

◆生産性をあげたい

サイクルSPMを上げて生産量を増やしたい！

ACCESS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】

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