

JC 標準タイプ 12V

特長

- 100Vタイプより、フィラメントが非常に小さく点光源に近いため、コンパクトでシャープな照明が可能です。

用途

- 商業施設スポット照明、スタンド照明



JC12V 標準タイプ

ウシオ製

口金	形名	初特性					外觀寸法		
		定格電圧 (V)	消費電力 (W)	全光束 (lm)	色温度 (K)	定格寿命 (h)	光中心距離 (mm)	全長Max (mm)	管径Max (mm)
G4	JC12V10W	12	10	140	2900	2000	19.5	30	9
	JC12V10WF	12	10	140	2900	2000	19.5	30	9
	JC12V20WG4	12	20	300	2850	3000	19.5	30	9
G6.35	JC12V50W	12	50	1400	3300	50	30	44	11.5
	JC12V50WG/1.0	12	50	900	2900	2000	30	44	11
GY6.35	JC12V50WG/1.25	12	50	950	3000	2000	30	44	11
EZ10	JC12V50WA/EZ/S	12	50	900	3000	3000	25	55	12
	JC12V75WA/EZ/S	12	75	1400	3000	3000	25	55	12

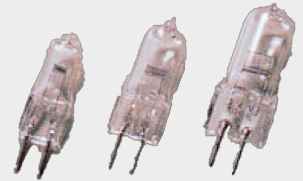
JC 標準タイプ

特長

- フィラメントが非常に小さく、光学設計を容易にできます。

用途

- スライド、OHP



JC 標準タイプ

ウシオ製

口金	形名	初特性					外觀寸法		
		定格電圧 (V)	消費電力 (W)	全光束 (lm)	色温度 (K)	定格寿命 (h)	光中心距離 (mm)	全長Max (mm)	管径Max (mm)
G6.35	JC15V150W	15	150	5000	3400	50	30	44	11
	JC24V150W	24	150	5000	3400	50	32*	50	13.5
	JC24V150WL	24	150	5000	3400	50	37	65	13.5
	JC24V250W	24	250	8500	3400	50	33	55	13.5
	JC24V270WB	24	270	5670	3050	2000	33	55	17.5
GY6.35	JC24V300W	24	300	9900	3400	50	33	55	13.5
	JC24V300WB	24	300	6600	3050	1000	33	55	17.5
G6.35	JC36V400W	36	400	14500	3450	50	36	60	16

※ JC24V-150W のみ光中心距離はフィラメントの上端からの距離とする。

JDW 低封入圧二重管型ハロゲンランプ

特長

- 2重管構造、バルブの改良により、安全性を高めました。
－ JEL115関連安全基準をクリア・Kマークを取得
- 器具の前面ガラス不要のため、取り換え、メンテナンスが容易にできます。
- 外管によって有害な紫外線をカットしています。
- 新口金『EU11』(EX11)を採用。

用途

- 商業施設スポット照明、全体照明



JDW ウシオ製

口金	形名	初特性					外観寸法		
		定格電圧 (V)	消費電力 (W)	全光束 (lm)	色温度 (K)	定格寿命 (h)	光中心距離 (mm)	全長Max (mm)	管径Max (mm)
EU11	JDW110V65WGS/K(EU11)	110	65	1050	2800	2000	49	75	18
	JDW110V85WGS/K(EU11)	110	85	1500	2800	2000	49	75	18

JD

特長

- 100Vで点灯できるため、ダウントランスが不要です。

用途

- 商業施設用、屋外照明用



JD ウシオ製

口金	形名	初特性					外観寸法		
		定格電圧 (V)	消費電力 (W)	全光束 (lm)	色温度 (K)	定格寿命 (h)	光中心距離 (mm)	全長Max (mm)	管径Max (mm)
E11	JD110V65WHEP	110	65	1120	2800	2000	32	69	12
	JD110V85WHEP	110	85	1600	2850	2000	32	69	12
	JD110V130WHEP	110	130	2400	2800	2000	32	75	12

J
特長

- 横長フィラメントによりワイドでフラットな照明を演出します。
- ディンプル加工タイプは、耐振動、耐衝撃性に優れています。

用途

- 商業施設用、屋外照明用


J 標準タイプ

ウシオ製

口金	形 名	初特性					外観寸法		
		定格電圧 (V)	消費電力 (W)	全光束 (lm)	色温度 (K)	定格寿命 (h)	光中心距離 (mm)	全長Max (mm)	管径Max (mm)
R7S	J100V100WG	100	100	1300	2800	2000	114.2	119.6	9.4
	J100V150WG	100	150	2400	2900	2000	114.2	119.6	9.4
	J100V200WA	100	200	3600	2950	2000	114.2	119.6	9.4
	J100V300W	100	300	5900	3000	2000	114.2	119.6	9.4
	J100V500W	100	500	10500	3050	2000	114.2	119.6	12
	J110V150WG	110	150	2400	2900	2000	114.2	119.6	9.4
	J110V200WA	110	200	3600	2950	2000	114.2	119.6	9.4
	J110V300W	110	300	5900	3000	2000	114.2	119.6	9.4
J110V500W	110	500	10500	3050	2000	114.2	119.6	12	

J ショートタイプ

ウシオ製

口金	形 名	初特性					外観寸法		
		定格電圧 (V)	消費電力 (W)	全光束 (lm)	色温度 (K)	定格寿命 (h)	光中心距離 (mm)	全長Max (mm)	管径Max (mm)
R7S	J110V100WS/F	110	100	1400	2800	1500	74.9	80.3	6.4
	J110V150WS	110	150	2400	2800	1500	74.9	80.3	9
	J110V150WS/F	110	150	2400	2800	1500	74.9	80.3	9

JCV

特長

- 100Vで点灯ができるため、ダウントランスが不要です。
- ミラーなしのため、様々な器具設計が可能です。
- JCVプラスクールは、バルブ表面に赤外線反射膜コーティングして、熱線を40%カット。

用途

- 商業施設スポット照明、全体照明



JCV 標準タイプ

ウシオ製

口金	形名	初特性					外観寸法		
		定格電圧 (V)	消費電力 (W)	全光束 (lm)	色温度 (K)	定格寿命 (h)	光中心距離 (mm)	全長Max (mm)	管径Max (mm)
E11	JCV100V60WGPSN	110	70	1015	2800	1000	32	69	12
	JCV100V75WGPSN	110	85	1360	2850	1000	32	69	12
	JCV100V100WGPSN	110	115	1840	2900	1500	32	69	12
	JCV100V150WGPS	110	170	2720	2850	1500	32	69	14
	JCV100V200WGPS	110	230	3910	2900	2000	32	69	14
	JCV100V200WA	100	200	3400	2900	2000	32	69	14
	JCV100V250WGS	110	290	5220	2950	2000	42	80	15
	JCV100V300WGS	110	350	6300	2950	2000	42	80	15
	JCV100V500WA	100	500	9000	2950	2000	51	93	15
JCV110V100WGPSN	110	100	1600	2850	2000	32	69	12	