

# 事例 10

## 扉の開けっ放しをなくしたい。



- 動作フロー**
- 1 扉が開く
  - 2 センサが10秒間、扉を検知
  - 3 ランプを5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)	ON	—	—	直接値	10.0 秒間	し続けると	時間	5.0 秒経過	—	—	—	まで
「センサ」が「ON」「10.0秒間」「し続けると」「5.0秒経過」するまで「ランプ」が「ON」します													