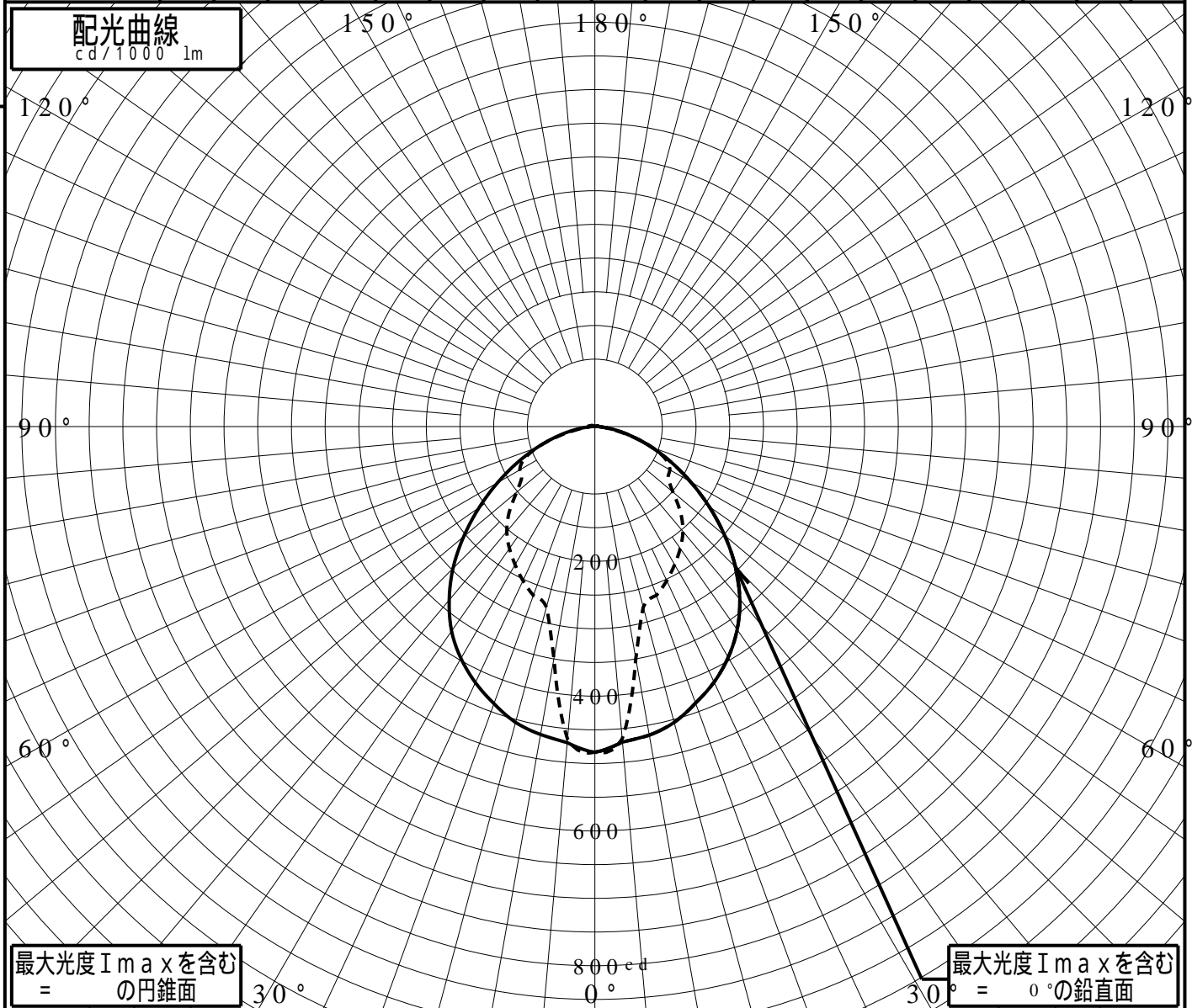


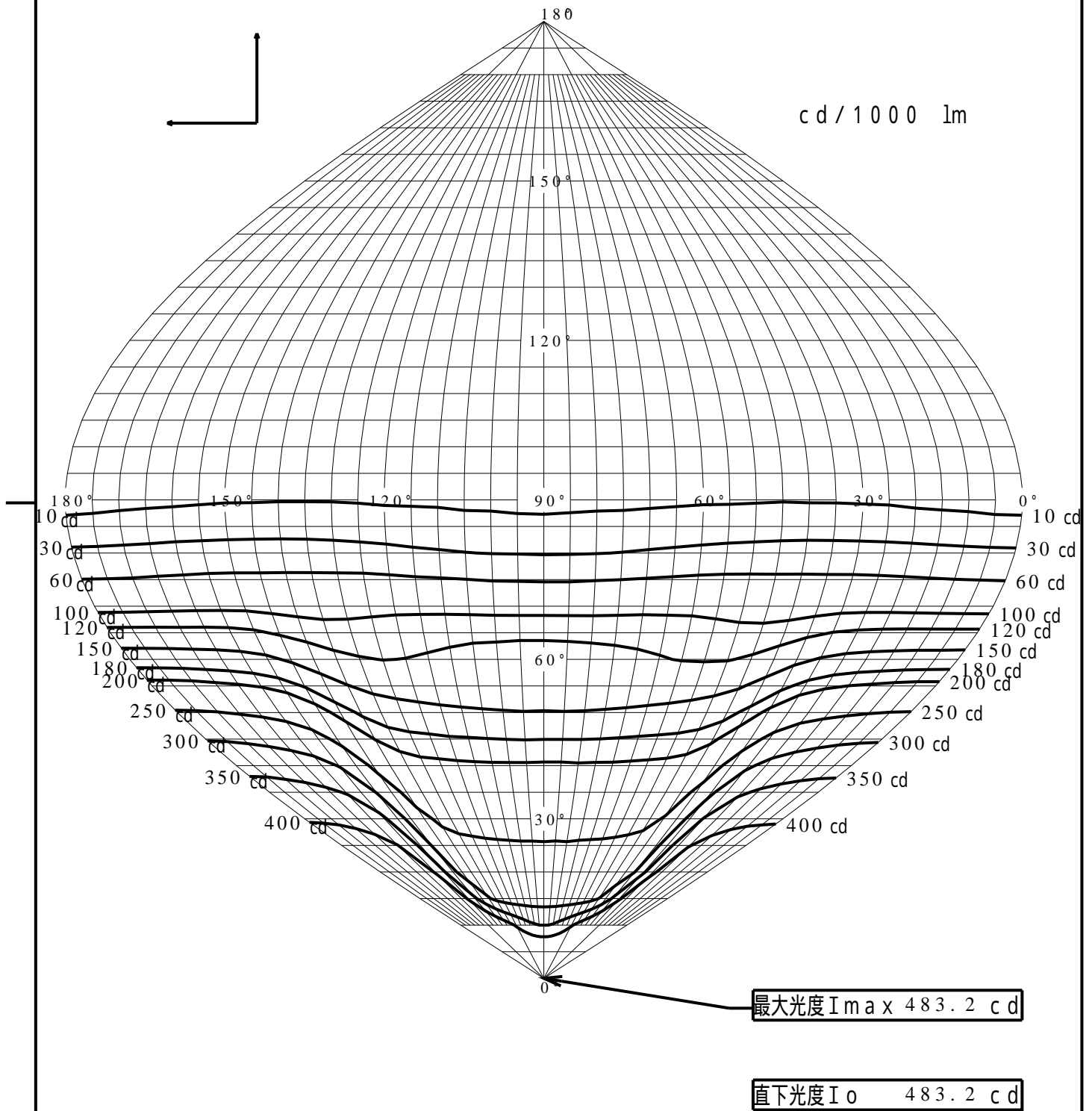
# 屋外照明器具特性

品番(品名)	XYG2101N																		
光源	LED5000_85_1500 ×1 1500.0lm																		
管理番号	K0161466(1)DB1																		
JISC8131-1999 による配光形式																			
器具効率 上方光束 下方光束	99.9%			直下光度			483.2 cd/1000lm												
	1.3%			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 <sub>max</sub> 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



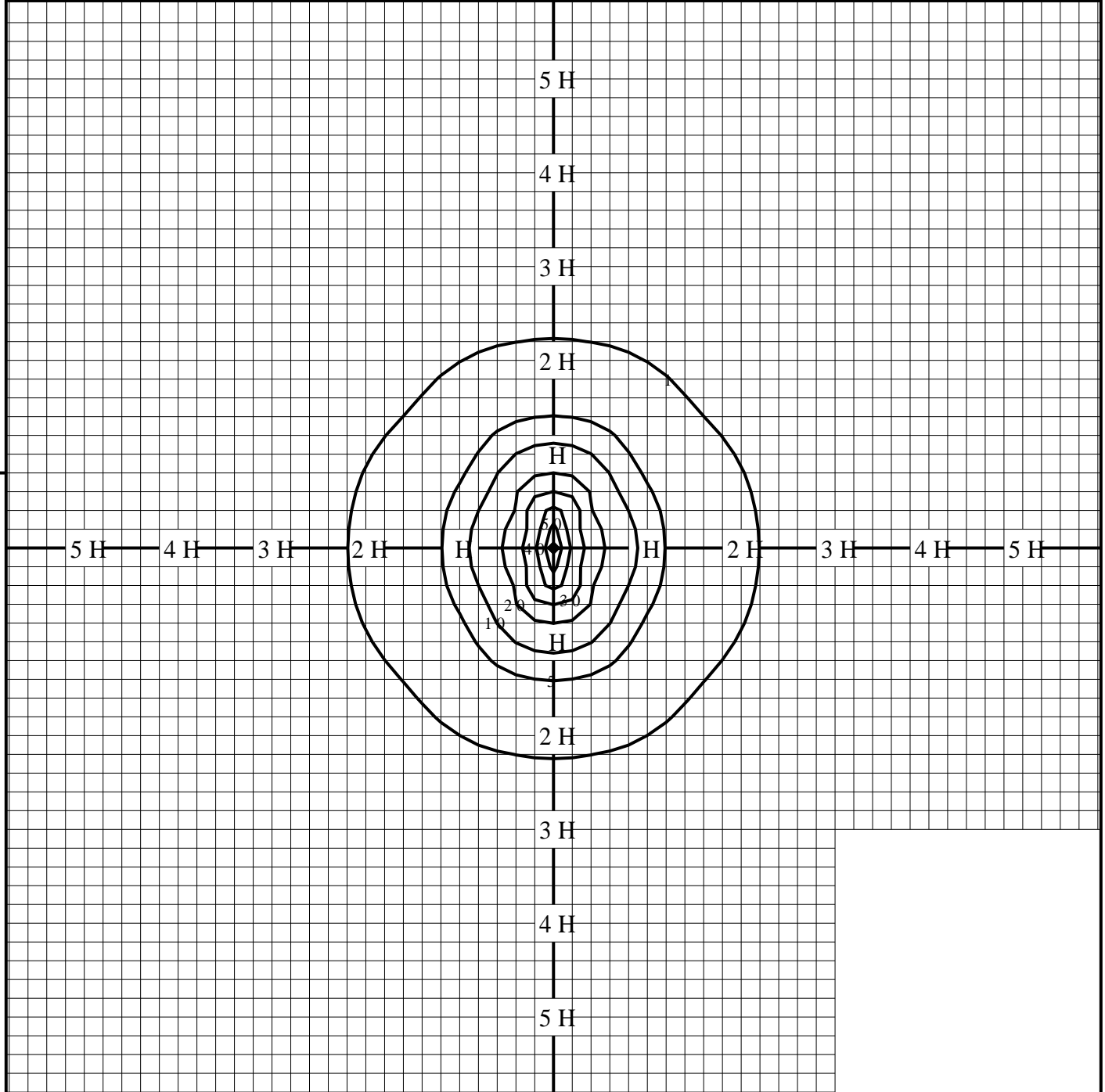
# 正弦等光度曲線

品番(品名)	XYG2101N	光源	LED5000_85_1500 x1
管理番号	K0161466(1)DB 1		



# 等照度曲線

品番(品名)	XYG2101N	全光束	1500 lm
		保守率	1.00
光源	LED5000_85_1500 ×1	取付高さ	3.5 m
		取付角度	0.0 °
管理番号	K0161466(1)DB1	最大照度	59.2 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