

素子形式	UVD-11	器具番号		製造番号	
1. 動作値					
要素	整定値	測定値	判定基準		
(80) L側	V	V	整定値±5%以内		
	V	V			
	V	V			
	V	V			
(45) H側	V	V			
	V	V			
	V	V			
	V	V			
	V	V			
2. 動作時間					
要素	整定値	測定値	入力条件	判定基準	
(80) L側	5 s 固定	s	V = 最小整定 定格電圧 → 0 V にて	5 s ± 10% 以内	
(45) H側	5 s 固定	s	V = 最大整定 定格電圧 → 最大整定 × 120% にて	5 s ± 10% 以内	
備考					