

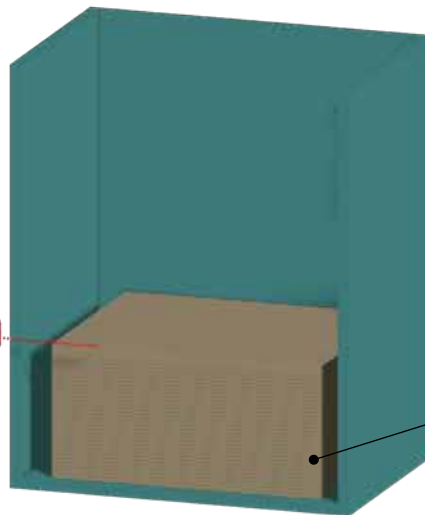
# 事例 14

## ダンボールの補充タイミングをランプで知らせたい。



補充しないと!!

センサ



ダンボール

### 動作フロー

- ① 作業者がダンボールを取り出す
- ② センサがダンボールを検知しない
- ③ ランプを10秒間点灯

### 必要なもの

- SiO2
- センサ (入力)
- ランプ (出力)

### プログラム入力

出力	ONの条件					状態					OFFの条件					
OUT1 (ランプ)	IN1 (センサ)	OFF	—	—	—	直接値	3.0	秒後	し続けると	時間	10.0	秒経過	—	—	—	まで