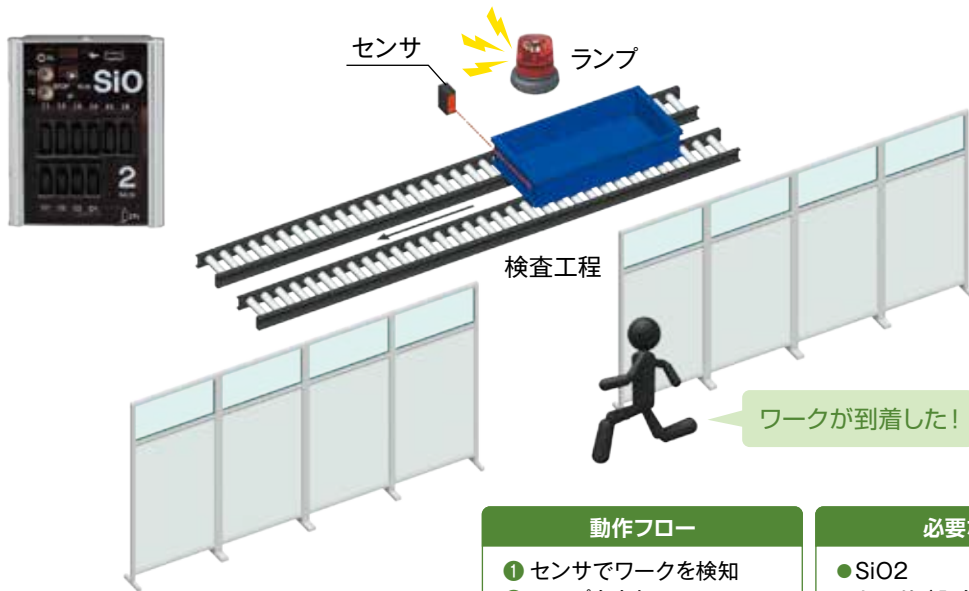


事例  
1

検査工程に人が常駐できないため、ワークが到着したことを知りたい。



動作フロー

- ① センサでワークを検知
- ② ランプを点灯
- ③ 10秒経過後、ランプを消灯

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)	ON	—	—	—	すると	直接値	0.0	秒後	時間	10.0	秒経過	—	—	—	まで
「センサ」が「ON」すると「0.0秒後に」「10.0秒経過」するまで「ランプ」が「ON」します																