

試験管理値（ZPD-L1-□□との組合せ用）
TVG-DV11（OVGR）

泰和電気工業株式会社

ZPD型式末尾の□□は電路電圧となります。

42：420V 44：440V 48：480V 55：550V

黒文字：項目

緑文字：測定条件

赤文字：管理値

最小動作電圧値

Vo 整定：5%とする。動作電圧値は（電路電圧）/ $\sqrt{3}$ の電圧に対する%値となります。

（一括）；整定値（定格420Vの場合は12.1V）の±25%以内

（T-E）；整定値（定格420Vの場合は12.1V）の±25%以内

動作時間特性

・Vo=0 から整定値×150%に急変

Vo 印加（一括の場合）＝（定格420Vの場合は18.2V）

Vo 印加（T-E の場合）＝（定格420Vの場合は18.2V）

0.1～1.0 秒整定；整定値±50ms 以内

1.2～5 秒整定；整定値±5%以内