

今月は溶接Tの活動報告です。

おなじみ、まずは5Sの取組みから・・・



■作業場、製品置ペンキ塗り

生産のタイミングを見て4月に作業場、7月に製品置場、通路のペンキ塗りを実施

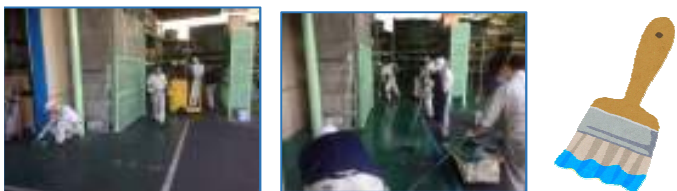
【作業場】



見て下さい。この違い。床が輝いている！



【置き場】 置き場もこの通り！



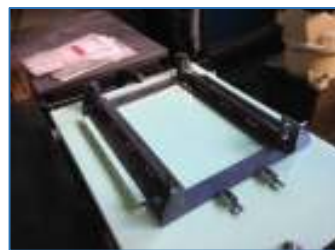
暑い時期でもありましたが皆さん、お疲れ様でした！

■ウォーターガード上下圧迫機構関連 ロボット化

前回のK・Kひろばで今後の取組予定としていた“ウォーターガード関連”のロボット化です。



(1)ベースフレーム組立



9月中旬頃から準備を始め3製品の確認を終えたばかり。治具も加工もまだ見直す余地はあるので、引き続き改善を進めます。

・・・宮本 光和

(2)高さ調整BKT組立



(3)シリンダBKT組立



■S14駆動側ブラケット組立 ロボット溶接改善

溶接G・平田君の改善です。



【改善内容】

- ①図示角部内側を手溶接からロボット溶接へ
- ②治具を作成し、塞ぎ板の仮止めを無くした
- ③同じくナットの仮止めを無くした



加工スペースが狭く、プログラムを組んでは調整しての繰返しで苦労しましたが、皆さんにも助けて頂き改善することが出来ました。

・・・平田 悠二