

ブースNo.	出展分野	企業名
E-4	表面処理・熱処理	パーカー加工株式会社

展示内容

『パーカー処理・潤滑塗装・一般塗装』
用途に適した各種金属表面処理をご提案します。

✓鉄鋼へのリン酸亜鉛系、リン酸マンガン系**皮膜処理**をはじめ、
非鉄金属への環境対応型皮膜処理など多種多様のご要望に対応しております。

✓フッ素系及び二硫化モリブデン等の固体潤滑剤を使用し、
耐摩耗、初期なじみ、潤滑等**機能性を高める複合処理**が主力です。

✓粉体・溶剤の一般塗装ではインフラ関連のSUS材・鉄材・メッキ材製品への

営業品目

パブロ名称	用途	詳細
パブロボンド	防 錆	鉄等金属の短期防錆
パブロエコート	防 錆	アルミ、亜鉛等金属の六価クロムフリー処理
パブロコート	防 錆	金属、樹脂類の塗装処理
パブロスライド	潤 滑	低摩擦、耐摩耗、初期なじみ、異音防止等
パブロフォージ	潤 滑	塑性加工用表面処理
パブロブラック	潤 滑	鉄鋼用摩擦調整用処理
パブロハーモニー	意 匠	亜鉛めっきの黒色化
パブロフリック	非潤滑	高摩擦抵抗値処理
パブロレジスト	絶 縁	高電気抵抗値処理
パブロエレクト	導 電	低電気抵抗値処理
パブロアンダフィー	非粘着	撥水、撥油処理
パブロサーモ	耐熱・断熱	耐熱、断熱表面処理

パブロスライドM (リン酸マンガン処理)



パブロスライド (リン酸マンガン処理+固体潤滑塗装)



■企業情報

本 社	東京都中央区日本橋1-15-1 パーカービル6階
県 内 拠 点	埼玉県川越市芳野台2-8-2
海 外 拠 点	ベトナム
資 本 金	416,000千円
従 業 員 数	282名
主 な 資 格	ISO9001 ISO14001
主 な 取 引 先	日本パーカライジング株式会社 パーカー熱処理工業株式会社
事 業 内 容	金属機能性表面処理 固体潤滑塗装・一般塗装
対応ロット 加工サイズ	試作・単品～量産 極小～大物
担当者	川越工場 営業 安間・池野・高橋
T E L	049-222-9811
E-mail	t-takahashi@parker-kako.co.jp
会社HP	http://www.parker-kako.co.jp

■主要設備

名称	型式・能力	台数
化成処理槽(リン酸亜鉛系)	W1400×D5500×H1800	1台
化成処理槽(リン酸亜鉛系)	W1100×D1900×H1300	1台
化成処理槽(リン酸マンガン)	W950×D1900×H1300	1台
化成処理槽(リン酸マンガン)	W1100×D1900×H1300	1台
化成処理槽(金属石鹼)	W1400×D2500×H1800	1台
化成処理槽(リン酸クロメート)	W900×D4000×H1300	1台
化成処理槽(3価クロメート)	W1150×D800×H900	1台
コンパア式粉体塗装設備	W2000×D800×H1000	1台
パッチ炉	W2000×D5000×H2200	1台
レシプロ式平面塗装機	W700×D550×H100	1台

■主要素材

加工可能な素材や材料		
鉄	ステンレス	アルミ
真鍮	銅	樹脂