

## 手動枚葉貼合機

# SE650n



装置名称	: SE650n
ワーク仕様	: 上吸盤t0.05~15.0(mm) (重量3kgまで) : 下吸盤t0.05~1.0(mm)
貼合サイズ	: MAX W500 × L600 × t(合計) 15(mm)
タクトタイム	: 8秒/枚 (最速・ワークセット後)
位置合わせ方式	: 転写
機械繰り返し精度	: ±0.02
上吸盤仕様	: AL定盤・表面処理は硬質アルマイト黒
テーブルヒーター	: ~100°C ±3°C

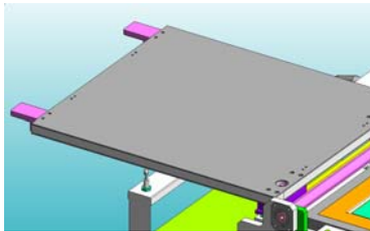
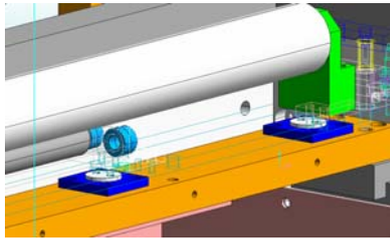
### ※オプション項目

・ヒーター(上吸盤)	: 貼合サイズ MAX W450 × L550 × t(合計) 15(mm) テーブルヒーター ~100°C ±3°C 上吸盤仕様 AL定盤・無電解ニッケルメッキ
・CCDカメラ	: 38万画素白黒CCDカメラ2台
・XYθテーブル	: 下吸盤をX,Y,θ方向に手動で移動させ、位置合わせを行う

### 特徴

- ・均一な面圧を可能にする高剛性上吸盤、オプションでヒーター付、簡易位置合わせも可能

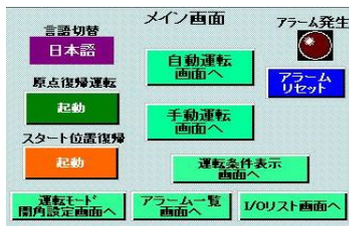
# SE650n特徴



①マルチピストンローラー  
→バックアップローラーとの組み合わせで  
全面に均一な押圧をかけられるローラー押圧

②高精度上吸盤  
→均一な面圧を可能にする高剛性上吸盤  
厚み合計15mmまで対応  
オプションでヒーター付も可能

プレスケール検証写真  
マルチピストンローラー、  
高精度上吸盤による均一加圧



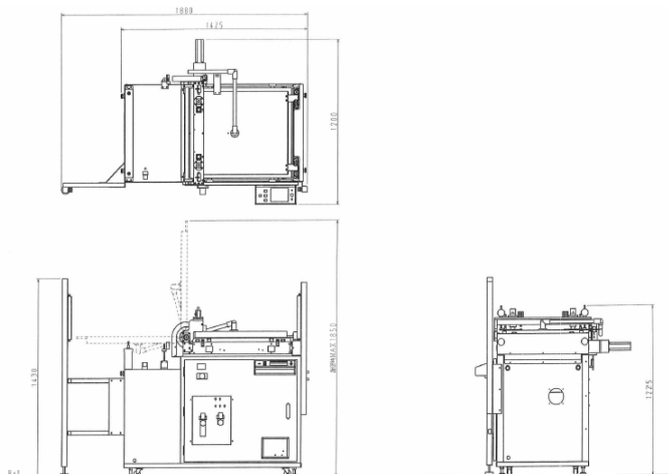
③貼合パラメーター  
→様々なワークに対応するパラメーターになります。  

- ローラー速度 1~500mm/sec
- ローラー立上位置 1~300mm
- ローラー走行距離 1~605mm
- 往復貼合
- ワーク残し位置設定

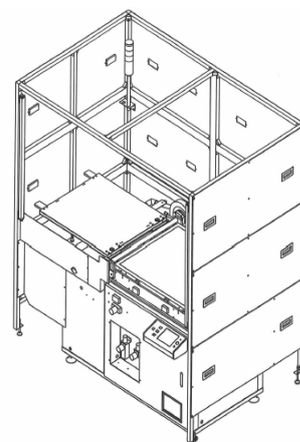


## 参考図面

SE650n(フェンスなし)外形図  
装置寸法: W1880 × D1200 × H1850mm(上吸盤旋回MAX時)  
重量: 約300kg



SE650n(フェンスあり)外形図  
装置寸法: W1830 × D1250 × H2030mm  
重量: 約380kg



クライムプロダクツ株式会社  
CLIMB PRODUCTS CO.,LTD.  
〒540-0004 大阪府大阪市中央区上町1-20-16  
TEL:06-6762-3887(代) FAX:06-6762-3713