

# 屋外照明器具特性

品番(品名)

XYG2522R

光源

LED3000\_85\_4185 ×1 4185.0 lm

管理番号

K0161462(1)DB1

JISC8131-1999  
による配光形式

器具効率

99.9%

直下光度

393.9 cd/1000lm

上方光束

1.6%

下方光束

98.3%

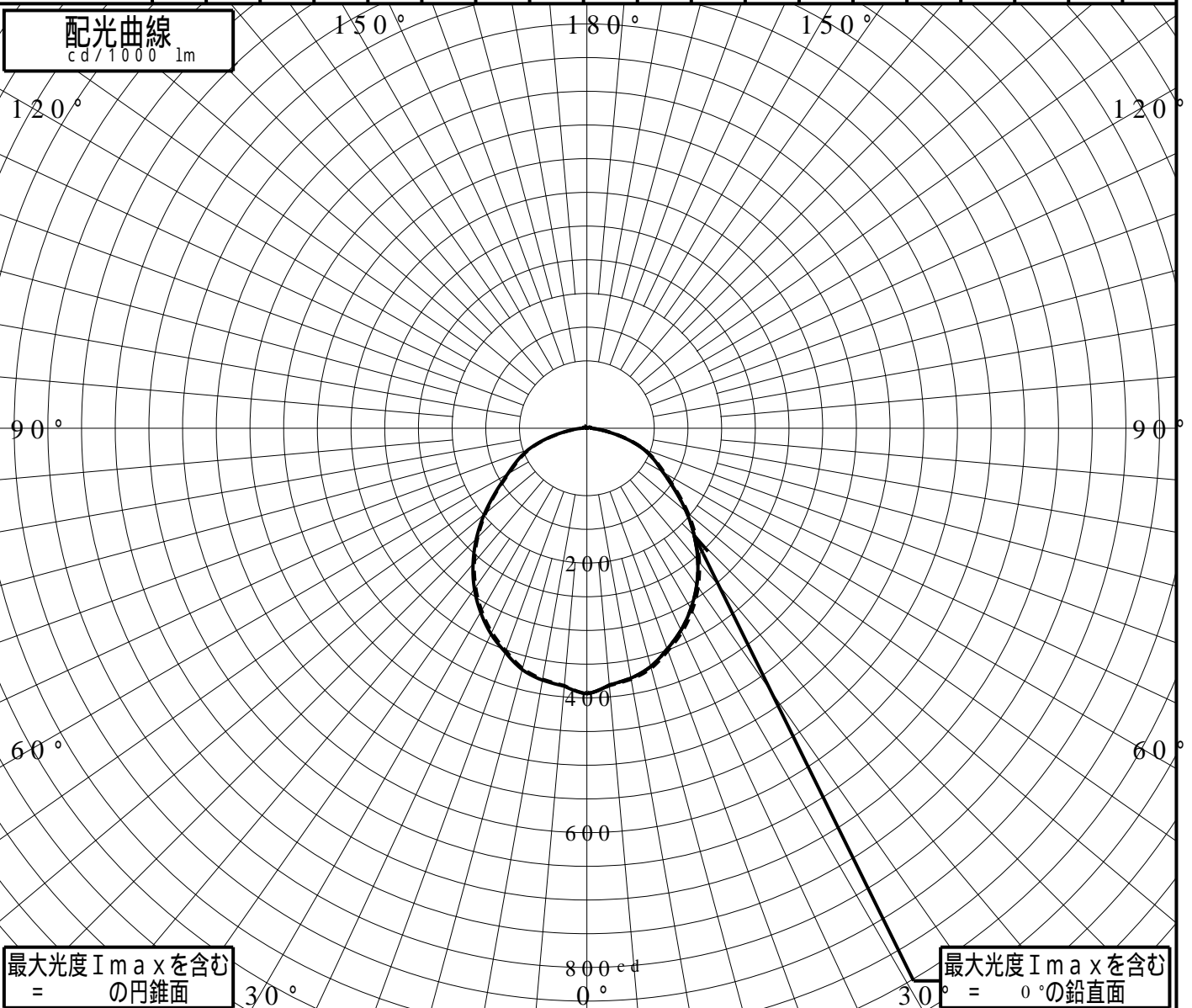
最大光度

393.9 cd/1000lm

鉛直角	0°	5°	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°	65°	70°	75°	80°	85°	90°
=0°鉛直面	393	382	376	366	348	330	308	284	256	225	192	159	130	109	88	60	33	15	7
90°	393	383	378	368	351	333	312	287	259	229	196	162	133	111	90	63	36	17	7
180°	393	384	379	370	353	336	315	290	262	232	198	165	135	114	92	65	37	18	8
270°	393	383	378	368	351	333	312	287	259	229	196	162	133	111	90	63	36	17	7
I <sub>max</sub> を含む鉛直面	393	382	376	366	348	330	308	284	256	225	192	159	130	109	88	60	33	15	7

配光曲線

cd/1000lm

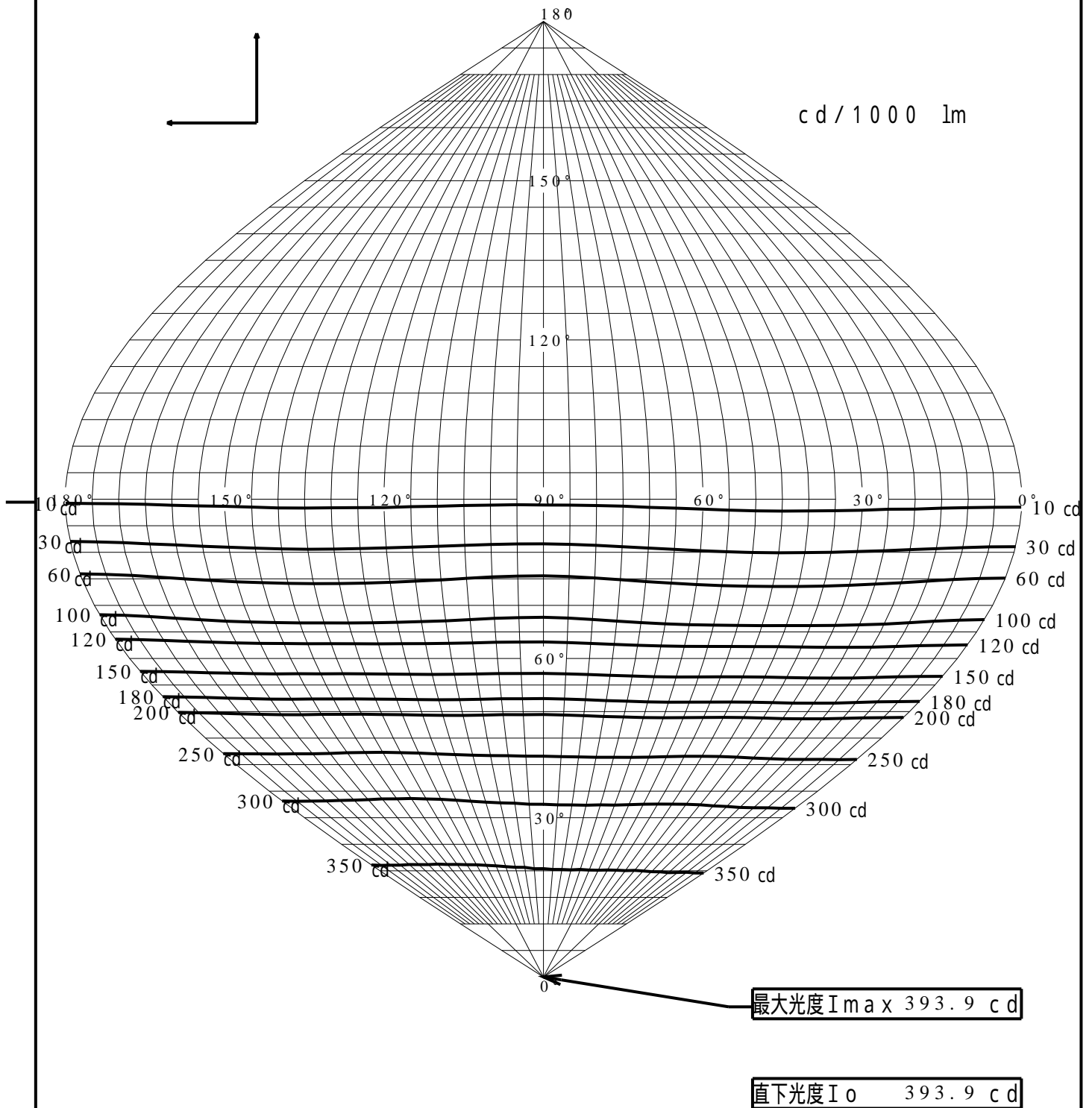


最大光度 I<sub>max</sub> を含む  
= の円錐面

最大光度 I<sub>max</sub> を含む  
= の鉛直面

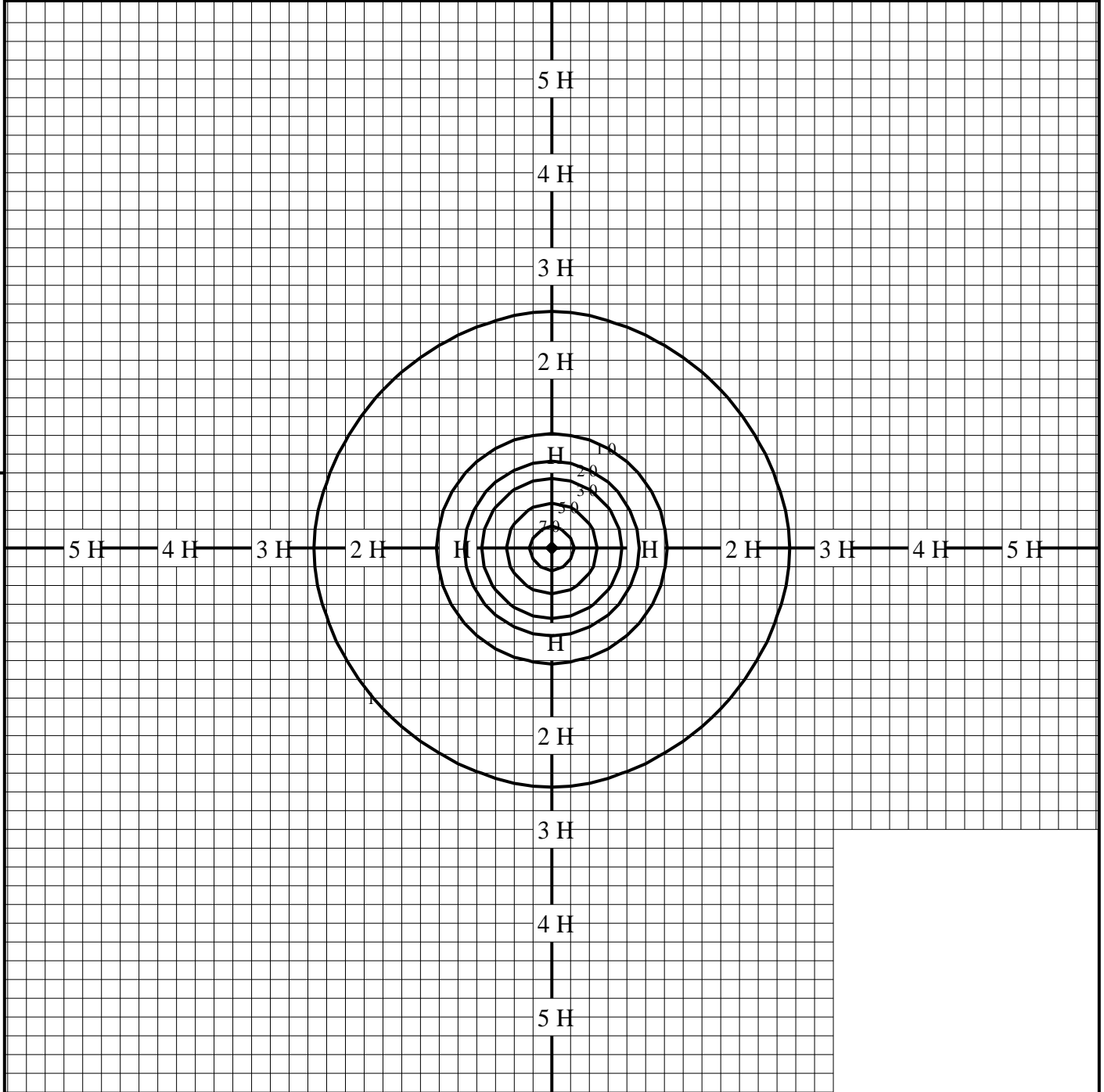
# 正弦等光度曲線

品番(品名)	XYG2522R	光源	LED3000_85_4185 ×1
管理番号	K0161462(1)DB 1		



# 等照度曲線

品番(品名)	XYG2 5 2 2 R	全光束	4185 lm
		保守率	1.00
光源	LED3000_85_4185 ×1	取付高さ	4.5 m
		取付角度	0.0 °
管理番号	K0161462(1)DB1	最大照度	81.4 lx



◆ 印は最大照度の位置を示す。

単位：lx

取付高さが異なる場合は照度の値に下表の補正係数を掛けて下さい。

H：取付高さ

取付高さ	1 m	2 m	3 m	4 m	5 m	6 m	7 m	8 m	9 m	10 m
補正係数	20.250	5.062	2.250	1.265	0.810	0.562	0.413	0.316	0.250	0.202