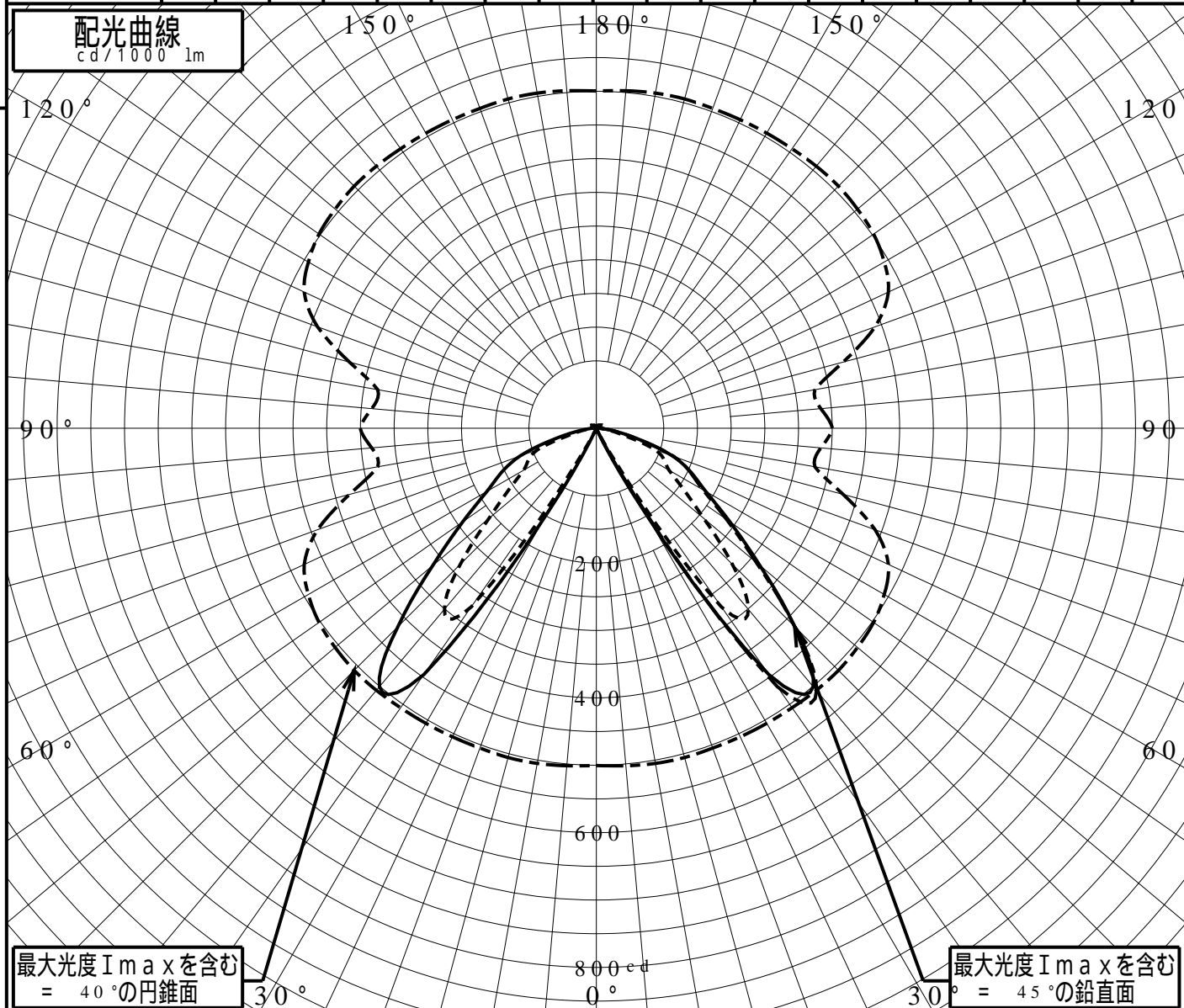


屋外照明器具特性

品番(品名)	XY2945Z																																							
光源	LED3000_85_384 x1 384.0 lm																																							
管理番号	K0131424(2)DB1																																							
JISC8131-1999 による配光形式																																								
器具効率 上方光束 下方光束	100.0%					直下光度					0.0 cd/1000lm																													
	3.0%					最大光度					508.1 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	0	0	0	0	0	7	14	5	4	6	5	0	4	1	6	3	1	6	2	4	1	8	7	1	5	5	1	2	0	6	9	3	3	1	3	7				
90°	0	0	0	0	0	3	6	4	3	2	3	3	5	0	2	8	5	2	0	7	1	5	8	1	2	4	1	1	1	1	9	2	4	5	2	3	8	4		
180°	0	0	0	0	0	7	14	5	4	6	5	0	4	1	6	3	1	6	2	4	1	8	7	1	5	5	1	2	0	6	9	3	3	1	3	7				
270°	0	0	0	0	0	3	6	4	3	2	3	3	5	0	2	8	5	2	0	7	1	5	8	1	2	4	1	1	1	9	2	4	5	2	3	8	4			
I _{max} を含む鉛直面	0	0	0	0	0	5	1	2	7	4	6	7	5	0	8	4	1	6	3	0	9	2	3	6	1	8	2	1	5	3	1	2	2	6	6	3	3	1	3	6



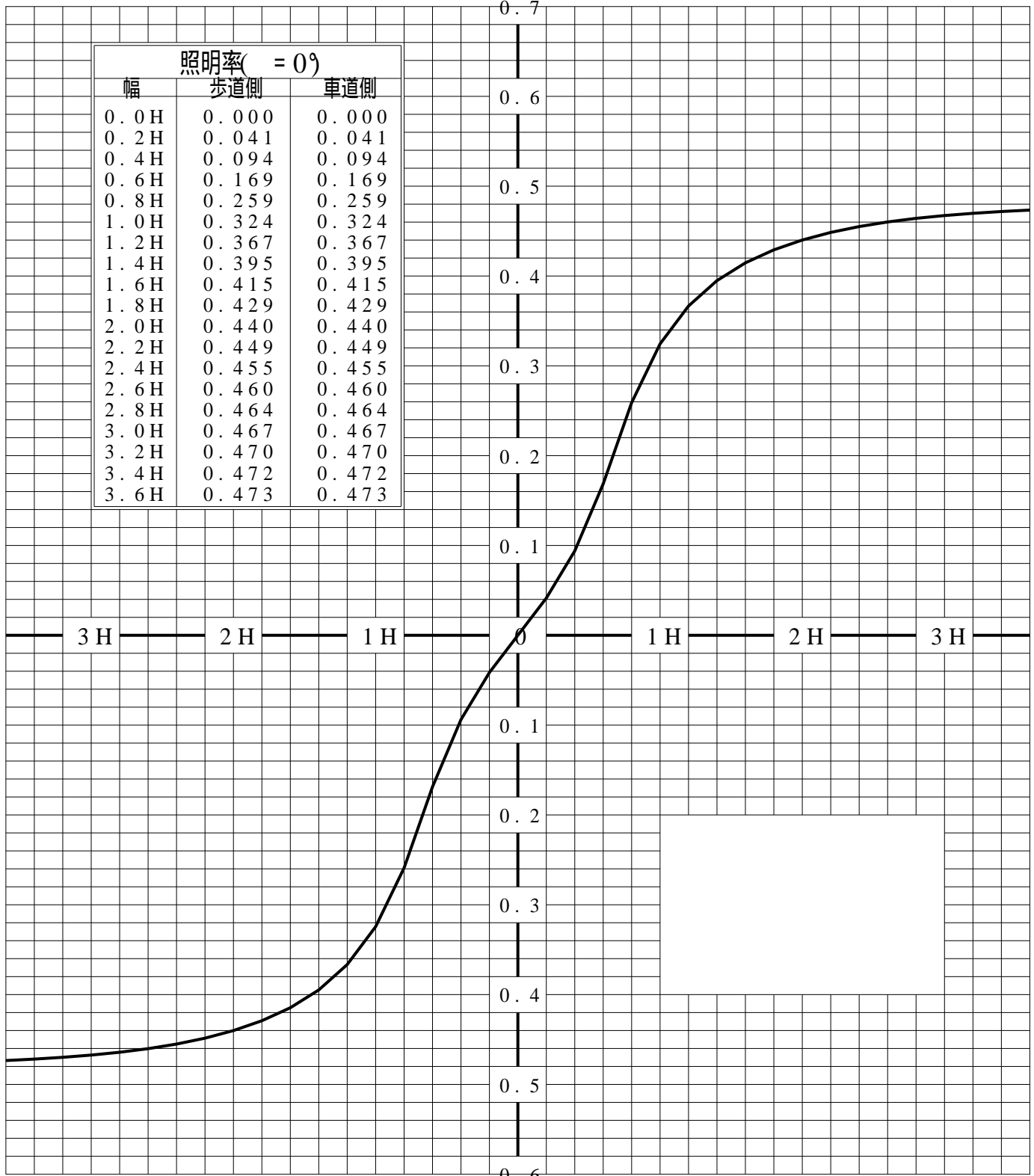
道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)	XY2945Z	光源	LED3000_85_384 ×1
管理番号	K0131424 (2)DB 1		

————— = 0.0°

H: 取付高さ(MOUNTING HEIGHT)

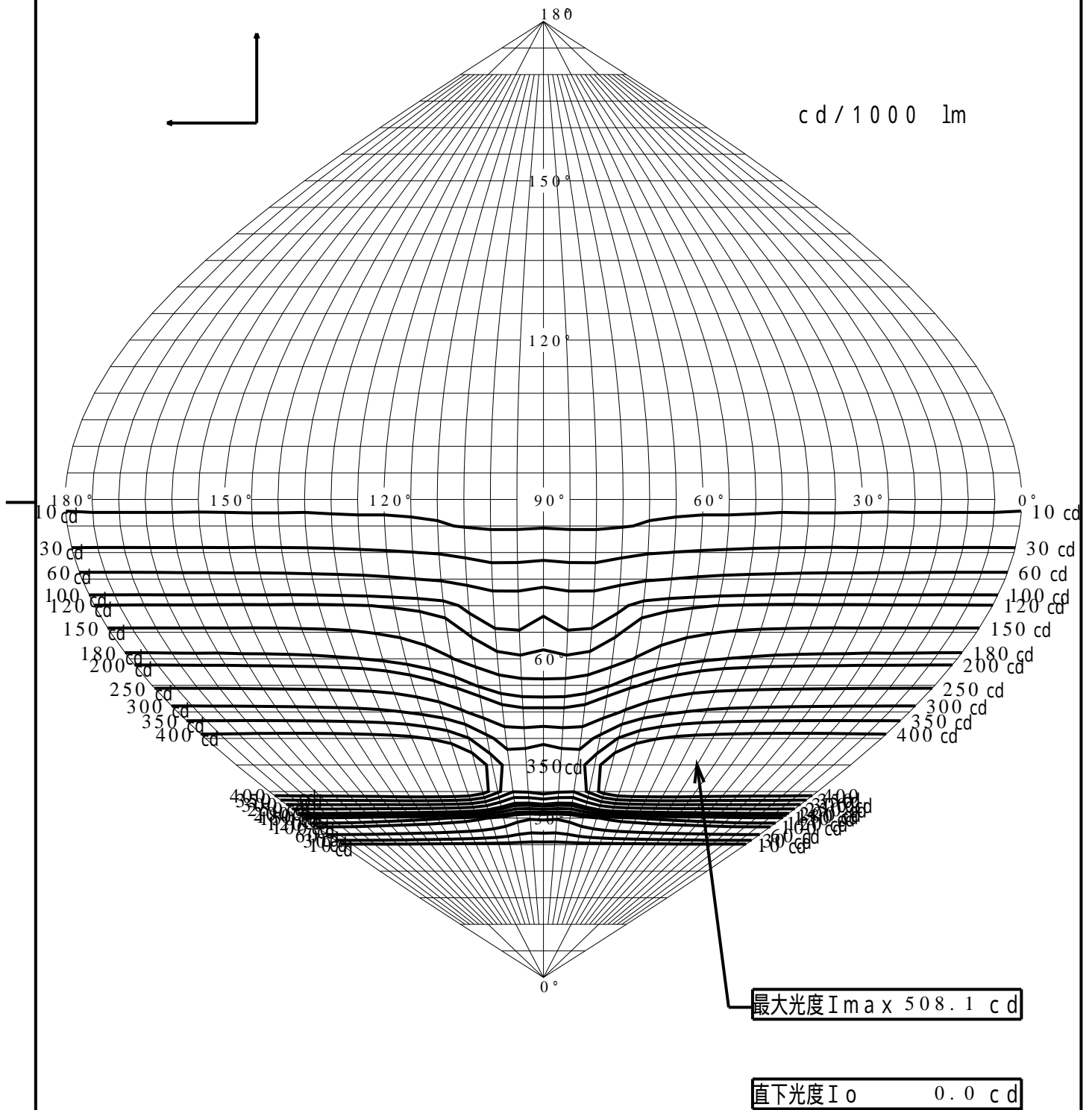
幅	歩道側	車道側
0.0H	0.000	0.000
0.2H	0.041	0.041
0.4H	0.094	0.094
0.6H	0.169	0.169
0.8H	0.259	0.259
1.0H	0.324	0.324
1.2H	0.367	0.367
1.4H	0.395	0.395
1.6H	0.415	0.415
1.8H	0.429	0.429
2.0H	0.440	0.440
2.2H	0.449	0.449
2.4H	0.455	0.455
2.6H	0.460	0.460
2.8H	0.464	0.464
3.0H	0.467	0.467
3.2H	0.470	0.470
3.4H	0.472	0.472
3.6H	0.473	0.473



歩道側 ← → 車道側

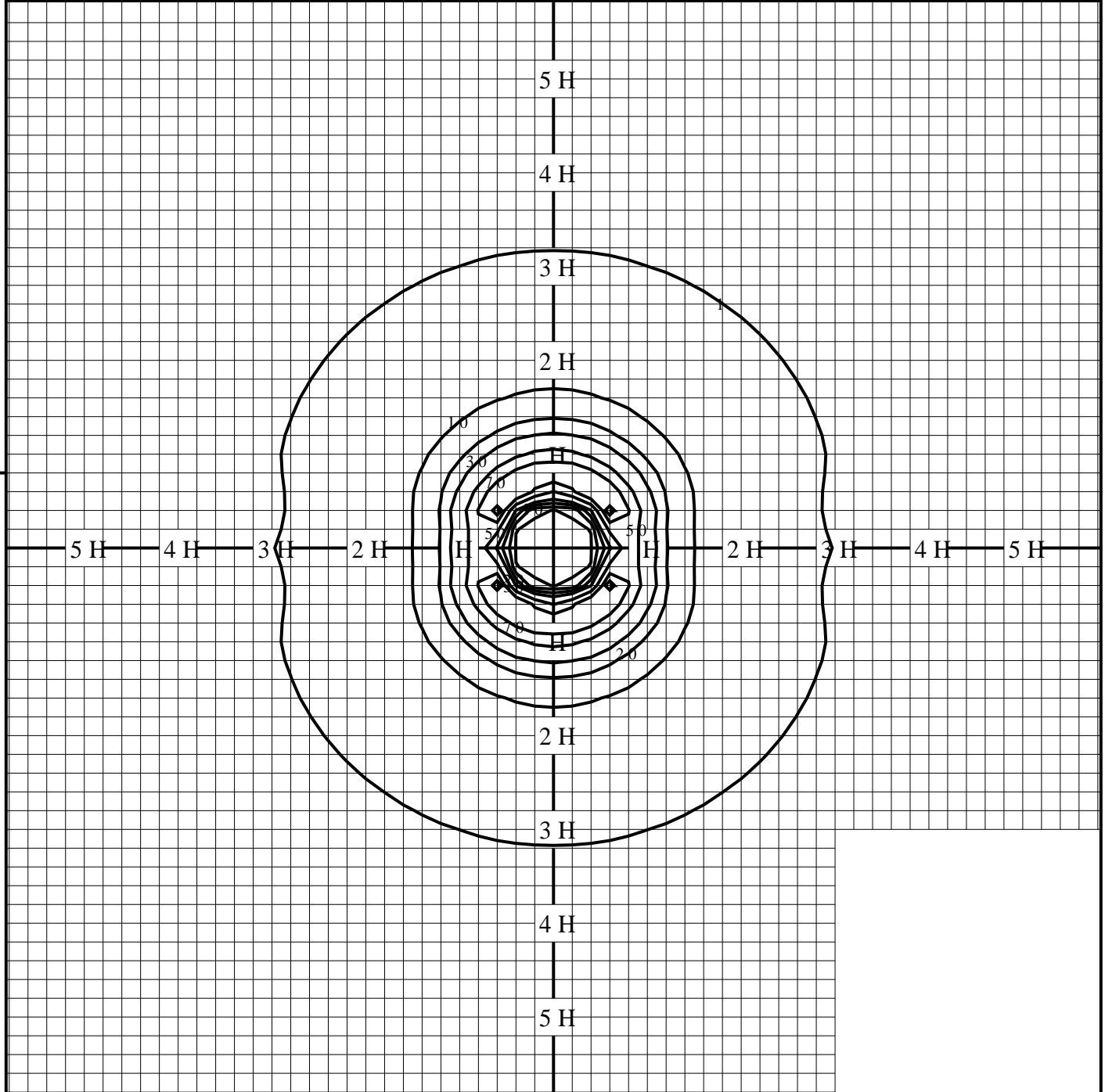
正弦等光度曲線

品番(品名)	XY2945Z	光源	LED3000_85_384 ×1
管理番号	K0131424(2)DB 1		



等照度曲線

品番(品名)	XY2945Z	全光束	384 lm
光源	LED3000_85_384 x1	保守率	1.00
		取付高さ	1.0 m
		取付角度	0.0 °
管理番号	K0131424(2)DB1	最大照度	96.9 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