

# 部品箱 持ち箱数見える化による疾病防止

'14/10/21 DCH

- ・ 物流部品供給作業において疾病防止の為、一人で持つ部品の重量を15Kgと決めている

## 問題点

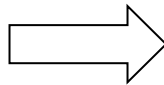
- ・ 重量と部品箱との関係が複雑で、持ち箱数を決めても判断が難しく徹底が図れなかった

## 改善

- ① 部品箱の重量をビジュアル化し掲示
- ② 部品箱についているカンバンに、持ち箱数を表示
- ③ フローラック部品投入側の部品ラベルに、持ち箱数を表示

持ち箱数の徹底が図れた事で  
重量オーバーがなく  
疾病防止に貢献

- ① 荷卸し場に、部品箱の写真と重量を掲示し日頃から学習と認知確認が出来る環境に。



重量が表示してある

部品名	仕入先	重量 (1箱)	持ち箱数制限
部品名	仕入先 小島興和	重量 (1箱) 2.4Kg	持ち箱数制限 1箱
部品名	仕入先 パッチリークランプ	重量 (1箱) 7.1Kg	持ち箱数制限 1箱
部品名	仕入先 安崎製洋	重量 (1箱) 5.7Kg	持ち箱数制限 2箱
部品名	仕入先 パナソニック	重量 (1箱) 3.2Kg	持ち箱数制限 2箱
部品名	仕入先 東海理化	重量 (1箱) 9.8Kg	持ち箱数制限 1箱
部品名	仕入先 アイシン能川	重量 (1箱) 7.4Kg	持ち箱数制限 1箱
部品名	仕入先 豊田合成みよし	重量 (1箱) 5.0Kg	持ち箱数制限 2箱
部品名	仕入先 丸高	重量 (1箱) 10.0Kg	持ち箱数制限 1箱

- ② 部品箱のカンバンの持ち箱数を確認し幾つ持つのか認知する



- ③ フローラック部品投入口の部品ラベルを見て再確認する

