

照明器具特性表

品名	LEDメガオード30
型番	HL-P30BSX
光源	高輝度白色LED6球
配光の種類	非対称配光
アクセサリ	-


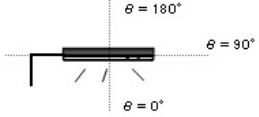
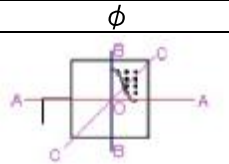
照明器具製品仕様	
電源電圧	DC11.72V
電流	2.1A
消費電力	24.6W
配光角	水平130度、垂直85度
照度	中心: 907Lx/1m
	130度: 2,361Lx/1m
器具光束(lm)	3239
光源光束(lm)	-
固有エネルギー消費効率	110.9Lm/W
色温度	5,000K 上限: +200K 下限: -500K
演色性	70
備考①	固有エネルギー消費効率は、AC200V時の数値です。

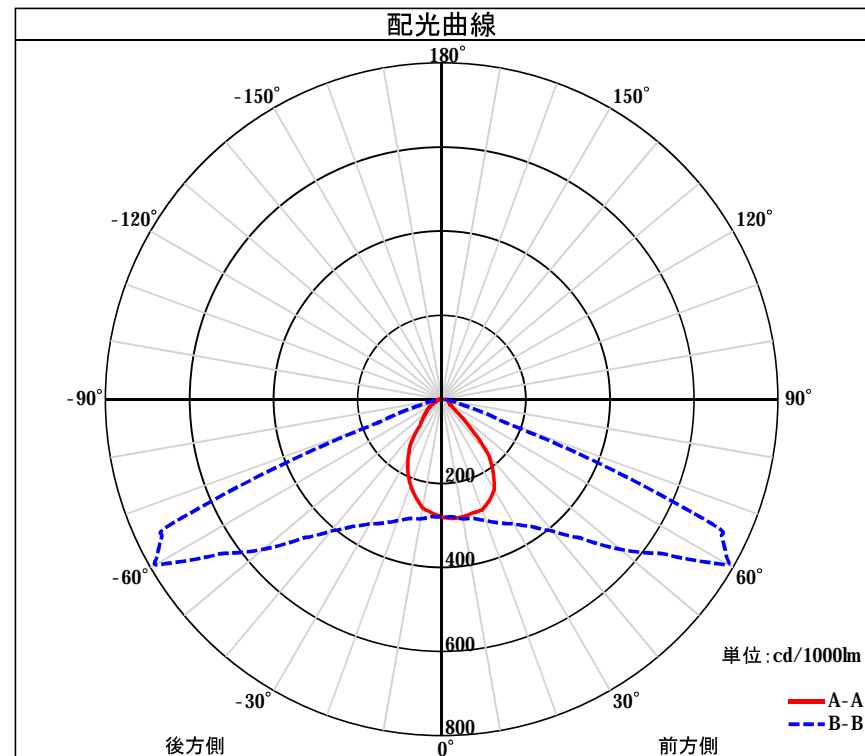
保守率	屋内			屋外		
	良い	普通	悪い	良い	普通	悪い
	0.78	0.76	0.72	0.78	0.76	0.72

組み合わせ電源装置	
品番	品番: HLG-100H-20A

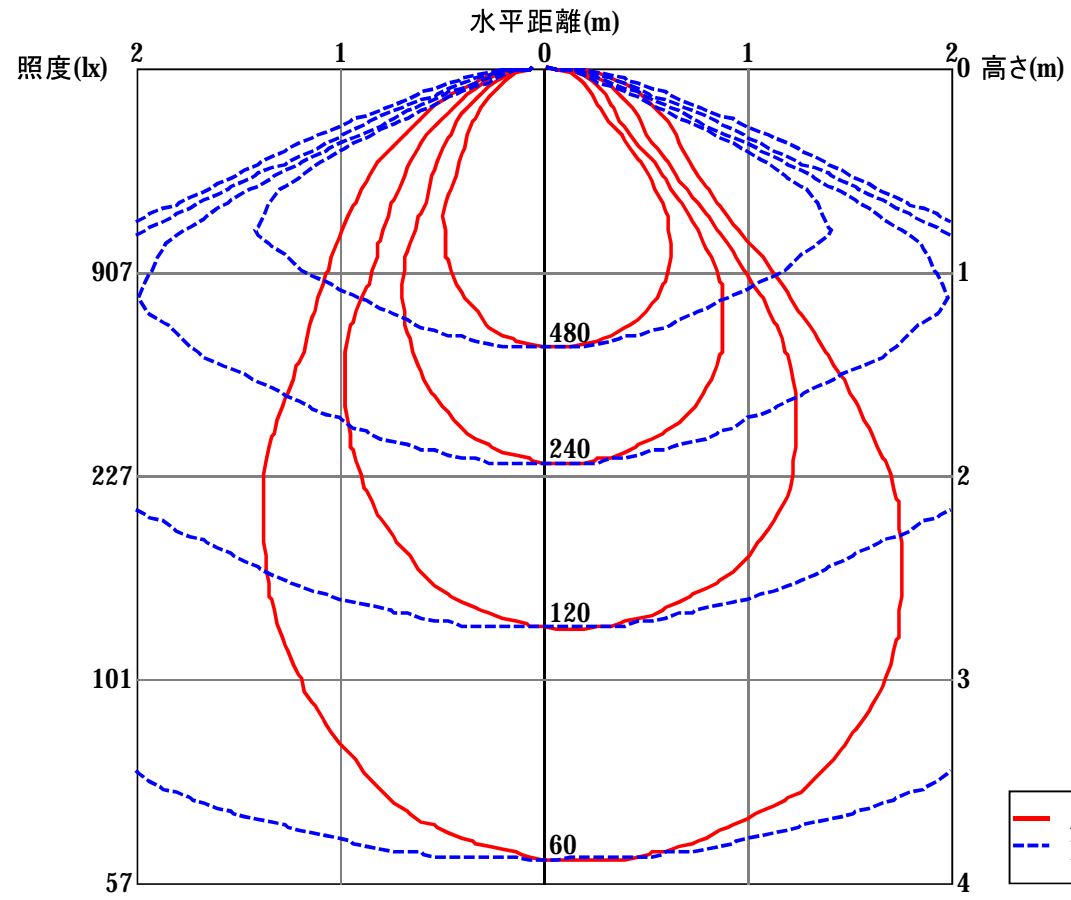
一次側消費電力	
電源装置AC100V入力時	AC100V 29.0W/29.4VA
電源装置AC200V入力時	AC200V 29.2W/30.6VA

備考②	

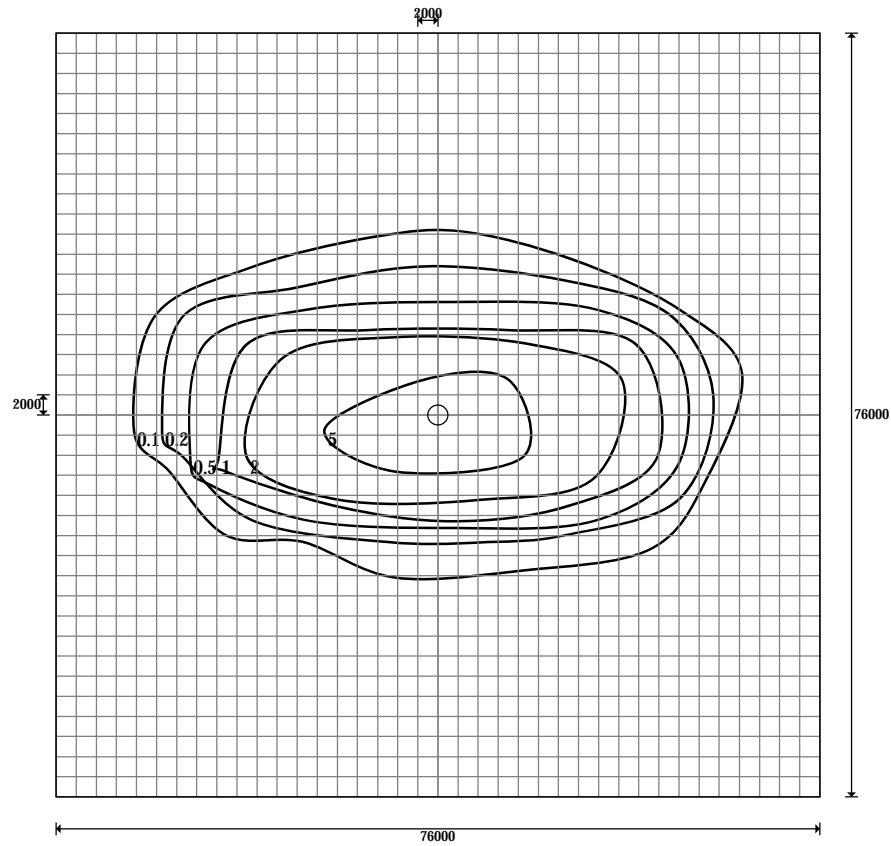
器具姿図	θ
	
	



直射水平面照度



等照度曲線



○:光源位置

記号	○
品名	LEDメガオード30
型番	HL-P30BSX
アクセサリ	—
器具光束	3239lm
保守率	1.00
角度	0.0度
出幅	10.0m
台数	1台
器具姿図	

注記)曲線上の数値は、維持照度を示す。単位(lx)

	全体
平均照度 (lx)	0.54
最大照度 (lx)	9.12
最小照度 (lx)	0.00
G1(最小/平均)	0.000
G2(最小/最大)	0.000

名称	照度分布図		
	尺度	第3角法	設計
要 求 目	1/500	単位 mm	
	2016/11/	図 番	
社 名			