

試験管理値（ZPD-2またはZPD-23との組合せ用）

泰和電気工業株式会社

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）=285V

位相角=0度

整定値の±10%以内

最小動作電圧値；

・ I_o なし。 V_o 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 =整定値×500%

V_o 印加（一括の場合）=285V

V_o 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

・ $I_o=0$ 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）=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

・ $I_o=0$ 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）=285V

位相角=0度

瞬時；100ms以下

限時；整定値の+0~-40ms以内