

素子形式	UOR-10	器具番号	—	製造番号	
------	--------	------	---	------	--

## 1. 動作値

要素	整定値	測定値	判定基準
51	A	A	整定値の±5%以内
	A	A	
	A	A	
	A	A	
	A	A	
	A	A	
	A	A	

## 2. 動作時間

電流整定: 最小 入力 0 200%にて

要素	整定値	測定値	判定基準
51 T1	(最小整定) 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) s	s	
51 T2	(最小整定) s	s	
	(最大整定) 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