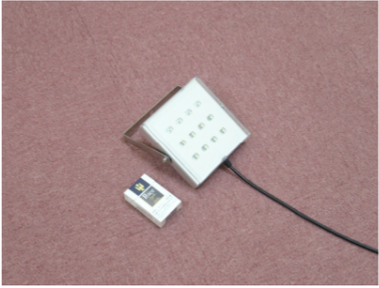
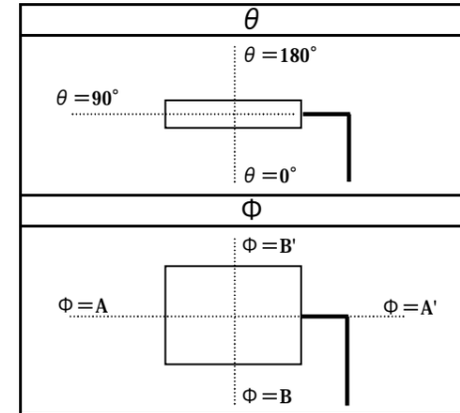


# 照明器具特性表

照度は、照明器具の直径の10倍以上の距離をとり、照度計（JIS一般形AA級）で測定した値です。

	品名	LEDワイドスクエアライト
	型番	LED-W-12-2
	光源	高輝度白色LED12球
	配光の種類	非対称配光

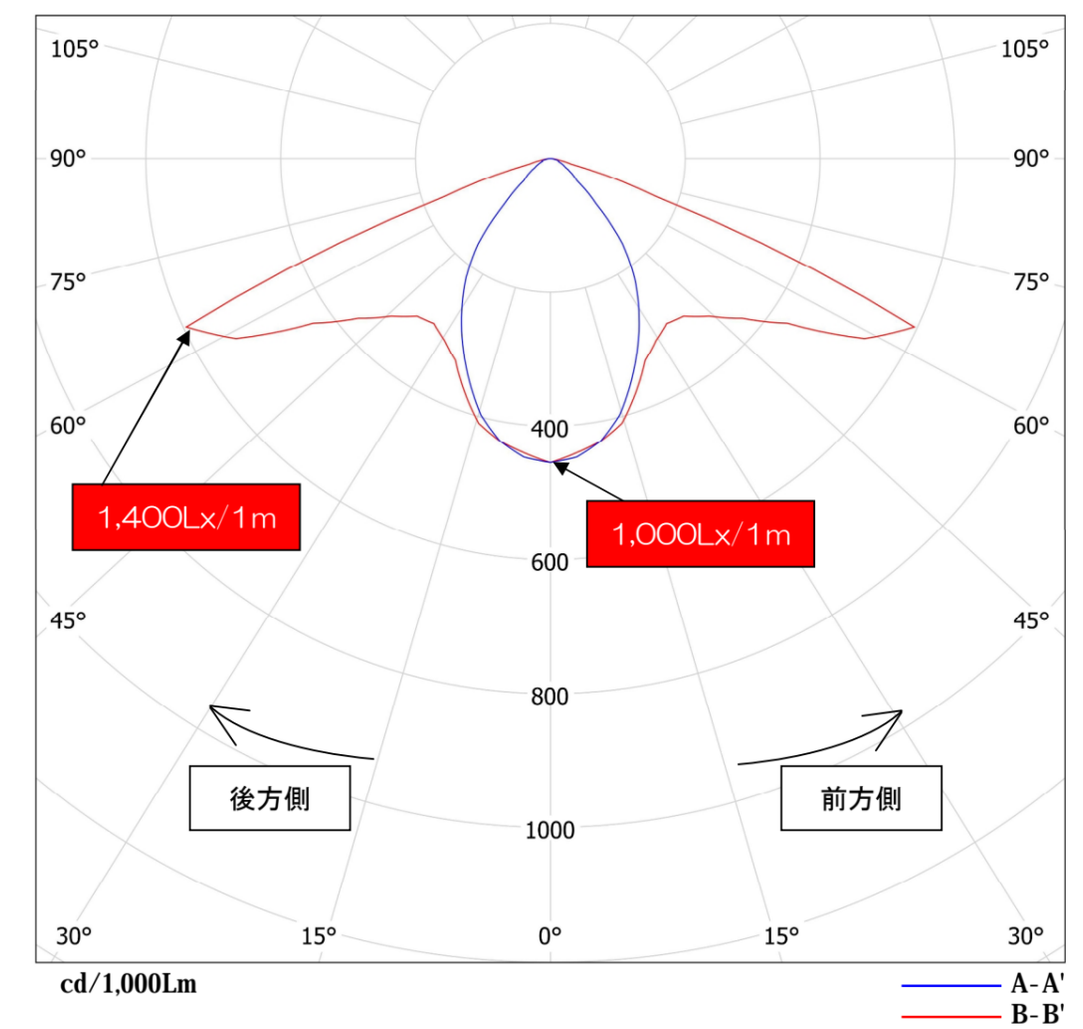


配光角
水平140度、垂直85度

用途
<ul style="list-style-type: none"> <li>看板照明</li> <li>駐車場照明</li> <li>街路灯</li> <li>工場照明</li> <li>水中照明 など</li> </ul>

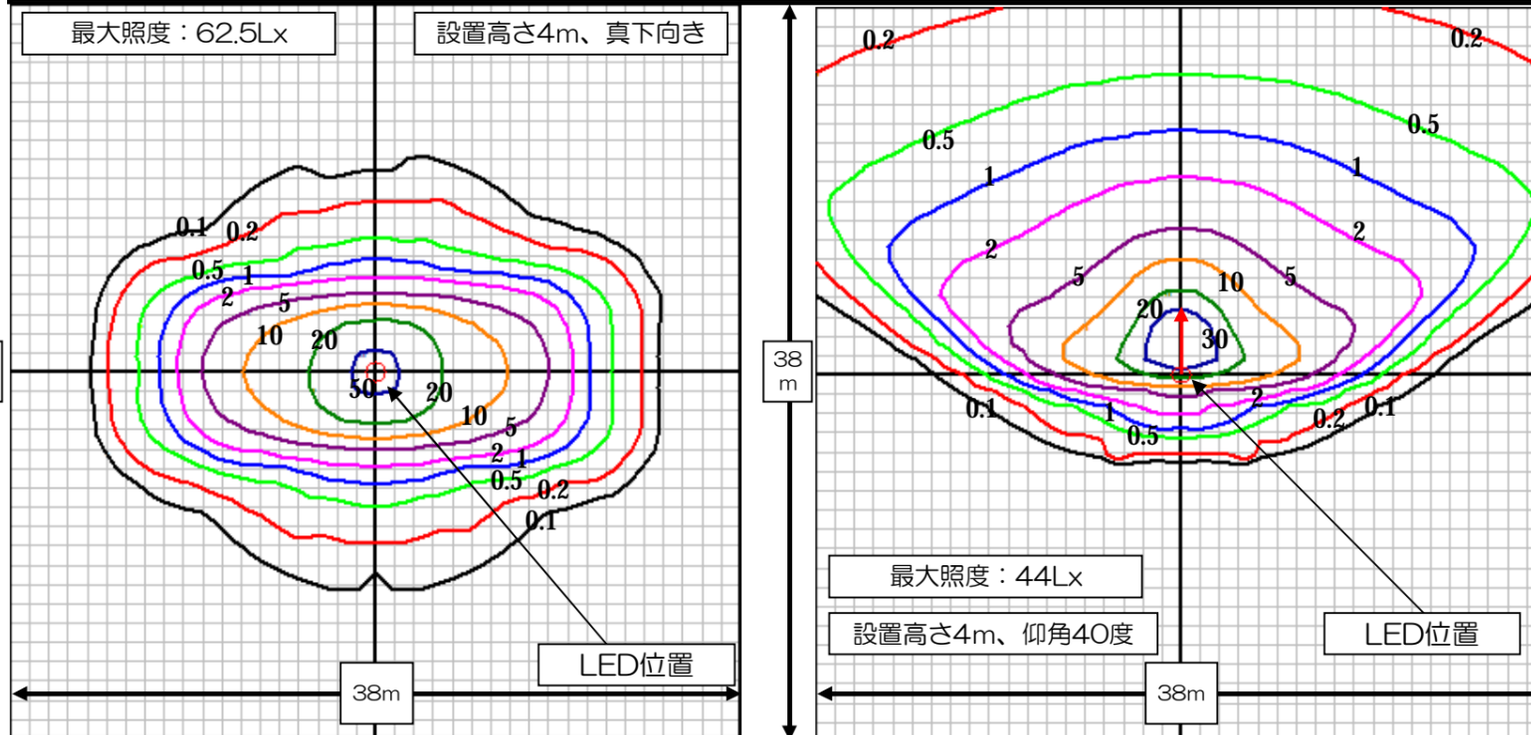
照明器具製品仕様	
電源電圧	DC12.4V
電流	2.1A
消費電力	26W
照度	(中心) 1,000Lx/1m (130度) 1,400Lx/1m
器具光束	2,400Lm
光源光束	3,120Lm
固有エネルギー消費効率 (器具光束÷一次側入力電力)	79.7Lm/W
色温度	4,800~5,500K
演色性	70~73

## 配光曲線



## 等照度曲線

初期照度です。単位Lx



組合せ電源装置について
品番：HLG-60H-20A

一次側消費電力について
電源装置AC100V入力時：30.1W/30.5VA
電源装置AC200V入力時：30.0W/31.6VA

数値は、代表的な仕様であり、LEDの特性上異なる場合もあります