

素子形式	UVR-H2	# No.		製造番号	
------	--------	-------	--	------	--

(注) UVR-H2 (90) の試験はULD-H1 (電圧下降補償器) と組み合わせて実施。

### 1. 動作値

不感帯 要素 整定	1 %		1.25 %		1.5 %	
	90 L	90 R	90 L	90 R	90 L	90 R
100 V	V	V	V	V	V	V
101 V	V	V	—	—	—	—
102 V	V	V	—	—	—	—
103 V	V	V	—	—	—	—
104 V	V	V	—	—	—	—
105 V	V	V	V	V	V	V
106 V	V	V	—	—	—	—
107 V	V	V	—	—	—	—
108 V	V	V	—	—	—	—
109 V	V	V	—	—	—	—
110 V	V	V	V	V	V	V
111 V	V	V	—	—	—	—
112 V	V	V	—	—	—	—
113 V	V	V	—	—	—	—
114 V	V	V	—	—	—	—
115 V	V	V	V	V	V	V

[判定基準] ±0.5%以内

### 2. 動作時間

(基準電圧=110V, 不感帯整定位置より10%の偏差を加え動作時間を測定する。)

#### (1) 90動作時間

項目	不感帯 1 %		不感帯 1.25 %		不感帯 1.5 %	
	90 L	90 R	90 L	90 R	90 L	90 R
動作時間	s	s	s	s	s	s

[判定基準] 10s ± 10%

## (2) 90 入力偏差による動作時間特性 (参考)

偏 差 (不感帯整定位置に対し)	不感帯 1%	
	90 L	90 R
4 %	s	s
6 %	s	s
10 %	s	s
15 %	s	s
20 %	s	s

(基準電圧=110V, 不感帯整定=1%にて4%~20%の偏差を加え動作時間を測定する。)

## (3) 48T動作時間

動作時間	s
------	---

[判定基準]  
10s ± 10%

## 3. シーケンス試験

結果	
----	--

素子形式	ULD-H1	# No.		製造番号	
------	--------	-------	--	------	--

## 1. 出力電圧測定

(条件: 定格電流1.7A通電にて測定。)

整 定		出力電圧	整 定		出力電圧	整 定		出力電圧
R	X		R	X		R	X	
1	0	V	0	1	V	0	0	V
2	0	V	0	2	V	5	5	V
3	0	V	0	3	V	10	10	V
4	0	V	0	4	V	15	15	V
5	0	V	0	5	V	20	20	V
10	0	V	0	10	V	24	24	V
15	0	V	0	15	V			
20	0	V	0	20	V			
24	0	V	0	24	V			

[判定基準]

- (1) X=0, R側各タップ (1~24V) ± 10%  
(2) R=0, X " " "  
(3) R=0, X=0 0.5V以下  
(4) R=24, X=24 34V ± 10%