

素子形式	DUVR-20	器具番号		製造番号	
------	---------	------	--	------	--

1. 動作値

H(59) (試験条件) 動作時間整定:最小

整定	100 V	125V	150V	判定基準
動作値	V	V	V	整定値の±5%以内
許容誤差範囲	95.0~105.0V	118.8~131.2V	142.5~157.5V	

L(27) (試験条件) 動作時間整定:最小

整定	10 V	45V	100V	判定基準
動作値	V	V	V	整定値の±5%以内
許容誤差範囲	9.50~10.5V	42.8~47.2V	95.0~105.0V	

2. 動作時間

H(59) (試験条件) 動作値整定:最小、電圧:0→整定値×110%

整定	0.05s	15.0s	30.0s	判定基準
動作時間	~ 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
許容誤差範囲	50ms以下	14.3~15.7s	28.5~31.5s	

L(27) (試験条件) 動作値整定:最大、電圧:定格値(110V)→整定値×90%

整定	0.05s	15.0s	30.0s	判定基準
動作時間	~ 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
許容誤差範囲	50ms以下	14.3~15.7s	28.5~31.5s	

[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
VT2次回路	110 V	0.3 VA	mA	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	