



### 特長

INF シリーズの後継機種になります。

従来の 3 段 / 5 段のロータリースイッチ(負荷の直列 / 並列切替)と異なり、内蔵されたバイメタルタイマーの ON/OFF により時間を制御し、1 本の電熱負荷のインプットを Min.7-14% から Max.100% まで無段階に入力を調整します。

周囲温度補正の機構も装備されておりますが、密閉状態でのご使用は避けてください。

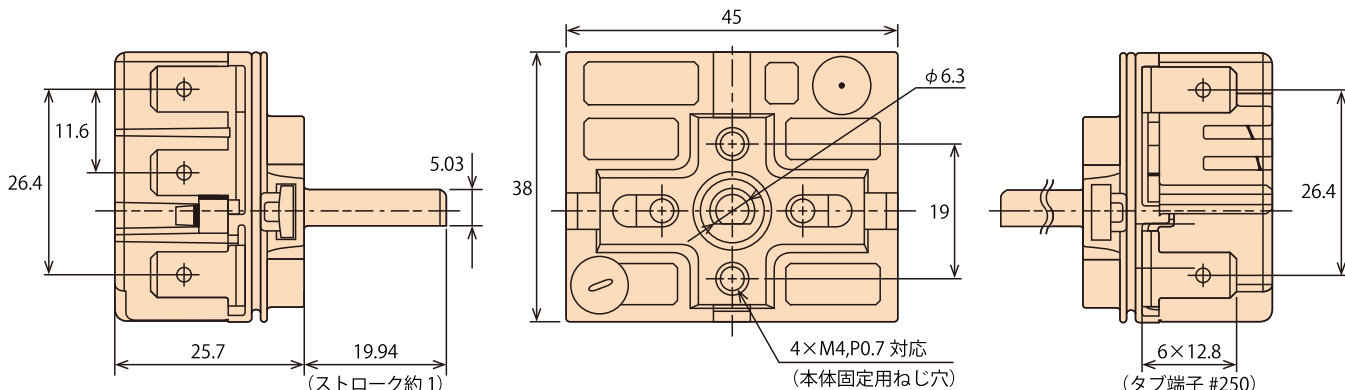
### 用途

電熱機器、コンベア用ヒートシーラー、電気メッキ槽、ハンダ槽、投込用ヒーター、脱脂槽、焼鈍炉等。

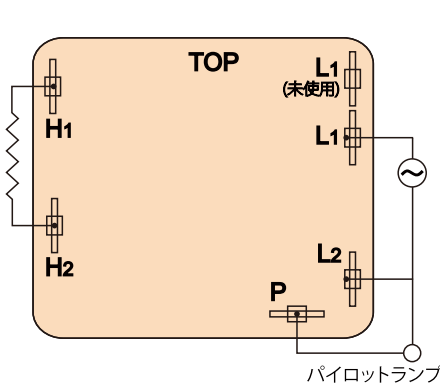
型番	スイッチ機構	電気定格	押し廻しダイヤル
MPA100P	SP-ST(単極单投)	100V 15A	付
MPA200P	SP-ST(単極单投)	200V 15A	付

●いずれもダイヤル、M4ねじ、AMP端子付

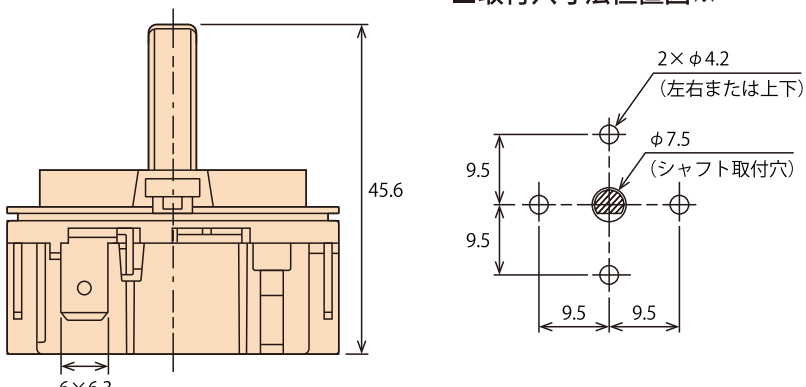
### 寸法図



### 結線図



### 取付穴寸法位置図※



### ※取付方法

パネルには中心にシャフト取付穴 Ø 7.5 と、本体固定用穴として左右(または上下)センター振分けにてピッチ 19mm 位置に Ø 4.2 の穴を 2箇所あけてください。付属のねじ(M4×6L)で本体を固定してください。固定の際は裏面に印字している TOP の文字を上側にしてください。