

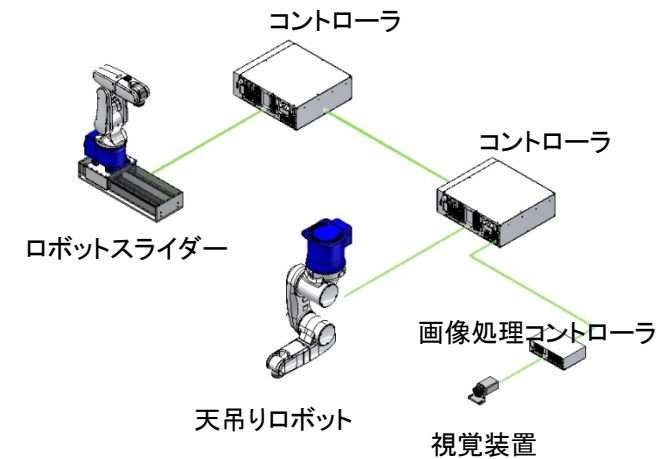
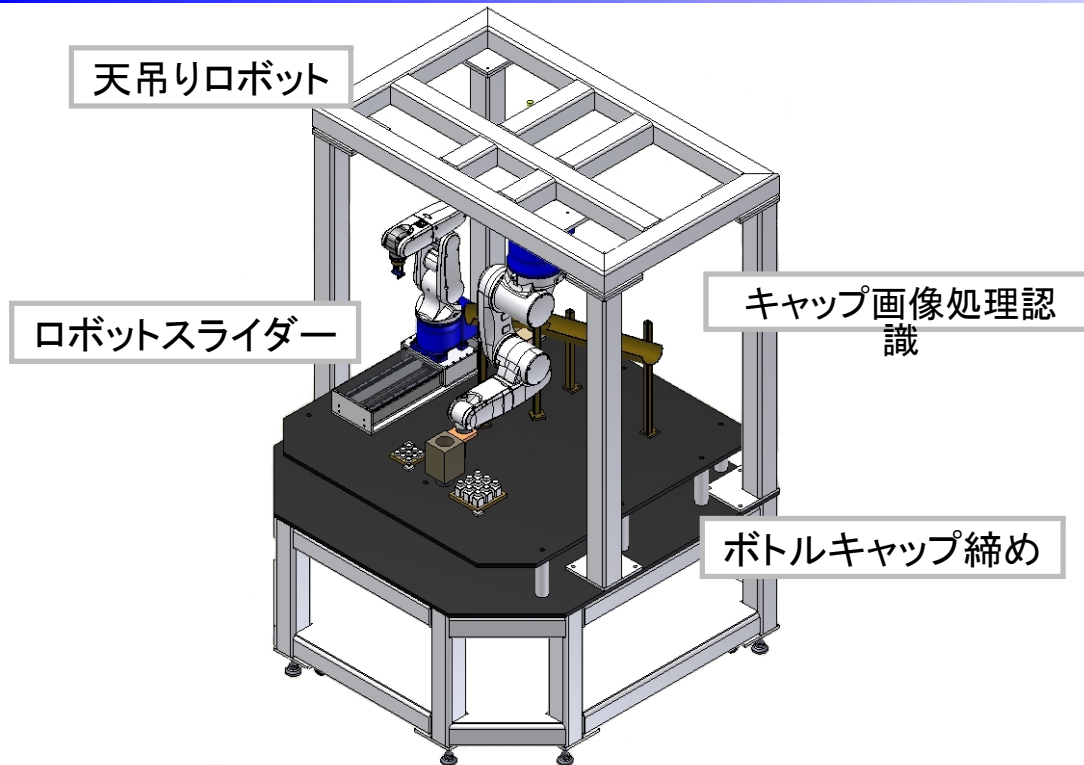
ボトルキャップ締め

出展 (株)大晃機械製作所

協賛 (株)デクシス

ロボットシステム構築の強い味方！

展示機概要



PLCレスによるシステム構成

低コスト : PLCレス、ロボットコントローラによる制御

可能性 : 天吊りロボット、ロボットスライダーによるシステム構成の可能性

ボトルキャップ締め

出展 (株)大晃機械製作所 協賛 (株)デクシス

うれしさ

提案力、差別化

- ・自社ベトナムオフィスによる3D構想設計により、短時間での設備構想・見積提出を実現
- ・画像処理メーカーとの強力なパートナーシップにより、さまざまな案件に対応可能

当社実績
最短2日
(~1000万円クラス)

納期短縮

- ・3D構想提案を基に実機設計を水平展開

当社実績
平均5日
(~1000万円クラス)

お問合せ先

日本

株式会社 大晃機械製作所
担当 明石、田中、中平
TEL 072-676-1771
FAX 072-672-9560
E-mail daiko@daikokikai.co.jp

ベトナム

DAIKOU MECHANICAL VIETNAM CO.,LTD
担当 Trung (チュン)
TEL (+84) 084-38226303
FAX (+84) 084-38226283
E-mail info@daiko-vn.com