

## 製造業の逆見本市2019 出展企業エントリーシート

企業名	株式会社榎屋 大阪営業所	企業URL	<a href="https://www.tsuchiya-group.co.jp/">https://www.tsuchiya-group.co.jp/</a>
業種	化成品製造卸販売	資本金	10,000万円
本社住所	愛知県名古屋市中区上前津2-9-29	昨年度売上	1,069億円

## ① 求めるパートナー像（どんな企業と協業していきたいか）

私たち榎屋は自動車、電機、OA、農機・建機等幅広いお客様への部品・資材の販売展開を行っています。新しい材料や技術、特徴ある製品などをご提供いただけるメーカー様を中心に幅広くお会いしたく考えております。

## ② 具体的な発注・仕入内容のあるもの（試作・部品加工・組立など）

## 【加工要素技術関連】

- ・特許取得品などのオンリーワンの技術が盛り込まれた加飾工法
- ・断熱ニーズへの幅広いご提案
- ・吸音・遮音ニーズへの幅広いご提案
- ・樹脂成型から2次加工（塗装、蒸着、印刷、サブASSY）まで一貫で対応可能
- ・ナイロン樹脂の射出成型技術
- ・耐熱1000℃以上で離型性（非粘着性）がある高硬度コーティングに
- ・ガラスの曲げ、成型加工
- ・樹脂部材への非粘着コーティング
- ・導電性のあるゴムローラー
- ・スキャナ部ADFの白色圧板部品にノウハウのある企業様
- ・超精密細線印刷技術（導電印刷）

## 【材料要素技術関連】

- ・低音域～中音域に優れた効果のある吸音材
- ・金属振動を抑制できる制振材
- ・高耐熱性（約250℃×5分ほど）を有する両面粘着テープ
- ・安価で高耐熱（120℃以上）のクレープテープ
- ・安価な耐水研磨紙・研磨フィルム
- ・耐熱・耐衝撃性のあるファブリック提案
- ・鋳物の塗装及び鋳物へのスタンプ印刷が可能な企業様

## ③ 中長期的な事業に関して、パートナーを求めるもの（開発、素材研究、システムなど）

- ・各業界向けに一緒に提案していただける企業
- ・自動車ハーネス結束に使用可能なテープ開発
- ・超細線導電印刷工法の開発
- ・ヒートパイプに変わる画期的な冷却手法
- ・排熱等の利用による発電や無線給電に関わる技術

## ④ その他の募集内容

- ・自動車会社実績のある製品紹介
- ・アルミ風ステッカーが製造できるメーカー様
- ・鉄道車両へ紹介できる商品をお持ちのメーカー様