

新・研究用実験装置

電動ピペットシステム

# ぴぺすま

特許第 7162259 号

2024 年

5 月 27 日

販売開始

面倒で複雑な分注操作を  
スマートに自動化 & 省力化！

市販の多関節ロボットで  
操作可能！

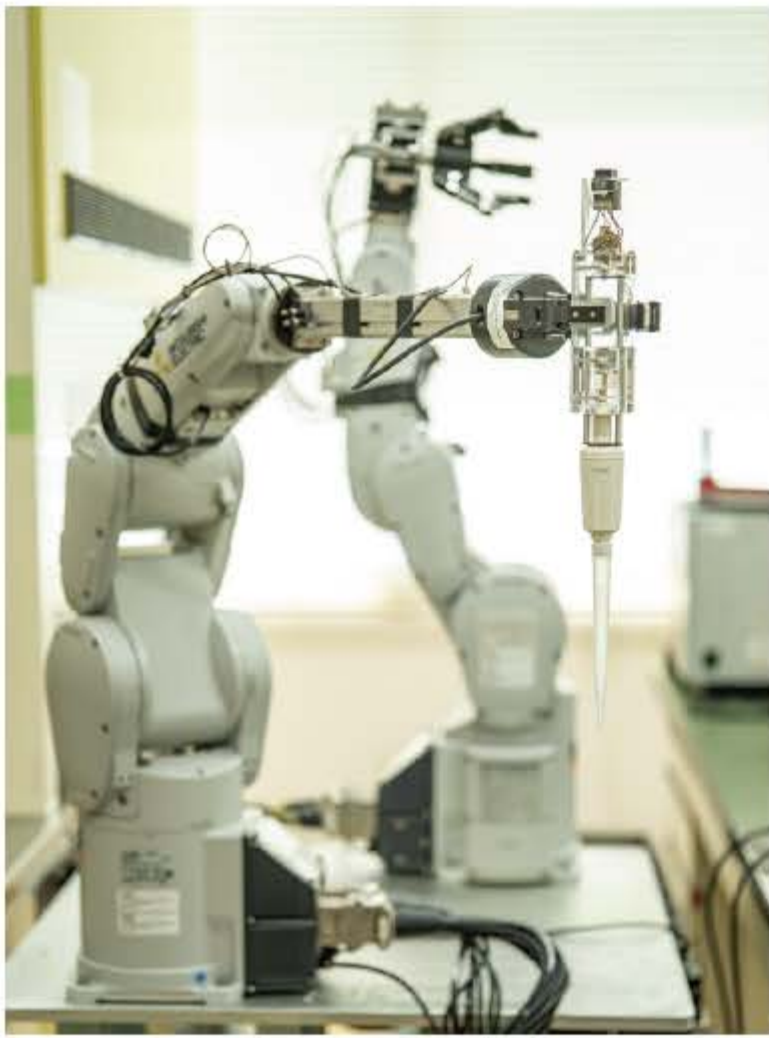
有害な物質も安全に取扱い！

安心の価格設定！



株式会社 藤原製作所





## 市販の多関節ロボットに最適な設計

ロボットハンドで把持しやすい  
シンプルな形状

ロボットと組み合わせることで  
分注操作を完全自動化

電動チップ排出機能搭載

毒劇物や放射性物質を含んだ液体など  
有害な物質でも安全に取り扱い可能

ピペット側に制御系がないので  
薬品や放射線による故障を軽減  
故障時はピペット部の交換のみでOK

## シンプルなコントロールボックス

制御機能をコントロールボックスに集約

手動操作でもコンピュータ制御でも  
ピペットの動作をコントロール

ボタンとダイヤルで手動操作

外部入力端子を装備  
コンピュータからの入力コマンドで制御



## 使用環境に応じたピペットの形状

ピペットの形状は角型と丸型を用意  
さまざまな使用環境に対応可能



## 販売価格

コントロールボックス	FJA-10	450,000 円
ピペット (丸型)	FJA-20	400,000 円
ピペット (角型)	FJA-30	300,000 円