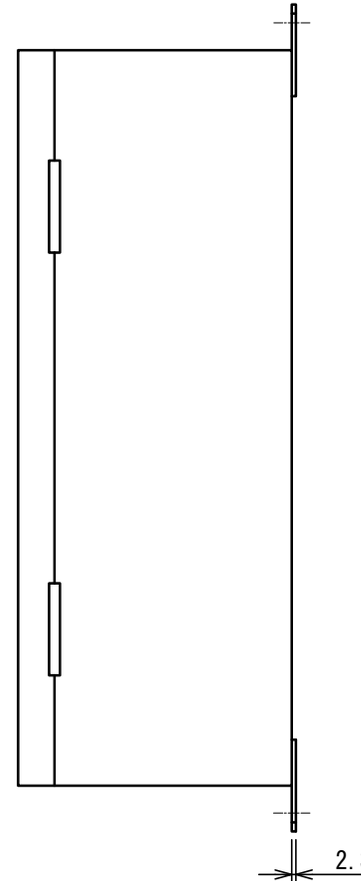
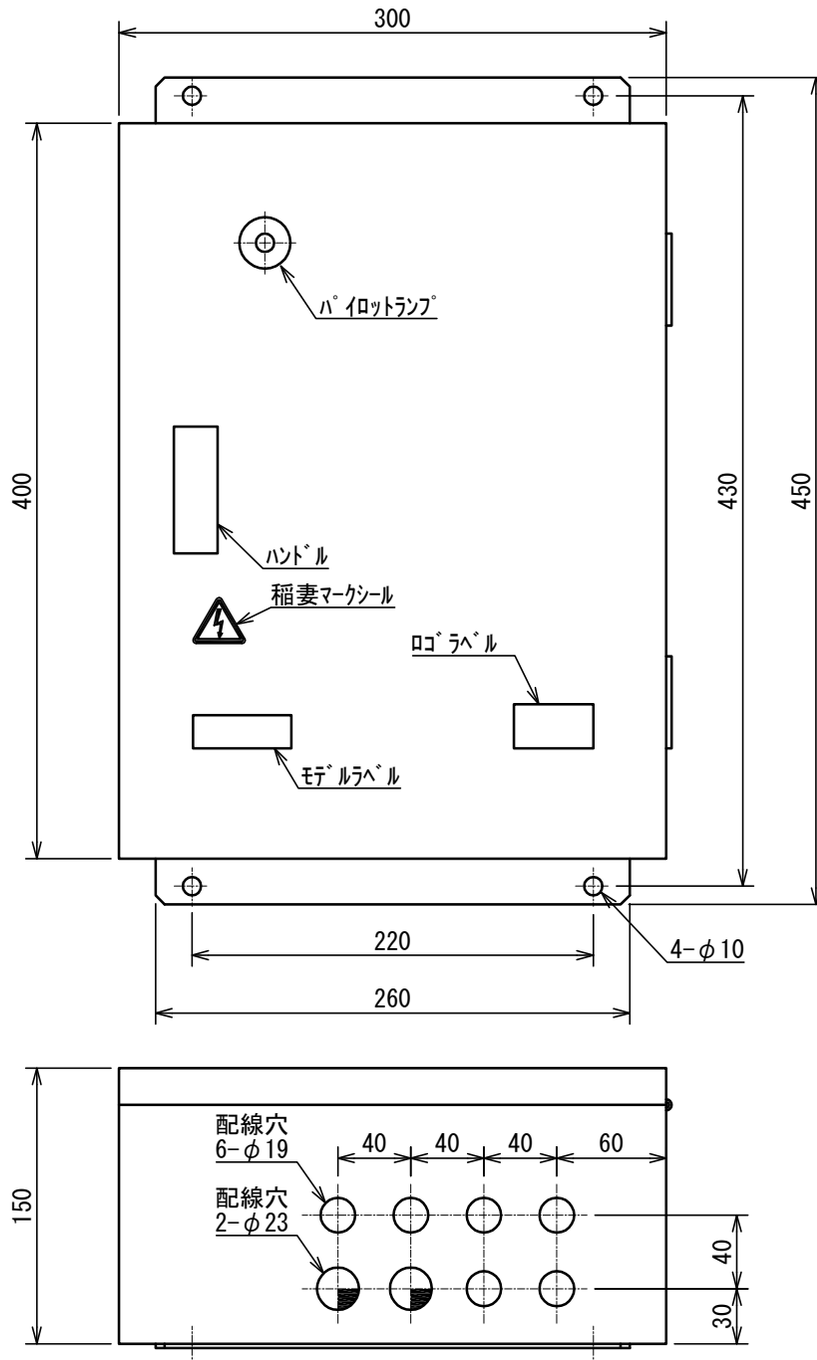


Model: PCP-20

## PCP-20 仕様

制御方式		PWM 制御
センサ入力	比例 (P.)	±10VDC (入力インピーダンス 20kΩ)
	ON-OFF	短絡入力 (接点またはオープンエミッタ 24VDC 10mA)
定格出力		100W
電源		単相 AC180~240V 50/60Hz 600VA 以上 突入電流 80A 5ms (max)
保護機能		過負荷保護、低電圧保護、サージ保護、短絡保護
アラーム出力		過負荷保護回路動作時フォトリレー出力 エンドリミット到達時フォトリレー出力 センタ復帰完了時フォトリレー出力
適用モータ		Model DMM-10 (100W), Model DCM-12 (80W), Model DCM-15 (60W)
適用センサ	比例 (P.)	Model RPD シリーズ, Model PTD シリーズ, Model RFD シリーズ, Model PFD シリーズ, Model USS シリーズ, Model PCD シリーズ, その他比例センサ
	ON-OFF	Model FB シリーズ, Model PS シリーズ, その他 ON-OFF センサ (接点またはオープンエミッタタイプ)
その他の主な機能		<ul style="list-style-type: none"> <li>・非常停止入力端子付</li> <li>・自動センタ復帰機能付</li> <li>・ライン連動短絡信号入力端子付</li> <li>・パワーオン時ディレータイマ付 (0~10 秒)</li> </ul>
周囲温度		0~45°C
周囲湿度		35~85%RH (結露なきこと)
質量		約 13kg
塗装色		マンセル N4
付属品		ガラス管ヒューズ 0.5A/250V×1 本



## Model : PCP-45A

### 仕様

方式	可逆サリスタレオト制御サホ方式
制御方式	無循環正逆切换電流制御付速度制御
主回路方式	逆並列サリスタ単相ブリッジ全波制御
制動方式	回生制動
速度検出	IR補償付電機子逆起電力
検出器 入力	比例 ±10VDC (入力インピーダンス 20kΩ)
	ON-OFF 短絡入力 (15VDC, 10mA)
定格出力	400W
電源	単相AC200V/220V ±10% 50/60Hz
保護機能	過負荷保護、低電圧保護、サジ保護、主回路制御回路絶縁保護、短絡保護
アラーム出力	過負荷保護回路動作時接点出力 (1c)
周囲温度	0~45℃
周囲湿度	35~85%RH (結露なきこと)
質量	約15kg
使用ヒューズ	栓形ヒューズ : 15A x 1本 ガラス管ヒューズ : 0.5A/250V x 1本 (φ6.4 x 30mm)
塗装色	マンセル N4.0
適用モータ	Model DM-30 Model DMM-20 Model DMG-20シリーズ
適用検出器	比例 (P.) Model RPDシリーズ, Model PTDシリーズ, Model RFDシリーズ, Model PFD-30, Model PCDシリーズ, その他比例検出器 出力±5VDCタイプ, 出力±10VDCタイプ, 出力0~5VDCタイプ, 出力0~10VDCタイプ
	ON-OFF Model FBシリーズ, Model PS-30, その他ON-OFF検出器
付属品	栓形ヒューズ 15A x 1本 ガラス管ヒューズ 0.5A/250V x 1本