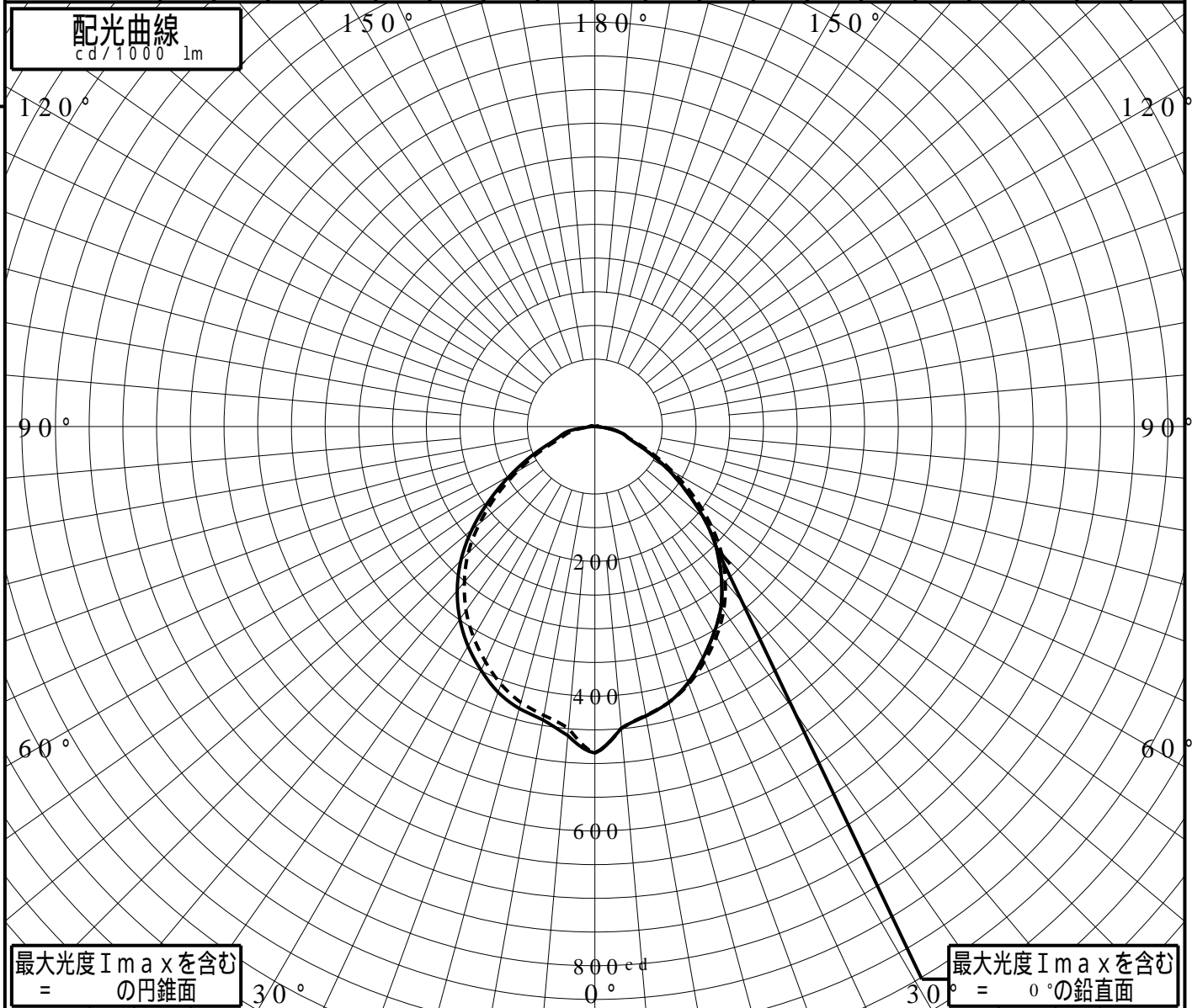


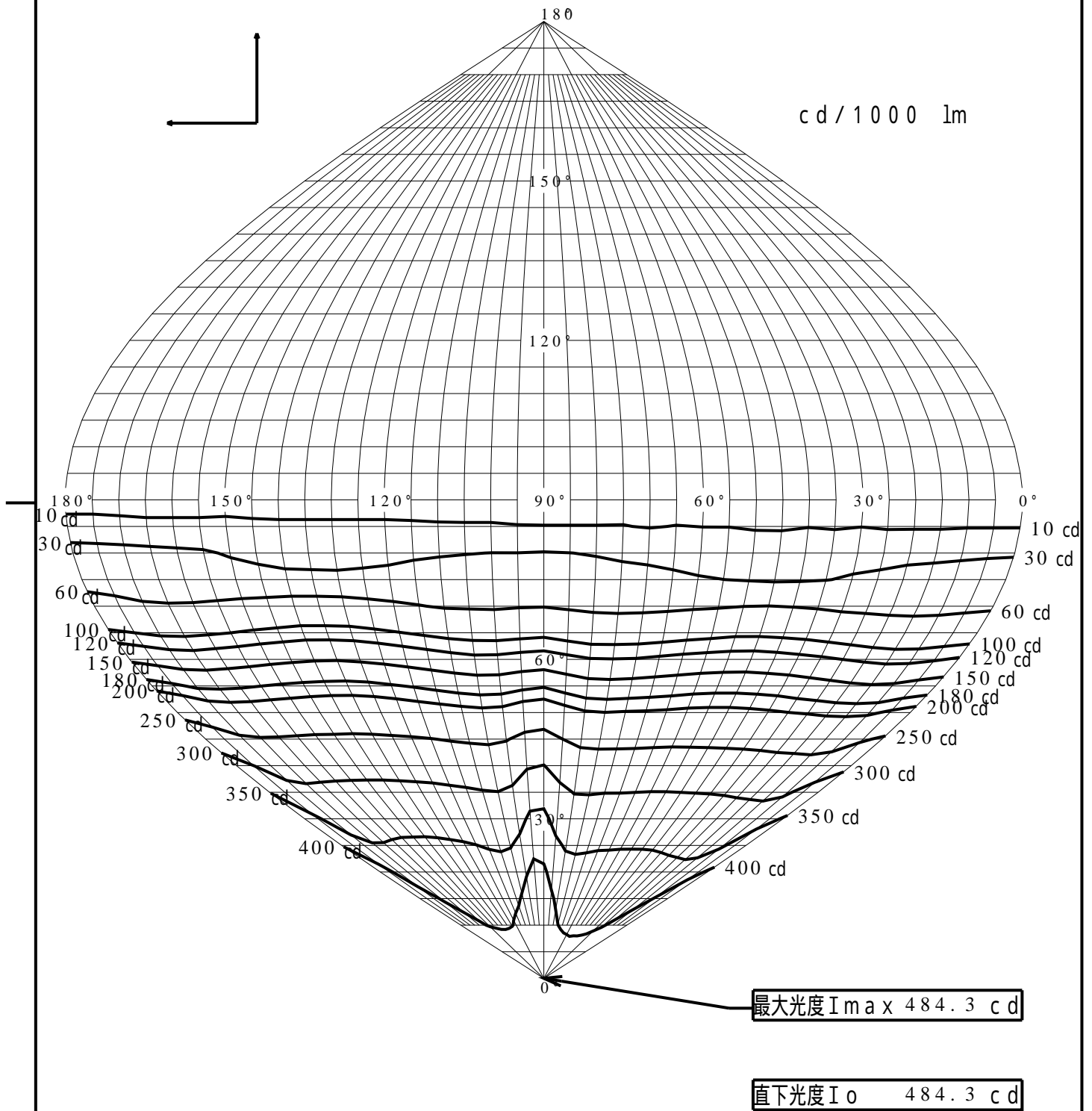
屋外照明器具特性

品番(品名)	XYG2622R+NYK20013																		
光源	LED3000_85_3180 ×1 3180.0 lm																		
管理番号	K0162178(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			484.3 cd/1000lm												
	0.3%			最大光度			484.3 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	484	449	435	423	404	379	353	326	291	255	210	163	122	83	55	45	27	9	0
90°	484	449	435	423	406	384	360	333	300	265	222	177	132	93	58	44	30	10	0
180°	484	460	442	433	419	398	376	348	317	280	238	191	145	104	68	52	40	13	5
270°	484	449	435	423	406	384	360	333	300	265	222	177	132	93	58	44	30	10	0
I _{max} を含む鉛直面	484	449	435	423	404	379	353	326	291	255	210	163	122	83	55	45	27	9	0



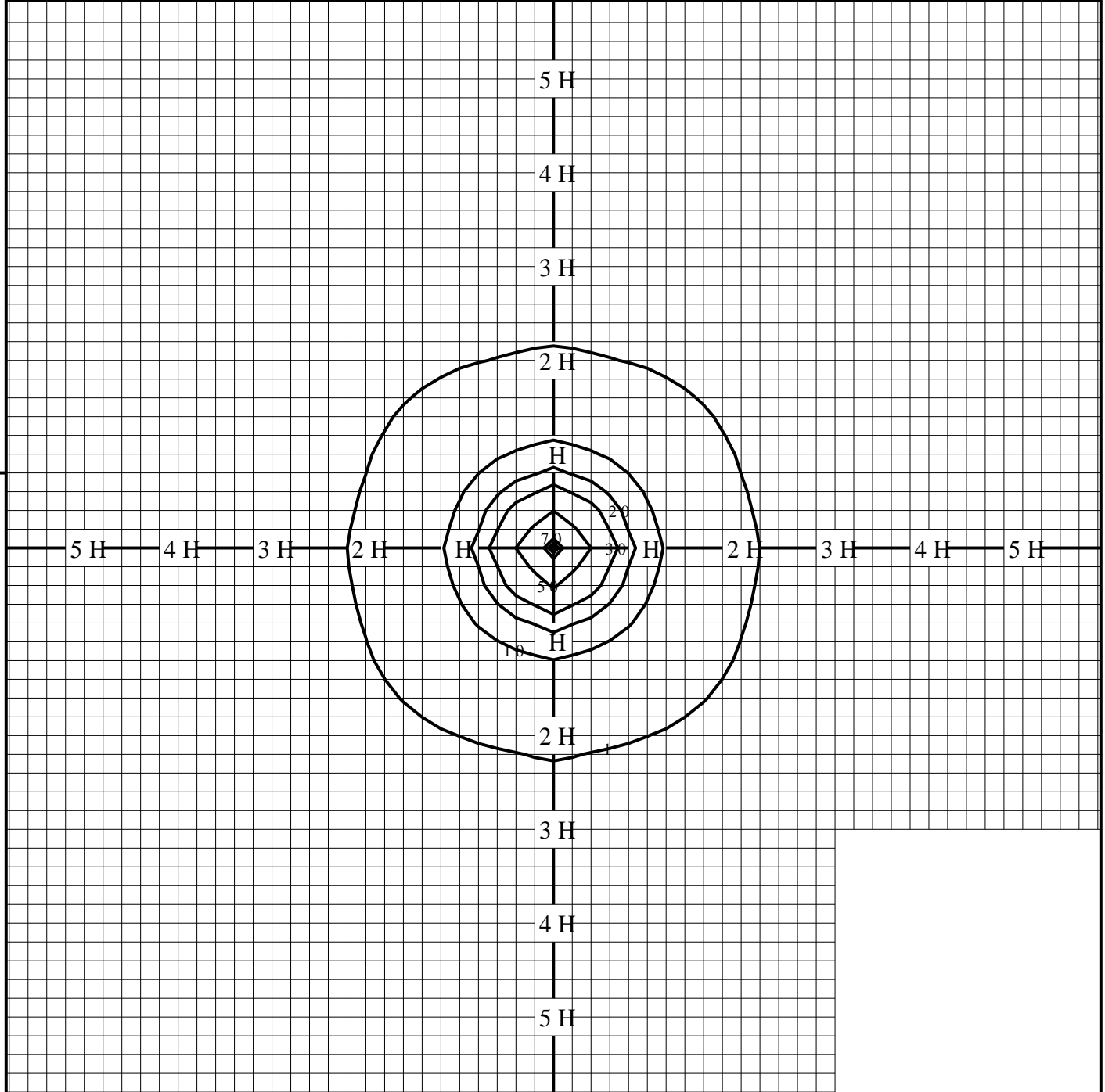
正弦等光度曲線

品番 (品名)	XYG2622R+NYK20013	光源	LED3000_85_3180 ×1
管理番号	K0162178(1)DB 1		



等照度曲線

品番(品名)	XYG2622R+NYK20013	全光束	3180 lm
		保守率	1.00
光源	LED3000_85_3180 ×1	取付高さ	4.5 m
		取付角度	0.0 °
管理番号	K0162178(1)DB1	最大照度	76.1 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