

素子形式	UUR-H1	# No.		製造番号	
1. 動作値					
要素	整定	動作値	[判定基準]		
27	80 V	V	± 5%		
$\overline{27}$	80 V	V			
2. 動作時間 (27 入力: 110V → 整定 × 70% 27 I 入力: 0V → 整定 × 120%)					
要素	整定	動作値	[判定基準]		
27	5 s	s	± 5%		
$\overline{27}$	5 s	s			
素子形式	UER-H1	# No.		製造番号	

1. 動作値

要素	整定	動作値
64 VL	10 V	V
	20 V	V
64 VH	10 V	V
	25 V	V

[判定基準]

± 5%

2. 動作時間 (整定: 最小, 入力: 0V → 整定 × 150%)

要素	整定	動作時間
64 VH	—	ms
64 VL	5 s	s
64 VH1	60 s	s
64 VH2	2 s	s

[判定基準]

64 VH: 100ms以下

64 VL	} ± 5%
64 VH1	
64 VH2	