

素子形式	DUOR-10	器具番号	製造番号
------	---------	------	------

1. 動作値 (動作時間整定) 51L:最小、51H:最小、51LT:N(定限時DT)

要素\整定	2 A	6 A	12 A	判定基準
51L	A	A	A	各整定の±5%以内
許容誤差範囲	1.90~2.10A	5.70~6.30A	11.4~12.6A	
要素\整定	4 A	40 A	80 A	
51H	A	A	A	
許容誤差範囲	3.80~4.20A	38.0~42.0A	76.0~84.0A	

2. 動作時間 (整定) 51L:最小、51H:最小、51LT:N(定限時DTにて5回測定)

要素\整定	0.05s	1.50s	3.00s	判定基準
51LT 200%	~ ms	~ s	~ s	整定値の±5%以内 最小整定時は50ms以下 (※)許容誤差の下限値 :±50ms
51HT 200%	~ ms	~ s	~ s	
許容誤差範囲	50ms以下	1.43~1.57s	2.85~3.15s	

(整定) 51L:最小、51H:最小、51LT:N(限時特性UIにて5回測定)

要素\整定	1	4	7	10	判定基準	
51LT	300%	~ s	~ s	~ s	(備考) 注)下記公称動作時間 に対して左記表の 判定基準:□%以内 (※)動作時間誤差の 下限値:±50ms	
	判定基準	±12%	±12%	±12%		±12%
	許容誤差範囲	0.508~0.646s	2.04~2.58s	3.56~4.52s		5.08~6.46s
	500%	—	—	—		~ s
	判定基準	—	—	—		±7%
	許容誤差範囲	—	—	—		2.98~3.42s
	1000%	—	—	—		~ s
	判定基準	—	—	—		±5%
	許容誤差範囲	—	—	—		1.54~1.70s

51LT 反 限 時 判 定 式

①反限時特性(NI)  $T = \left( \frac{3}{A-1} + 1.7 \right) \frac{n}{10}$       ②超反限時特性(EI)  $T = \left( \frac{80}{A^2-1} \right) \frac{n}{10}$

③長反限時特性(LI)  $T = \left( \frac{150}{A-1} + 3 \right) \frac{n}{10}$       ④反限時特性(UI)  $T = \left( \frac{12.7}{A-0.7} + 0.25 \right) \frac{n}{10}$

基準動作時間整定(T=10)公称動作時間

入力/特性	NI	EI	LI	UI
300%の場合	3.20s	10.0s	78.0s	5.77s
500%の場合	2.45s	3.33s	40.5s	3.20s
1000%の場合	2.03s	0.81s	19.7s	1.62s

T :nの公称動作時間  
 n:動作時間整定  
 A :(入力値)/(動作値整定)

[共通項目]

1. 負担

判定基準:公称値の110%以内

回路	定格	公称値	測定値	判定
CT2次回路	5 A	0.3 VA	mV	VA
制御電源	110 V	5 W	mA	W

- 2. 電源開閉試験 制御電源入切、低下、上昇にて不動作を確認する。
- 3. 強制動作試験 強制動作にて表示、接点出力を確認する。
- 4. ランプテスト ランプテストにてパネル表示を確認する。
- 5. 自動監視試験 常時監視異常検出動作、点検動作にて異常の無い事を確認する。

判定	
判定	
判定	
判定	