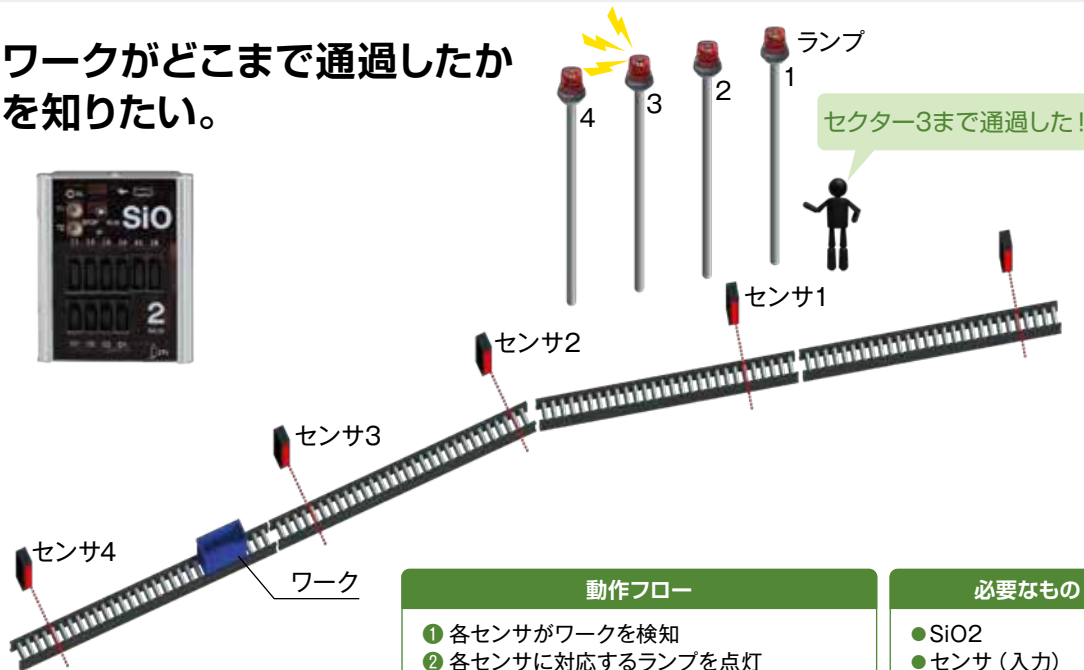


事例 15

ワークがどこまで通過したかを知りたい。



動作フロー

- ① 各センサがワークを検知
- ② 各センサに対応するランプを点灯
- ③ センサ4を通過したら、5秒間ランプ4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 (ランプ1)	IN1 (センサ1)	ON	—	—	—	すると	直接値	0.0	秒後	IN4 (センサ4)	ON	—	—	—	まで	
OUT2 (ランプ2)	IN2 (センサ2)	ON	—	—	—	すると	直接値	0.0	秒後	IN4 (センサ4)	ON	—	—	—	まで	
OUT3 (ランプ3)	IN3 (センサ3)	ON	—	—	—	すると	直接値	0.0	秒後	IN4 (センサ4)	ON	—	—	—	まで	
OUT4 (ランプ4)	IN4 (センサ4)	ON	—	—	—	すると	直接値	0.0	秒後	時間	5.0	秒経過	—	—	—	まで