

# 表面処理 & めっき処理装置

基礎研究者用ラボ試験機・スケールアップ&生産技術の検討に  
エレクトロニクス関連部品の全自動処理量産機に

プログラマブルコントローラーによる自動制御

プログラムメモリー機能標準6パターン装備

サーボモータ搭載自走キャリア方式

10インチタッチパネル表示&操作

ロード～アンロードまで  
全自動処理

大型ディスプレイで  
視認性&操作性を確保

実験者に必須要望の  
処理工程&動作パターン

仕上り出来栄に効く  
微妙な動作や生産技術の  
ノウハウとなる特殊な揺動

処理日時や作業者が  
変わっても、抜群の再現性

揺動・正逆転回転・回復  
いかなる動作や微速度調整に  
対応可能



■ 処理槽イメージ図



## ユーティリティ

電 源	AC200V 3相 20A
加圧エア	0.7Mpa / cm <sup>2</sup>
給 排 水	水道水・DIW / 酸・アルカリ系排水(各槽手動バルブ操作)
備 考	ラボ用のみでなく、現場生産用装置のご用命もうけたまわります。 オプション：データのインプット&アウトプット エクセル対応可能です。

精密モータコアのバルミック処理量産機  
(JPCA2016展示品)量産機の1/4規模



処理槽&搬送例



処理槽 遠心脱水回転時



日本パーカライジング株式会社

製品事業本部

TEL 03-3278-4357