

# 金型輸送CVT化によるメリット

## Benefits brought about by the CVT Transportation

---

- ① フラット → ドライコンテナ使用率の向上  
Improve dry container applied instead of flat container
- ② 積載率の向上  
Improve capacity ratio
- ③ 品質向上  
Improve Quality
- ④ 梱包工数・開梱工数の削減  
Reduce packing time and unpacking time
- ⑤ 廃材処理不要  
No scrap

① フラット → ドライコンテナ使用率の向上  
Improve dry container applied instead of flat container

現状  
Present condition



大型金型はフラットコンテナ使用  
Large press die applied flat container.

CVT system



ドライコンテナに入るサイズであればドライコンテナ  
適用可能  
It is possible to apply dry container if the size of  
them are smaller than inside of container.

## ② 積載率の向上 Improve capacity ratio

現状  
Present condition



金型単品の積載  
Carrying press molding

CVT system



金型および付属品の混載  
Composite supply



### ③ 品質向上 Improve Quality

現状  
Present condition



錆の発生(錆取り作業発生)  
Remove the rust

CVT system



錆なし  
No rust

## ④ 梱包工数・開梱工数の削減 Reduce packing time and unpacking time

現状  
Present condition



木材の多用  
Used many wood



木枠の開梱  
Remove the woods

CVT system



木材を使用しない  
簡易梱包  
Simple packing style



パレットとの固定ボルト外しのみ  
Only remove fixing bolt with pallet

⑤ 廃材処理不要  
No scrap

現状  
Present condition



使用済木材処理  
Woods can not recycle.

CVT system



スチールパレットはリサイクル可能  
Recycle is possible.