

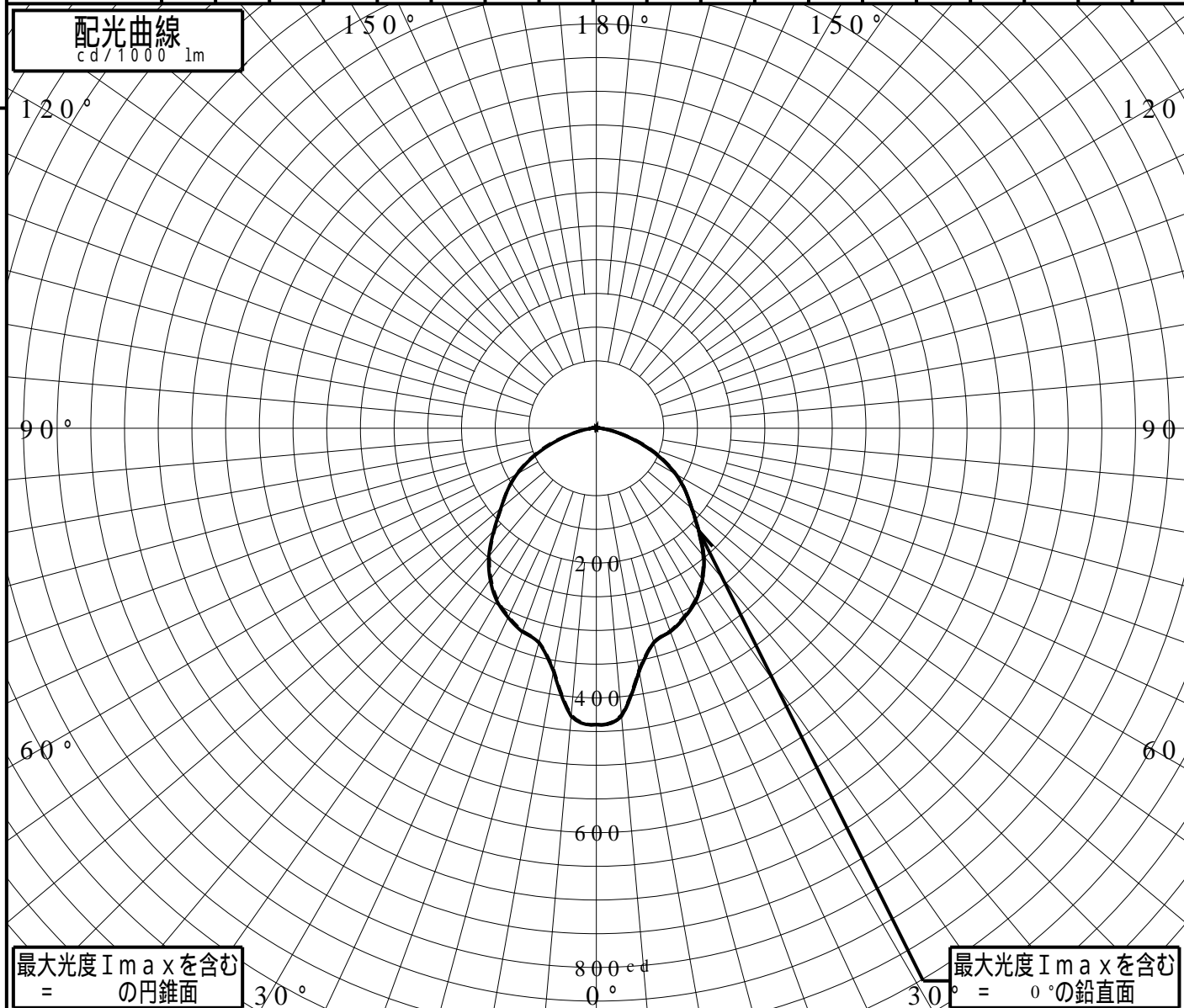
# 屋外照明器具特性

品番(品名)	XY7670		
光源	LED5000_85_4860 ×1	4860.0 lm	
管理番号	K0148008(1)DB1		

JISC8131-1999  
による配光形式

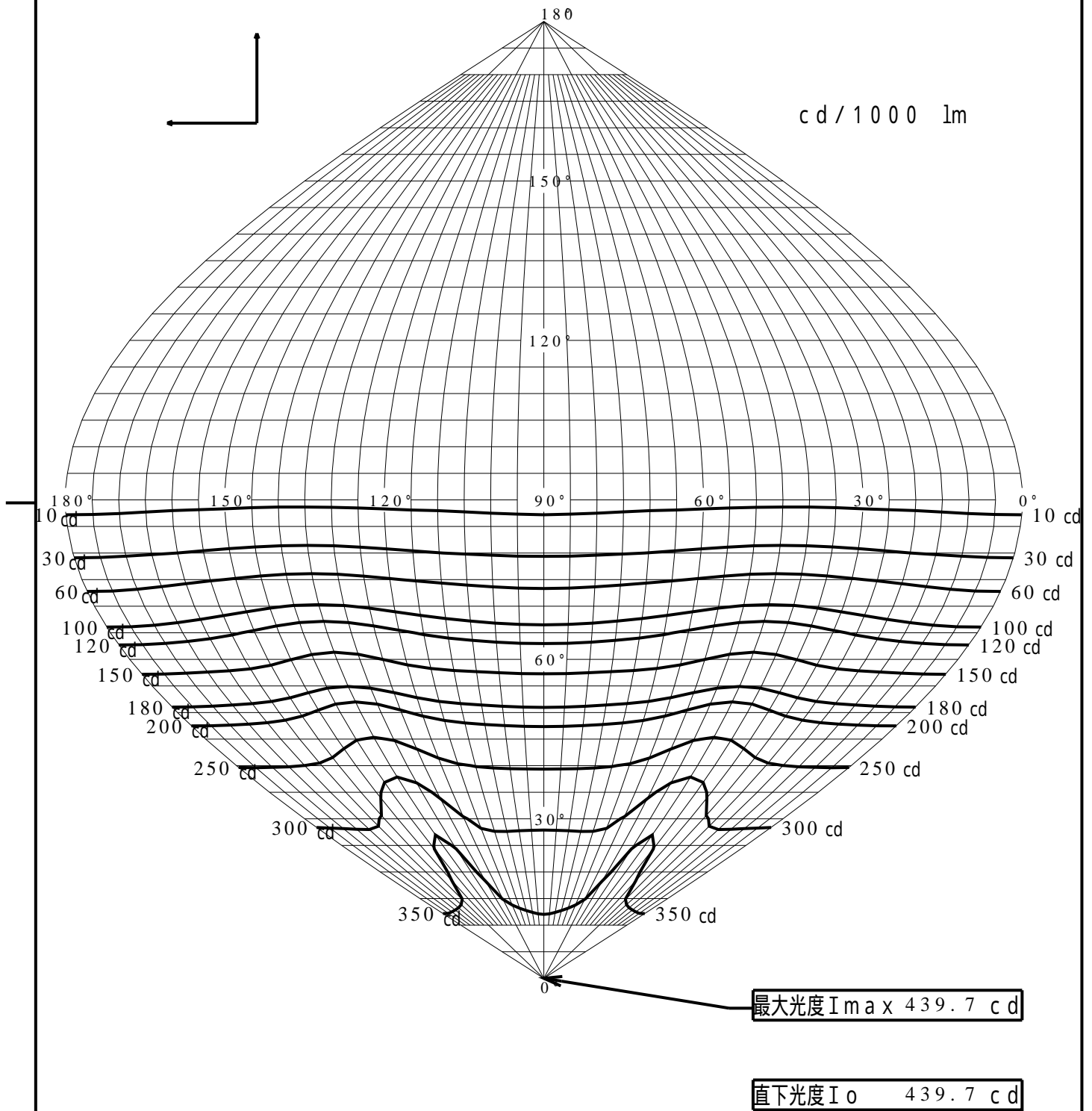
器具効率 上方光束 下方光束	99.9%	直下光度	439.7 cd/1000lm
	1.7% 98.2%	最大光度	439.7 cd/1000lm

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	439	428	366	329	321	309	295	274	248	214	184	161	135	106	75	47	26	12	6
90°	439	427	364	328	320	308	293	272	246	213	184	161	136	108	79	50	27	12	6
180°	439	428	366	329	321	309	295	274	248	214	184	161	135	106	75	47	26	12	6
270°	439	427	364	328	320	308	293	272	246	213	184	161	136	108	79	50	27	12	6
I <sub>max</sub> を含む鉛直面	439	428	366	329	321	309	295	274	248	214	184	161	135	106	75	47	26	12	6



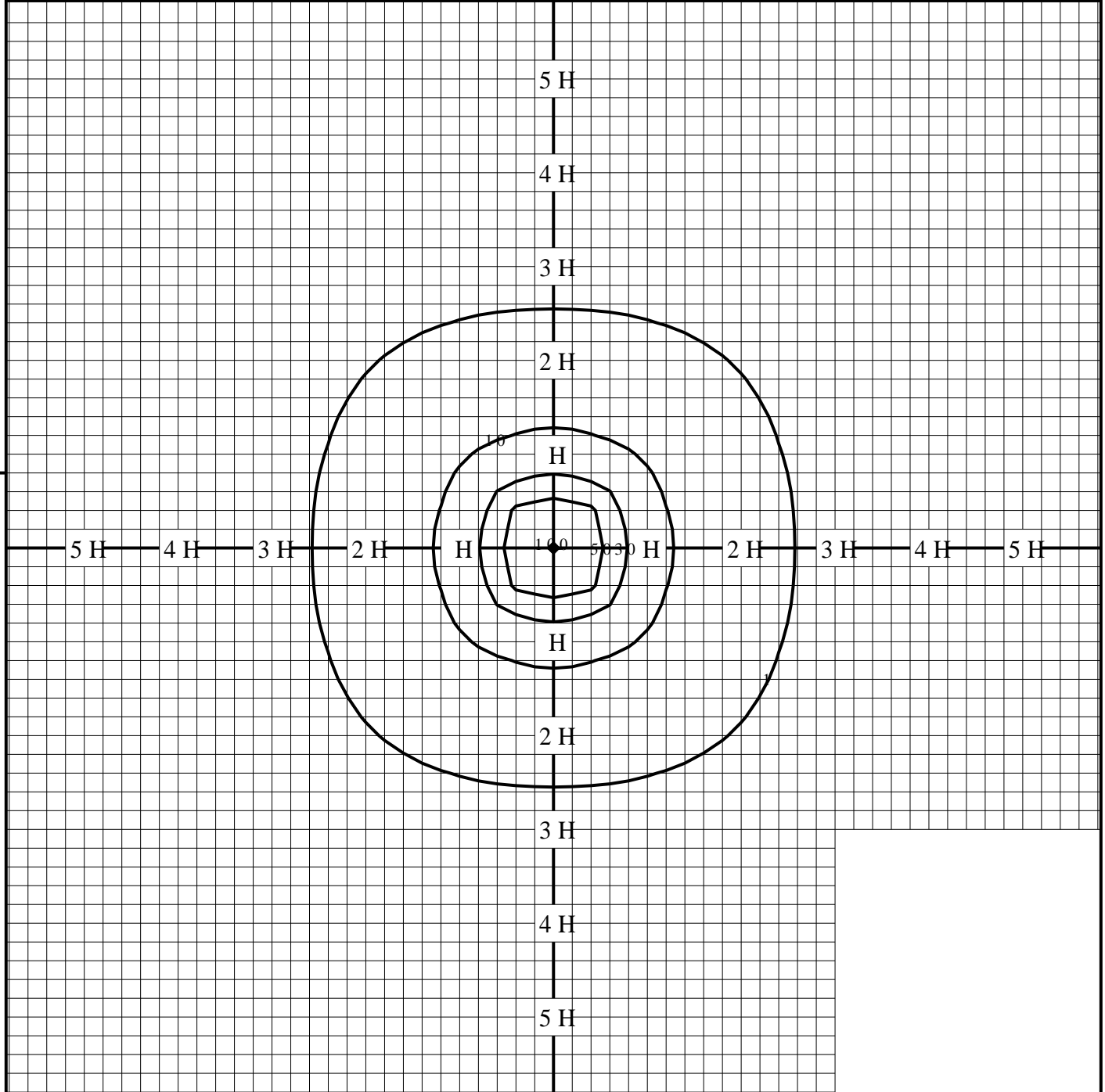
# 正弦等光度曲線

品番(品名)	XY7670	光源	LED5000_85_4860 ×1
管理番号	K0148008(1)DB 1		



# 等照度曲線

品番(品名)	XY7670	全光束	4860 lm
		保守率	1.00
光源	LED5000_85_4860 ×1	取付高さ	4.5 m
		取付角度	0.0 °
管理番号	K0148008(1)DB1	最大照度	105.5 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