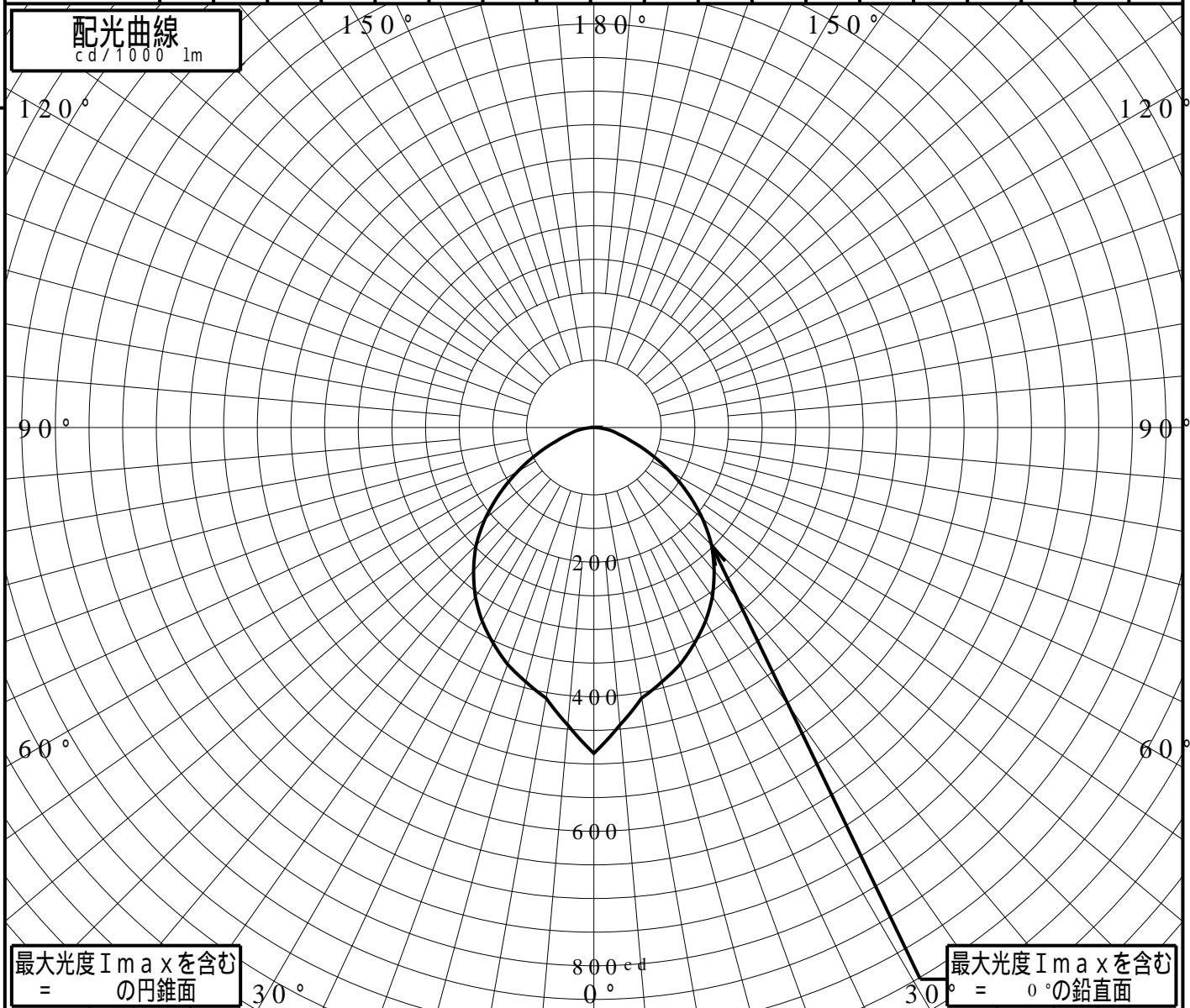


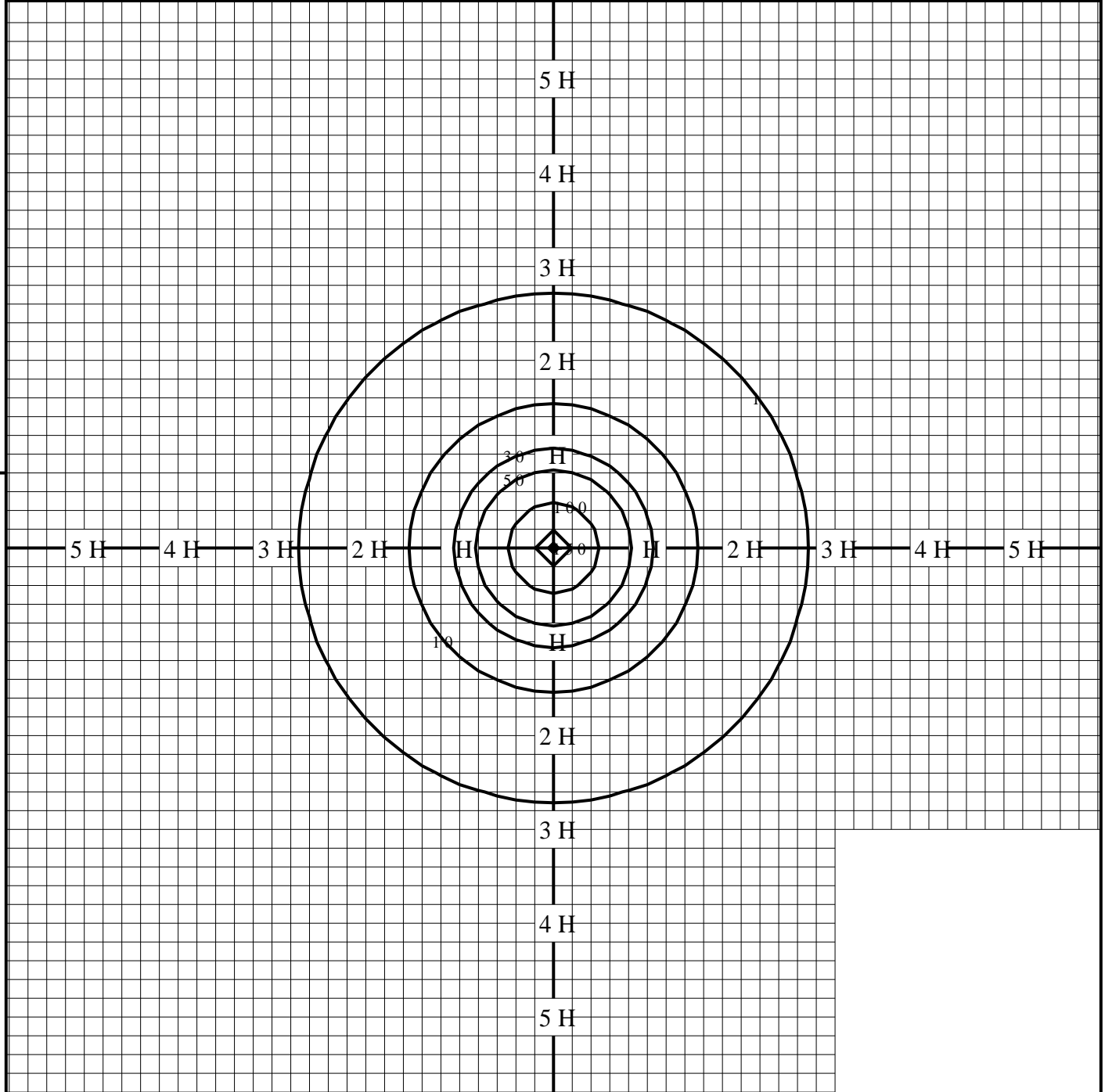
# 屋外照明器具特性

品番(品名)	XYG2624N+NYK200013																		
光源	LED5000_85_7885 ×1 7885.0 lm																		
管理番号	K0170330(1)DR1																		
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	443	408	391	374	353	332	307	277	247	210	170	130	92	59	38	25	11	1
90°	484	443	408	391	374	353	332	307	277	247	210	170	130	92	59	38	25	11	1
180°	484	443	408	391	374	353	332	307	277	247	210	170	130	92	59	38	25	11	1
270°	484	443	408	391	374	353	332	307	277	247	210	170	130	92	59	38	25	11	1
I <sub>max</sub> を含む鉛直面	484	443	408	391	374	353	332	307	277	247	210	170	130	92	59	38	25	11	1



# 等照度曲線

品番(品名)	XYG2624N+NYK200013	全光束	7885 lm
		保守率	1.00
光源	LED5000_85_7885 ×1	取付高さ	4.5 m
		取付角度	0.0 °
管理番号	K0170330(1)DR1	最大照度	188.6 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