

素子形式	UOR-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
動作値試験 51 (L側)	A	A	整定値の±5%以内
	A	A	
	A	A	
	A	A	
	A	A	
	A	A	
	A	A	
動作値試験 51 (H側)	A×200%	A	整定値の±10%以内
	A×300%	A	
	A×500%	A	
	A×200%	A	

## 2. 動作時間

L T 要素

L T 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 $\pm \left\{ \frac{10}{2} \left( 1 + \frac{n}{100} \right) \right\}$ %以内
I = 最小整定×500%	—	s	

H T 要素

入力条件\整定	s	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 $\pm \left\{ \frac{10}{2} \left( 1 + \frac{n}{100} \right) \right\}$ %以内

## 備 考

(注) n は任意の整定における最大時間に対する百分率