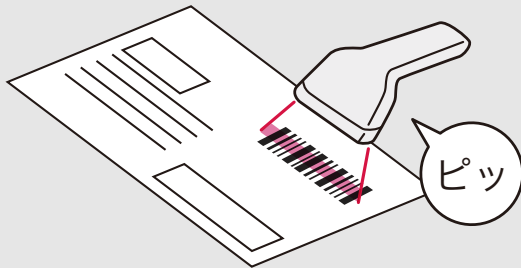
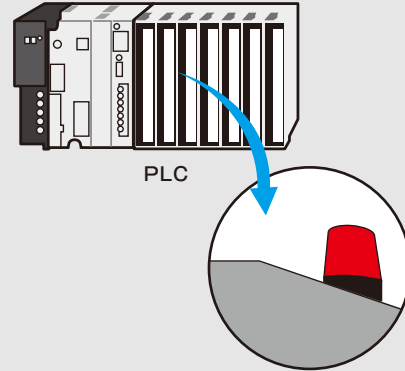


# ピッキング時のポカミス防止 対象の表示灯が点灯、対応後タッチでピッキング漏れなし



作業書や出荷指示書などにあるバーコードをスキャナで読み取ります。



読み取った情報からPLCが必要な部材を判断し、該当する棚の表示灯を点灯させます。



作業者は、表示灯が点灯しているところから部材をピックアップし、表示灯にタッチすれば完了。  
PLC側でタッチしていない表示灯を把握できるので、どこがピッキング漏れかもすぐにわかります。

## Before

部品棚や生産工程で、ピッキング漏れによる部材の不足が生じている。その都度、追加でピッキング対応が必要になり、生産が遅延するなど影響がでている。対策をしたいが、棚は多くなく、大規模なピッキング棚用システムは導入したくない。

## After

作業書などの情報から、ピッキングが必要な棚の表示灯を点灯。オペレータは光った棚から部材を取り、その際表示灯上部に内蔵されたタッチセンサに触れて消灯させます。全ての表示灯が消灯すればピッキング完了。ピッキング漏れなどのポカミスが防止できます。(PLCなどからの制御が必要です)

## 構成機器



表示灯  
NE-M1ATB-M ..... 必要分  
[定価:15,800円/1台]

ブラケットやポール併用で様々な取付方法が可能



ポールブラケット  
NE-001D 2,500円(税抜き)



壁面取付ブラケット  
NE-002D 2,000円(税抜き)



ブラケット  
T85130016-F1  
[定価:オープン価格]



ブラケット  
T81800030-F1  
[定価:オープン価格]

取付例

