

SHG-M10 試験管理値
-M20 試験管理値

黒文字：項目
緑文字：測定条件
赤文字：管理値

最小動作電流値；

- ・ V_o 整定値=5%
 V_o 印加（一括の場合）=285V
 V_o 印加（T-E の場合）=741V
位相角=0 度
整定値の±10%以内

最小動作電圧値；

- ・ I_o =整定値×130%
位相角=0 度
5%（一括）；整定値（190V）の±25%以内
5%（T-E）；整定値（570V）の±25%以内

位相角特性

- ・ I_o =整定値×1000%
 V_o 印加（一括の場合）=285V
 V_o 印加（T-E の場合）=741V
進み； 120 ± 15 度
遅れ； -60 ± 15 度

動作時間特性 1

- ・ $I_o=0$ から整定値×130%に急変
 V_o 印加（一括の場合）=285V
 V_o 印加（T-E の場合）=741V
位相角=0 度
限時；整定値の±30ms 以内

動作時間特性 2

- ・ $I_o=0$ から整定値×400%に急変
 V_o 印加（一括の場合）=285V
 V_o 印加（T-E の場合）=741V
位相角=0 度
限時；整定値の+0~-40ms 以内