

素子形式	UVR-40	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	20 V	V	整定値の±5%以内
	40 V	V	
	60 V	V	
	100 V	V	
	—— V	—— V	
H 側	100 V	V	
	120 V	V	
	150 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) 0.3 s	s	V = 最小整定 110V 整定値×70%にて 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
	(最大整定) 3 s	s	
H 側	(最小整定) 0.3 s	s	V = 最大整定 110V 整定値×120%にて 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
	(最大整定) 3 s	s	

## 備考

(注) n は任意の整定における最大時間に対する百分率