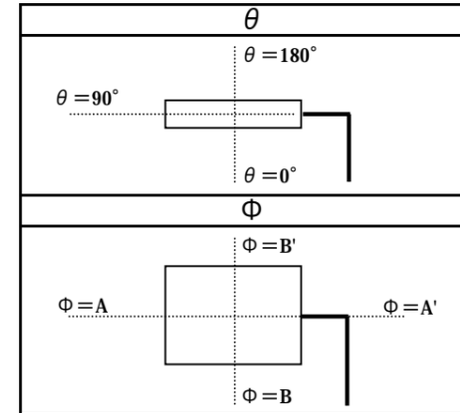


照明器具特性表

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AA級）で測定した値です。

LEDワイドレクタングルライト	品名	LEDワイドレクタングルライト
	型番	LED-W-24-W
	光源	高輝度白色LED24球
	配光の種類	非対称配光

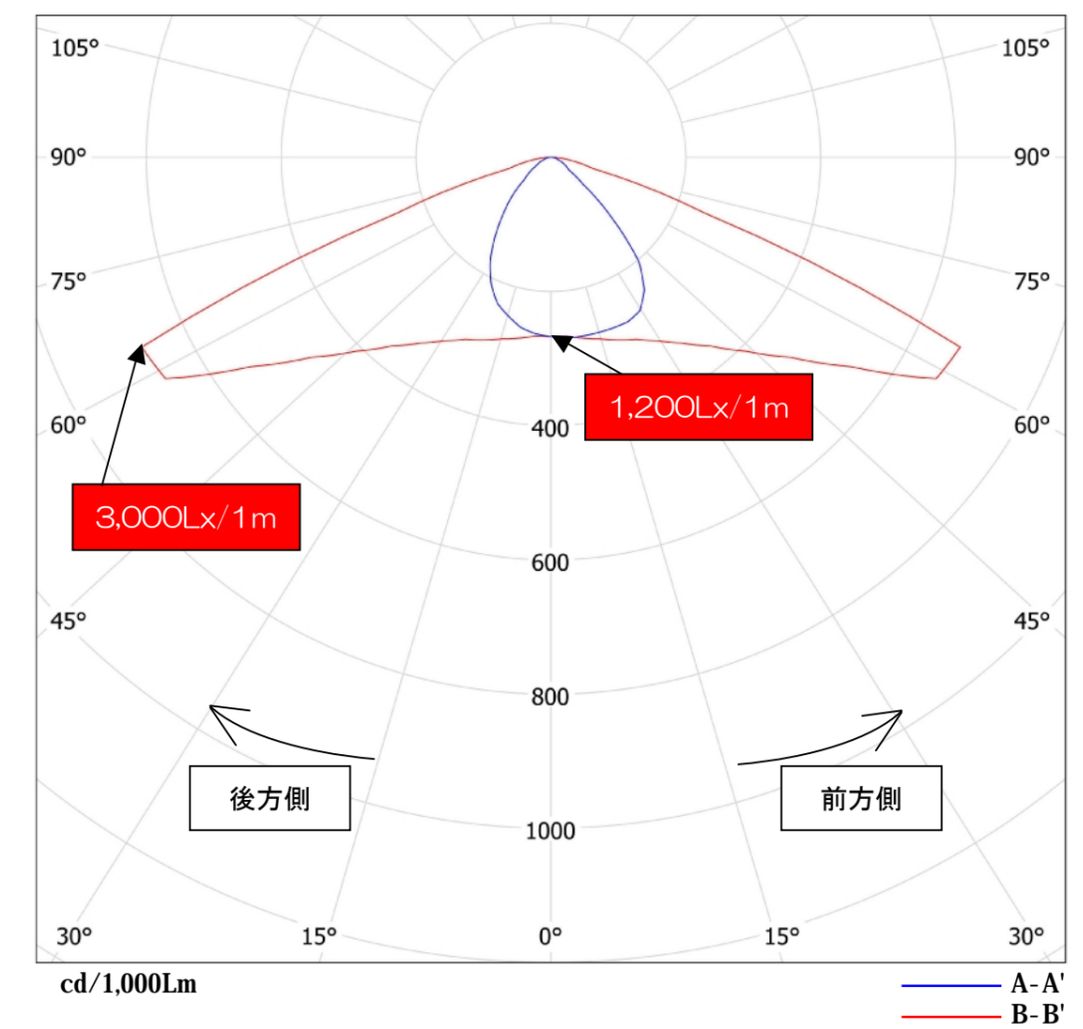


配光角
水平140度、垂直85度

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

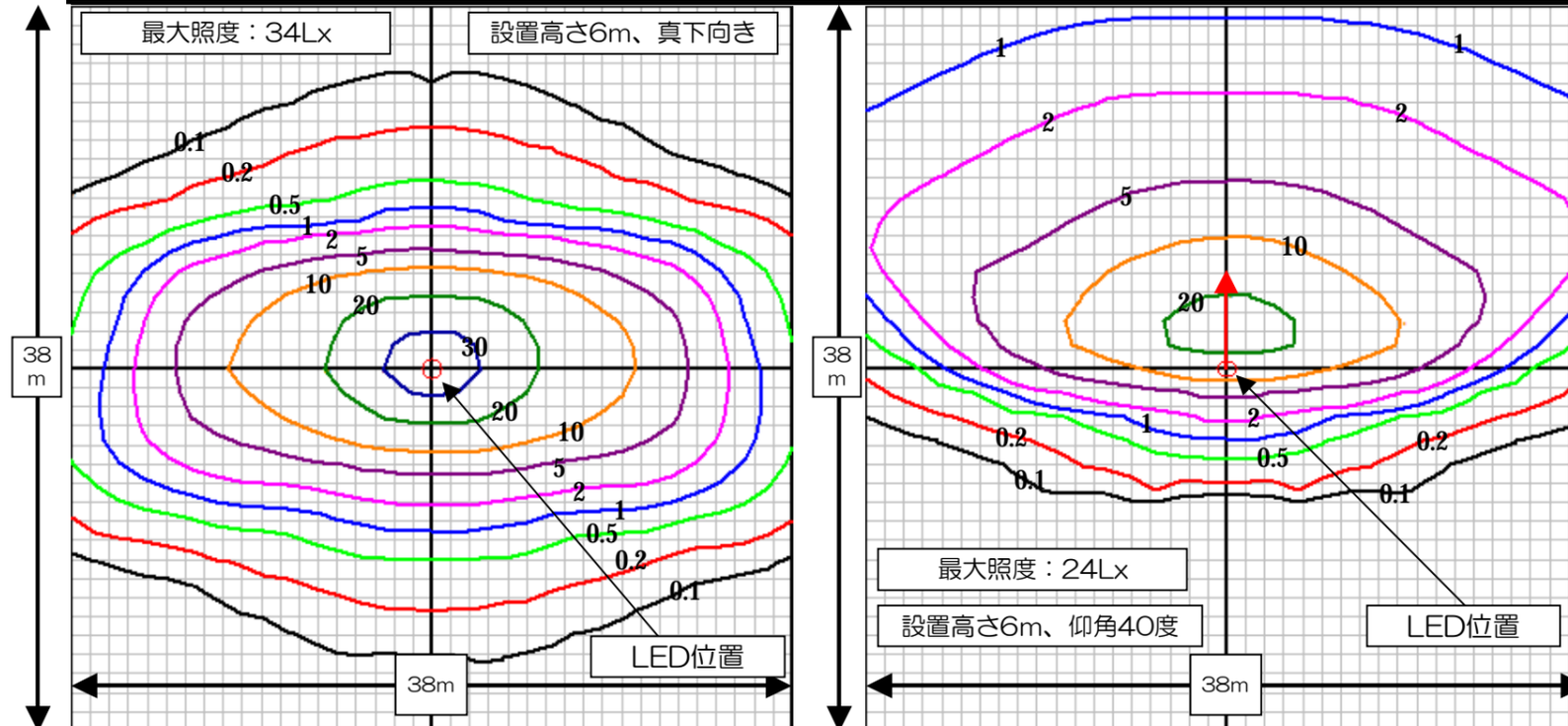
照明器具製品仕様	
電源電圧	DC12.4V
電流	4.2A
消費電力	52W
照度	(中心) 1,200Lx/1m (130度) 3,000Lx/1m
器具光束	4,700Lm
光源光束	6,240Lm
固有エネルギー消費効率 (器具光束÷一次側入力電力)	75.8Lm/W
色温度	4,800~5,500K
演色性	70~73

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-100H-20A

一次側消費電力について
電源装置AC100V入力時：62W/62.6VA
電源装置AC200V入力時：59W/62.7VA

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