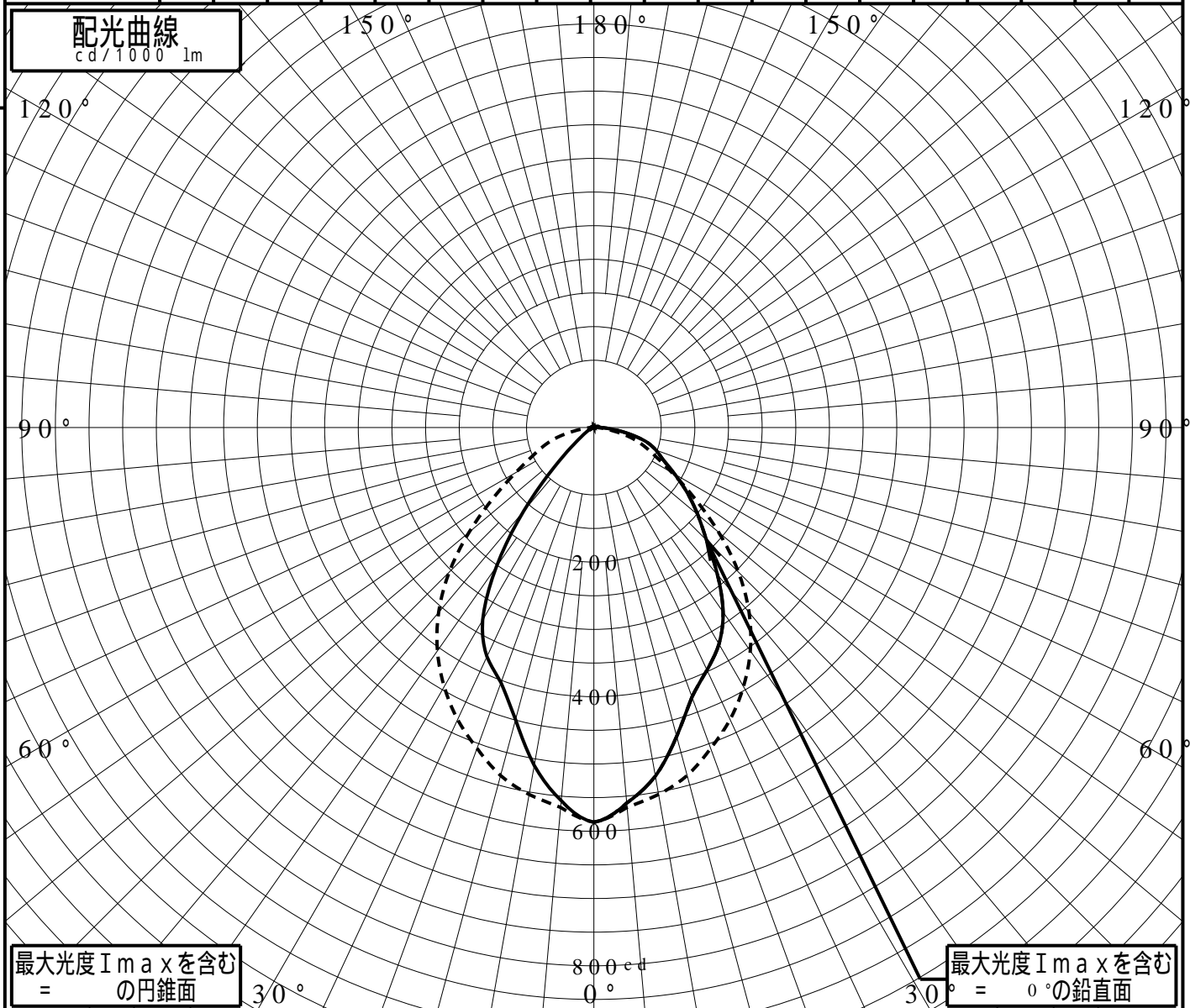


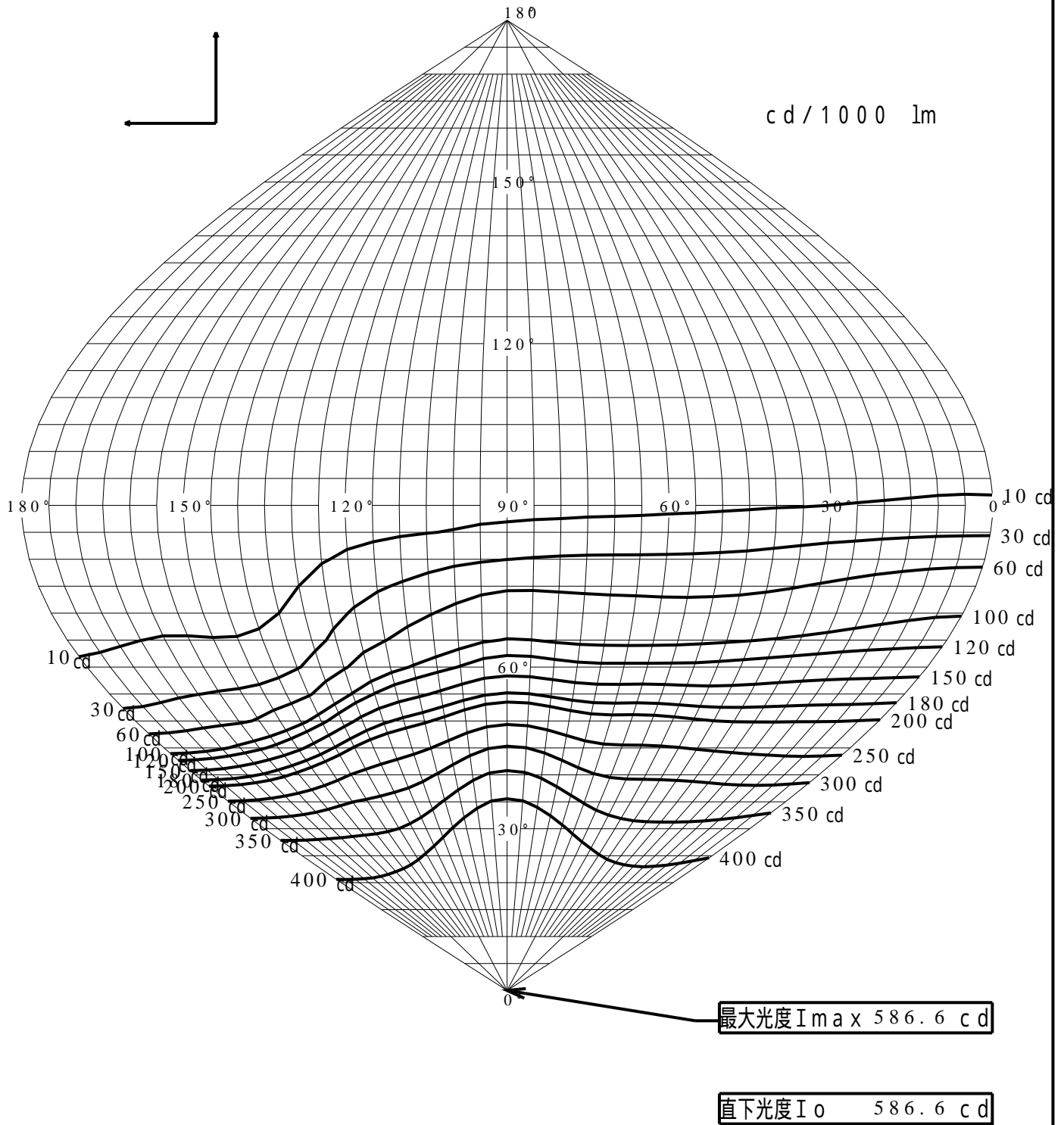
屋外照明器具特性

品番(品名)	XYG2622N+NYK20006																		
光源	LED5000_85_2835 ×1 2835.0 lm																		
管理番号	K0161468(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			586.6 cd/1000lm												
	1.0%			最大光度			586.6 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	586	560	526	475	426	397	371	334	285	236	201	169	138	113	98	79	51	26	11
90°	586	566	553	535	507	478	444	405	358	303	241	182	134	101	78	56	29	13	5
180°	586	556	509	449	403	375	330	252	162	83	38	20	11	6	3	0	0	0	0
270°	586	566	553	535	507	478	444	405	358	303	241	182	134	101	78	56	29	13	5
I _{max} を含む鉛直面	586	560	526	475	426	397	371	334	285	236	201	169	138	113	98	79	51	26	11



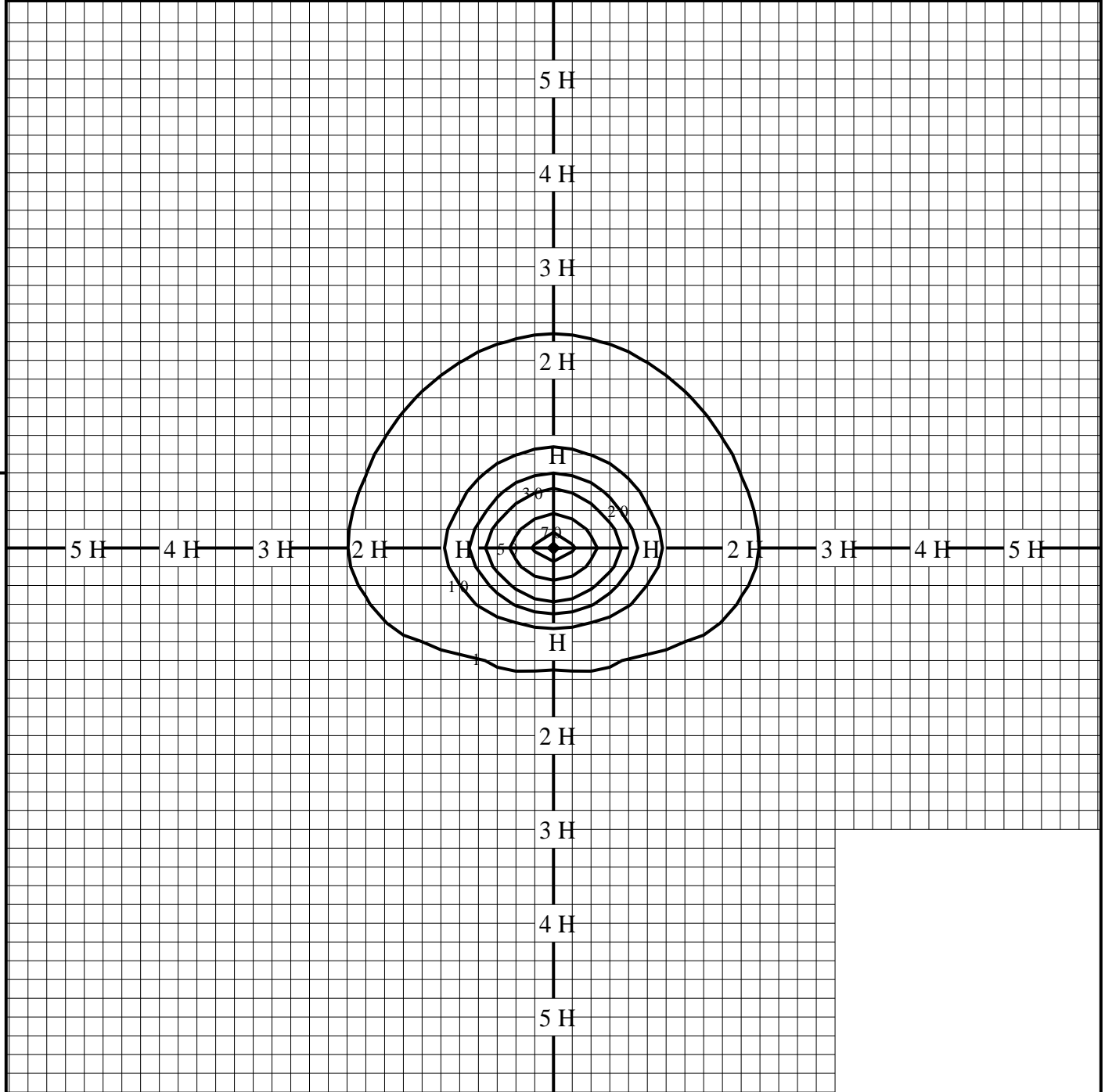
正弦等光度曲線

品番 (品名)	XYG2622N+NYK20006	光源	LED5000_85_2835 ×1
管理番号	K0161468 (1)DB 1		



等照度曲線

品番(品名)	XYG2622N+NYK20006	全光束	2835 lm
		保守率	1.00
光源	LED5000_85_2835 ×1	取付高さ	4.5 m
		取付角度	0.0 °
管理番号	K0161468(1)DB1	最大照度	82.1 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