

素子形式	UDA-T2	器具番号		製造番号	
1. 動作値					
整定値	60SU	60	入力条件	判定基準	
$\Delta V1$ 7V 固定	V	V	$V2 = Vn$	7V \pm 2V	
$\Delta V2$ 7V 固定	V	V	$V1 = Vn$		
※ $V2 = Vn$ における前段側動作値 $\Delta V1$, 及び $V1 = Vn$ における後段側動作値 $\Delta V2$ を測定する			$V1$: 前段側電圧 $V2$: 後段側電圧 Vn : 定格電圧		
2. 復帰値					
60SU	60	入力条件	判定基準		
V	V	$V2 = Vn$	動作値の80%以上		
V	V	$V1 = Vn$			
※ $V2 = Vn$ における前段側復帰値 $\Delta V1$, 及び $V1 = Vn$ における後段側復帰値 $\Delta V2$ を測定する			$V1$: 前段側電圧 $V2$: 後段側電圧 Vn : 定格電圧		
3. 動作時間					
測定値	入力条件		判定基準		
s	$V2 = Vn$ 整定 (7V) \times 200% の差電圧印加		1s \pm 0.25s 以内		
s	$V1 = Vn$ 整定 (7V) \times 200% の差電圧印加				
4. 復帰時間					
測定値	入力条件		判定基準		
ms	$V2 = Vn$		200ms 以内		
ms	$V1 = Vn$				