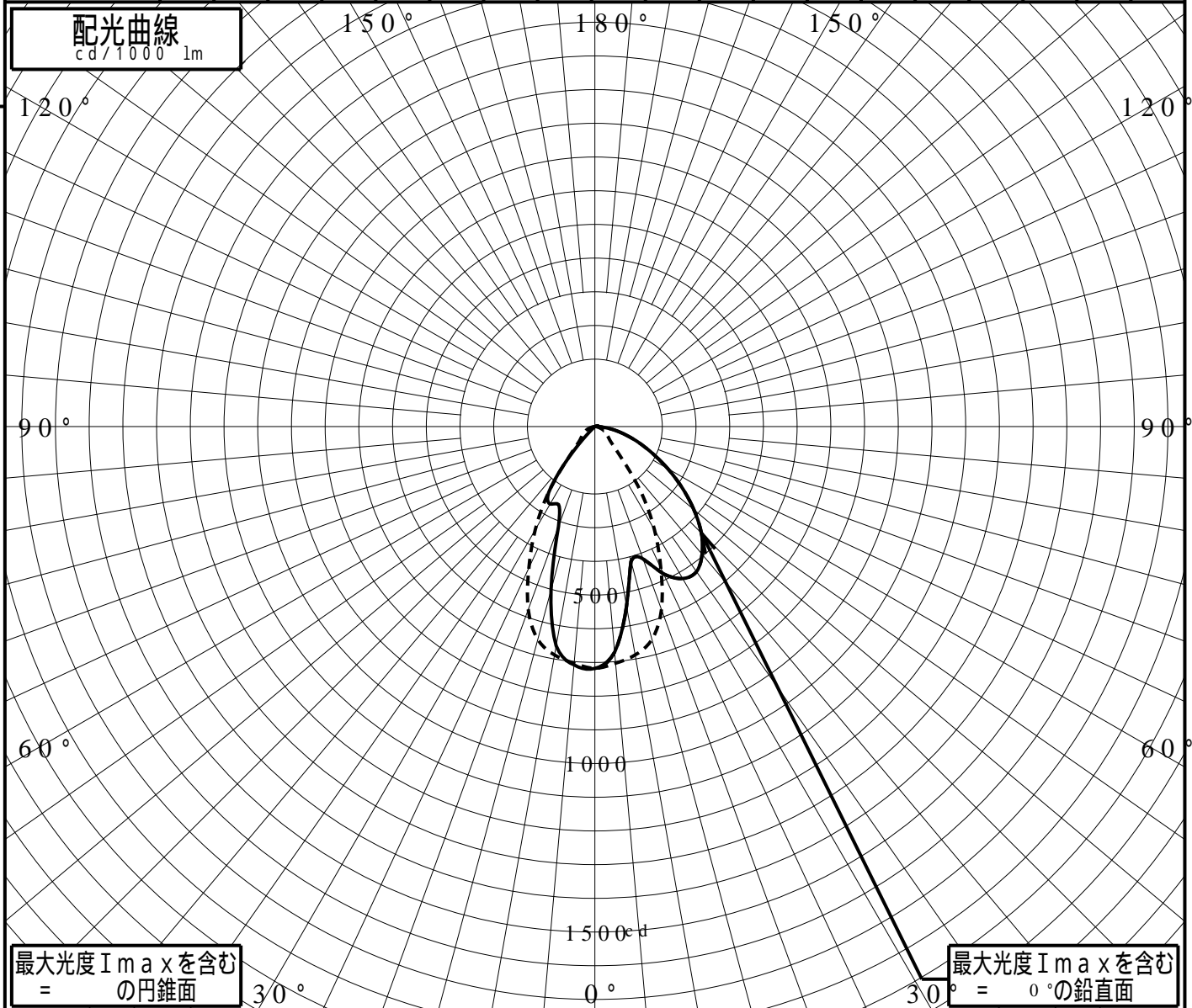


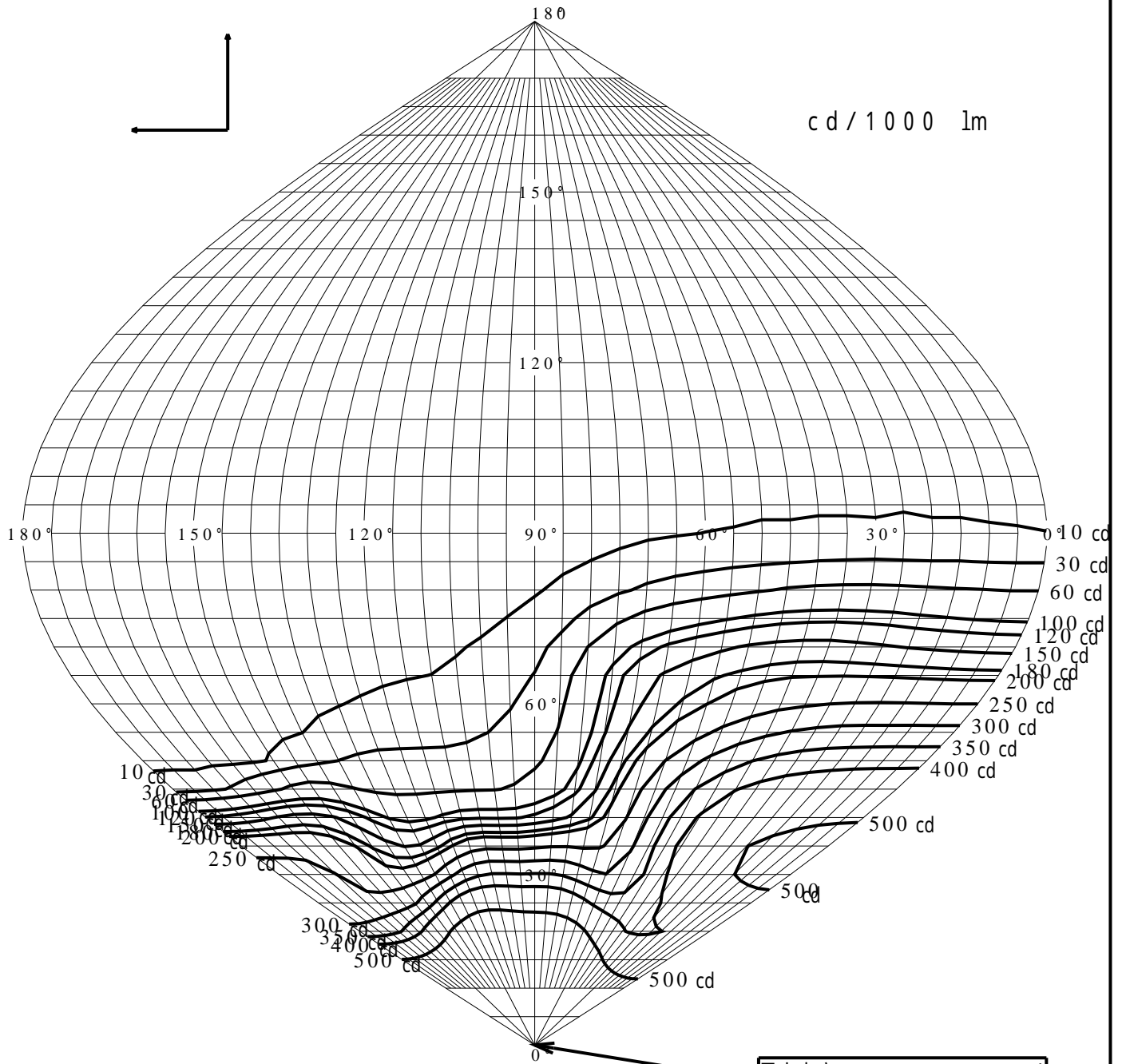
屋外照明器具特性

品番(品名)	XY7571 + NYK20005																		
光源	LED3000_85_970 x1 970.0 lm																		
管理番号	K0162177(1)DB1																		
JISC8131-1999 による配光形式																			
器具効率 上方光束 下方光束	99.8%			直下光度			717.6 cd/1000lm												
	0.8%			最大光度			717.6 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	717	672	541	414	417	482	520	525	494	446	383	315	249	188	138	94	59	28	10
90°	717	704	688	654	577	462	353	242	125	73	54	45	37	30	23	14	8	5	0
180°	717	709	660	502	315	255	265	239	122	19	4	0	0	0	0	0	0	0	0
270°	717	704	688	654	577	462	353	242	125	73	54	45	37	30	23	14	8	5	0
I _{max} を含む鉛直面	717	672	541	414	417	482	520	525	494	446	383	315	249	188	138	94	59	28	10



正弦等光度曲線

品番(品名)	XY7571+NYK20005	光源	LED3000_85_970 ×1
管理番号	K0162177(1)DB 1		

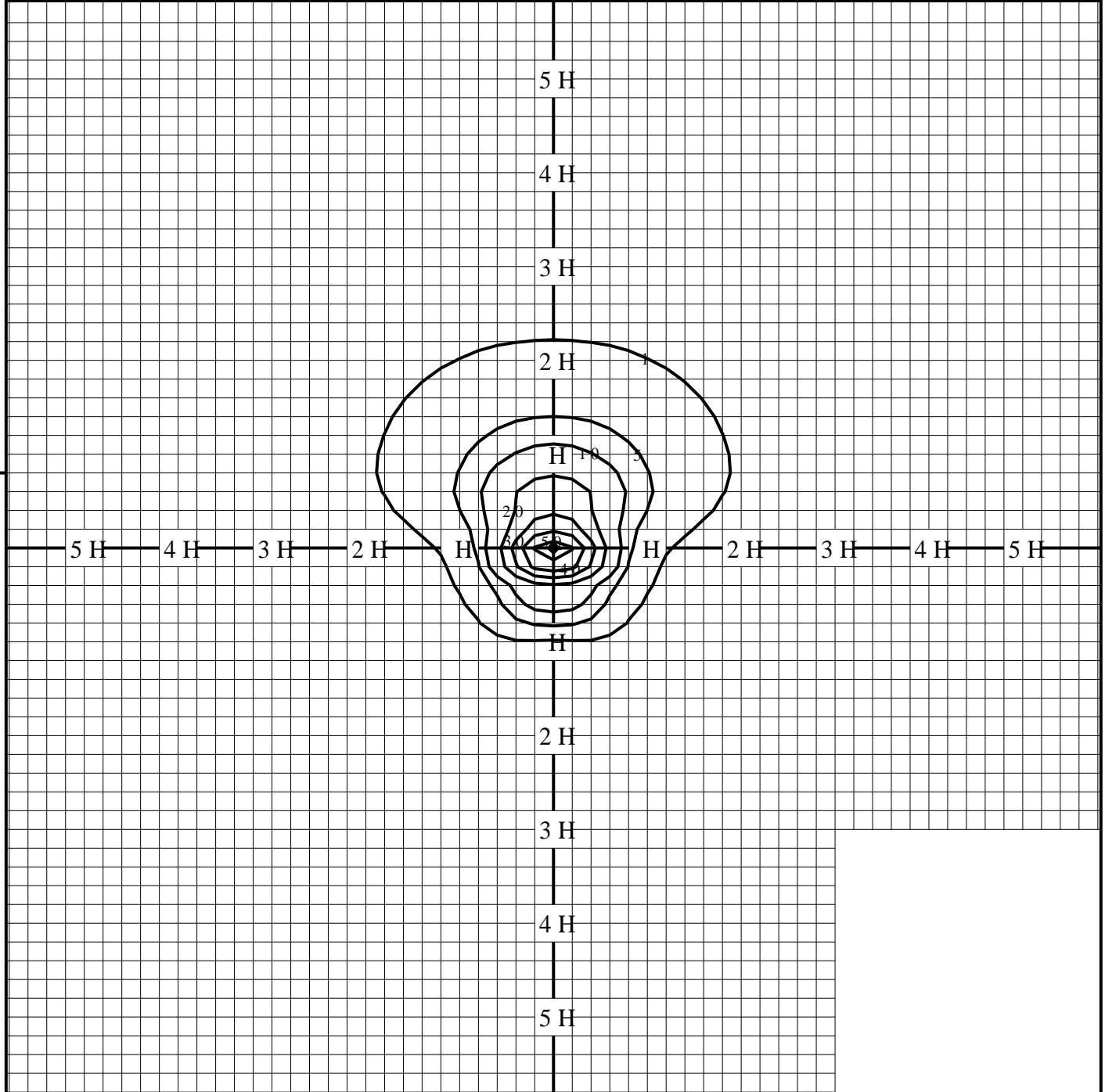


最大光度 I_{max} 717.6 cd

直下光度 I_0 717.6 cd

等照度曲線

品番(品名)	XY7571+NYK20005	全光束	970 lm
光源	LED3000_85_970 x1	保守率	1.00
		取付高さ	3.5 m
		取付角度	0.0°
管理番号	K0162177(1)DB1	最大照度	56.8 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