

屋外照明器具特性

品番(品名)

XY7666T

光源

LED5000_75_4330 ×1 4330.0 lm

管理番号

K0139820(1)DR1

JISC8131-1999
による配光形式

器具効率

100.0%

直下光度

0.0 cd/1000lm

上方光束

9.1%

最大光度

239.9 cd/1000lm

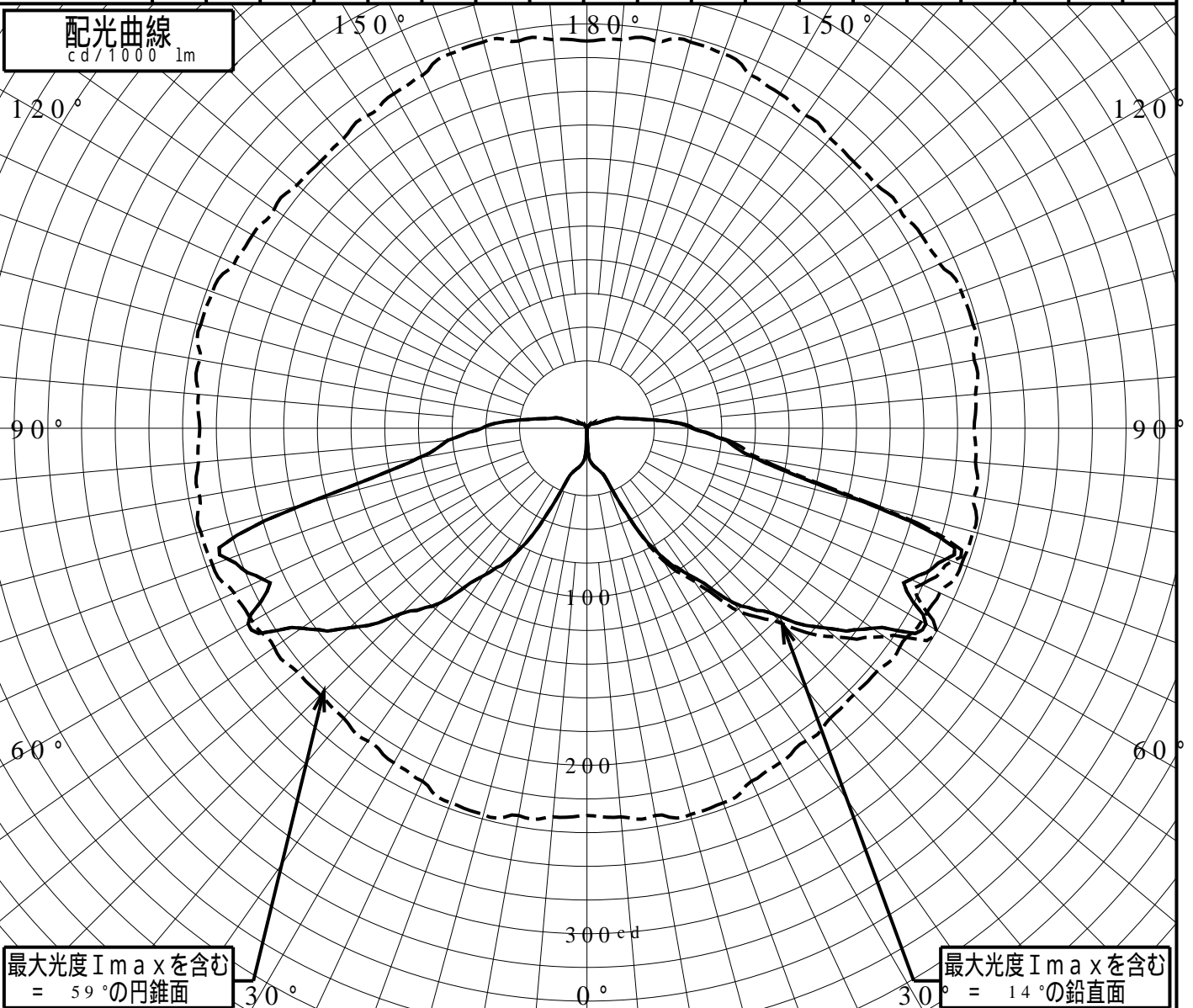
下方光束

90.9%

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	18	22	25	30	55	87	106	135	155	184	206	232	212	226	172	101	83	62
90°	0	18	22	25	30	55	87	106	135	155	184	206	232	212	226	172	101	83	62
180°	0	18	22	25	30	55	87	106	135	155	184	206	232	212	226	172	101	83	62
270°	0	18	22	25	30	55	87	106	135	155	184	206	232	212	226	172	101	83	62
I _{max} を含む鉛直面	0	18	22	24	29	57	90	110	142	164	192	215	239	219	230	178	104	84	63

配光曲線

cd/1000lm



最大光度 I_{max} を含む
= 59° の円錐面

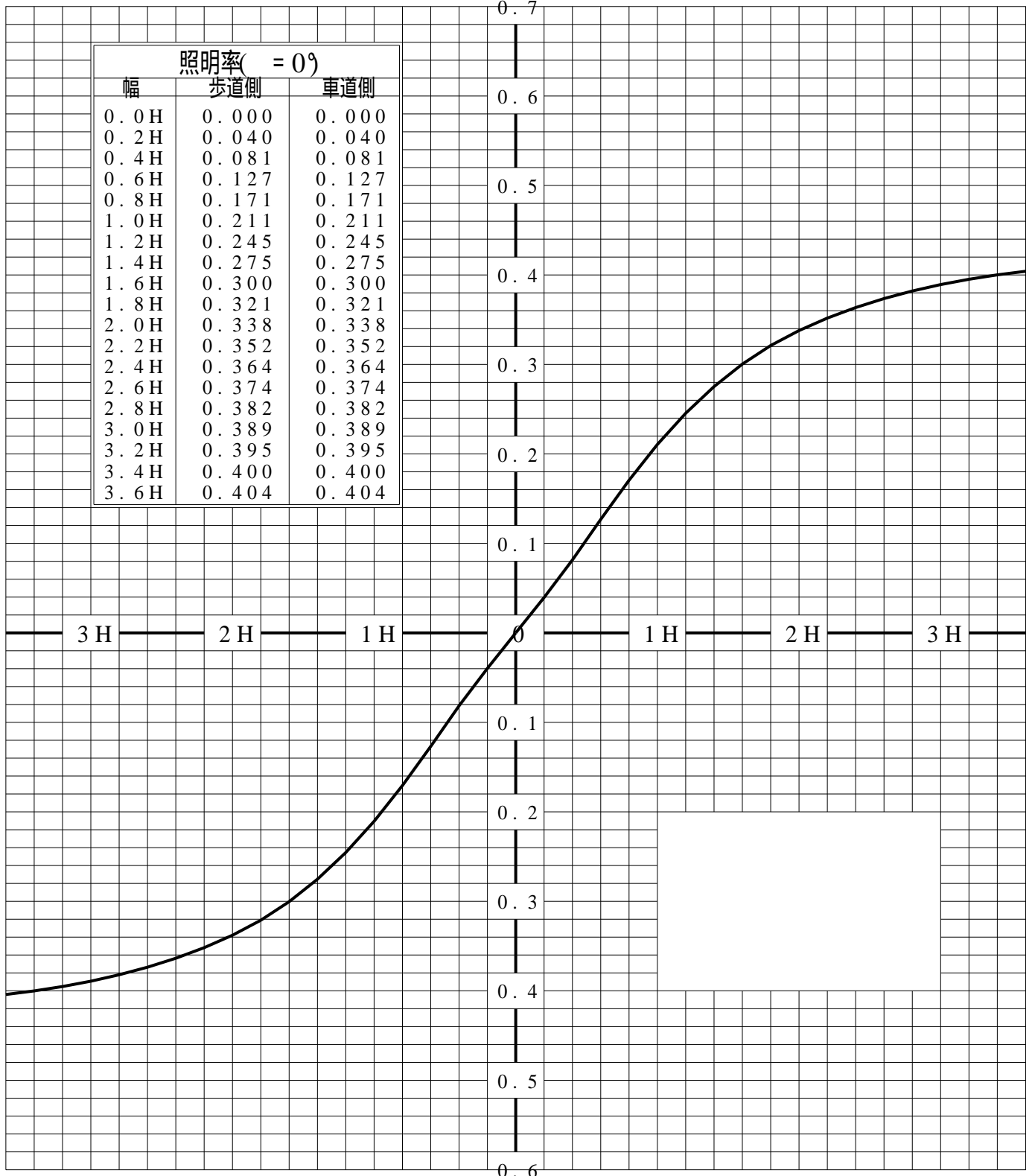
最大光度 I_{max} を含む
= 14° の鉛直面

道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)	XY7666T	光源	LED5000_75_4330 ×1
管理番号	K0139820 (1)DR 1		

————— = 0.0°

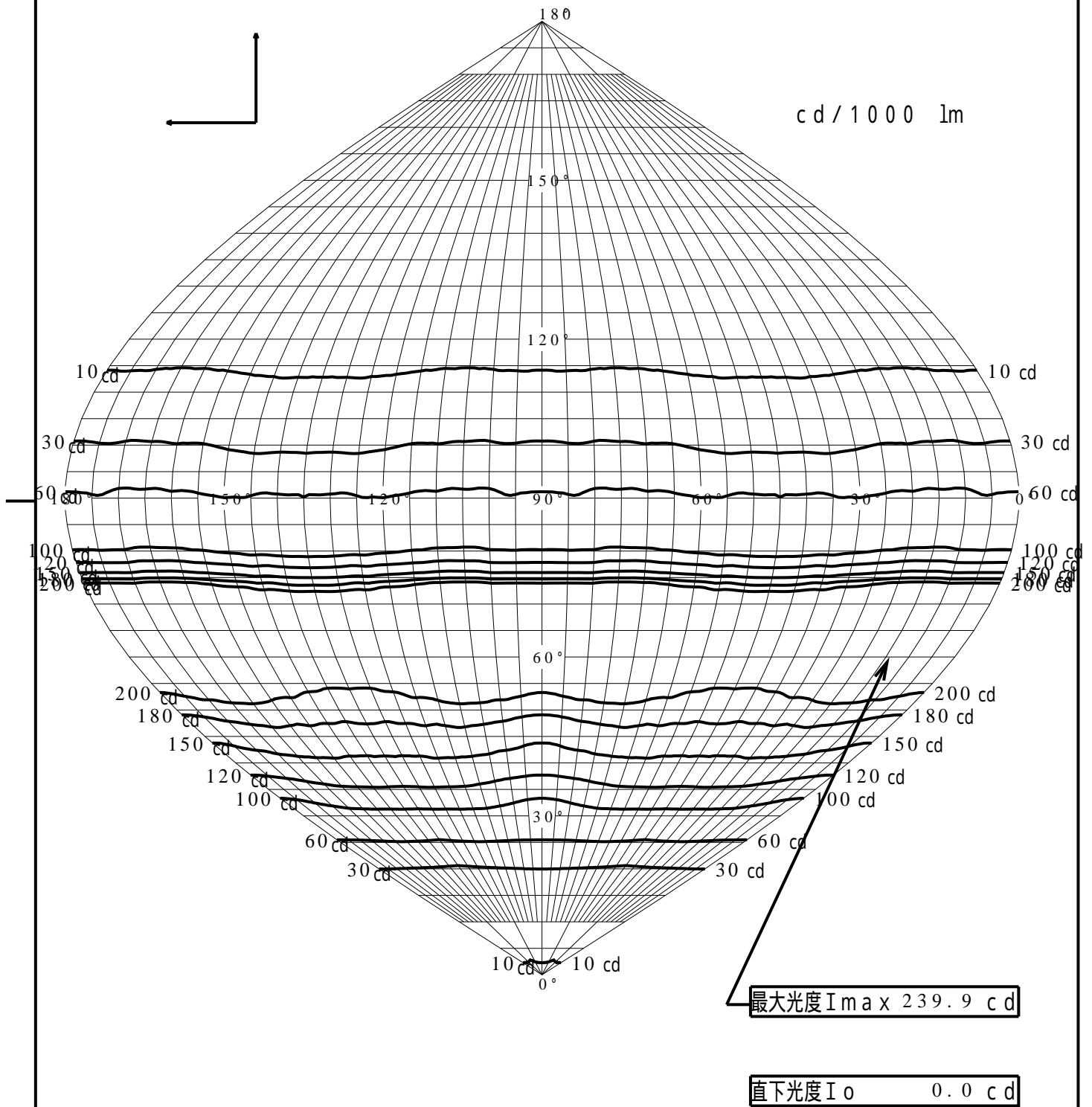
H: 取付高さ(MOUNTING HEIGHT)



歩道側 ← → 車道側

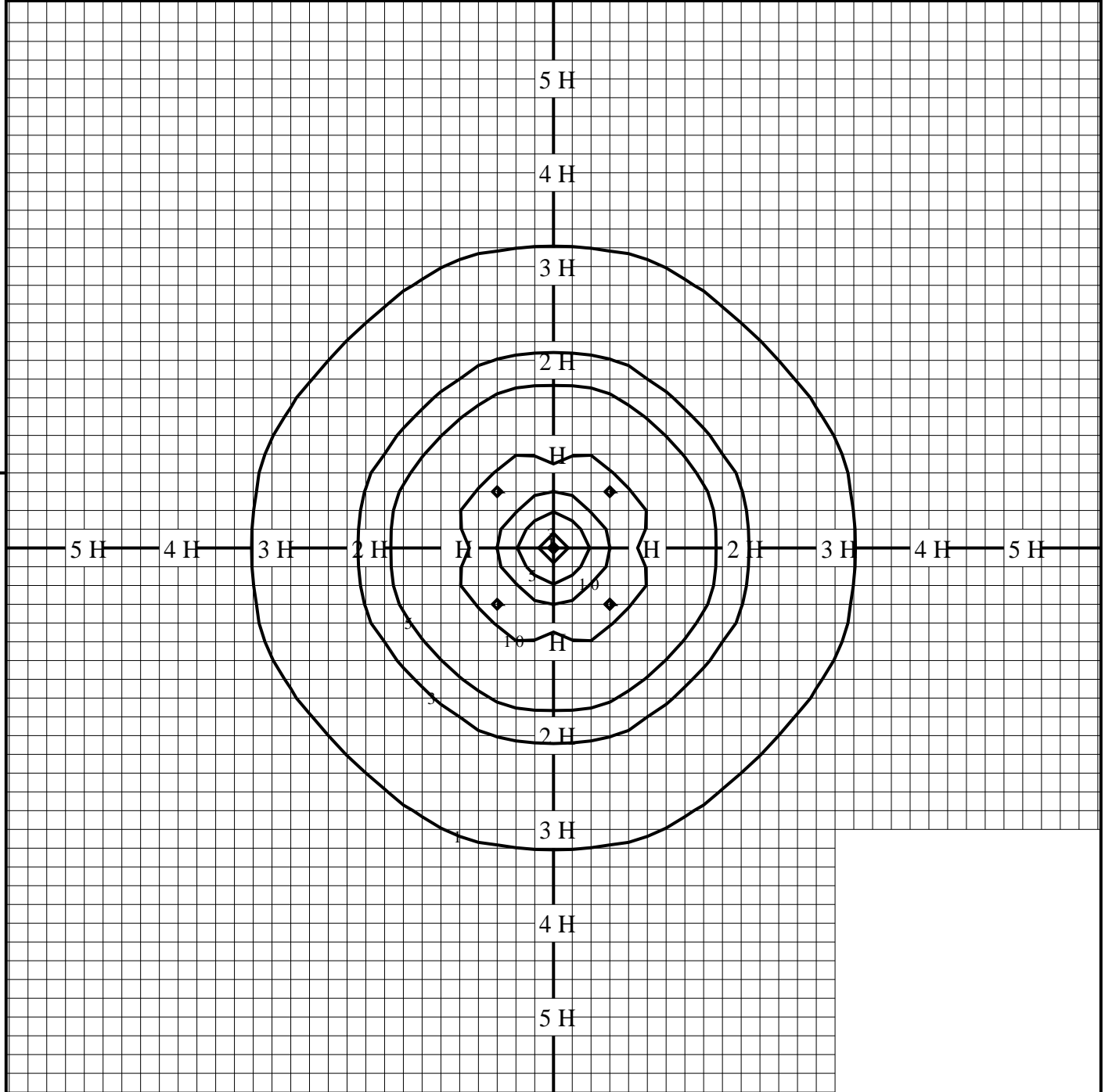
正弦等光度曲線

品番(品名)	XY7666T	光源	LED5000_75_4330 ×1
管理番号	K0139820(1)DR 1		



等照度曲線

品番(品名)	XY7 6 6 6 T	全光束	4 3 3 0 lm
		保守率	1. 0 0
光源	LED5 0 0 0 _ 7 5 _ 4 3 3 0 × 1	取付高さ	5. 0 m
		取付角度	0. 0 °
管理番号	K0 1 3 9 8 2 0 (1) DR 1	最大照度	11. 3 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	2 m	3 m	4 m	5 m	6 m	7 m	8 m	9 m	10 m	11 m
補正係数	6. 2 5 0	2. 7 7 7	1. 5 6 2	1. 0 0 0	0. 6 9 4	0. 5 1 0	0. 3 9 0	0. 3 0 8	0. 2 5 0	0. 2 0 6