

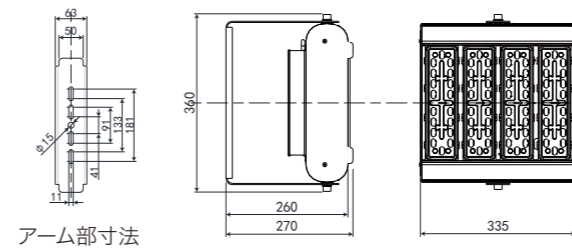
製品仕様

	消費電力 (W)	オイルミストモジュール特性			色温度	製品サイズ	
		発光効率 (lm/W)	全光束 (lm)	配光角度		寸法 (mm)	質量 (kg)
FL2C-1-JP03	50	160	8,000	60° 90°	5700K	95×360×210	3.5
FL2C-2-JP03	100	160	16,000		5000K	175×360×210	5.7
FL2C-3-JP03	150	160	24,000		4000K	255×360×270	7.3
FL2C-4-JP03	200	160	32,000		3000K	335×360×270	8.7

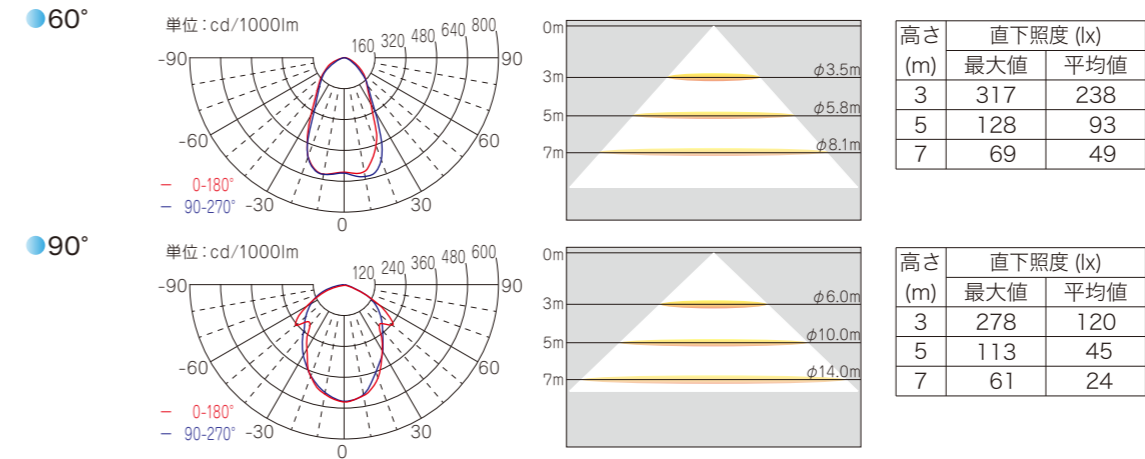
材質	モジュール：強化ガラス 筐体：アルミニウム合金 アーム部：SGCC(溶融亜鉛メッキ、耐塩塗装)
防水規格	モジュール部 IP68, 電源 IP67
サージ保護電圧	L・N-PE:15kV / L-N:10kV
角度調整	360°
保証期間	5年間完全保証
電源	一体型(別置き可能)

- 色温度3000kでの光束値は、5700kの-5%です。
- 入力電源仕様：AC100V～AC240V

寸法仕様 (代表例として200W)



配光特性と直下照度 (代表例として50Wの特性)



設置例：オイルミスト環境  
機械製造工場や金属加工工場など、工業機械の稼働によって飛散するオイルミスト（潤滑油：JIS K2241の耐油試験に適合）環境では、照明器具に使用する部品が劣化しやすいという品質面での課題がありました。LEDモジュールカバーの材質に耐油性に優れた強化ガラスを採用し、オイルミストに対する耐油性を確保しており劣化を防げます。



- Gray(標準色)
- White
- Black

型式一覧

FL2C	-	4	-	JP03	-	200	-	90D	-	57K
型式		モジュール数 (1~4)		型式		消費電力 (50~200W)		配光角度		色温度