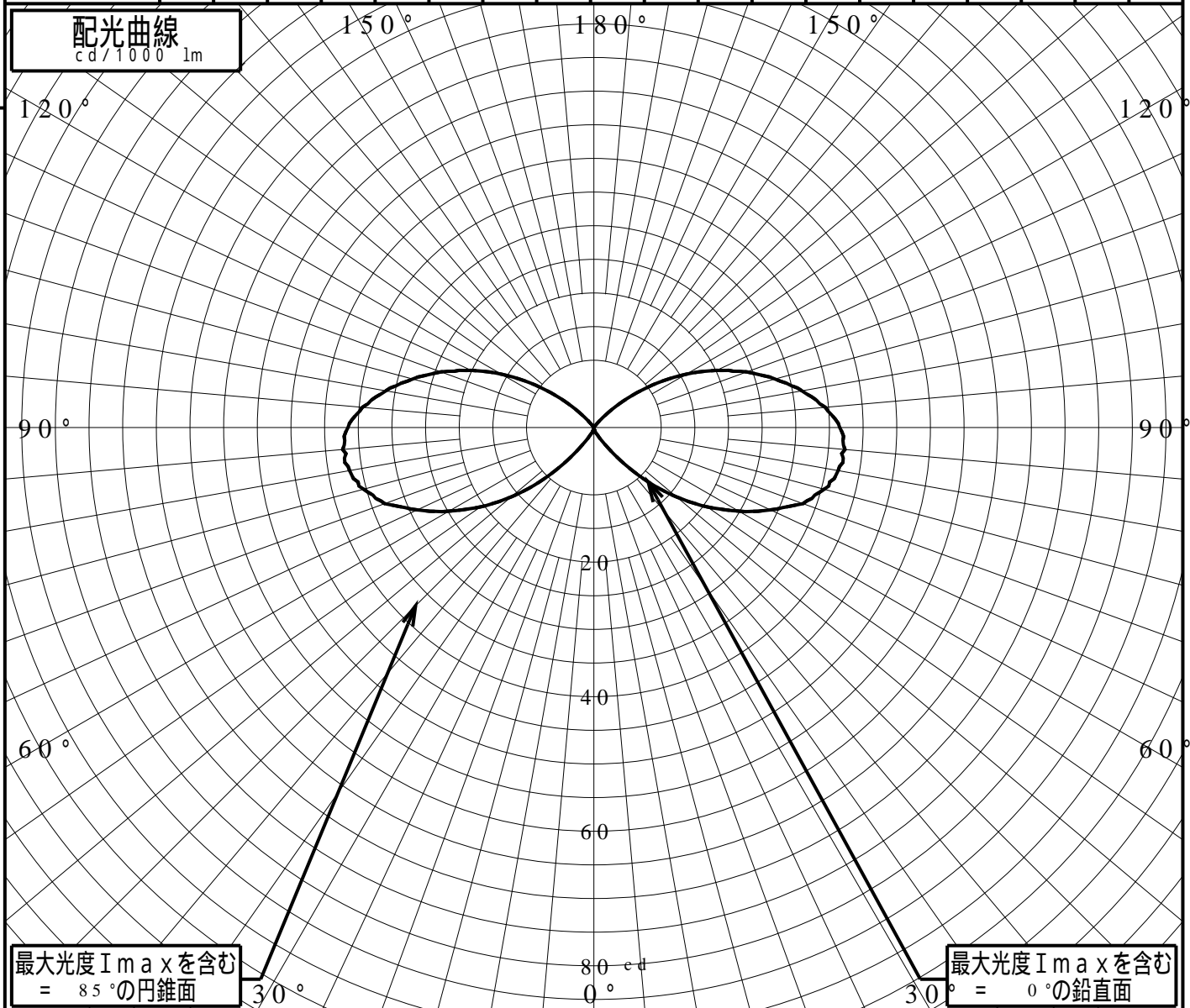


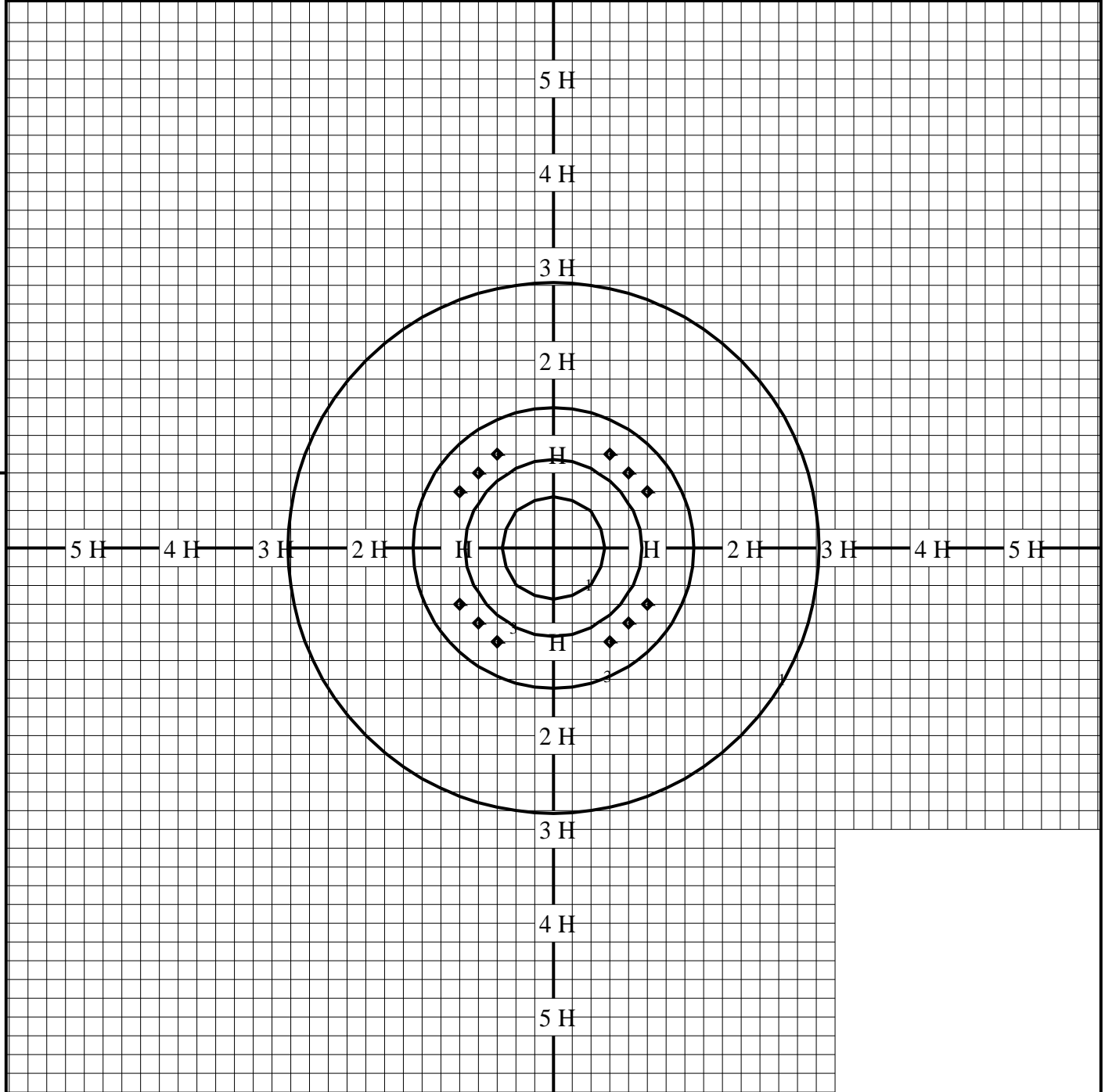
屋外照明器具特性

品番(品名)	XY2882K																			
光源	LDT6L-G-E17/S/T6 ×1 810.0lm																			
管理番号	K0168645(2)DB1																			
JISC8131-1999 による配光形式																				
器具効率	23.8%	直下光度	0.0 cd/1000lm																	
上方光束	10.1%	最大光度	37.5 cd/1000lm																	
下方光束	13.7%																			
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	0	0	0	0	0	1	2	3	7	11	16	20	24	28	33	35	36	37	36	
90°	0	0	0	0	0	1	2	3	7	11	16	20	24	28	33	35	36	37	36	
180°	0	0	0	0	0	1	2	3	7	11	16	20	24	28	33	35	36	37	36	
270°	0	0	0	0	0	1	2	3	7	11	16	20	24	28	33	35	36	37	36	
I _{max} を含む鉛直面	0	0	0	0	0	1	2	3	7	11	16	20	24	28	33	35	36	37	36	



等照度曲線

品番(品名)	XY2 8 8 2 K	全光束	810 lm
		保守率	1.00
光源	LDT6L-G-E17/S/T6 ×1	取付高さ	1.0 m
		取付角度	0.0 °
管理番号	K0168645(2)DB1	最大照度	3.5 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	1.000	0.250	0.111	0.062	0.040	0.027	0.020	0.015	0.012	0.010