

平和工業株式会社

技術分野

加工

技術キーワード

プラスチック成形品へのめっき

所在地	[本社] 〒143-0003 東京都大田区京浜島 2-2-4				
資本金	1,000 万円	従業員数	80 名	設立年 (西暦)	1946 年
主要事業	プラスチック成形品へのめっき加工				
Web サイト	http://www.heiwakogyo.com				
連絡先 (部署・氏名)	専務取締役 内藤 隆夫				
TEL	03-3790-1031	Eメール	t_naito@heiwakogyo.com		
得意な技術・製品	成形品の表面を金属に変えて様々な機能を付与し、製品価値を飛躍的に高める				
得意な顧客・市場分野	自動車、アミューズメント、家電、電子、住宅関連、水栓金具、医療関連、健康等業界				
生産拠点・研究体制	東京都大田区に集中・事業に関連する産官学の動向を注視しつつ連携を強化				
特記事項 (取得資格・認証等)	ISO14001 (2015) / ISO9001 (2015) 移行済・高機能抗菌めっきライン稼働開始				

PR 詳細

1) 事業の概要：認証を取得して以来20年に亘る積極的な運用によって定着してきた ISO マネジメントシステムを経営基盤として全業務に適用し、プラスチック成形品の表面をめっきによって金属化し、【装飾性・高級化・耐候性・導電性・電磁波シールド性・光反射性・耐摩耗性・耐擦傷性・耐熱性・剛性・対薬品性・清潔性・汚染防止性・衛生性・そして抗菌性】等々の様々な機能と性能を付与し、成形品の商品価値を飛躍的に高めるそれぞれ特徴を持っためっき工程3ラインを以て、プラスチック製品に対するお客様の多様で広範なニーズに提案型の態勢でお応えしています。

2) 主要設備：

- ・製造設備：大物成形品対応めっき設備2ライン、小物成形品対応設備1ライン、製品の特徴に応じた計3ライン。
- ・めっきに供する成形品を製造するための型締力850トンまでの成形機保有業者様及び金型製作業者様との連携は、極めて密で良好な関係にあります。
- ・分析、測定、解析用機器：ICP 発光分光分析装置、キャス試験機、冷熱衝撃試験機、電解式膜厚測定器、引っ張り試験機、バイオレットレーザー顕微鏡、リアルサーフェスビュー電子顕微鏡、デジタルマイクロスコップ等

3) 希望する案件：形状の大小、数量の多少を問わず、成形品へのめっきに関するあらゆる案件、特に、製品に「抗菌性の機能付与」を期待されておられる、或いはお考えの案件がございましたら、是非ご相談下さいませようお願い申し上げます。

4) 製品説明：

①自動車の後部ナンバープレート装着部



製品サイズ：820×200×80

②スロットマシンの前面筐体



製品サイズ：475×800×110