

## ciMoMa-SLIM

自走ロボットLDと  
協働ロボットTMを一体化

- 導入時の **マッピング** → **走行テスト** → **ハンドリング**  
一連動作を専門スタッフがサポート
- 協働ロボットの可搬質量は、最大 **7kg** まで選択可能
- 操作が容易なインターフェース
- ロボット群の複数台管理が可能な管理システム



point

01

人の代わりとして

運搬作業+ワークの受渡を実行

point

02

◎ 省人化 ◎ 人作業の改善 ◎ 稼働時間の拡張

への解決策として

**実績** 半導体業界、医薬業界などで広くご活用いただいております！

### ロボット管理システム JOS (Job Ordering System)

#### 上位システム

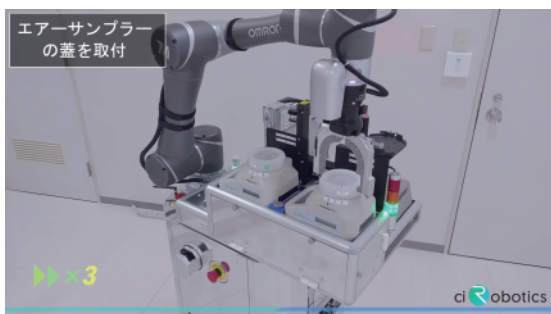
上位システムとロボット群を連携する自社製管理システムです。ロボットへの動作指示、稼働状況監視、スケジューリングなど、生産性向上に役立つ機能を搭載しております。



環境モニタリングの自動化

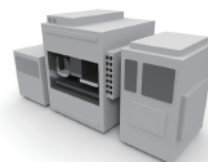


医薬品の安全性・有効性を保証するために行われている環境モニタリングの自動化をMoMa-SLIMにより実現しました  
JOSによるスケジューラ機能で定期的に特定エリアの環境モニタリングを実施し作業負担を軽減しました



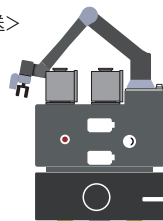
※大気中の粒子や菌等を定期的に測定する作業

FOUP搬送

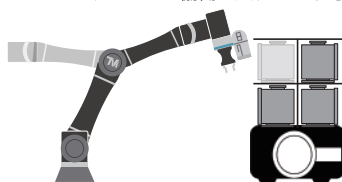


半導体工場内では製品品質を守るために人の出入りを最低限にして粉塵が持込まれることを防いでいます。そのため限られた人員で運搬のような単純作業も行う必要があります。  
この運搬作業をクリーン仕様のロボットで代替し、作業負担を軽減しました

<MoMaによる搬送>



<AMR、COBOT 協働システムによる搬送>



※FOUP：半導体工場において、ウェーハ等を別工程へ搬送・保管するための密閉型容器

モバイルコンピュータの仕様

サイズ	幅 590mm× 奥行 700mm× 荷台高さ 900mm
自走ロボット	LD-90 (オムロン社製) (※1)
協働ロボット	TM7S-M、TM5S-M、TM5M-900、TM5M-700 (オムロン社製、又はテックマン社製)
エンドエフェクタ	TM用 Plug&Play ハンド (Robotiq 社製、OnRobot 社製、SCHUNK 製等) (※2)
最大積載質量	約 20kg
稼働時間	5h 以上 ※満充電からの使用 LD のバッテリーを使用
移動最高速度	950mm/sec ※環境に合わせて速度は下げてください
推奨通路幅	1200mm 以上 (通路中央部において旋回可能) 1800mm 以上 (本機互いすれ違いの場合)
安全機能	セーフティ PLC を搭載し、走行・アーム動作モードを完全分離しています

※1 ご使用にあたっては、弊社取り扱い説明書、及び各ロボットメーカーのユーザーズマニュアルをご熟読下さい。

※2 カスタムハンドの製作も承っております。



ciRobotics株式会社  
〒870-0848 大分県大分市賀来北二丁目20番8号

TEL : 097-585-5630 / FAX : 097-585-5631



ciMoMa-SLIM 以外の製品情報を多数掲載しています！是非ご覧ください！

URL : <https://www.cirobotics.jp/>



実際に動いている様子や記載しきれなかった機能を動画で紹介しています！ぜひご覧ください！

Youtube : <https://www.youtube.com/@ciRobotics>

本誌には主に機種のご選定に必要な内容を掲載し、ご使用上の注意事項等は掲載しておりません。  
ご使用にあたっては、弊社取り扱い説明書及び各ロボットメーカーのユーザーズマニュアルをご熟読下さい。