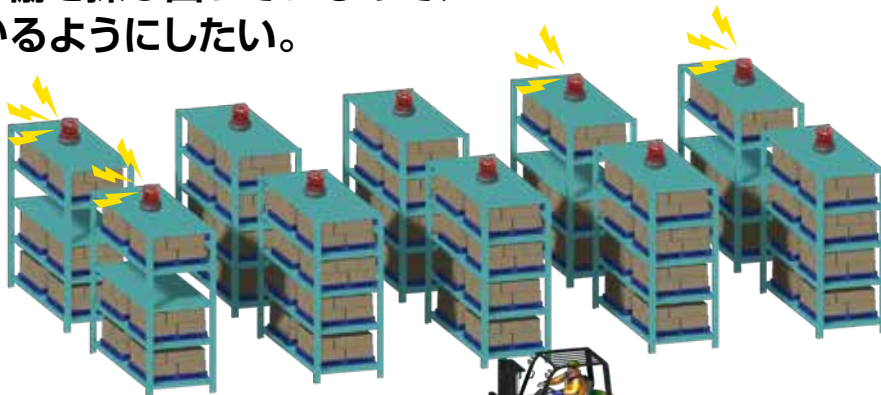
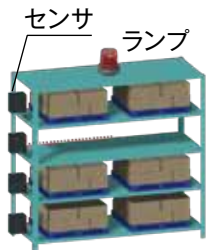


# 事例 4

空いている棚を探し回っているので、  
一目で分かるようにしたい。



どこが空いてるかな??

### 動作フロー

- ① 各センサで荷物の検知
- ② 一つも荷物を検知しない
- ③ ランプを点灯

### 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<br>(ランプ) | FLAG1<br>(上段)  | ON  | または | FLAG2<br>(下段)  | ON  | 直接値 | 0.0 | 秒後  | し続けると  | ONの条件 | OFF | — | — | — | まで |
| FLAG1<br>(上段) | IN1<br>(センサ上1) | OFF | または | IN2<br>(センサ上2) | OFF | すると | 直接値 | 0.0 | 秒後     | ONの条件 | OFF | — | — | — | まで |
| FLAG2<br>(下段) | IN3<br>(センサ下1) | OFF | または | IN4<br>(センサ下2) | OFF | すると | 直接値 | 0.0 | 秒後     | ONの条件 | OFF | — | — | — | まで |