



KYOEI K・Kひろば

2019.3月

まだまだ寒い日もありますが、春はもうすぐ！

“チーム共栄”で繁忙期・終盤戦も皆で頑張って乗りきって行きましょう！

■ロボット化 ハンガードア下部戸当り



今回1つめはハンガードア下部戸当りのロボット化を紹介。

右写真の治具が左右のテーブルにセットされています。
※製品を4個セットできる。



今回、これを紹介させてもらったのは左写真を見て下さい！入社して半年、峯松君が初めて最初からティーチングした製品でもあるからです。



はい！皆さん、拍手！

最近、貫録が出てきたと思っていたのですが、日々成長！素晴らしい！

宮本班長も“やってみせ、言って聞かせてさせてみせ”ですね……。しっかり、フォローをされていました！

初めての量産の結果は如何に！！(右上段へ…)



【今回の結果】
4個で3分=45秒/個
80個/時間

アングルのカエリで治具にセットしにくかったり、自分の流し方などまだまだ改善できる余地はありますので、引き続き早く流せるよう考えていきます。(峯松)
前向きな言葉・・・ たくましく思います。

■カクイチBKT組立改善(治具)・田中(裕)さん

【①組立用 回転台】



BKT組立溶接時、写真治具を完成までに5～6回くるくる回す為、自作回転台を製作！



【②ブリッジ平行出し/取り付け治具】



ブリッジ(赤線の間)の平行を出す為の治具(右写真)

【Before】
今までは目視で調整

【After】
上記回転台を上手く利用して治具をブリッジの間に挟めば自然に平行出しができる



日々の作業に疑問を持ちながら改善を積重ねている田中さん、本当に頭が下がる思いです。