

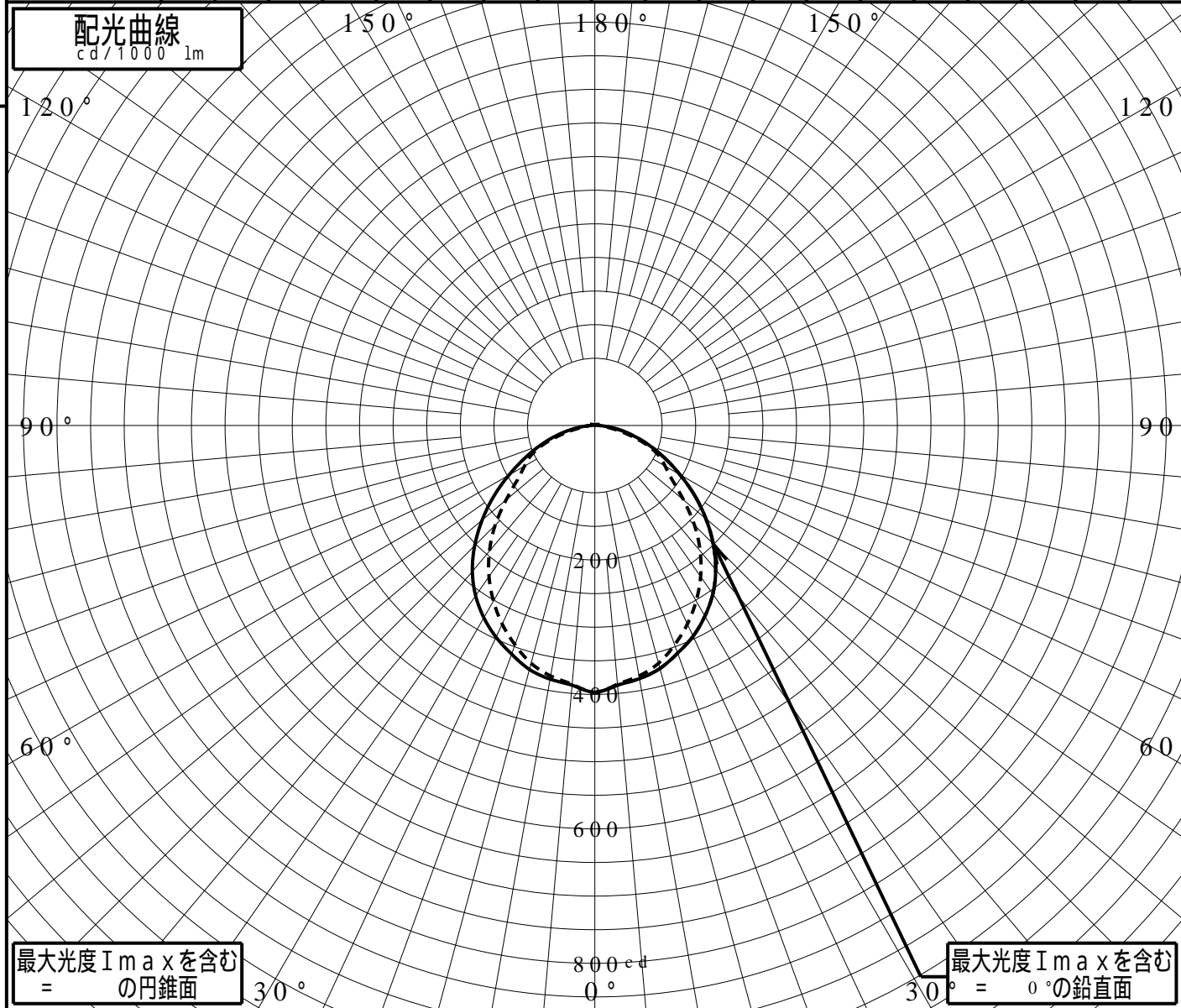
# 屋外照明器具特性

品番(品名)	XYG2521N		
光源	LED5000_85_1850 ×1	1850.0 lm	
管理番号	K0161464(2)DB1		

JISC8131-1999  
による配光形式

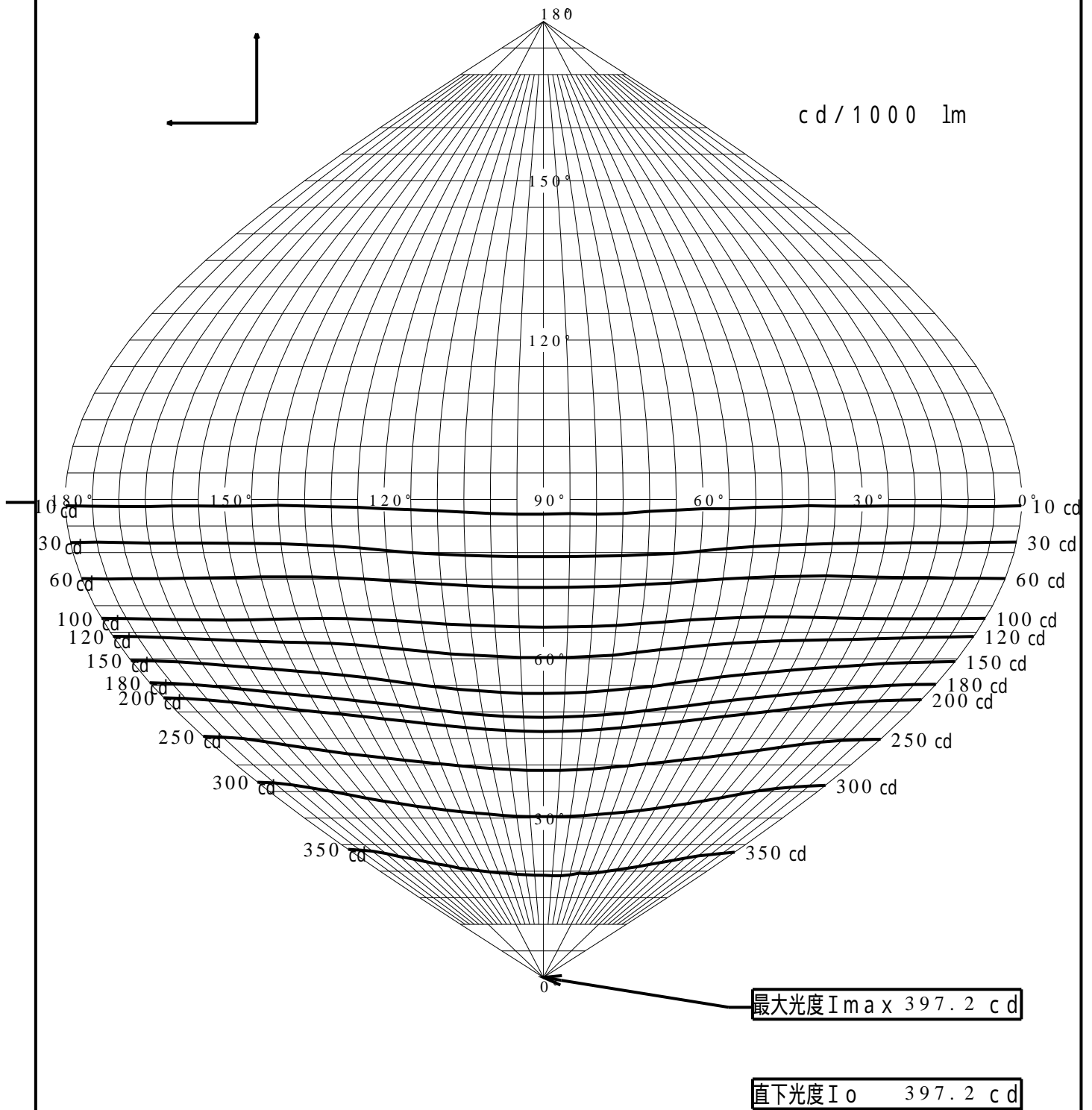
器具効率 上方光束 下方光束	99.9%	直下光度	397.2 cd/1000lm
	1.4% 98.6%	最大光度	397.2 cd/1000lm

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	397	387	382	374	360	345	327	306	279	249	215	181	146	114	86	60	37	18	7
90°	397	386	378	366	347	325	301	274	243	209	172	140	120	104	80	50	26	12	6
180°	397	387	383	375	361	347	330	309	283	252	218	183	147	114	86	60	37	18	7
270°	397	386	378	366	347	325	301	274	243	209	172	140	120	104	80	50	26	12	6
I <sub>max</sub> を含む鉛直面	397	387	382	374	360	345	327	306	279	249	215	181	146	114	86	60	37	18	7



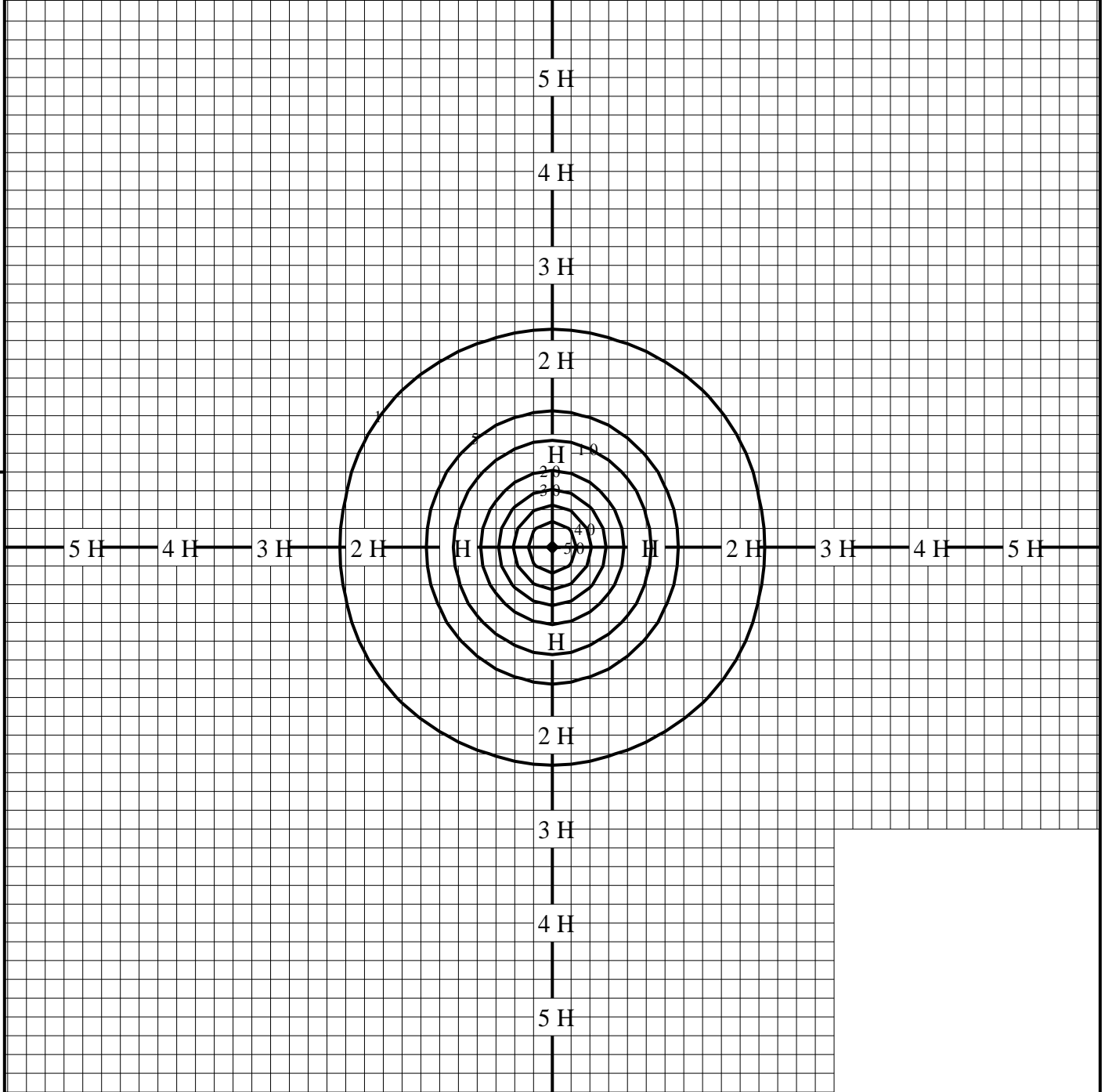
# 正弦等光度曲線

品番(品名)	XYG2521N	光源	LED5000_85_1850 ×1
管理番号	K0161464(2)DB 1		



# 等照度曲線

品番(品名)	XYG2 5 2 1 N	全光束	1850 lm
		保守率	1.00
光源	LED5000_85_1850 ×1	取付高さ	3.5 m
		取付角度	0.0 °
管理番号	K0161464(2)DB1	最大照度	60.0 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