

オートモティブワールド東京

三重県ブース

出展企業8社

東京ビッグサイト 西展示場

W13-86

2026
1.21 Wed
▼
1.23 Fri
10:00 - 17:00

出展企業レイアウト

三重県ブース



✨ 各企業の詳細は裏面へ ✨

エイバックス(株)

高精度小物切削・研削を「極める」プロフェッショナル集団



試作から量産工程までを一貫で対応できることが弊社の強みです。開発段階から関わることで、品質・コスト両面におけるメリットを提案いたします。また自社で生産に付帯する設備の製作も行い、省人化を推進しております。お見積りだけの依頼もお気軽にお問い合わせください。



URL <https://www.avex-inc.co.jp/>

TEL 0594-49-3025

ADDRESS 三重県桑名市多度町下野代字谷3503-30

エスエスシー(株)

非接触温度センサ、CO2センサによるソリューション



自社開発の赤外線センサーを使用した非接触温度測定において、安価・迅速かつ測定が可能。制御盤やキュービクル、炉、生産ラインなど設備保全（異常検知、監視）への適用例が多数。設備稼働率向上や保全工数低減を実現



Thermal Watcher



URL <https://www.ssc-inc.jp>

TEL 0594-33-3080

ADDRESS 三重県桑名市大字額田293

河村産業(株)

車載モーターに適した、耐熱性・耐油性に優れた接着剤レス積層絶縁紙



耐熱絶縁材料を当社独自のプラズマ処理技術を活用し、接着剤を使用せずに貼り合わせた EV/HEV に最適な高機能電気絶縁材料です。
* 耐熱性、耐油性に優れた積層絶縁紙
* 製造時の環境負荷を低減

	厚み(μm)
アラミド紙 A	2-3-5
PPSフィルム B	50-75-125
アラミド紙 C	1-2-3-5
	25-50-75-125
	50-75-125

接着剤なし

URL <https://www.kawamura-s.co.jp/>

TEL 03-5846-8228
(東京支店)

ADDRESS 三重県 四日市市 西大鐘町 3 3 0

積水テクノ成型(株)

放熱・電磁波シールド機能を有した樹脂成形品



コア技術の射出成形を更に進化させ、一般の樹脂では成しえなかった高放熱、電磁波シールド機能を有した高機能樹脂を射出成形品で実現しました。金属より約45%程度の軽量化、複雑形状にも対応しており、コスト削減にも繋がる製品となっています。



URL <https://sekisui-techno-molding.jp/>

TEL 059-267-0902

ADDRESS 三重県津市安濃2701-2

トリス(株)

自動車用「カーボンブラシ」で世界シェアトップクラス



トリスは車載用カーボンブラシで世界トップクラスを誇るトライボロジーカンパニーです。未来を見据えた研究開発と技術で新たな分野への挑戦も続けています。
・モーター用給電ブラシ・TSM 高機能摺動材(電動ウォーターポンプ/TPM 車載駆動用カーボン軸受)・TES アーシングシステム(e-Axle用ノイズ/電食対策)
・TFB フレキシブルパスバー



URL <https://tris.co.jp/>

TEL 0598-28-2511 (代)

ADDRESS 三重県松阪市榎田町 1105-2

(株)富士製作所

搬送用ベアリング、コンベヤコンポーネントのスペシャリスト集団



プレスベアリング売上実績No1。物流、自動車、ロボット、医療、家電、建築など多くの産業分野に安価なプレスベアリングを提供。また、新機構の全方向移動型車輪(オムニホイール)、全方向駆動型車輪(ニンジャホイール)の開発に成功し、物流分野の更なる省力化、合理化にチャレンジし続けている。



プレスベアリング



オムニホイール



ニンジャホイール

URL <https://www.fuji-bearing.com>

TEL 0595-46-0777

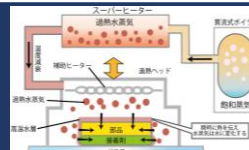
ADDRESS 三重県伊賀市炊炊3108

堀硝子(株)

ガラスを作っていないガラスの専門家



当社はガラスを製造していません。ガラスを自動車に取り付けるための部品を成形し、それらを組付けて納品することを生業としています。ガラスに対する最適な接着剤や工法を提案でき、リードタイムを極限まで短縮するために、接着剤を速く硬化させる技術を追求してきました。



URL <https://www.horiglass.co.jp/>

TEL 059-375-5071

ADDRESS 三重県鈴鹿市大池 3-11-41

三重精機(株)

お困りごとは三高技術がすべて解決!



高い品質基準・厳格な品質管理が求められる自動車用精密部品の生産により培った、弊社独自の加工ノウハウである「三高技術(高速・高精度・高エネルギー)」にて、難削材や複雑形状・異形材などの加工における、品質・コスト問題を解決させていただきます。



URL <https://mie-seiki.co.jp/>

TEL 0594-37-0180

ADDRESS 三重県桑名市上野 970