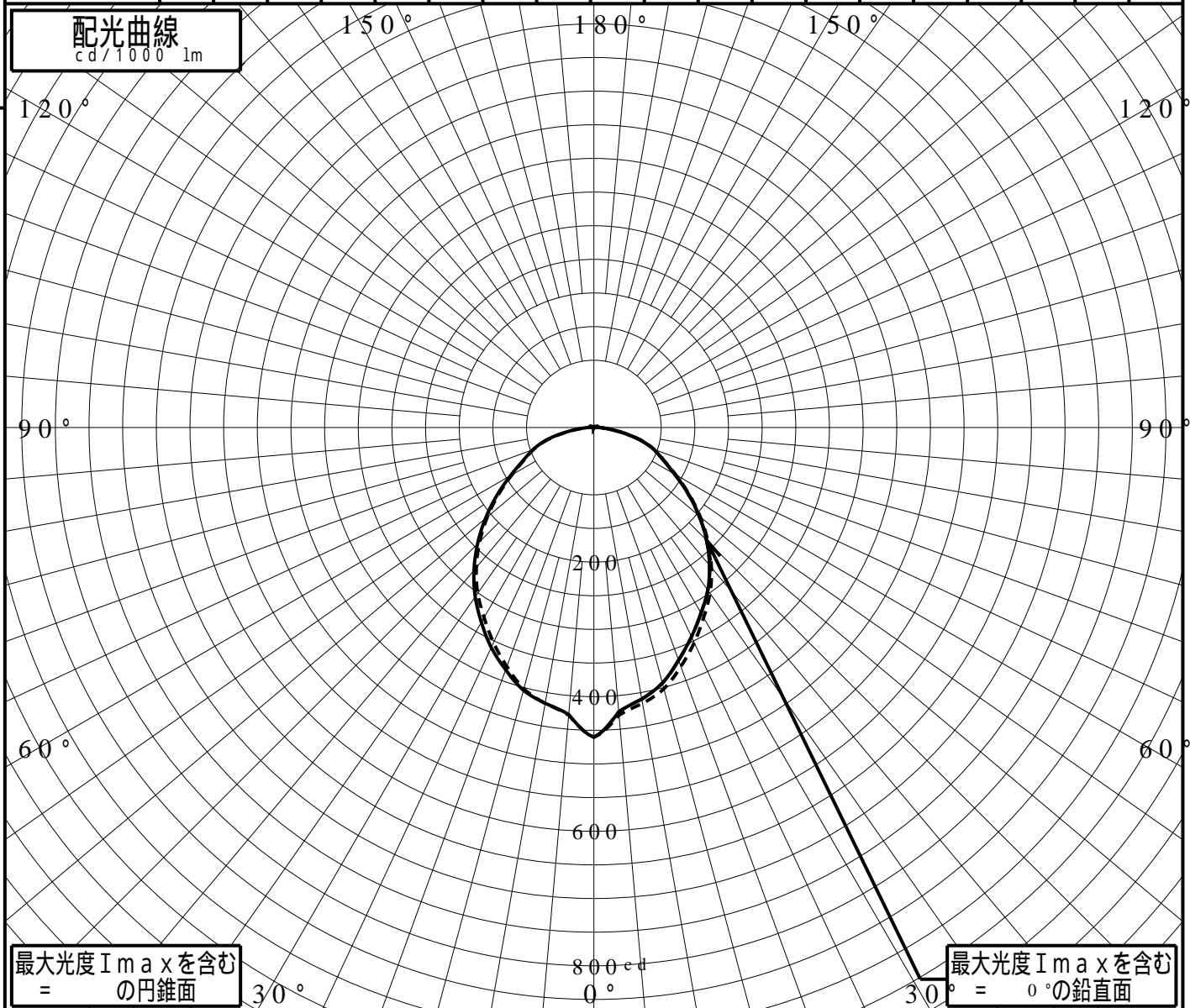


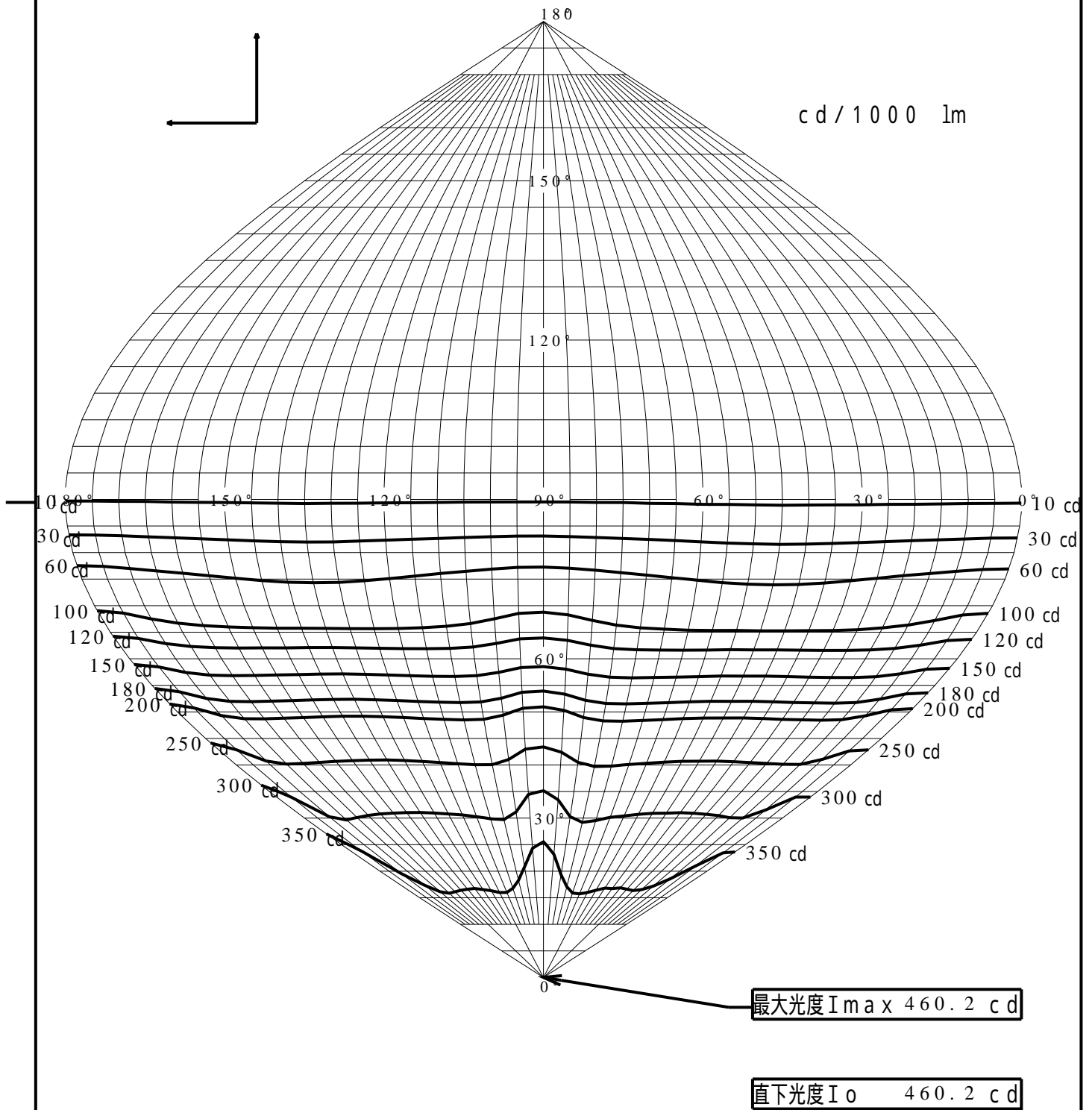
# 屋外照明器具特性

品番(品名)	XYG2102LK																		
光源	LED3000_85_3500 ×1 3500.0lm																		
管理番号	K0161507(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			460.2 cd/1000lm												
	1.6%			最大光度			460.2 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	460	424	409	393	367	343	318	295	267	236	204	170	138	113	94	70	42	19	8
90°	460	429	416	402	377	352	326	300	271	239	206	172	140	114	95	72	44	21	8
180°	460	428	416	404	383	360	334	307	277	244	210	175	142	115	96	74	45	21	9
270°	460	429	416	402	377	352	326	300	271	239	206	172	140	114	95	72	44	21	8
I <sub>max</sub> を含む鉛直面	460	424	409	393	367	343	318	295	267	236	204	170	138	113	94	70	42	19	8



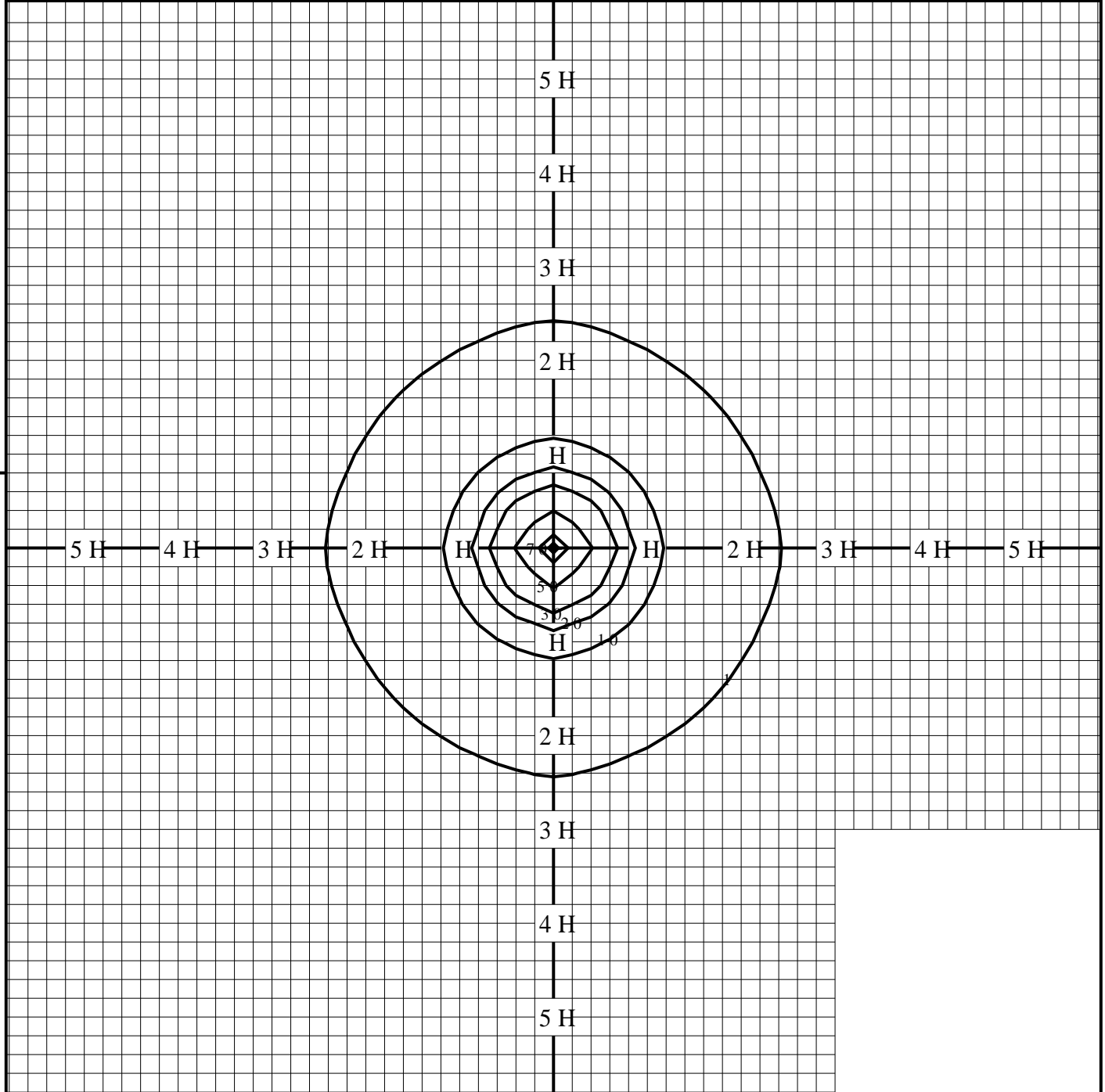
# 正弦等光度曲線

品番(品名)	XYG2102LK	光源	LED3000_85_3500 ×1
管理番号	K0161507(1)DB 1		



# 等照度曲線

品番(品名)	XYG2102LK	全光束	3500 lm
		保守率	1.00
光源	LED3000_85_3500 ×1	取付高さ	4.5 m
		取付角度	0.0 °
管理番号	K0161507(1)DB1	最大照度	79.5 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