

第18回名古屋モーターショー 愛知県ブース出展企業一覧

県内中小企業8社が集まり、愛知県ブースにて、自動車に係る技術・製品等をPR致します。

また、愛知県も次世代自動車や先進安全自動車（ASV）の技術等の紹介を行います。

協和工業(株)

(株)クリエイト・プロ

(有)コックスデザイン

(株)セキソー

東洋理工(株)

名古屋樹脂工業(株)

西岡可鍛工業(株)

渡辺精密工業(株)

(※五十音順)



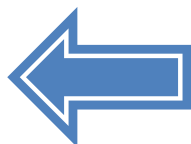
愛知県

Aichi Prefectural Government

《愛知県ブース・平面図》

※名古屋市国際展示場（ポートメッセなごや）1号館

渡辺精密工業(株)	(有)コックスデザイン	(株)クリエイト・プロ	愛知県	
協和工業(株)	(株)セキソー	西岡可鍛工業(株)	東洋理工(株)	名古屋樹脂工業(株)



ITSワールド方面

協和工業(株)

【企業概要】

- 国内シェアトップの小型ユニバーサルジョイントの専門メーカー
- 1977年に日本初の冷間鍛造製法によるステアリングジョイントを開発

【当社の強み】

- 100%自社開発品を提供、金型開発から評価試験まで独自の生産システムを構築。
- マーケットの開発、つくりの開発、デザインの開発を独自で行っている。

【主な展示技術・製品名】

- ステアリングジョイント
- ユニバーサルジョイント
- フリースライドシャフト
- 冷間成型用潤滑剤塗布装置 (パネル展示のみ)



【フリースライドシャフト】

【技術・製品のアピールポイント】

- ステアリングジョイントは、ハンドルの動きをタイヤに伝える部品であり、運転時の操舵性向上を図り、路面からの振動やハンドル操作時のガタツキ感を排除し、リアルな応答による快適なドライビングを可能にする。さらに衝突安全性に優れたフリースライドシャフトを開発

〒474-0011 大府市横根町坊主山 1-31 電話:0562-47-1241 FAX:0562-48-0550

URL:<http://www.kyowa-uj.com> 資本金:1200万円 従業員:150人 担当者:経理管理 G マネージャー 久野高嗣

(株)クリエイト・プロ

【企業概要】

- EV/PHV関連機器の開発・製造
- 自動車用ECU検査機器の開発設計・製造販売
- 自動車用検査ハーネスの開発設計・製造販売

【当社の強み】

- 車載データや車載式故障診断装置内の故障コードを読み出す為の診断装置周辺機器及びソフトウェアの製作を行っており、自動車の安全性や故障診断についての多くの経験とノウハウを蓄えてきた。車両診断装置の分野において国内車両メーカー全社に対応している。

【主な展示技術・製品名】

- ①EV OUTLET (充電BOX)
- ②EV/PHV 充電スタンド
- ③Memoria Plug-In (EV/PHV 普通充電器付き門柱)

【技術・製品のアピールポイント】

- ①コンパクト(270×135×122)
10色のカラーバリエーション
盗難防止施錠/給電中の表示機能付
- ②表示モニター付
補助金対象充電器
- ③門柱に充電器を搭載した商品
11色のカラーバリエーション



【弊社充電器】

〒485-0085 小牧市大字河内屋新田 792 番地 1 電話:0568-71-1919 FAX:0568-71-1920

URL:<http://www.c-pro.jp> 資本金:1000万円 従業員:68人 担当者:デザイン G 磯村隆之

(有)コックスデザイン

【企業概要】

- 1981年より開業32年目を迎え、自動車関連製品の開発・研究を行う。
- トヨタ自動車を始め、電気・医療・EVゼロスポーツの製作関連に注力

【当社の強み】

- 各社・各業種の製品開発の長年の経験値を生かした、自社独自製品の開発と特に最近の新エネルギー(量子エネルギーの開発では世界トップクラスの研究) 独自EV車両の開発・研究等で、独自の製品開発が可能

【主な展示技術・製品名・アピールポイント】

- i FLAT (EV 三輪車)
i FLATの特徴
①3~4人乗り仕様
②宅配専用仕様
③パーソナル仕様
④NEW EV プレゼンパネル
- マイクロEVの新しい展開と応用の実現モデル化
- 粒子エネルギーモーター、EVの紹介とプレゼンと行う。
(未来エネルギーの世界の紹介等)



〒486-0817 春日井市東野町 4-1-2 電話:0568-82-9211 FAX:0568-82-9212
URL:<http://www.coxdesign.ne.jp> 資本金:500万円 従業員:3人 担当者:EV技術部長 牛田博

(株)セキソー

【企業概要】

- 1954年長野県岡谷市で設立、操業開始
- 2005年愛知ブランド企業に認定
- 自動車用の防音・制振材、エンジン吸気ダクトの製造、販売を行う。

【当社の強み】

- 音・振動をデザインし、地域社会に貢献する。
- お客様の音・振動・環境に困りごとをお聞かせ頂き、お客様に喜ばれる魅力ある製品をご提案することが出来ます。

【主な展示技術・製品名】

- ポーラスダクト
(エンジン及びHVバッテリー用吸気ダクト)
- 高性能吸音材

【技術・製品のアピールポイント】

- ・柱共鳴を減衰させる機能を持つ無反射消音型の多孔質材ダクト
- ・音・振動・断熱にこだわった、レゾネーターレスで吸気ダクトの消音器を必要としない、騒音の低減及び、軽量化に貢献できる商品です。
- ・弊社独自の音響性能を用いた素材を使用した製品



〒444-0911 岡崎市日名北町 1-3 電話:0564-25-2121 FAX:0564-22-6139
URL:<http://www.sekiso.co.jp> 資本金:5700万円 従業員:150人 担当者:営業室 近藤伸

東洋理工(株)

【企業概要】

- プラスチック製品の開発・総合メーカーとして品質・高精度・コストなど、あらゆるニーズに最先端の技術でお応えし、お客様より高い信頼を頂いております。
- 精巧にモノを作る技術・美しい外観を整える技術等プラスチックに求められる加工技術を通して優れた素材の活動領域を拡大

【当社の強み】

- 金型製作から成形、表面処理(めっき塗装等)アッセンブリーまでの一貫したライン加工体制を確立しています。

【主な展示技術・製品名】

- 自動車の内装部品
- 自動車の外装部品
(ともにプラスチックの表面処理品)

【技術・製品のアピールポイント】

- 通常の六価クロムめっきに加え、サテン調、白色三価クロムめっきの対応が可能で、自動車外装部品として利用可能
- 自社開発品の MLT はプラスチックめっきでありながら、150~200℃の耐熱性を有し、アルミダイキャストの代替として使用可能



【プロテクターマフラー】

〒444-1193 安城市藤井町南山 178 番地 電話:0566-99-0851 FAX:0566-99-1355
URL:<http://www.toyoriko.co.jp> 資本金:2500万円 従業員:168人 担当者:クリエイト室 米津康隆

名古屋樹脂工業(株)

【企業概要】

- 1958年創業
- プラスチック板熱成形及び板加工全般を取り扱います。

【当社の強み】

- 30mmまでのプラスチック厚板熱成形が可能
- 2000mm超×5000mm超サイズのプラスチック板熱プレス成形が可能
- 射出成形に比べ板成形は型費が安く、試作や小ロット対応に適している

【主な展示技術・製品名】

- 真空成形品、圧空成形品
- ツインコンボジット成形品
- 熱プレス成形品等熱成形全般の樹脂製品



【ガイス機】

【技術・製品のアピールポイント】

- 弊社は、シート成形（板成形）を中心にあらゆる材質・加工方法を必要に応じ、試作から量産まで提供できるプラスチック総合メーカーです。
- プラスチックシートを加熱軟化して成形する加工にて、小ロット・大型・一体成形、短納期、低インシャルコスト対応が可能

〒451-0084 名古屋市西区上堀越町 1-50 電話:052-522-1121 FAX:052-522-6346

URL:<http://www.nagoyajushi.co.jp> 資本金:7200万円 従業員:97人 担当者:開発営業部 犬山康弘

西岡可鍛工業(株)

【企業概要】

- 業種：自動車及び産業機器鋳鉄製品製造業
- 製品項目：デファレンシャルケース、エンジンブラケット、ベアリングキャップ、ブレーキディスク・ドラム他

【当社の強み】

- 日本自動車メーカーの鋳鉄製品部門のティア1として鍛えられた納期厳守、グローバルな品質管理・保証、最新生産技術を有する。
- 中小企業のシンプルな組織が生むフットワークの軽さで製品実現へ柔軟な対応が出来る。
- 創業当時からある独自ブランド「mountain」は輸出を主体に長年出荷実績がある。

【主な展示技術・製品名】

- ①薄肉軽量デファレンシャルケース
- ②軽量・低コスト・全数品質保証
クランクベアリングキャップ
- ③耐久レース用ブレーキディスク

【技術・製品のアピールポイント】

- ①デファレンシャルケース：
お客様が求める軽量化により従来品より約65%の薄肉化を量産で実現
- ②ベアリングキャップ：お客様と当社で応力解析等して軽量化と材料コストダウンし、市場クレームにならない様に探傷検査を施し、万が一のトレーサビリティを実現可能としたモノづくりを構築
- ③超高速～低速までのブレーキを幾度も繰り返すレースで安定した制動力を実現させ、且つ耐久性も持たせた材質と実験等で冷却性を求めたフィン形状を持つ。



【弊社本社と製品】

〒473-0916 豊田市吉原町平池 88 電話:0565-52-3311 FAX:0565-52-3315

URL:<http://www.nishioka-mountain.co.jp> 資本金:9000万円 従業員:190人 担当者:生産管理 G 三輪尊規

渡辺精密工業(株)

【企業概要】

- ゲージ・検査具・治工具・金型部品設計・製作を専門としている。
- 「アジア No.1 航空宇宙産業クラスター形成特区」区域に指定

【当社の強み】

- 弊社は、精密研削加工、精密加工、精密放電加工等を駆使し、自動車、航空宇宙業界のニーズに合致した検査装置を製作することが可能

【主な展示技術・製品名】

- 高精度なゲージ類
(スプラインゲージ、球歯ゲージ、成型研削加工ゲージ)
- 自動車・航空機業界向けの検査治具



【技術・製品のアピールポイント】

- 高精度な研削、切削、放電加工、手仕上げ加工を用いたミクロンオーダーのゲージが可能

〒455-0831 名古屋市港区十一屋 1-59-1 電話:052-383-8282 FAX:052-383-8324

URL:<http://www.wsl-g.co.jp> 資本金:2400万円 従業員:45人 担当者:総務部 東梅琢也