

型式の区分

Type Classification

型式 Factor	区分 Classification
定格電圧 Rated voltage	(1) 交流 125V のもの AC125V or less (2) 交流 250V のもの Exceeding AC125V
定格電流 Rated current	A
負荷の種類 Type of Load	(1) 抵抗負荷(力率=1)のもの Resistive load (Power factor=1) (2) 誘導負荷(力率=0.75)のもの Inductive load (Power factor=0.75) (3) 誘導負荷(力率=0.45)のもの Inductive load (Power factor=0.45)
接点の開閉方式 Type of switching action	(1) 速動式のもの Quick action type (2) 徐動式のもの Slow-make slow break type
接点機構部 Contact mechanism	(1) 開放型のもの Open type (2) 非開放型のもの Enclosed type
開閉接触部の構造 Construction of switching contacts	(1) 塊状のもの Solid shape (type) (2) 板状のもの Plate type (3) その他のもの others
温度検知の方式 Temperature detection method	(1) バイメタル式のもの Bimetal type (2) 液体膨張式のもの Liquid expansion type (3) 気体膨張式のもの Gas expansion type (4) 金属膨張式のもの Metal expansion type (5) その他のもの Others
定格温度の設定 Operating temperature setting	(1) 固定式のもの Fixed (2) 可変式のもの Adjustable
定格温度での動作方式 Operating method	(1) 温度上昇時開動作式のもの Breaking action during temperature rise

	(2) 温度上昇時閉動作式のもの Making action during temperature rise
定格動作温度 Rated Operating temperature	(1) 開温度 _____ °C のもの Open temperature _____ °C (2) 閉温度 _____ °C のもの Close temperature _____ °C (3) 中心値 _____ °C のもの Middle temperature _____ °C
定格負荷開閉耐久回数 Number of switching cycles of endurance test with rated load	(1) 1,000 回のもの 1000 times (2) 5,000 回のもの 5000 times (3) 10,000 回のもの 10000 times (4) 30,000 回のもの 30000 times (5) 100,000 回のもの 100000 times
無負荷開閉耐久回数 Number of switching cycles of endurance test without load. (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) (Only applicable to temperature Limiter with switching cycles not more than 1000)	4,000 回のもの 4000 times
主絶縁体の材料名 Main insulation material	_____ のもの
外郭の材料 Outer case material (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) (Open type bimetal is not applicable)	(1) 磁器のもの Ceramic (2) 合成樹脂のもの Plastic (3) 金属のもの Metal (4) その他のもの Others
バイメタル形状 Dimension of bimetal (バイメタル式のものに限る)	(1) 外径(長径) mm Outer diameter mm (2) 幅 × 長さ mm × mm Width × Length 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 The name of insulation material with the lowest heat resistance and its upper limit temperature.	_____ のもの _____ °C