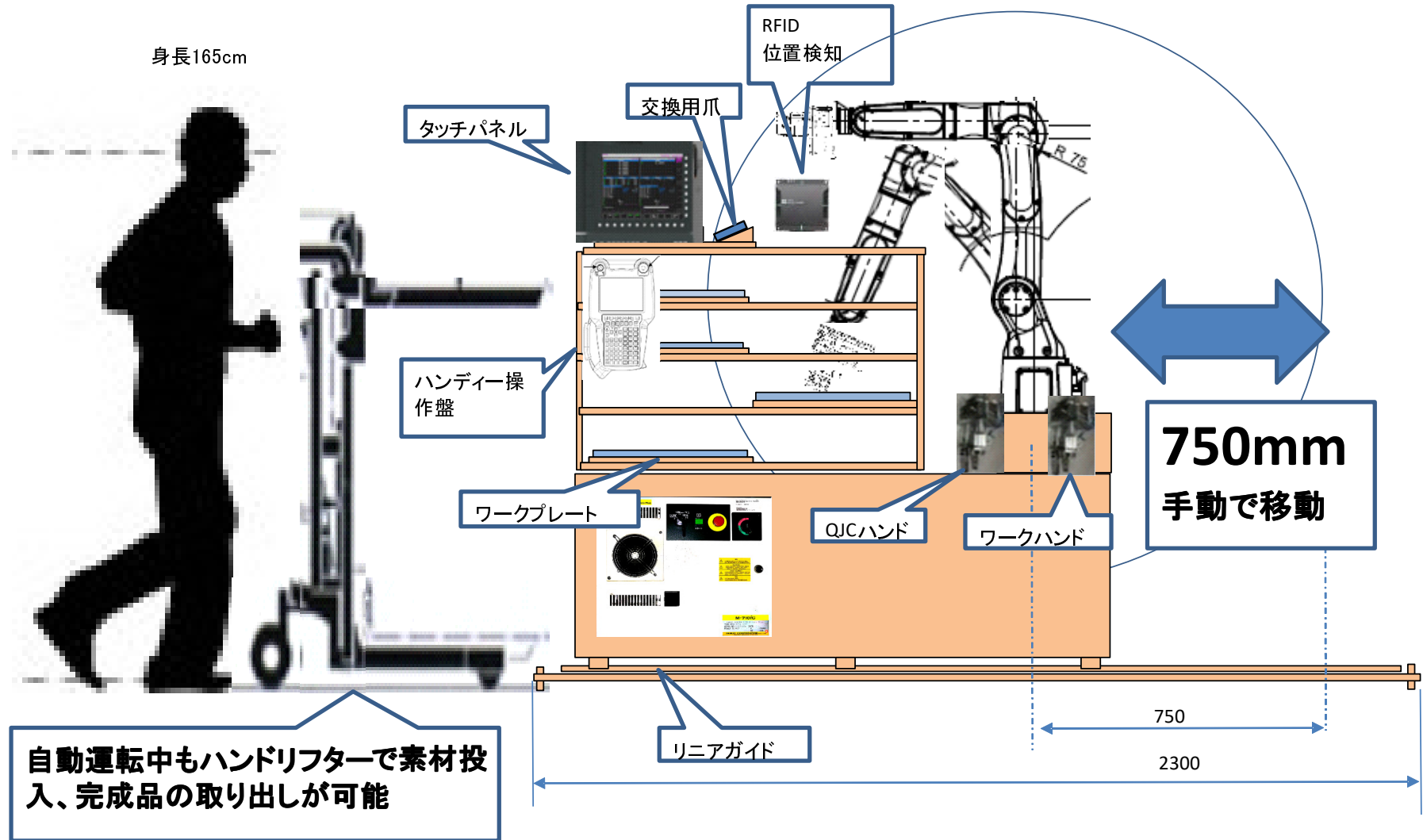


ROBO QJC AIO16



ROBO QJC AIO16

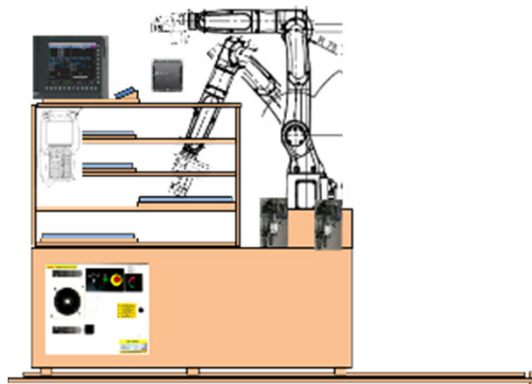
平置きストッカー

大きなスペース
ユーザでのワーク対応大変

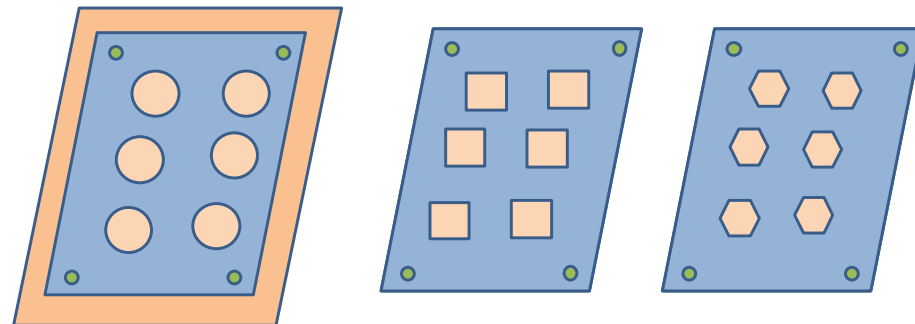


多段マルチストッカー

コンパクト
ワーク対応が簡単



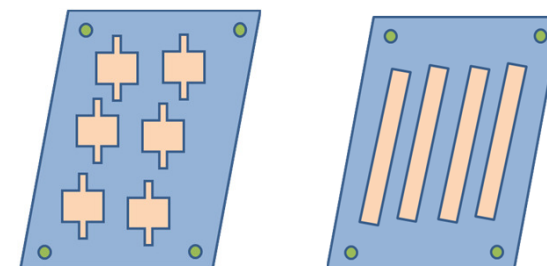
ストッカーのワーク対応は、敷き板の交換のみ



異種混合流し敷き板
(一個流しが可能)

バルブ等の異形
ワークにも対応

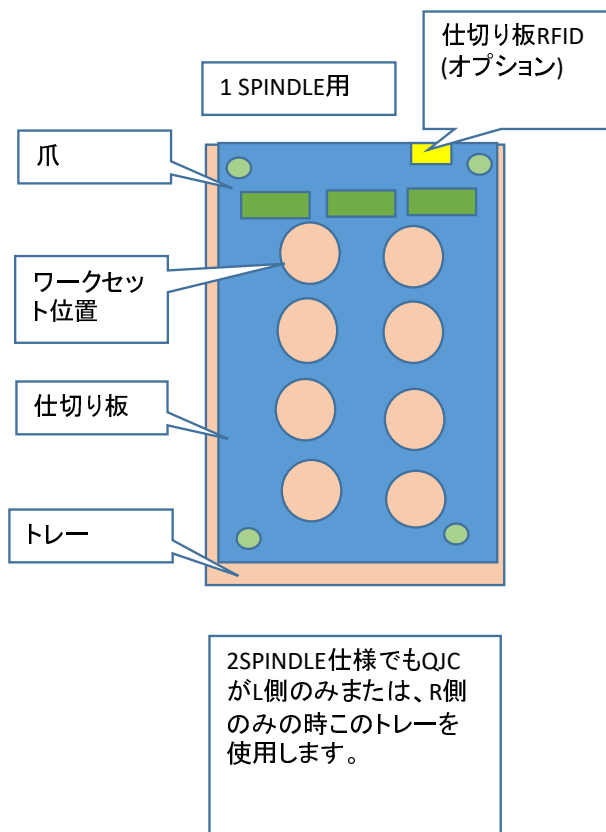
シャフト対応



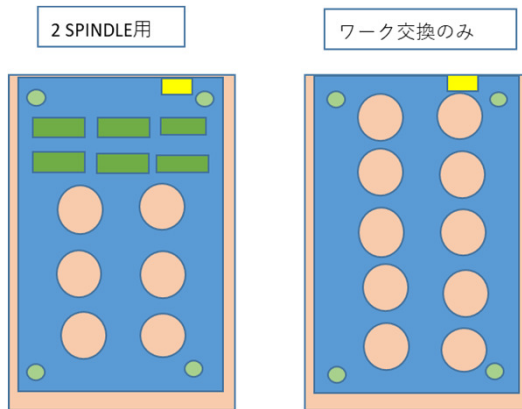
爪、ワークが一枚のトレーに!!

爪とワークのミスマッチを防ぎます

従来は、爪とワークを別々にストックしてきましたが、これを一体化する事により、ミスを防ぎます。トレーに爪を搭載するので、仕切り板の数だけの種類の爪とワークに対応可能です。



量産時は、爪、ワーク混在仕切り板と、ワーク専用仕切り板を併用する事が可能です。



簡単トレイ設定!!

トレイ毎のティーチングは、不要です。簡単に値をセットするだけです。

O1000 詳細情報登録画面 爪用敷板登録画面

A mm
B mm
C mm
D mm
m 個
n 個
定期抜取り
刃物交換

1 2 3
4 5 6
7 8 9
* 0 #

爪用敷板 爪無敷板

O1000 詳細情報登録画面 ワーク専用敷板登録画面

A mm
B mm
C mm
D mm
m 個
n 個
定期抜取り
刃物交換

1 2 3
4 5 6
7 8 9
* 0 #

爪用敷板 爪無敷板