

S H G - M 1 1 試験管理値 (Z P D - 2 との組合せ用)
- M 2 1 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_0 整定値=2.5%
Vo 印加 (一括の場合) =143V
Vo 印加 (T-E の場合) =143V
位相角=0 度
整定値の ± 10% 以内

最小動作電圧値；

- ・ I_0 =整定値 × 130%
位相角=0 度
(一括); 整定値 (95V) の ± 25% 以内
(T-E); 整定値 (95V) の ± 25% 以内

位相角特性

- ・ I_0 =整定値 × 1000%
Vo 印加 (一括の場合) =143V
Vo 印加 (T-E の場合) =143V
非接地系 P C 接地系
進み ; 135 ± 20 度 110 ± 15 度
遅れ ; 45 ± 20 度 70 ± 15 度

動作時間特性 1

- ・ $I_0=0$ から整定値 × 130% に急変
Vo 印加 (一括の場合) =143V
Vo 印加 (T-E の場合) =143V
位相角=0 度
瞬時 ; 130ms 以下
限時 ; 整定値の ± 30ms 以内

動作時間特性 2

- ・ $I_0=0$ から整定値 × 400% に急変
Vo 印加 (一括の場合) =143V
Vo 印加 (T-E の場合) =143V
位相角=0 度
瞬時 ; 100ms 以下
限時 ; 整定値の + 0 ~ - 40ms 以内