

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レクタングルライト直光タイプ

型番

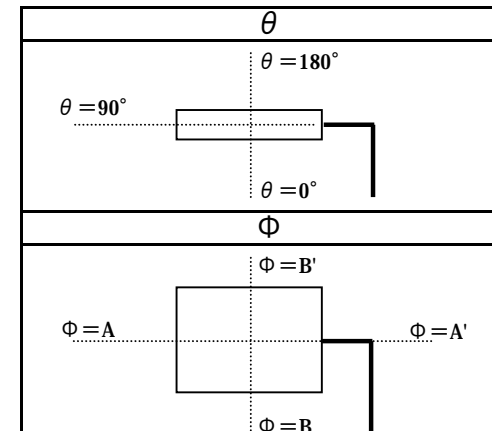
LED-648-D

光源

砲弾型LED648球

配光の種類

対称配光



配光角

水平15度、垂直15度

用途

- ・看板照明
- ・駐車場照明
- ・街路灯
- ・工場照明
- ・水中照明 など

照明器具製品仕様

電源電圧	DC12.0V
電流	3.8A
消費電力	46W
照度	(中心) 14,500Lx/1m
器具光束	3,000Lm
光源光束	
固有エネルギー消費効率 (器具光束÷一次側入力電力)	52.6Lm/W
色温度	4,800~5,400K
演色性	80~85

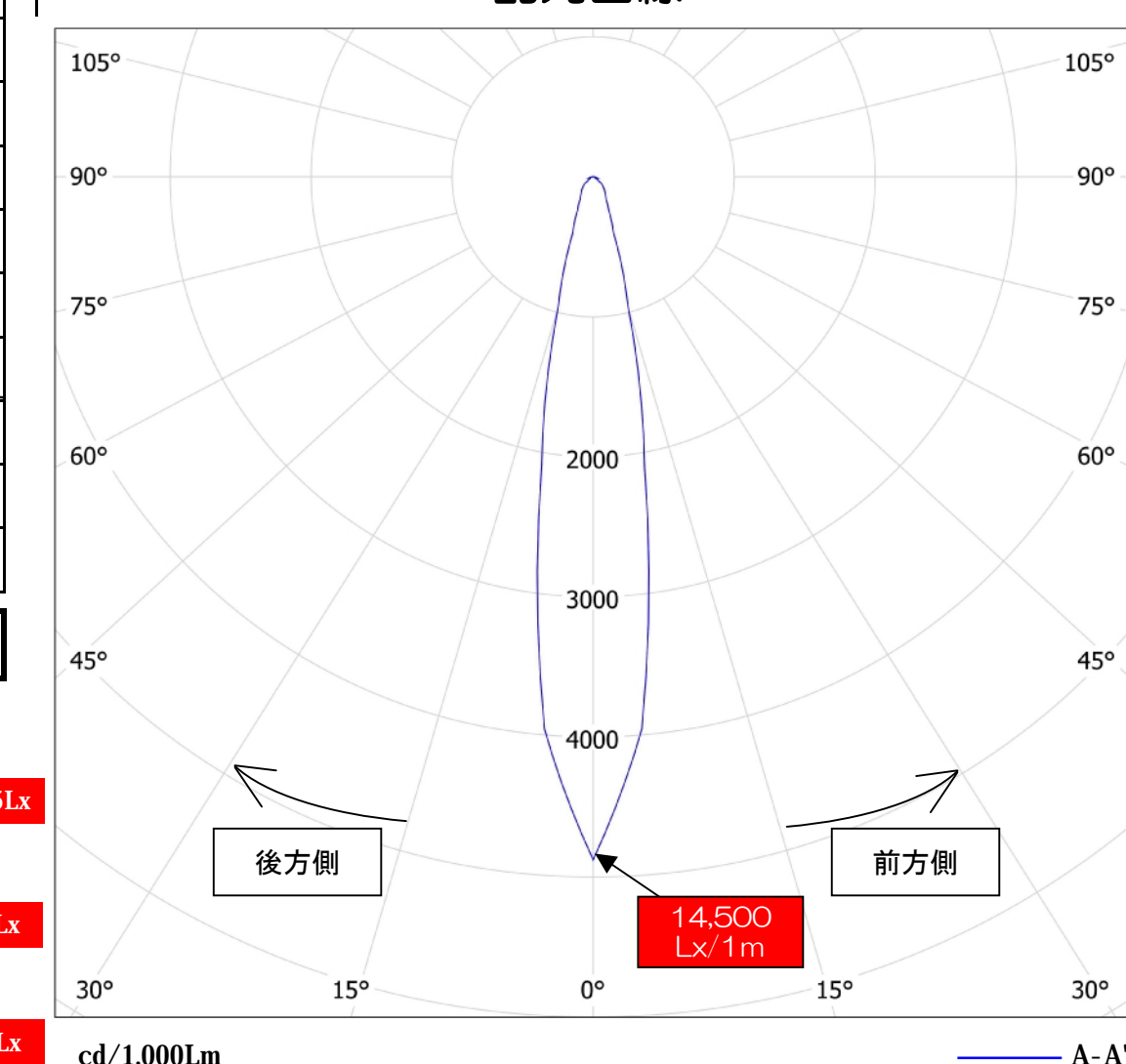
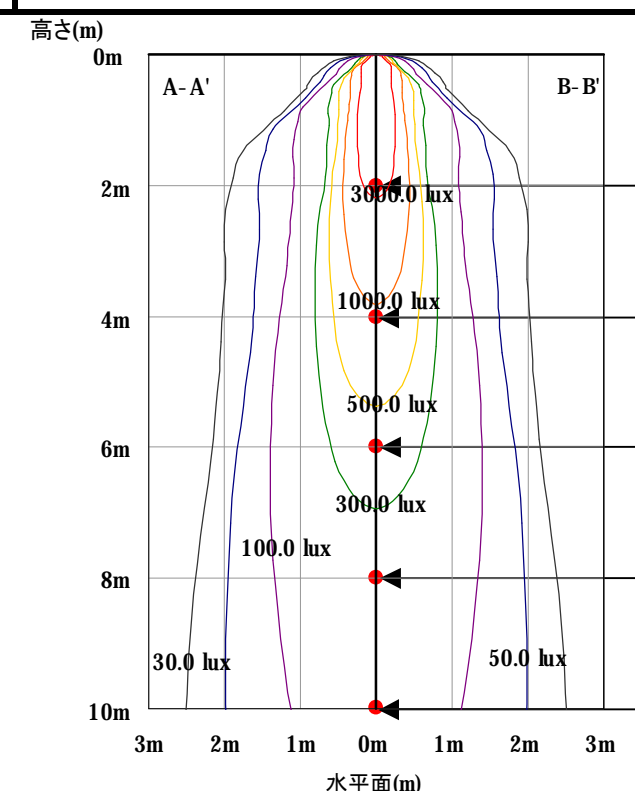
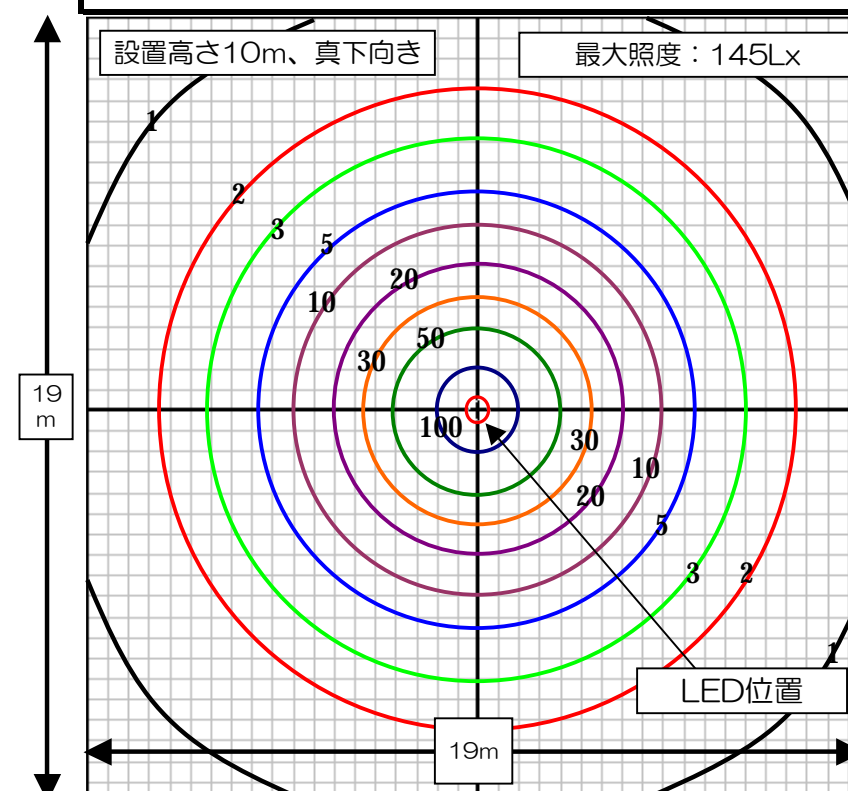
□ : 0.5m

等照度曲線

初期照度です。単位Lx

直射水平面照度

初期照度です。



組合せ電源装置について

品番：HWS100-12/A、HLG-100H-20A

一次側消費電力について

電源装置（HWS組合せ時）AC100V入力時：57W/57VA

電源装置（HWS組合せ時）AC200V入力時：55W/64VA

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