

黒文字：項目
緑文字：測定条件
赤文字：管理値

抑制電流値 (I_c)；

- ・ I_c 通電の場合： $I_o = \text{整定値} \times 130\%$ I_o は進み140度 I_c を8mAから下げる
 $I_c = 5\text{mA} \pm 0.5\text{mA}$
- ・ V_o 印加の場合： $I_o = \text{整定値} \times 130\%$ I_o は遅れ130度 V_o を300Vから下げる
 $V_o = 50\text{Hz} \quad 265\text{V} \pm 10\% = 239 \sim 291\text{V}$
 $60\text{Hz} \quad 220\text{V} \pm 10\% = 198 \sim 242\text{V}$

動作電流値 (I_o)； I_c 、 V_o 印加は不要
整定値 $\times \pm 10\%$

動作時間1； I_c 、 V_o 印加は不要

- ・ $I_o = \text{整定値} \times 130\%$
0.2秒；100～300ms
その他；整定値 $\times \pm 15\%$

動作時間2； I_c 、 V_o 印加は不要

- ・ $I_o = \text{整定値} \times 400\%$
0.2秒；100～200ms
その他；整定値 $\times \pm 15\%$

位相特性

- ・ 抑制電流 $I_c = 6.5\text{mA}$ の場合
 I_o 整定値0.2Aにおいて $I_o = 1\text{A}$ を通電する。
遅れ； 130 ± 20 度
進み； 55 ± 20 度
- ・ 抑制電圧 V_o 印加の場合 (350V/50Hz, 290V/60Hz)
 I_o 整定値0.2Aにおいて $I_o = 1\text{A}$ を通電する。
遅れ； 40 ± 20 度
進み； 145 ± 20 度