： **工場**

解決できる課題： **自動化・省人化 IoT AI**

日研工作所 (ID:840)

黒のホルダ



防錆の切り札 黒のホルダ『入れっぱなし』工具をサビから守る自動化時代のNEWスタンダード 長年使用してもシャンク部に赤錆を寄せ付けません。

利用シーン： **工場**

解決できる課題： **自動化・省人化**

ブルーム-ノボテスト (ID:788)

タッチプローブ、レーザシステム、ツールプローブ TC50 TC52 LC50 Znano



机上測定で、ワークの原点だしと加工後の寸法測定や、工具の工具長測定・折損検知などを自動で行うことができます。生産性の向上と品質の安定化にお役立てください。既存機への後付けも承ります。

利用シーン： **工場**

解決できる課題： **自動化・省人化 IoT**

ミットヨ (ID:860)

ショップフロア型CNC三次元測定機 MISTAR555 **NEW**



生産現場で活躍する次世代三次元測定機 MISTAR555 オペレーターの作業負担を低減する使いやすさ

利用シーン： **工場 食品工場**

解決できる課題： **自動化・省人化 IoT**

ユアサネオテック (ID:5448)

GCCP(Green Control for Coolant Pump)



加工プログラムを一切変更することなく、ツール毎に必要な最低限のクーラントを吐出することができる省エネ制御ソフト。電気代を削減し、カーボンニュートラルに貢献するユアサオリジナル製品です。

利用シーン： **工場**

解決できる課題： **環境改善 エネルギーソリューション**

ユキワ精工 (ID:866)

グリーンG1チャック BBT30/40/50-GGC



高い剛性・高い把握力・高い精度で高効率加工を実現。工具寿命の改善・加工面の改善・加工時間の短縮に寄与します。

利用シーン： **工場**

解決できる課題： **自動化・省人化 環境改善**

東京精密 (ID:1454)

表面粗さ測定機 SURFCOM TOUCH 50



コンパクトながら高い分解能と真直度精度を誇る小型粗さ測定機の上位モデル

利用シーン： **工場**

解決できる課題： **自動化・省人化**

日本オートマチックマシン (ID:843)

重量物対応ワイヤーカットパレット JWS367



重量物も薄物も対応可能。水平・平行調整機構を備え、ワイヤー加工用に開発されたクランプ治具で、5kgから14kgのワークまで対応可能です。二段式クランプを採用し、薄物ワークも対応可能です。

利用シーン： **工場**

解決できる課題： **その他**

マトロ (ID:803)

各種ロボットを利用した搬送システム 各種多関節ロボット



各種ロボットを利用したシステムを展開中。客先仕様に合わせた設備を構想設計し製作。

利用シーン： **工場 倉庫・物流センター**

解決できる課題： **自動化・省人化 IoT AI**

ミットヨ (ID:5434)

計測省力化パッケージ MiBOT e-system



三次元測定機「MiSTAR (マイスター) 555」と協働ロボットを組み合わせた測定の自動化システムのパッケージ化を実現。

利用シーン： **工場**

解決できる課題： **自動化・省人化**

ユアサネオテック (ID:1546)

工作機械クーラントポンプ省エネ制御用 オリジナルソフト GCCP **NEW**



工作機械クーラント装置のポンプを簡単操作で制御して加工時の電力量を大幅削減できるソフトです。加工時の切粉量をツール毎に(少・中・多)を選択するだけで一括制御！最大約40%の省エネを実現！

利用シーン： **工場**

解決できる課題： **環境改善 エネルギーソリューション**

レニショー (ID:793)

Equator汎用ゲージングシステム & 工作機械用タッチプローブ Equator 300, 500 & RMP24-micro **NEW**



独創的で信頼性のあるレニショー製品は機外および機内計測の省力化・省人化に貢献致します。

利用シーン： **工場**

解決できる課題： **自動化・省人化 IoT エネルギーソリューション**