

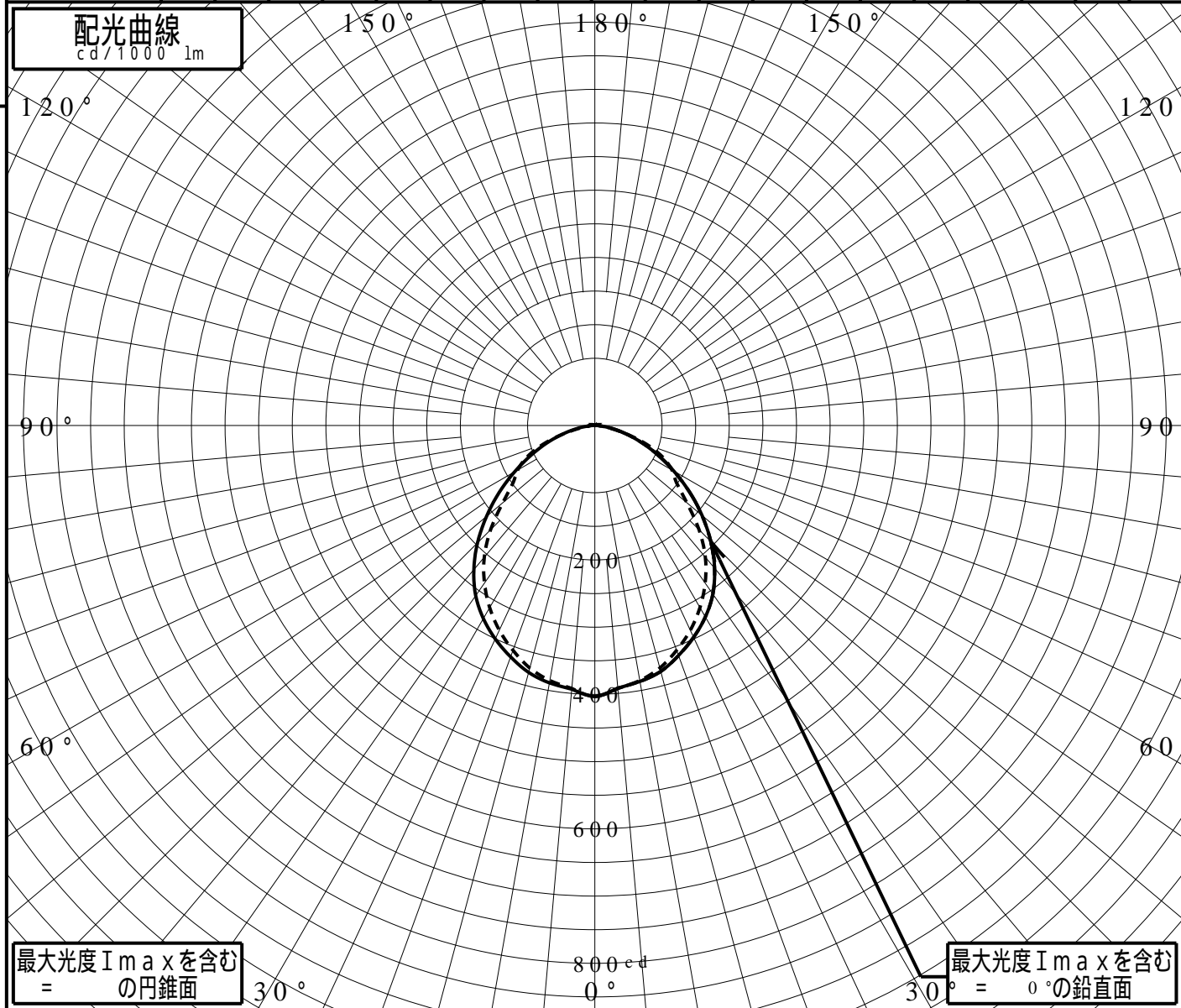
# 屋外照明器具特性

品番(品名)	XYG2 6 2 1 N		
光源	LED5000_85_1500 ×1	1500.0 lm	
管理番号	K0161461(1)DB1		

JISC8131-1999  
による配光形式

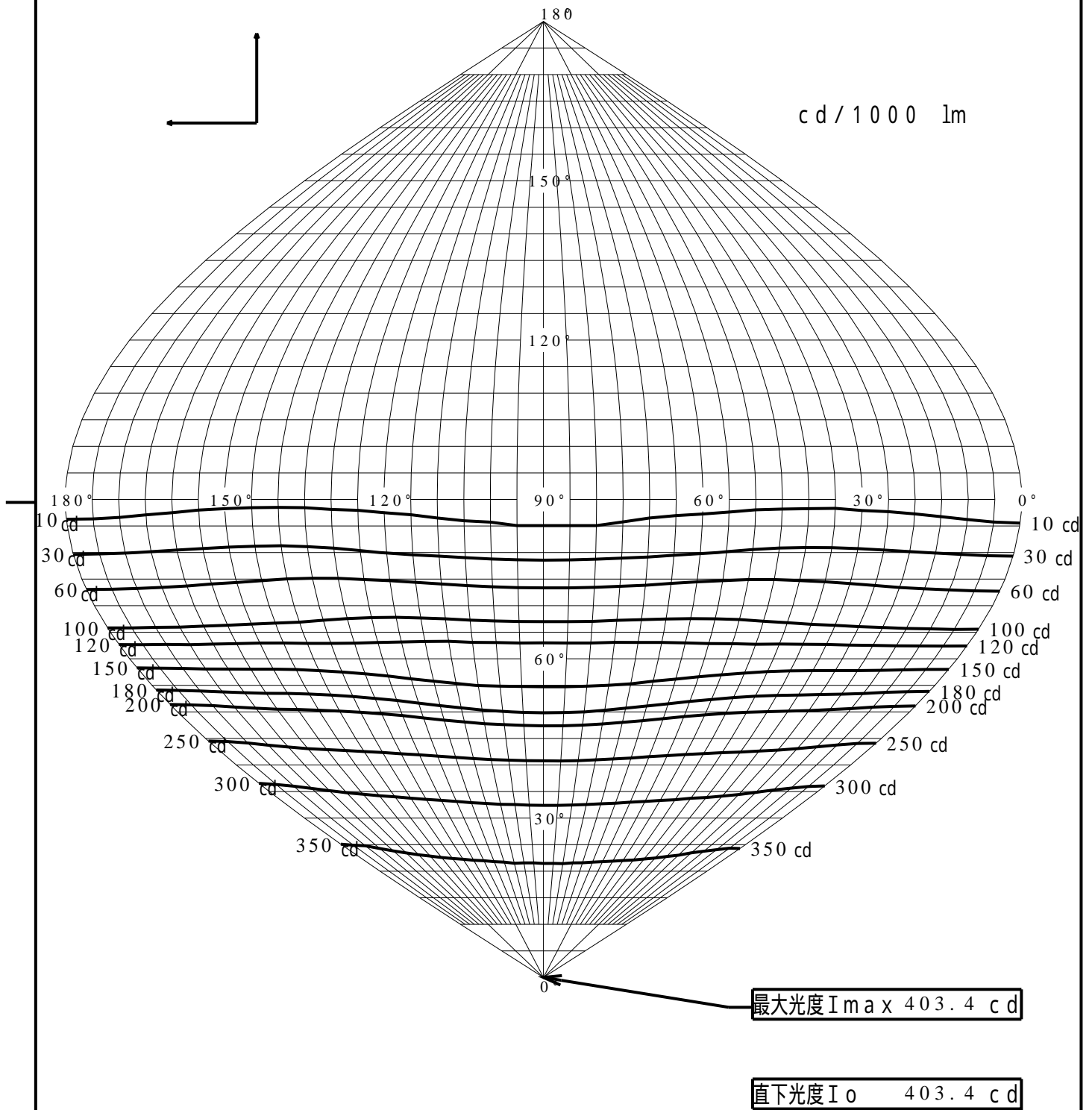
器具効率 上方光束 下方光束	99.9%	直下光度	403.4 cd/1000lm
	1.0% 98.9%	最大光度	403.4 cd/1000lm

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	403	392	386	378	364	347	328	306	277	244	208	171	135	103	74	48	27	10	3
90°	403	392	385	373	355	336	312	286	255	219	178	148	132	111	82	48	22	10	4
180°	403	393	388	380	366	350	331	308	279	246	210	173	137	104	76	49	28	12	3
270°	403	392	385	373	355	336	312	286	255	219	178	148	132	111	82	48	22	10	4
I <sub>max</sub> を含む鉛直面	403	392	386	378	364	347	328	306	277	244	208	171	135	103	74	48	27	10	3



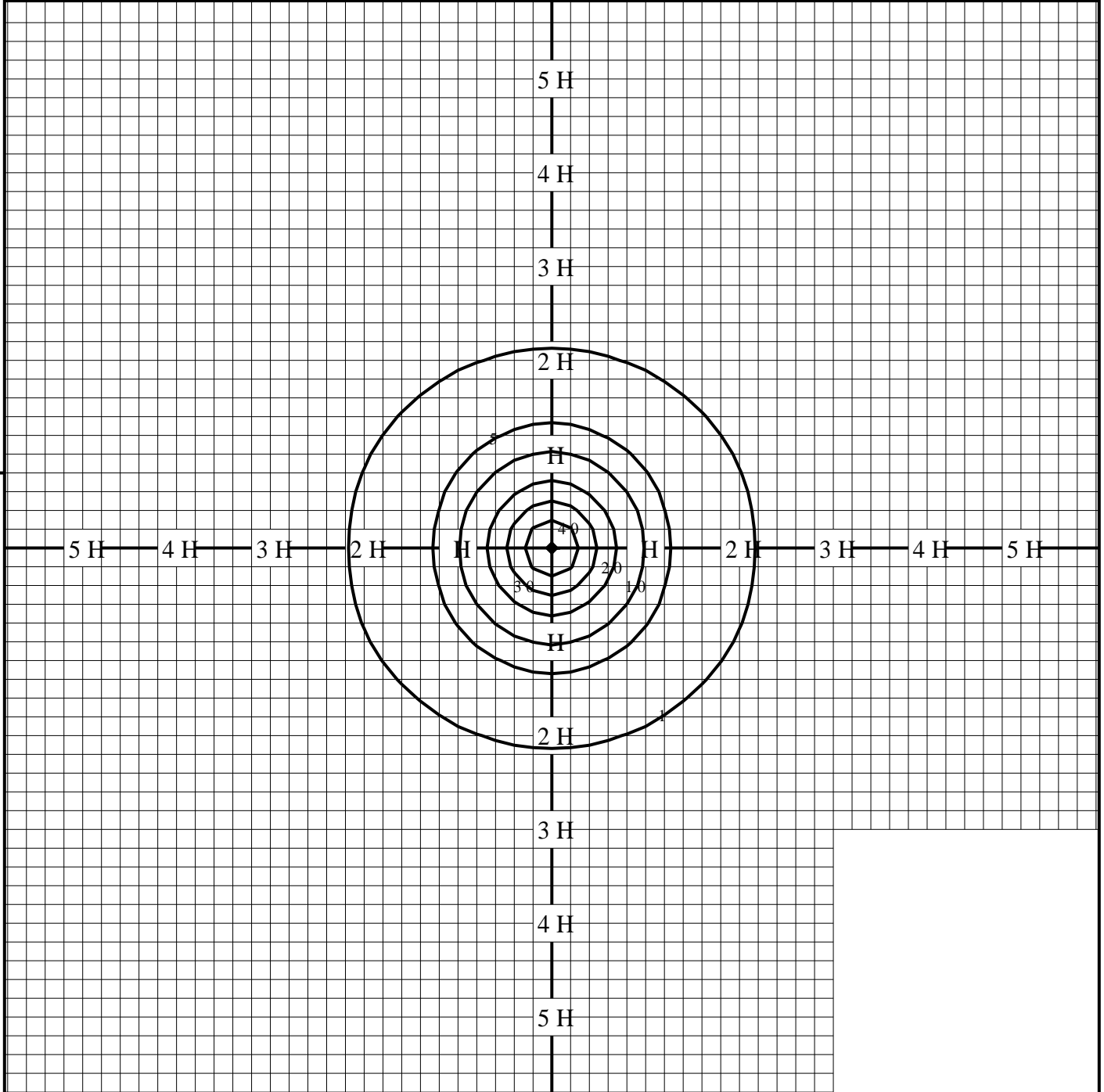
# 正弦等光度曲線

品番(品名)	XYG2621N	光源	LED5000_85_1500 ×1
管理番号	K0161461(1)DB 1		



# 等照度曲線

品番(品名)	XYG2 6 2 1 N	全光束	1500 lm
光源	LED5000_85_1500 ×1	保守率	1.00
		取付高さ	3.5 m
		取付角度	0.0 °
管理番号	K0161461(1)DB1	最大照度	49.4 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	12.250	3.062	1.361	0.765	0.490	0.340	0.250	0.191	0.151	0.122