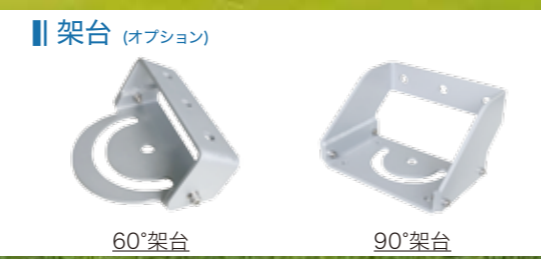


設置例: ゴルフ場
実績の多い投光器として世界中で使用されています。ゴルフ場以外にも、空港やスタジアム、野球場、陸上競技場、サッカー場、大型駐車場などで多く使用されています。塩害・防塵対策されているので、過酷な環境下で使用可能なハイパワー投光器です。また高天井照明としても実績が多く200種類以上のレンズで様々な配光を実現します。



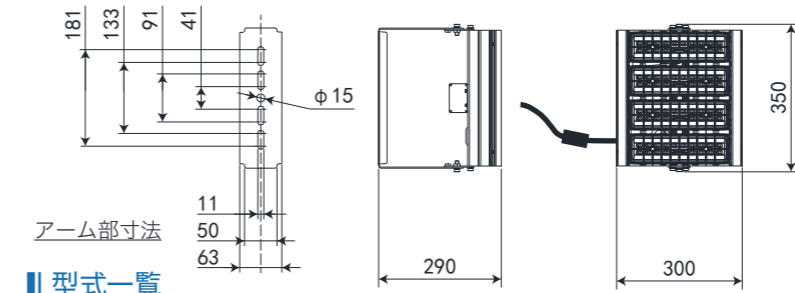
製品仕様

製品名	消費電力 (W)	M2A モジュール / 遠方用			M8B モジュール / ミドルパワー			M16B モジュール / ハイパワー			色温度	製品サイズ	
		発光効率 (lm/W)	全光束 (lm)	配光角度	発光効率 (lm/W)	全光束 (lm)	配光角度	発光効率 (lm/W)	全光束 (lm)	配光角度		寸法 (mm)	質量 (kg)
FL2H-1	40	135	5,400	12°	140	5,600	25°	175	7,000	5700k	300×105×290	2.5	
	50	130	6,500		135	6,750		170	8,500			2.5	
	60	125	7,500		130	7,800		165	9,900			2.5	
FL2H-2	80	135	10,800		140	11,200		175	14,000		300×190×290	4.4	
	100	130	13,000		135	13,500		170	17,000			4.4	
	120	125	15,000		130	15,600		165	19,800			4.6	
FL2H-3	120	135	16,200		140	16,800		175	21,000		300×270×290	6.0	
	150	130	19,500		135	20,250		170	25,500			6.0	
	180	125	22,500		130	23,400		165	29,700			6.2	
FL2H-4	160	135	21,600		140	22,400		175	28,000		300×350×290	7.2	
	200	130	26,000		135	27,000		170	34,000			7.4	
	240	125	30,000		130	31,200		165	39,600			8.4	
FL2H-5	200	135	27,000		140	28,000		175	35,000		300×430×355	11.3	
	250	130	32,500		135	33,750		170	42,500			12.1	
	300	125	37,500		130	39,000		165	49,500			12.5	
FL2H-6	240	135	32,400		140	33,600		175	42,000		300×480×355	13.6	
	300	130	39,000		135	40,500		170	51,000			13.6	
	360	125	45,000		130	46,800		165	59,400			14.0	
FL2H-7	280	135	37,800		140	39,200		175	49,000		300×560×355	14.5	
	350	130	45,500		135	47,250		170	59,500			14.7	
	420	125	52,500		130	54,600		165	69,300			15.7	
FL2H-8	320	135	43,200		140	44,800		175	56,000		300×640×355	15.5	
	400	130	52,000		135	54,000		170	68,000			15.9	
	480	125	60,000		130	62,400		165	79,200			17.1	

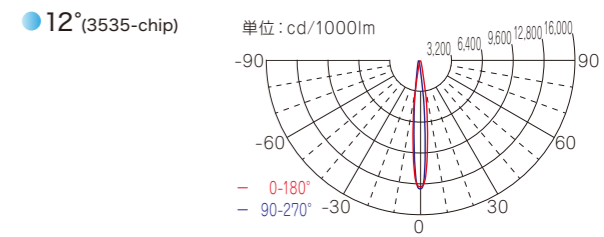
材質	筐体 : アルミニウム合金 アーム部 : SGCC(オプションでステンレス仕様可)
防水規格	モジュール部 IP68, 電源 IP67
サージ保護電圧	L・N-PE:15kV / L-N:10kV
角度調整	±85°
保証期間	5年間完全保証
電源	一体型 (別置き可能)

- 各モジュールについて、自由に配光や色温度を指定できます。(モジュールが複数の場合、異なるモジュールが指定できます)
- 色温度3000kでの光束値は、5700kの-5%です。
- 入力電源仕様: AC100V~ AC240V
- 乳白カバーの発光効率は -25%になります。

寸法仕様 (代表例として200W)



配光特性



型式一覧

FL2H	-	2	-	100	-	M8B	-	90D	-	57K
型式		モジュール数 (1~8)		消費電力 (40~480W)		モジュール型式		配光角度		色温度