

素子形式	UVR-21	器具番号	製造番号
------	--------	------	------

1. 動作値

要素	整定値	測定値	判定基準
L 側	V	V	整定値の±1V以内
	V	V	
	V	V	
H 側	V	V	
	V	V	
	V	V	

2. 動作時間

要素	整定値	測定値	判定基準
L 側	(最小整定) 2 s		L整定:最小、H整定:最大 $\frac{H整定+L整定}{2} \rightarrow L整定値 \times 70\%$ にて
	(最大整定) 20 s		各整定値で最大目盛値に対し $\pm \left\{ \frac{5}{2} \left(1 + \frac{n}{100} \right) \right\}$ %以内
H 側	(最小整定) 2 s		L整定:最小、H整定:最大 $\frac{H整定+L整定}{2} \rightarrow H整定値 \times 120\%$ にて
	(最大整定) 20 s		各整定値で最大目盛値に対し $\pm \left\{ \frac{5}{2} \left(1 + \frac{n}{100} \right) \right\}$ %以内

備考

(注) n は任意の整定における最大時間整定に対する百分率