◆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!

-時間あたり生産数が170個増加しました!

ACCESSの 搬送ロボットで

■ 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