

## 型 式 区 分

型 式	区 分
定格電圧	(1) 交流 125Vのもの (2) 交流 250Vのもの
定格電流	_____ Aのもの
負荷の種類	(1) 抵抗負荷（力率=1）のもの (2) 誘導負荷（力率=0.75）のもの (3) 誘導負荷（力率=0.45）のもの
接点の開閉方式	(1) 速動式のもの (2) 除動式のもの
接点機構部	(1) 開放型のもの (2) 非開放型のもの
開閉接触部の構造	(1) 塊状のもの (2) 板状のもの (3) その他のもの
温度検知の方式	(1) バイメタル式のもの (2) 液体膨張式のもの (3) 気体膨脹式のもの (4) 金属膨張式のもの (5) その他のもの
定格温度の設定	(1) 固定式のもの (2) 可変式のもの
定格温度での動作方式	(1) 温度上昇時開動作式のもの (2) 温度上昇自閉動作式のもの
定格動作温度	(1) 開温度 _____°Cのもの (2) 閉温度 _____°Cのもの (3) 中心値 _____°Cのもの
定格負荷開閉耐久回数	(1) 1,000回のもの (2) 5,000回のもの (3) 10,000回のもの (4) 30,000回のもの (5) 100,000回のもの
無負荷開閉耐久回数 (自動スイッチで、定格負荷開閉耐久回数が1,000回以下のものに限る。)	4,000回のもの
主絶縁体の材料	_____ のもの
外郭の材料 (温度検知の方式がバイメタル式であって、接点機構部が開放型のものを除く。)	(1) 磁器のもの (2) 合成樹脂のもの (3) 金属のもの (4) その他のもの
バイメタル形状 (バイメタル式のものに限る。)	(1) 外径（長径） _____ mm (2) 幅×長さ _____ mm× _____ mm
耐熱温度の一番低い絶縁物の材料名及びその温度限度の上限値	_____ のもの _____ °C

補正審査要領(PCM-57-08)で補正範囲以外とみなされるものは、別型式として取り扱う。