

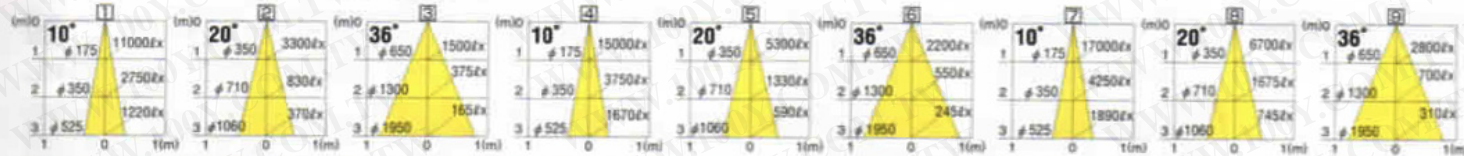
アイ ダイクロールハロゲン $\phi 50 \cdot \text{JR}$ (省電力タイプ) / $\phi 50 \cdot \text{JF}$

アイ ダイクロールハロゲン (省電力タイプ) 12V用 $\phi 50 \cdot \text{JR-UV/K/HA}$ 従来形に比べ明るさ(中心光度)をアップ、約30%省エネ

| ランプ電力 | 種類 | 形式 | 定格電圧 (V) | ミラー外径 (mm) | ビームの開き (°) | 梱包数 | 全光束 (lm) | 中心光度 (cd) | 色温度 (K) | 定格寿命 (時間) | 水平面照度 | 口金 | 寸法 (mm) |
|------------|---|---------------------|----------|------------|------------|-----|----------|-----------|---------|-----------|-------|----|---|
| 35W (50W形) | UVカットカバー ガラス付き (省電力タイプ) JR-UV/K/HA | JR12V35WUV/NK5/HA | 12 | $\phi 50$ | 10 | 10 | 690 | 11000 | 3200 | 4000 | □ | ① | $\phi 50.7 \text{max}$ 46mm 5.33 |
| | | JR12V35WUV/NK5EZ/HA | 12 | $\phi 50$ | 10 | 10 | 690 | 11000 | 3200 | 4000 | □ | ② | |
| | | JR12V35WUV/MK5/HA | 12 | $\phi 50$ | 20 | 10 | 690 | 3300 | 3200 | 4000 | □ | ① | |
| | | JR12V35WUV/MK5EZ/HA | 12 | $\phi 50$ | 20 | 10 | 690 | 3300 | 3200 | 4000 | □ | ② | |
| | | JR12V35WUV/WK5/HA | 12 | $\phi 50$ | 36 | 10 | 690 | 1500 | 3200 | 4000 | □ | ① | |
| | | JR12V35WUV/WK5EZ/HA | 12 | $\phi 50$ | 36 | 10 | 690 | 1500 | 3200 | 4000 | □ | ② | |
| 50W (75W形) | UVカットカバー ガラス付き (省電力タイプ) JR-UV/K/HA | JR12V50WUV/NK5/HA | 12 | $\phi 50$ | 10 | 10 | 1000 | 15000 | 3200 | 4000 | □ | ① | $\phi 50.7 \text{max}$ 46mm 5.33 |
| | | JR12V50WUV/NK5EZ/HA | 12 | $\phi 50$ | 10 | 10 | 1000 | 15000 | 3200 | 4000 | □ | ② | |
| | | JR12V50WUV/MK5/HA | 12 | $\phi 50$ | 20 | 10 | 1000 | 5300 | 3200 | 4000 | □ | ① | |
| | | JR12V50WUV/MK5EZ/HA | 12 | $\phi 50$ | 20 | 10 | 1000 | 5300 | 3200 | 4000 | □ | ② | |
| | | JR12V50WUV/WK5/HA | 12 | $\phi 50$ | 36 | 10 | 1000 | 2200 | 3200 | 4000 | □ | ① | |
| | | JR12V50WUV/WK5EZ/HA | 12 | $\phi 50$ | 36 | 10 | 1000 | 2200 | 3200 | 4000 | □ | ② | |
| 65W (90W形) | UVカットカバー ガラス付き (省電力タイプ) JR-UV/K/HA | JR12V65WUV/NK5/HA | 12 | $\phi 50$ | 10 | 10 | 1400 | 17000 | 3200 | 4000 | □ | ① | $\phi 50.7 \text{max}$ 60mm $\phi 24$ |
| | | JR12V65WUV/NK5EZ/HA | 12 | $\phi 50$ | 10 | 10 | 1400 | 17000 | 3200 | 4000 | □ | ② | |
| | | JR12V65WUV/MK5/HA | 12 | $\phi 50$ | 20 | 10 | 1400 | 6700 | 3200 | 4000 | □ | ① | |
| | | JR12V65WUV/MK5EZ/HA | 12 | $\phi 50$ | 20 | 10 | 1400 | 6700 | 3200 | 4000 | □ | ② | |
| | | JR12V65WUV/WK5/HA | 12 | $\phi 50$ | 36 | 10 | 1400 | 2800 | 3200 | 4000 | □ | ① | |
| | | JR12V65WUV/WK5EZ/HA | 12 | $\phi 50$ | 36 | 10 | 1400 | 2800 | 3200 | 4000 | □ | ② | |

ランプの注意事項

■定格寿命とは、長期間にわたり数多く製造された同一の形式の電球をある条件下で点灯したとき、残存率50%までの平均点灯時間をいいます。
 ■P173、P174、P137の安全上のご注意。ご使用上の注意をよくお読みください。

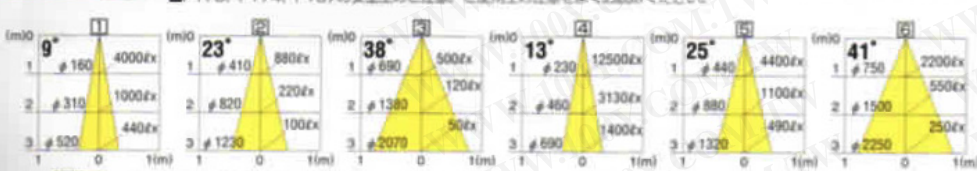


アイ ダイクロールハロゲン12V用 $\phi 50 \cdot \text{JR-UV/K}$ ダイクロックミラーにより熱放射を大幅にカット、コンパクトで長寿命。

| ランプ電力 | 種類 | 形式 | 定格電圧 (V) | ミラー外径 (mm) | ビームの開き (°) | 梱包数 | 全光束 (lm) | 中心光度 (cd) | 色温度 (K) | 定格寿命 (時間) | 水平面照度 | 口金 | 寸法 (mm) |
|-------|----------------------------------|------------------|----------|------------|------------|-----|----------|-----------|---------|-----------|-------|----|---|
| 20W | UVカットカバー ガラス付き JR-UV/K | JR12V20WUV/NK5 | 12 | $\phi 50$ | 9 | 10 | 270 | 4000 | 2950 | 4000 | □ | ① | $\phi 50.7 \text{max}$ 46mm 5.33 |
| | | JR12V20WUV/NK5EZ | 12 | $\phi 50$ | 9 | 10 | 270 | 4000 | 2950 | 4000 | □ | ② | |
| | | JR12V20WUV/MK5 | 12 | $\phi 50$ | 23 | 10 | 270 | 880 | 2950 | 4000 | □ | ① | |
| | | JR12V20WUV/MK5EZ | 12 | $\phi 50$ | 23 | 10 | 270 | 880 | 2950 | 4000 | □ | ② | |
| | | JR12V20WUV/WK5 | 12 | $\phi 50$ | 38 | 10 | 270 | 500 | 2950 | 4000 | □ | ① | |
| | | JR12V20WUV/WK5EZ | 12 | $\phi 50$ | 38 | 10 | 270 | 500 | 2950 | 4000 | □ | ② | |
| 75W | UVカットカバー ガラス付き JR-UV/K | JR12V75WUV/NK5 | 12 | $\phi 50$ | 13 | 10 | 1300 | 12500 | 3050 | 4000 | □ | ① | $\phi 50.7 \text{max}$ 60mm $\phi 24$ |
| | | JR12V75WUV/NK5EZ | 12 | $\phi 50$ | 13 | 10 | 1300 | 12500 | 3050 | 4000 | □ | ② | |
| | | JR12V75WUV/MK5 | 12 | $\phi 50$ | 25 | 10 | 1300 | 4400 | 3050 | 4000 | □ | ① | |
| | | JR12V75WUV/MK5EZ | 12 | $\phi 50$ | 25 | 10 | 1300 | 4400 | 3050 | 4000 | □ | ② | |
| | | JR12V75WUV/WK5 | 12 | $\phi 50$ | 41 | 10 | 1300 | 2200 | 3050 | 4000 | □ | ① | |
| | | JR12V75WUV/WK5EZ | 12 | $\phi 50$ | 41 | 10 | 1300 | 2200 | 3050 | 4000 | □ | ② | |

ランプの注意事項

■定格寿命とは、長期間にわたり数多く製造された同一の形式の電球をある条件下で点灯したとき、残存率50%までの平均点灯時間をいいます。
 ■P173、P174、P137の安全上のご注意。ご使用上の注意をよくお読みください。



勝特力材料 886-3-5753170
 勝特力電子(上海) 86-21-54151736
 勝特力電子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)