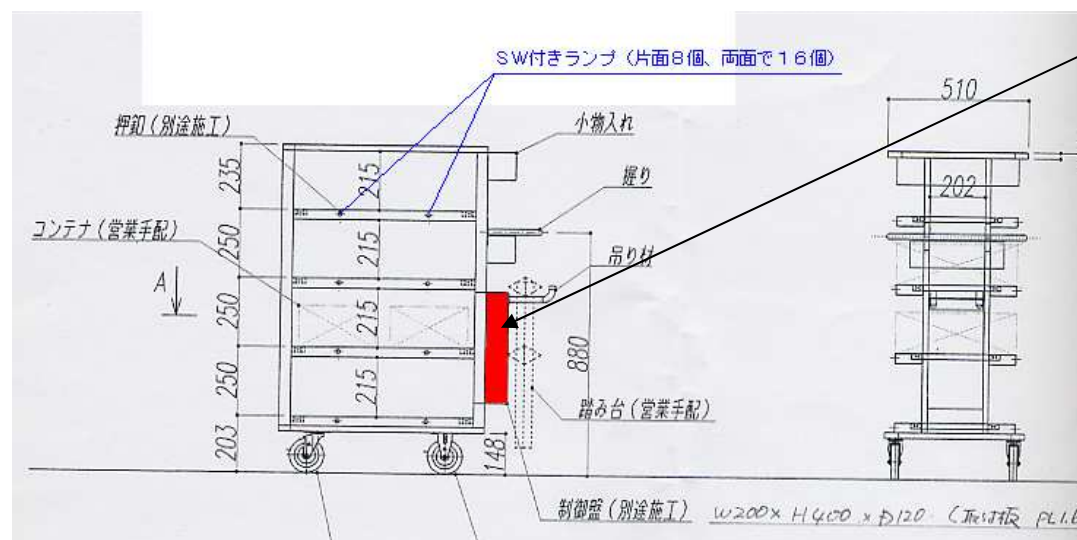


## 開発事例 4 : ピッキング台車システム

作業台車に複数のトレイを設け、各トレイに指示ランプを設けました。

PDAからBluetoothにてピッキング指示を受信する事により、作業者が間違いの無いピッキング作業を実施する事が可能です。



- 制御BOX内にBluetoothユニット、バッテリーなどを内蔵しています。
- PDAより受信した命令によって、ランプを点灯します。
- 作業者は、ランプの点灯しているトレイに、ピッキングした部品を収納します。
- これにより、複数のピッキング指示を、同時に対応可能です。