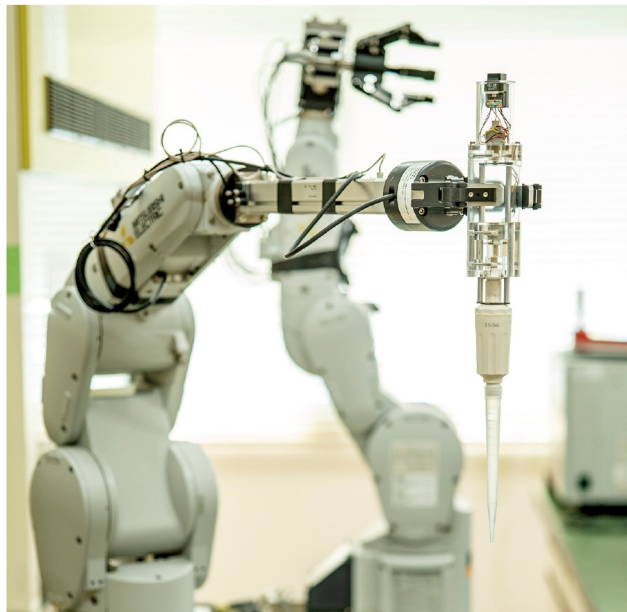


# 新・研究用実験装置 電動ピペットシステム

# びぺすま



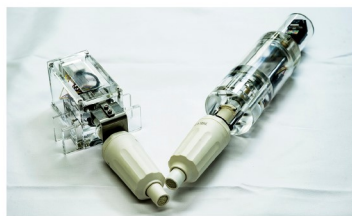
## 市販の多関節ロボットに最適な設計

- 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
- フットスイッチでも操作可能

## 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 (税別)

- 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



特許第 7162259号

2024年5月販売



面倒で複雑な分注操作を自動化 & 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り扱い  
パソコンから外部制御が可能

株式会社藤原製作所 TEL.03-3918-8111

〒114-0024 東京都北区西ヶ原 1-46-16 FAX:03-3918-8119 <https://www.fujiwara-sc.co.jp/>

