

パーカー加工 株式会社



当社の特徴

リン酸亜鉛（大物小物）・リン酸マンガンを始め、アルミ（三価クロム）・真鍮（プラスボンド）等、鉄鋼・非鉄金属の表面処理を行っております。

また、溶剤・粉体塗料を使用した意匠性塗装をはじめ、二硫化モリブデン等の固体潤滑材を使用し、耐摩耗・初期なじみ・潤滑など機能性を高める複合処理も行っております。「迅速な納期対応、高品質、低価格」を合言葉に全従業員一丸となって誇りの持てる職場作りに努めてまいります。

会社概要

創業	1948年（昭和23年）12月28日	設立	1948年（昭和23年）12月28日
代表者	代表取締役社長 中泉 恒男（なかいずみ つねお）		
資本金	4億1600万円	従業員数	258人（2017年2月現在）
売上高	65億4400万円（2016年3月度）		
認証取得 受賞など	ISO14001 ISO9001		
所在地	〒571-0012 大阪府 門真市江端町1-19（門真工場）		
Tel	072-881-3401	Fax	072-885-5481
Mail	m-kouno@parker-kako.co.jp/k-banno@parker-kako.co.jp/n-uchida@parker-kako.co.jp		
URL	http://www.parker-kako.co.jp/		
SNS			
連絡先	営業部 河野（こうの）、阪野（ばんの）、内田（うちだ）		
業種	金属表面処理・賃加工業		
主要取引先	(株)ヴァレオジャパン、武蔵精密工業(株)、能美防災(株)		

主要技術・主要製品

当社のパパーク処理プロセスは各種材料、表面状態、用途に応じた表面清浄、素地調整、化成皮膜、塗装などの複合機能性表面処理を提供します。

パーカープロセス	機能性塗装	一般焼付塗装
<p>パーカープロセス （お客様の希望される、機能・性能・コストに応じて選択いたします）</p>	<p>自動車部品からボルト・機械部品まで 数ミリから数メートルまで</p>	<p>製品外観・パネルまで 近隣2工場でも対応</p>
下地処理からトップコートまで 高品質・高付加価値・納期削減		

主要設備

機械名	台数	形式・能力、メーカーなど	機械名	台数	形式・能力、メーカーなど
リン酸亜鉛処理		1200 * 5500 * 1500 mm	固体潤滑処理 定置		1600 * 1500 * 1600 mm
リン酸マンガン処理		1200 * 2200 * 1400 mm	固体潤滑処理 丸物		Φ100 × 300 mm
アルミ三価クロメート		380 * 400 * 400 mm	固体潤滑処理 バレル		Φ10 × 100 mm
酸化銅処理		1200 * 1200 * 1200 mm	固体潤滑処理 XY機		600 * 500 * 50 mm
黒染処理（近隣工場）		1950 * 850 * 850 mm	セラミック・非潤滑処理		600 * 500 * 50 mm