

## リード線 自動はんだロボット

# Kurasseem - SR

*Soldering Robot*

リード線を 束で投入

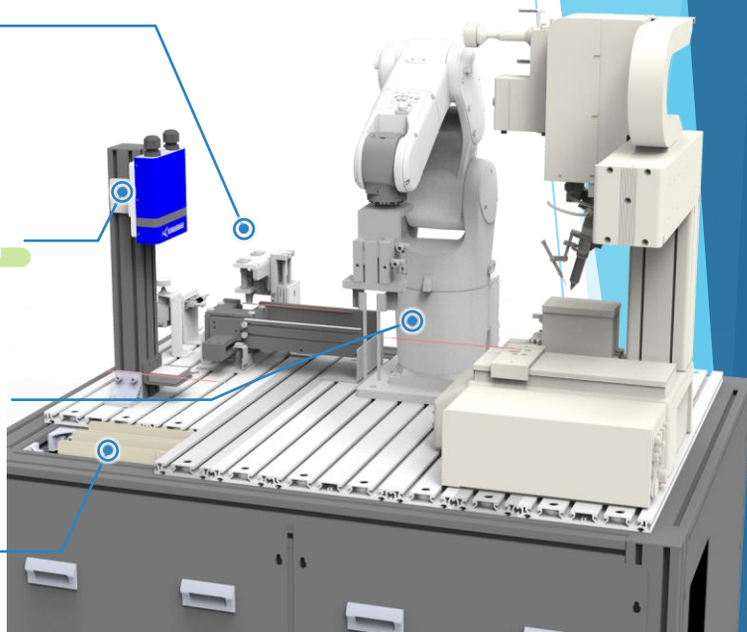
クラセンスで

1本1本 曲がり補正

Kurasense-C100FX

ロボットではんだ付け

完成品を 払い出し



### 用途例

2人分の削減実績

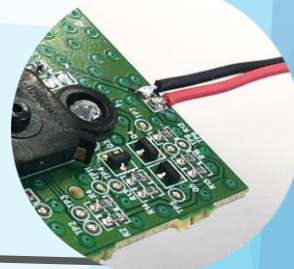
#### センサー素子

センサー素子の端子に直接はんだ付けや、抵抗のリード線に圧着とはんだ付けができます。



#### 電子基板

基板上の金属パッドやスルーホールへ高精度にリード線を位置決め、はんだ付けできます。



抵抗溶接も 対応できます

#### ワイヤーハーネス

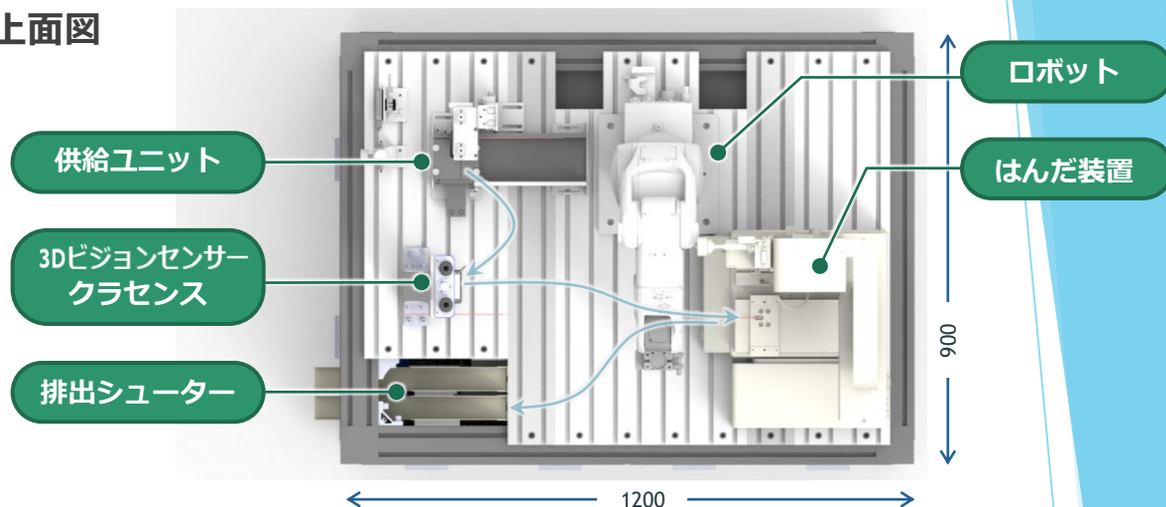
ハーネス先端コネクタの煩雑なはんだ結線を自動化できます。



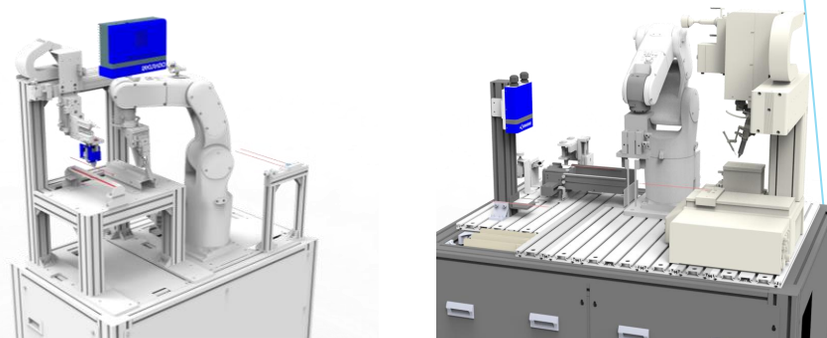
※写真はイメージです

# 機器構成とパッケージ仕様

## 上面図



## ロボットパッケージ



仕様	Kurassem - WH	NEW Kurassem - SR
ロボット	6軸垂直多関節ロボット ※各ロボットメーカー対応	
センサー	クラボウ製 3Dビジョンセンサー	Kurasense - C100FX
対象加工機	端子圧着機、特性試験機 など	はんだ付け作業、抵抗溶接機 など
対象ワーク	電線、リード線 など	電線、リード線 など
装置サイズ	900 x 1200 x 1700 mm	900 x 1200 x 1800 mm

※レイアウトや仕様は変更となる場合があります。

# KURABO

— eyeCOMPANY —

環境メカトロニクス事業部  
情報機器システム部 画像情報課

先進技術センター

〒572-0823 大阪府寝屋川市下木田町14-30

TEL:072-812-5206 FAX:072-812-5263

E-mail : msg@kurabo-grp.com

クラセンスWEBサイトで、  
実例をご紹介します! ▶▶▶



クラセンス |

