



## シールドビーム電球 Sealed Beam Lamp

### ■定格・仕様 Rating, Specifications

型式名称 Model	種別 Beam Description	寸法 Dimension		口金 Base	ビーム角 Beam Angle		中心光度 (cd) Candle Power	色温度 (K) Color Temperature	定格寿命 (h) Rated Life	適合器具 Suitable Luminaires	その他 Others
		バルブ径 (mm) Bulb Diameter	全長 (mm) MOL		水平度 Horizontal Degree	垂直度 Vertical Degree					
JP 100V500WC/N/S3/S	狭角 Narrow Spot	113	70	ネジ付端子 Screw Terminal	19	8	77,000	3,200	200	MNP, MP8, SPH	PAR-36
JP 100V500WC/W/S3/S	広角 Wide Flood	113	70	ネジ付端子 Screw Terminal	26	23	26,000	3,200	200	MNP, MP8, SPH	PAR-36
JP 100V500WC/VN/S6/E	超狭角 Very Narrow Spot	204	160	EMEP	9	5	400,000	3,200	300	SPH III -500W, SPH3-1000	PAR-64
JP 100V500WC/N/S6/E	狭角 Narrow Spot	204	160	EMEP	11	7	220,000	3,200	300	SPH III -500W, SPH3-1000	PAR-64
JP 100V500WC/M/S6/E	中角 Medium Flood	204	160	EMEP	20	10	80,000	3,200	300	SPH III -500W, SPH3-1000	PAR-64
JP 100V1000WC/VN/S6/E	超狭角 Very Narrow Spot	204	160	EMEP	15	7	300,000	3,200	200	SPH III -1000W, SPH3-1000	PAR-64
JP 100V1000WC/N/S6/E	狭角 Narrow Spot	204	160	EMEP	18	9	210,000	3,200	200	SPH III -1000W, SPH3-1000	PAR-64
JP 100V1000WC/M/S6/E	中角 Medium Flood	204	160	EMEP	30	11	130,000	3,200	200	SPH III -1000W, SPH3-1000	PAR-64
JP 100V500WCVNS6DB/E	超狭角 Very Narrow Spot	204	160	EMEP	9	5	400,000	3,200	300	SPD (専用)	PDR-64
JP 100V500WCNS6DB/E	狭角 Narrow Spot	204	160	EMEP	11	7	220,000	3,200	300	SPD (専用)	PDR-64
JP 100V500WCMS6DB/E	中角 Medium Flood	204	160	EMEP	24	11	80,000	3,200	300	SPD (専用)	PDR-64