

素子形式	D1UOR-71	器具番号		製造番号	
------	----------	------	--	------	--

## 1. 動作値

(試験条件) 動作時間整定: 最小

整定	0. 10A	1. 20A	2. 40A	判定基準
動作値	A	A	A	整定値の±5%以内
許容誤差範囲	0.095~0.105A	1.14~1.26A	2.28~2.52A	

## 2. 動作時間

(試験条件) 動作値整定: 最小 0→整定×200%にて3回測定

要素	測定値	判定基準
51G	~ ms	50ms以下
許容誤差範囲	50ms以下	

## 3. 第2高調波抑制

(試験条件) 基本波: 最小整定値×300%

整定	0. 10A
動作値	%
許容誤差範囲	13±2%以内 (11 ~ 15 %)

※パネルLED点灯にて動作とする。

[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	測定値	判定
CT2次回路	I <sub>o</sub> 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	