

素子形式	UER-20	器具番号		製造番号	
------	--------	------	--	------	--

1. 動作値

要素	整定値	測定値	判定基準
A	5 V	V	整定値の±5%以内
	10 V	V	
	20 V	V	
	40 V	V	
	60 V	V	
B	5 V	V	
	10 V	V	
	20 V	V	
	40 V	V	
	60 V	V	

2. 動作時間

電圧整定: 最小 入力 0 整定値×150%

要素	整定値	測定値	判定基準
AT	(最小整定) 1 s	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
	(最大整定) 10 s	s	
BT	(最小整定) 0.2 s	s	
	(最大整定) 2 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