

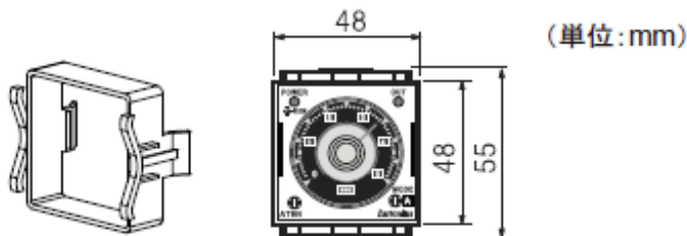
# アナログタイマ

## 1. モデル構成

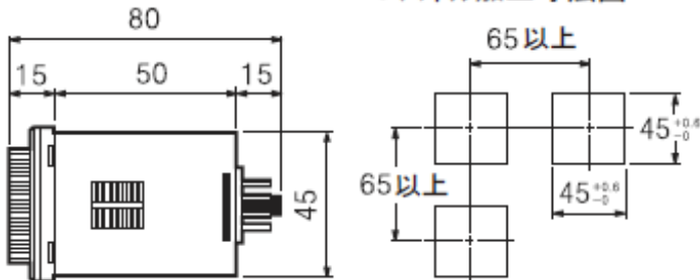


## 2. 外形寸法図及び時間レンジ

### <外形寸法図>



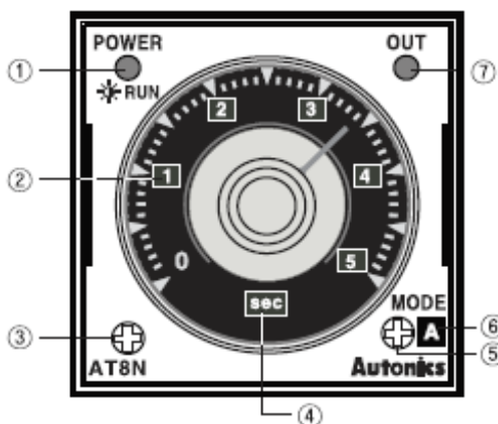
### ● パネル加工寸法図



### <時間レンジ>

時間レンジ	時間単位	設定時間範囲
0.5	sec	0.05~0.5sec
1.0		0.1~1.0sec
5		0.5~5sec
10		1~10sec
0.5	min	0.05~0.5min
1.0		0.1~1.0min
5		0.5~5min
10		1~10min
0.5	hour	0.05~0.5hour
1.0		0.1~1.0hour
5		0.5~5hour
10		1~10hour
0.5	10h	0.5~5hour
1.0		1~10hour
5		5~50hour
10		10~100hour

### <前面部構成>



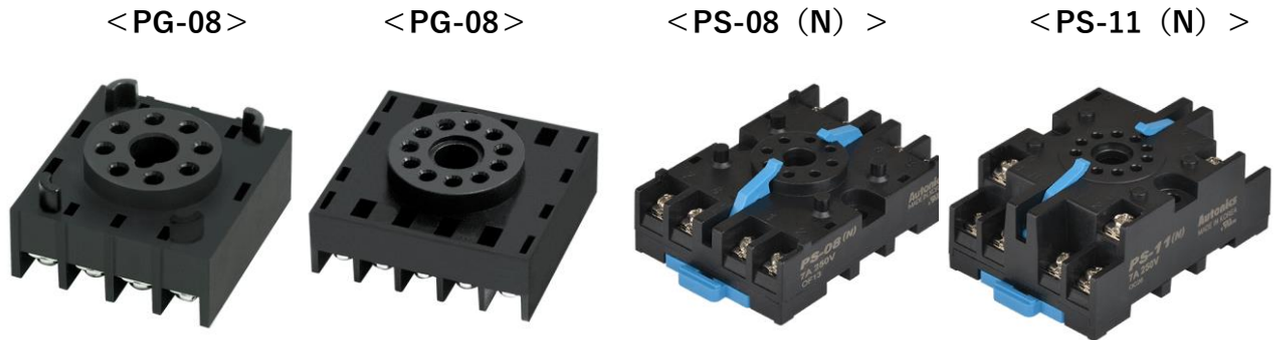
- ① 動作/通電表示  
(タイマ動作時: 点滅、タイマ停止時: 点灯)
- ② 時間レンジ表示部
- ③ 時間レンジ切換スイッチ
- ④ 時間単位表示部(sec, min, hour, 10h)
- ⑤ 動作モード切換スイッチ

A	パワーONディレイ	F	フリッカ
A1	パワーONディレイ1	F1	フリッカ1
B	パワーONディレイ2	I	インターバル

- ⑥ 動作モード表示部
- ⑦ 出力表示[限時出力動作(ON): 点灯]

# アナログタイマ用ソケット

## 1. 外形



## 2. 図面

モデル	一般形ソケット PG-08	PG-11
形態		
モデル	DIN レール及びパネル取付用ソケット PS-08(N)	PS-11(N)
形態		