



# ボトルキャップ締め

Capper System

出展：(株)大晃機械製作所

協賛：(株)デクシス

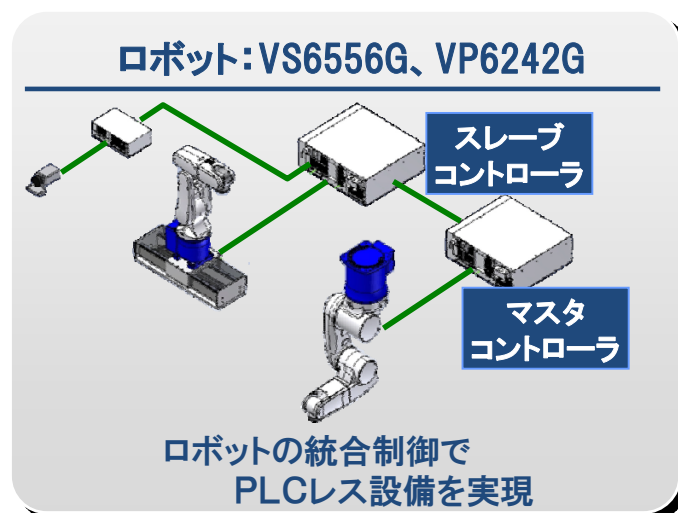
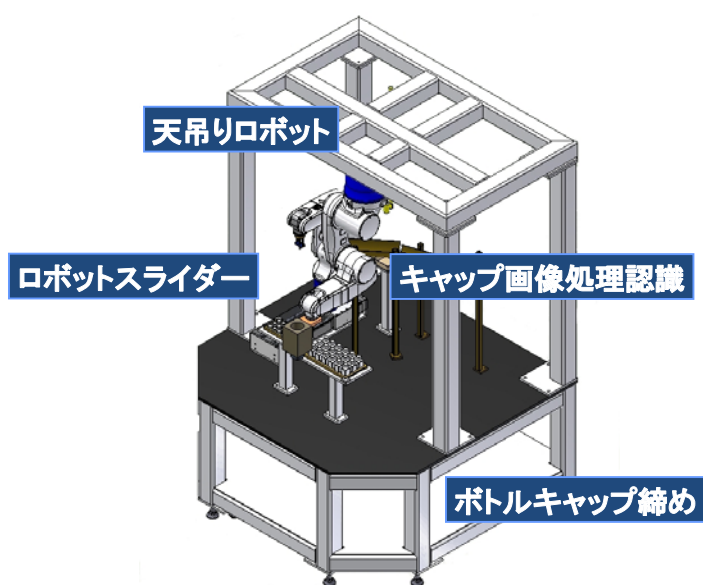
## ロボットと視覚装置で簡単自動化！

Simple automation by the robot and visual device!



### デモ機概要

Overview



- **シンプル** : 2台のロボットで、主作業とお膳立て作業を最適分担
- **コンパクト** : 天吊り, スライダー構造で作業エリアを有効活用
- **Simple** : System integrated control using a robot controller.
- **Compact** : Adoption of hanging from the ceiling and slider construction to utilize operation areas effectively.

### うれしさ

Benefits

#### 設備低コスト

周辺機器の削減で  
設備費を低減

当社実績  
従来比  
▲30%

#### Low Cost

Peripherals are reduced in number (PLC-less) to achieve significant equipment cost reduction.

#### 納期短縮

3Dコンカレント設計で  
構想～実機設計期間を  
短縮

当社実績  
平均5日  
(~1000万円クラス)

#### Shorter Leadtime

3D concurrent design has shortened concept-to-machine design period.