

◆生産性をあげたい

サイクルSPMを上げて生産数を増やしたい！

AIDA の
搬送ロボットで

一時間あたり生産数が**170個増加しました！**

■ お客様加工内容：自動車部品

【Before】 ■ ご相談時の状況：

製品の加工精度を出すため、加工速度はあげたくない。
サイクルSPMを上げたいが、ロボット単体の搬送速度は上げられない。
しかし生産性を向上したい！

【対策】 サーボロボット＋サーボプレスを導入

ロボットとプレス待機位置を任意に設定し、プレスとロボットが最適なタイミングで運転します！



【After】

サイクルSPMが12.8spmから 15.7spmに向上し、
1時間あたりの生産数が約**170個増加しました！**

詳細は
お問合せください