## 試験管理値(ZPD-2またはZPD-23との組合せ用)

SHG-DV11

SHG-DA11

SHG-DV21

SHG-DA21

黒文字:項目 緑文字:測定条件 赤文字:管理値

# 最小動作電流值;

· Vo 整定值=5%

Vo 印加(一括の場合)=285V Vo 印加(T-E の場合)=285V

位相角=0度

整定値の±10%以内

## 最小動作電圧値;

Io なし。Vo 電圧LEDにて確認します。
(一括);整定値(190V)の±25%以内
(T・E);整定値(190V)の±25%以内

#### 位相角特性

• I o=整定值×500%

Vo 印加(一括の場合)=285V Vo 印加(T-E の場合)=285V

位相整定 遅れ 進み

45 度;45±15 度135±15 度20 度;70±15 度110±15 度30 度;60±15 度120±15 度60 度;30±15 度150±15 度

## 動作時間特性1

・Io=0 から整定値×130%に急変 Vo 印加(一括の場合)=285V Vo 印加(T·E の場合)=285V 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

・Io=0 から整定値×400%に急変 Vo 印加(一括の場合)=285V Vo 印加(T·E の場合)=285V 位相角=0 度

瞬時;100ms以下

限時;整定値の $+0\sim-40$ ms 以内