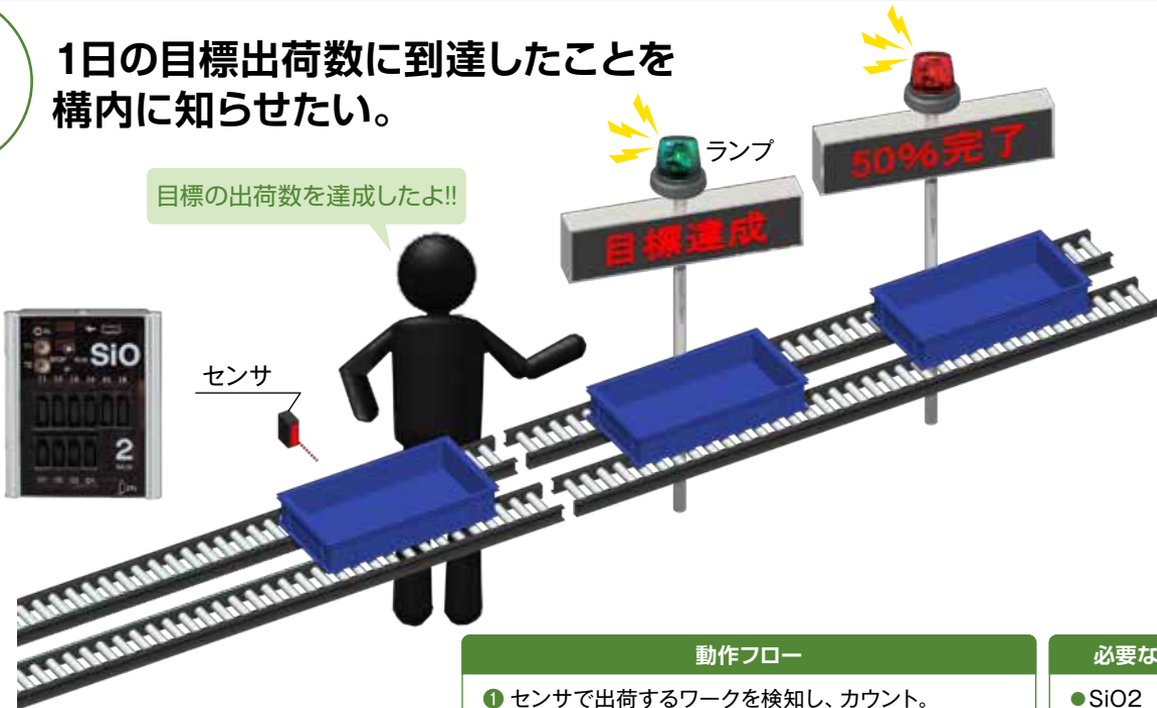


事例 6

1日の目標出荷数に到達したことを構内に知らせたい。



動作フロー

- ① センサで出荷するワークを検知し、カウント。
- ② 目標の半数を検知したら、「50%完了」ランプ点灯
- ③ 目標数のワークを検知したら、「目標達成」ランプ点灯

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 (50%完)	IN1 (センサ)	ON	—	—	—	50回 カウントすると	直接値	0秒後	RUN	OFF	—	—	—	まで
OUT2 (目標達)	IN1 (センサ)	ON	—	—	—	100回 カウントすると	直接値	0秒後	RUN	OFF	—	—	—	まで