

屋外照明器具特性

品番(品名)

XYG2101L

光源

LED3000_85_1300 ×1 1300.0lm

管理番号

K0161466(1)DB1

JISC8131-1999
による配光形式

器具効率

99.9%

直下光度

483.2 cd/1000lm

上方光束

1.3%

下方光束

98.6%

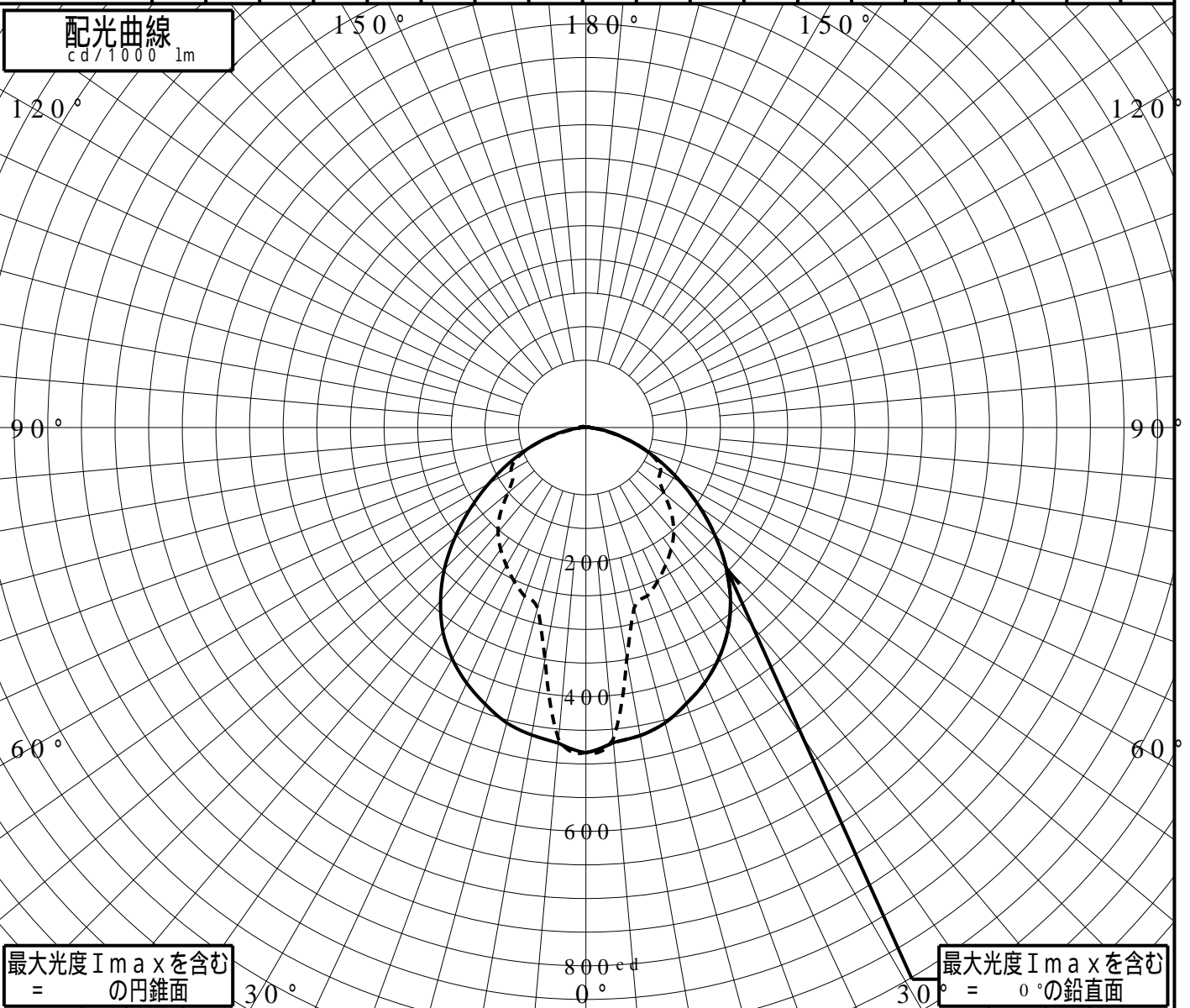
最大光度

483.2 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	483	469	464	454	436	418	395	367	334	295	251	206	163	124	89	58	33	13	4
90°	483	465	349	277	266	252	236	220	203	179	151	132	128	116	91	57	28	13	6
180°	483	470	463	454	437	419	397	370	336	297	253	209	166	127	91	60	34	13	4
270°	483	465	349	277	266	252	236	220	203	179	151	132	128	116	91	57	28	13	6
I _{max} を含む鉛直面	483	469	464	454	436	418	395	367	334	295	251	206	163	124	89	58	33	13	4

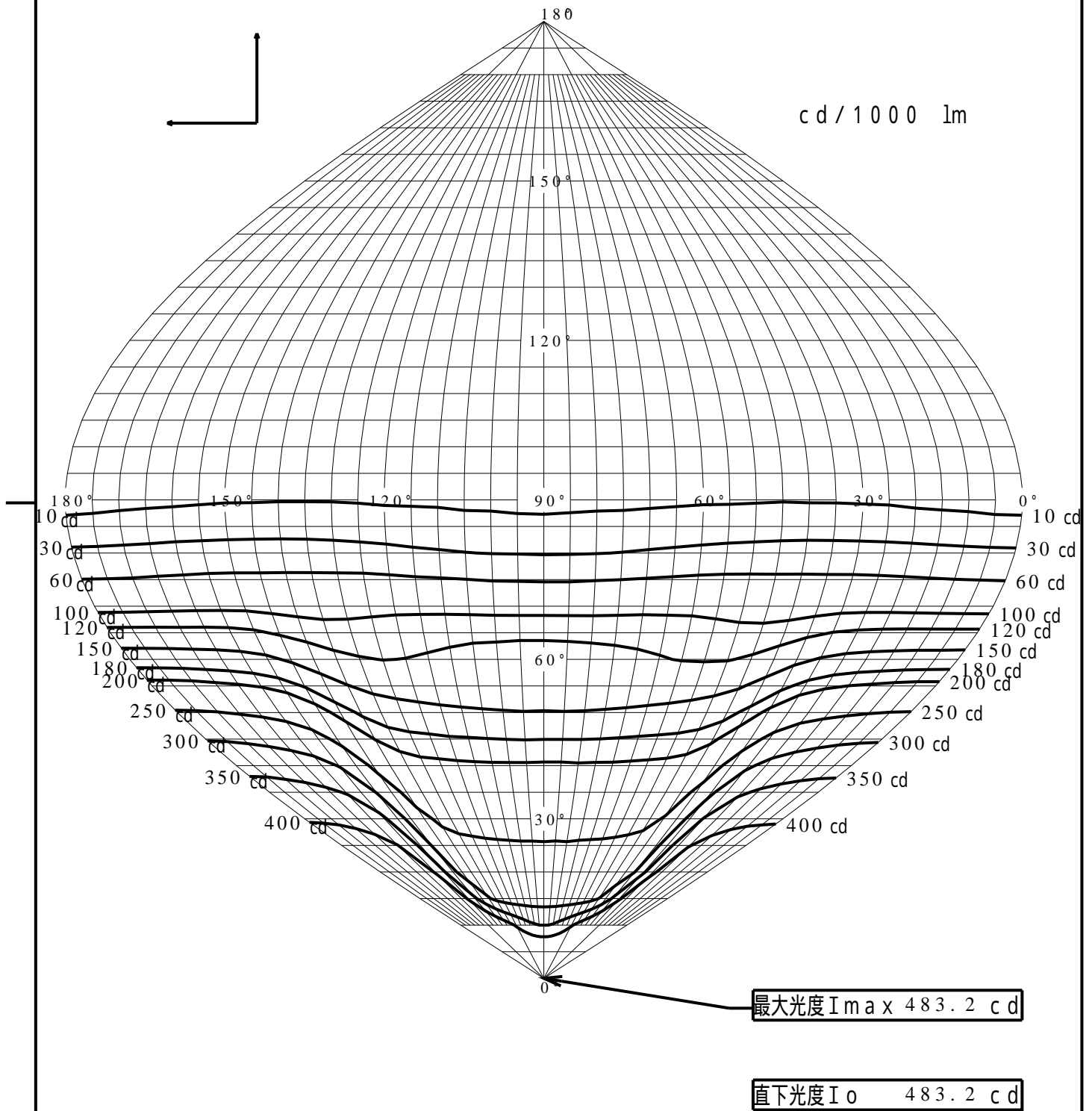
配光曲線

cd/1000lm



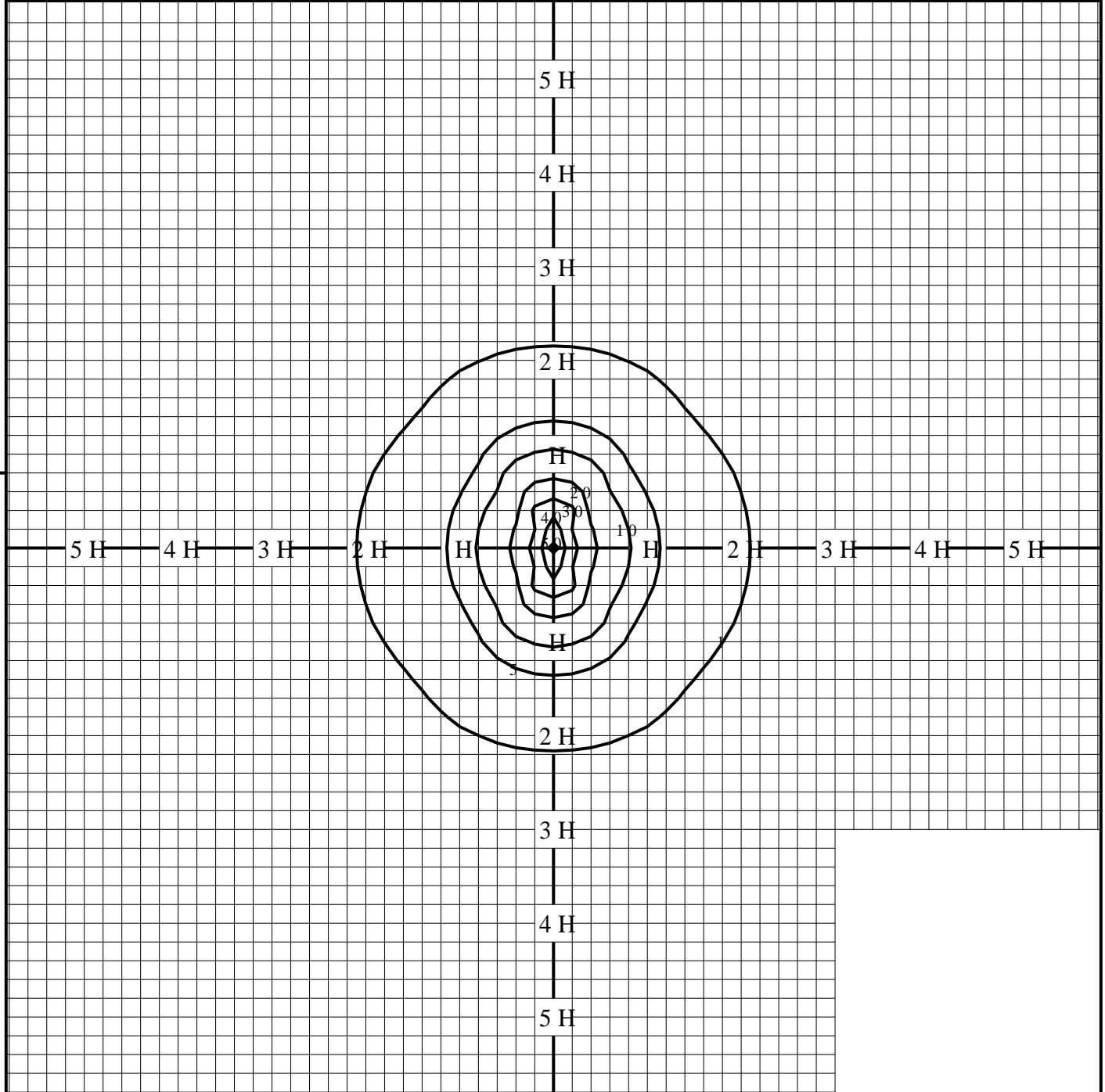
正弦等光度曲線

品番(品名)	XYG2101L	光源	LED3000_85_1300 x1
管理番号	K0161466(1)DB 1		



等照度曲線

品番(品名)	XYG2101L	全光束	1300 lm
光源	LED3000_85_1300 ×1	保守率	1.00
		取付高さ	3.5 m
		取付角度	0.0 °
管理番号	K0161466(1)DB1	最大照度	51.3 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	12.250	3.062	1.361	0.765	0.490	0.340	0.250	0.191	0.151	0.122