

| | | | | | |
|------|--------|------|--|------|--|
| 素子形式 | UVR-40 | 器具番号 | | 製造番号 | |
|------|--------|------|--|------|--|

1. 動作値

| 要素 | 整定値 | 測定値 | 判定基準 |
|-----|---------|---------|-----------|
| L 側 | 20 V | V | 整定値の±5%以内 |
| | 40 V | V | |
| | 60 V | V | |
| | 100 V | V | |
| | _____ V | _____ V | |
| H 側 | 100 V | V | |
| | 120 V | V | |
| | 150 V | V | |
| | _____ V | _____ V | |
| | _____ V | _____ V | |

2. 動作時間

| 要素 | 整定値 | 測定値 | 判定基準 |
|-----|-----------------|-----|---|
| L 側 | (最小整定) 0.3 s | s | V = 最小整定 110V 整定値×70%にて 各整定値で最大目盛値に対し $\pm \left\{ \frac{5}{2} \left(1 + \frac{n}{100} \right) \right\}$ %以内 |
| | (最大整定) 3 s | s | |
| H 側 | (最小整定) 0.3 s | s | V = 最大整定 110V 整定値×120%にて 各整定値で最大目盛値に対し $\pm \left\{ \frac{5}{2} \left(1 + \frac{n}{100} \right) \right\}$ %以内 |
| | (最大整定) 3 s | s | |

備考

(注) n は任意の整定における最大時間に対する百分率