

JR 12V仕様

JR φ35

特長

- 口金GZ4タイプとEZ10タイプがあります。
- ミラー径35mmと非常にコンパクトなフォルム。



JR φ35口金GZ4

ウシオ製

| 口金 | 形名 | 定格電圧 (V) | 消費電力 (W) | ビーム角 (°) | 最大光度 (cd) | 全光束 (lm) | 定格寿命 (h) | 色温度 (K) | 全長Max. (mm) | ミラー外径 (mm) |
|-----|---------------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|---------|-------------|------------|
| GZ4 | JR12V10WLW/K3 | 12 | 10 | 30 | 250 | 135 | 2000 | 2850 | 40 | 35 |

JR φ35口金GZ4 省電力タイプ

ウシオ製

| 口金 | 形名 | 定格電圧 (V) | 消費電力 (W) | ビーム角 (°) | 最大光度 (cd) | 全光束 (lm) | 定格寿命 (h) | 色温度 (K) | 全長Max. (mm) | ミラー外径 (mm) |
|-----------------|-----------------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|---------|-------------|------------|
| GZ4 | JR12V20WLN/K3-H | 12 | 20 | 10 | 4800 | 300 | 4000 | 3000 | 40 | 35 |
| | JR12V20WLM/K3-H | 12 | 20 | 20 | 1700 | 300 | 4000 | 3000 | 40 | 35 |
| | JR12V20WLW/K3-H | 12 | 20 | 30 | 800 | 300 | 4000 | 3000 | 40 | 35 |
| | JR12V28WLN/K3-H | 12 | 28 | 10 | 5600 | 470 | 4000 | 3000 | 40 | 35 |
| | JR12V28WLM/K3-H | 12 | 28 | 20 | 2200 | 470 | 4000 | 3000 | 40 | 35 |
| | JR12V28WLW/K3-H | 12 | 28 | 30 | 1100 | 470 | 4000 | 3000 | 40 | 35 |
| | JR12V35WLN/K3-H | 12 | 35 | 10 | 7000 | 610 | 4000 | 3000 | 40 | 35 |
| | JR12V35WLM/K3-H | 12 | 35 | 20 | 3000 | 610 | 4000 | 3000 | 40 | 35 |
| JR12V35WLW/K3-H | 12 | 35 | 30 | 1500 | 610 | 4000 | 3000 | 40 | 35 | |

JR φ35口金EZ10 省電力タイプ

ウシオ製

| 口金 | 形名 | 定格電圧 (V) | 消費電力 (W) | ビーム角 (°) | 最大光度 (cd) | 全光束 (lm) | 定格寿命 (h) | 色温度 (K) | 全長Max. (mm) | ミラー外径 (mm) |
|------|--------------------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|---------|-------------|------------|
| EZ10 | JR12V20WLN/K3/EZ-H | 12 | 20 | 10 | 4800 | 300 | 4000 | 3000 | 48 | 35 |
| | JR12V20WLM/K3/EZ-H | 12 | 20 | 20 | 1700 | 300 | 4000 | 3000 | 48 | 35 |
| | JR12V20WLW/K3/EZ-H | 12 | 20 | 30 | 800 | 300 | 4000 | 3000 | 48 | 35 |
| | JR12V28WLN/K3/EZ-H | 12 | 28 | 10 | 5600 | 470 | 4000 | 3000 | 48 | 35 |
| | JR12V28WLM/K3/EZ-H | 12 | 28 | 20 | 2200 | 470 | 4000 | 3000 | 48 | 35 |
| | JR12V28WLW/K3/EZ-H | 12 | 28 | 30 | 1100 | 470 | 4000 | 3000 | 48 | 35 |
| | JR12V35WLN/K3/EZ-H | 12 | 35 | 10 | 7000 | 610 | 4000 | 3000 | 48 | 35 |
| | JR12V35WLM/K3/EZ-H | 12 | 35 | 20 | 3000 | 610 | 4000 | 3000 | 48 | 35 |
| | JR12V35WLW/K3/EZ-H | 12 | 35 | 30 | 1500 | 610 | 4000 | 3000 | 48 | 35 |

JR 12V仕様

JR φ50

特長

- 口金GU5.3タイプ(ランプ脱落防止ソケット対応)と交換しやすいEZ10ベースがあります。
- 口金EZシリーズには省電力タイプ(従来の75Wの明るさを50Wで達成)や高照度タイプ(従来の50Wの約2倍の明るさを達成)を揃えております。



JRφ50口金EZ10 標準タイプ

ウシオ製

| 口金 | 形 名 | | 定格電圧 (V) | 消費電力 (W) | ビーム角 (°) | 最大光度 (cd) | 全光束 (lm) | 定格寿命 (h) | 色温度 (K) | 全長Max. (mm) | ミラー外径 (mm) | |
|------|------|--------------------|--------------------|----------|----------|-----------|----------|----------|---------|-------------|------------|----|
| EZ10 | 50W形 | JR12V35WLN/K/EZ-H | 12 | 35 | 10 | 9150 | 650 | 4000 | 3100 | 60 | 50 | |
| | | JR12V35WLM/K/EZ-H | 12 | 35 | 20 | 3000 | 650 | 4000 | 3100 | 60 | 50 | |
| | | JR12V35WLW/K/EZ-H | 12 | 35 | 35 | 1500 | 650 | 4000 | 3100 | 60 | 50 | |
| | 75W形 | JR12V50WLN/K/EZ-H | 12 | 50 | 10 | 14500 | 980 | 4000 | 3200 | 60 | 50 | |
| | | JR12V50WLM/K/EZ-H | 12 | 50 | 20 | 4800 | 980 | 4000 | 3200 | 60 | 50 | |
| | | JR12V50WLW/K/EZ-H | 12 | 50 | 35 | 2000 | 980 | 4000 | 3200 | 60 | 50 | |
| | 85W形 | JR12V50WLWW/K/EZ-H | 12 | 50 | 60 | 1000 | 980 | 4000 | 3200 | 60 | 50 | |
| | | JR12V60WLN/K/EZ-H | 12 | 60 | 10 | 17500 | 1180 | 4000 | 3200 | 60 | 50 | |
| | | JR12V60WLM/K/EZ-H | 12 | 60 | 20 | 5800 | 1180 | 4000 | 3200 | 60 | 50 | |
| | | JR12V60WLW/K/EZ-H | 12 | 60 | 35 | 2400 | 1180 | 4000 | 3200 | 60 | 50 | |
| | | | JR12V60WLWW/K/EZ-H | 12 | 60 | 60 | 1200 | 1180 | 4000 | 3200 | 60 | 50 |

JRφ50口金GU5.3

ウシオ製

| 口金 | 形 名 | | 定格電圧 (V) | 消費電力 (W) | ビーム角 (°) | 最大光度 (cd) | 全光束 (lm) | 定格寿命 (h) | 色温度 (K) | 全長Max. (mm) | ミラー外径 (mm) |
|-------|------|---------------------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|---------|-------------|------------|
| GU5.3 | 20W形 | JR12V20WLN/K-H(ESX) | 12 | 20 | 8 | 8500 | 340 | 4000 | 3000 | 46 | 50 |
| | | JR12V20WLM/K-H(BBF) | 12 | 20 | 20 | 1450 | 340 | 4000 | 3000 | 46 | 50 |
| | | JR12V20WLW/K-H(BAB) | 12 | 20 | 35 | 600 | 340 | 4000 | 3000 | 46 | 50 |
| | 50W形 | JR12V35WLN/K-H | 12 | 35 | 10 | 9150 | 650 | 4000 | 3100 | 46 | 50 |
| | | JR12V35WLM/K-H | 12 | 35 | 20 | 3000 | 650 | 4000 | 3100 | 46 | 50 |
| | | JR12V35WLW/K-H | 12 | 35 | 35 | 1500 | 650 | 4000 | 3100 | 46 | 50 |
| | 75W形 | JR12V50WLN/K-H(EXT) | 12 | 50 | 10 | 14500 | 980 | 4000 | 3200 | 46 | 50 |
| | | JR12V50WLM/K-H(EXZ) | 12 | 50 | 20 | 4800 | 980 | 4000 | 3200 | 46 | 50 |
| | | JR12V50WLW/K-H(EXN) | 12 | 50 | 35 | 2000 | 980 | 4000 | 3200 | 46 | 50 |
| | | JR12V50WLWW/K-H | 12 | 50 | 60 | 1000 | 980 | 4000 | 3200 | 46 | 50 |

JR 12V仕様

JR φ70

特長

- 光の利用効率を最大限に向上させた新型ミラーと、新設計のバルブとの組み合わせにより、約30%の高照度化を実現しました。
- 従来の75Wと同等の明るさで約33%の省エネを達成しました。



JRφ70口金EZ10 省電力タイプ

ウシオ製

| 口金 | 形 名 | | 定格電圧 (V) | 消費電力 (W) | ビーム角 (°) | 最大光度 (cd) | 全光束 (lm) | 定格寿命 (h) | 色温度 (K) | 全長Max. (mm) | ミラー外径 (mm) |
|------|--------------------|--|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|---------|-------------|------------|
| EZ10 | JR12V50WLN/K7/EZ-H | | 12 | 50 | 8 | 20000 | 980 | 4000 | 3000 | 78 | 70 |
| | JR12V50WLM/K7/EZ-H | | 12 | 50 | 18 | 6000 | 980 | 4000 | 3000 | 78 | 70 |
| | JR12V50WLW/K7/EZ-H | | 12 | 50 | 35 | 2400 | 980 | 4000 | 3000 | 78 | 70 |

JR 12V仕様

JR φ50

特長

- 口金GU5.3タイプ(ランプ脱落防止ソケット対応)と交換しやすいEZ10タイプもあります。
- 個体ごとの光のバラつきを解消し、質の高い光を提供します。
- 5000時間の長寿命、約1.2倍の高照度化を実現。



JRφ50口金EZ10 スーパーラインADVANCE 省電力タイプ

ウシオ製

| 口金 | 形名 | 定格電圧 (V) | 消費電力 (W) | ビーム角 (°) | 最大光度 (cd) | 全光束 (lm) | 定格寿命 (h) | 色温度 (K) | 全長Max. (mm) | ミラー外径 (mm) |
|---------------------|---------------------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|---------|-------------|------------|
| EZ10 | JR12V30WLN/KUV/EZ-H | 12 | 30 | 10 | 9150 | 540 | 5000 | 3100 | 60 | 50 |
| | JR12V30WLM/KUV/EZ-H | 12 | 30 | 20 | 3000 | 540 | 5000 | 3100 | 60 | 50 |
| | JR12V30WLW/KUV/EZ-H | 12 | 30 | 35 | 1350 | 540 | 5000 | 3100 | 60 | 50 |
| | JR12V45WLN/KUV/EZ-H | 12 | 45 | 10 | 14500 | 900 | 5000 | 3200 | 60 | 50 |
| | JR12V45WLM/KUV/EZ-H | 12 | 45 | 20 | 4800 | 900 | 5000 | 3200 | 60 | 50 |
| | JR12V45WLW/KUV/EZ-H | 12 | 45 | 35 | 1900 | 900 | 5000 | 3200 | 60 | 50 |
| | JR12V50WLN/KUV/EZ-H | 12 | 50 | 10 | 17500 | 1050 | 5000 | 3200 | 60 | 50 |
| | JR12V50WLM/KUV/EZ-H | 12 | 50 | 20 | 5800 | 1050 | 5000 | 3200 | 60 | 50 |
| JR12V50WLW/KUV/EZ-H | 12 | 50 | 35 | 2200 | 1050 | 5000 | 3200 | 60 | 50 | |

JRφ50口金GU5.3 省電力タイプ

ウシオ製

| 口金 | 形名 | 定格電圧 (V) | 消費電力 (W) | ビーム角 (°) | 最大光度 (cd) | 全光束 (lm) | 定格寿命 (h) | 色温度 (K) | 全長Max. (mm) | ミラー外径 (mm) |
|------------------|------------------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|---------|-------------|------------|
| GU5.3 | JR12V30WLN/KUV-H | 12 | 30 | 10 | 9150 | 540 | 5000 | 3100 | 46 | 50 |
| | JR12V30WLM/KUV-H | 12 | 30 | 20 | 3000 | 540 | 5000 | 3100 | 46 | 50 |
| | JR12V30WLW/KUV-H | 12 | 30 | 35 | 1350 | 540 | 5000 | 3100 | 46 | 50 |
| | JR12V45WLN/KUV-H | 12 | 45 | 10 | 14500 | 900 | 5000 | 3200 | 46 | 50 |
| | JR12V45WLM/KUV-H | 12 | 45 | 20 | 4800 | 900 | 5000 | 3200 | 46 | 50 |
| | JR12V45WLW/KUV-H | 12 | 45 | 35 | 1900 | 900 | 5000 | 3200 | 46 | 50 |
| | JR12V50WLN/KUV-H | 12 | 50 | 10 | 17500 | 1050 | 5000 | 3200 | 46 | 50 |
| | JR12V50WLM/KUV-H | 12 | 50 | 20 | 5800 | 1050 | 5000 | 3200 | 46 | 50 |
| JR12V50WLW/KUV-H | 12 | 50 | 35 | 2200 | 1050 | 5000 | 3200 | 46 | 50 | |