

素子形式	UOR-61	器具番号		製造番号	
------	--------	------	--	------	--

## 1. 動作値

要素	整定値	測定値	判定基準
51L	2	A	整定値の±5%以内
	2.5	A	
	3	A	
	3.5	A	
	4	A	
	5	A	
51H	20	A	整定値の±10%以内
	40	A	
	60	A	
	80	A	

## 2. 動作時間

LT要素

LTの動作時間は200%入力時: 10×整定

500%入力時: 3.2×整定

入力条件\整定	0.1	1	判定基準
I = 最小整定 × 200%	s	s	各整定値で最大目盛値に対し ± { $\frac{10}{2} (1 + \frac{n}{100})$ } %以内
I = 最小整定 × 500%	—	s	

HT要素

入力条件\整定	0.1	s	1	s	判定基準
I = 最小整定 × 200%		s		s	各整定値で最大目盛値に対し ± { $\frac{5}{2} (1 + \frac{n}{100})$ } %以内 詳細判定は備考欄参照

## 備考

(注1) n は任意の整定における最大時間に対する百分率

(注2) 算出誤差値が50ms以下の場合は±50ms以内とする。