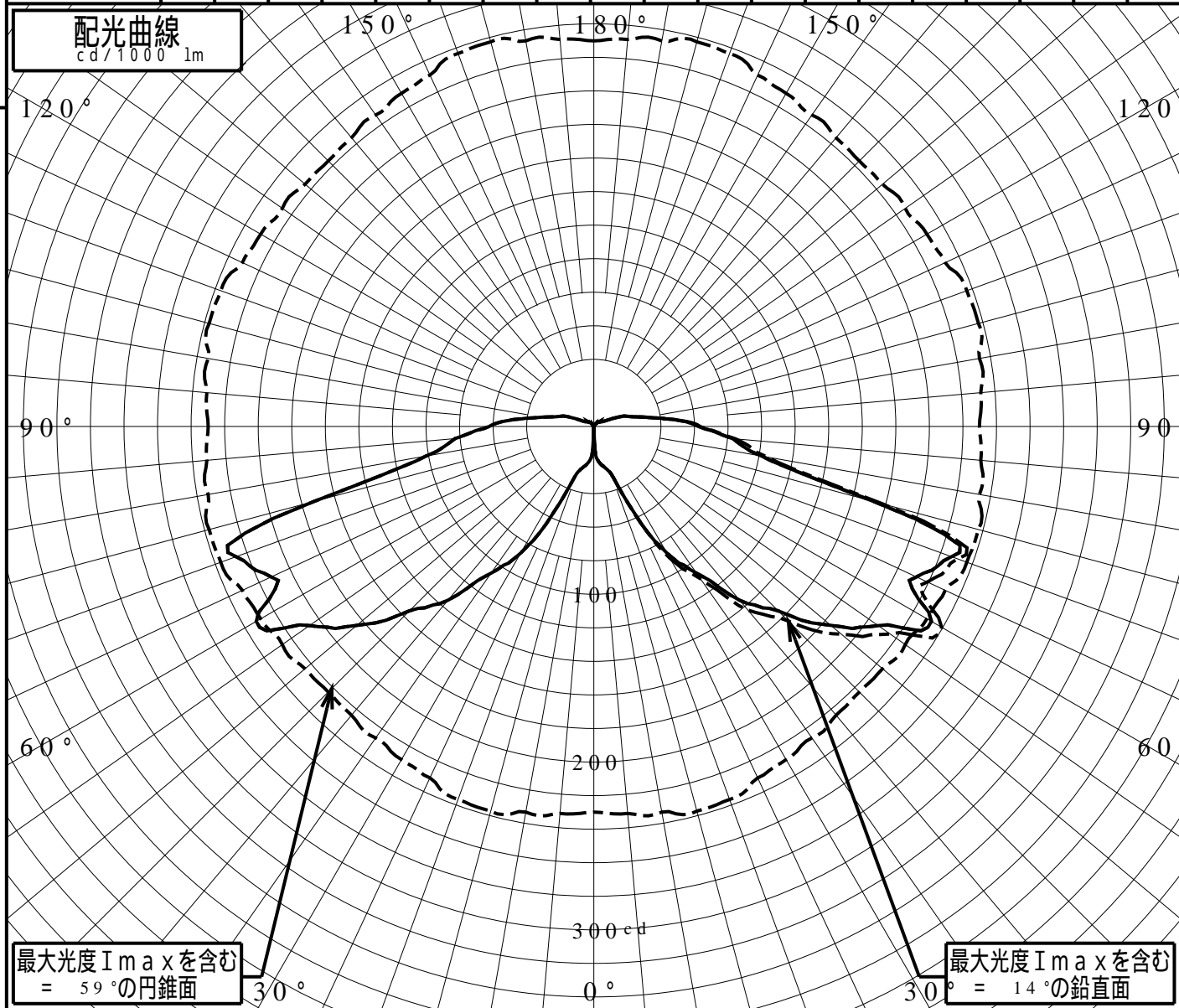


屋外照明器具特性

品番(品名)	XY7667T																		
光源	LED3000_75_3765 ×1 3765.0 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

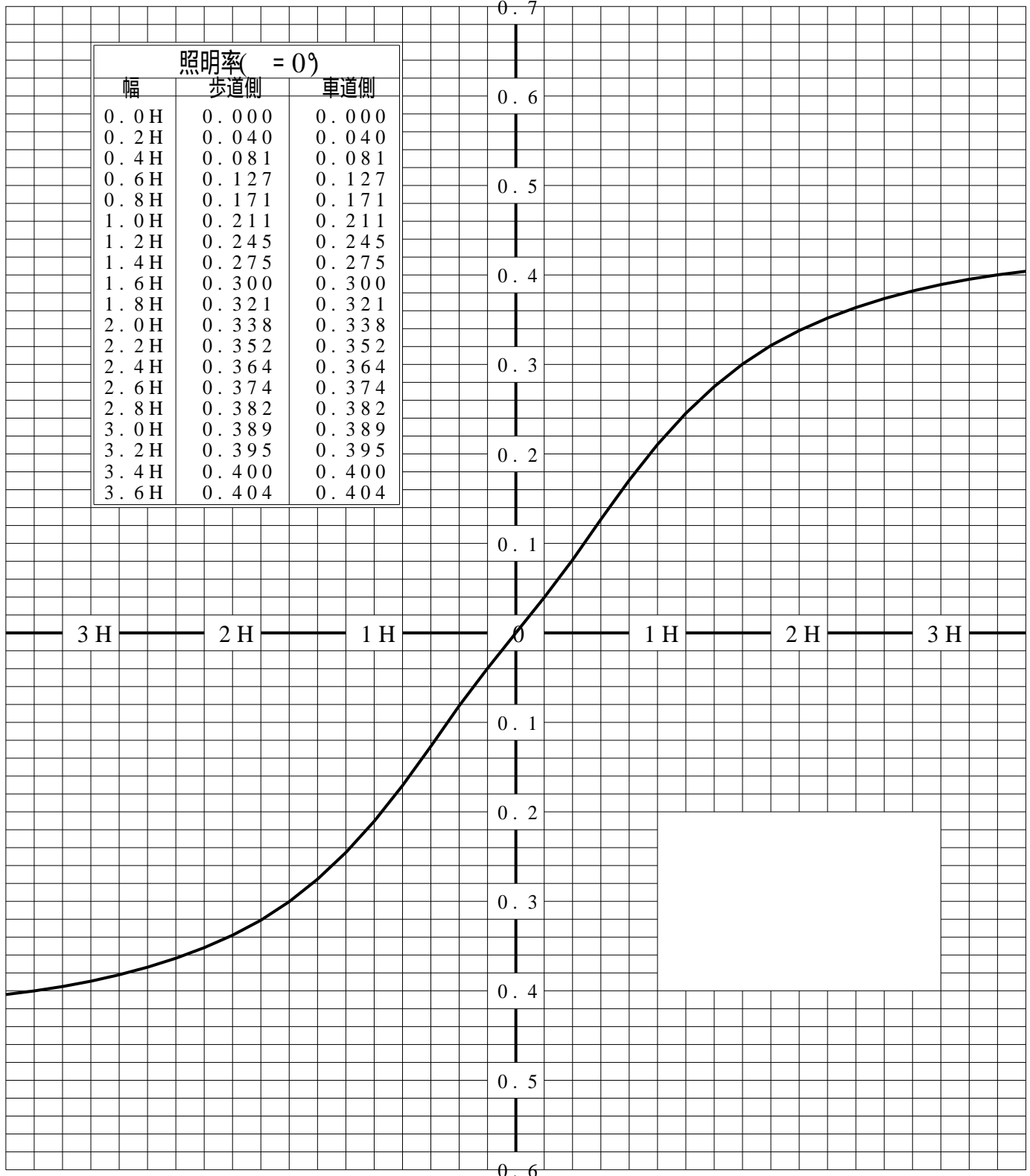


道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)	XY7667T	光源	LED3000_75_3765 ×1
管理番号	K0139820 (1)DR 1		

————— = 0.0°

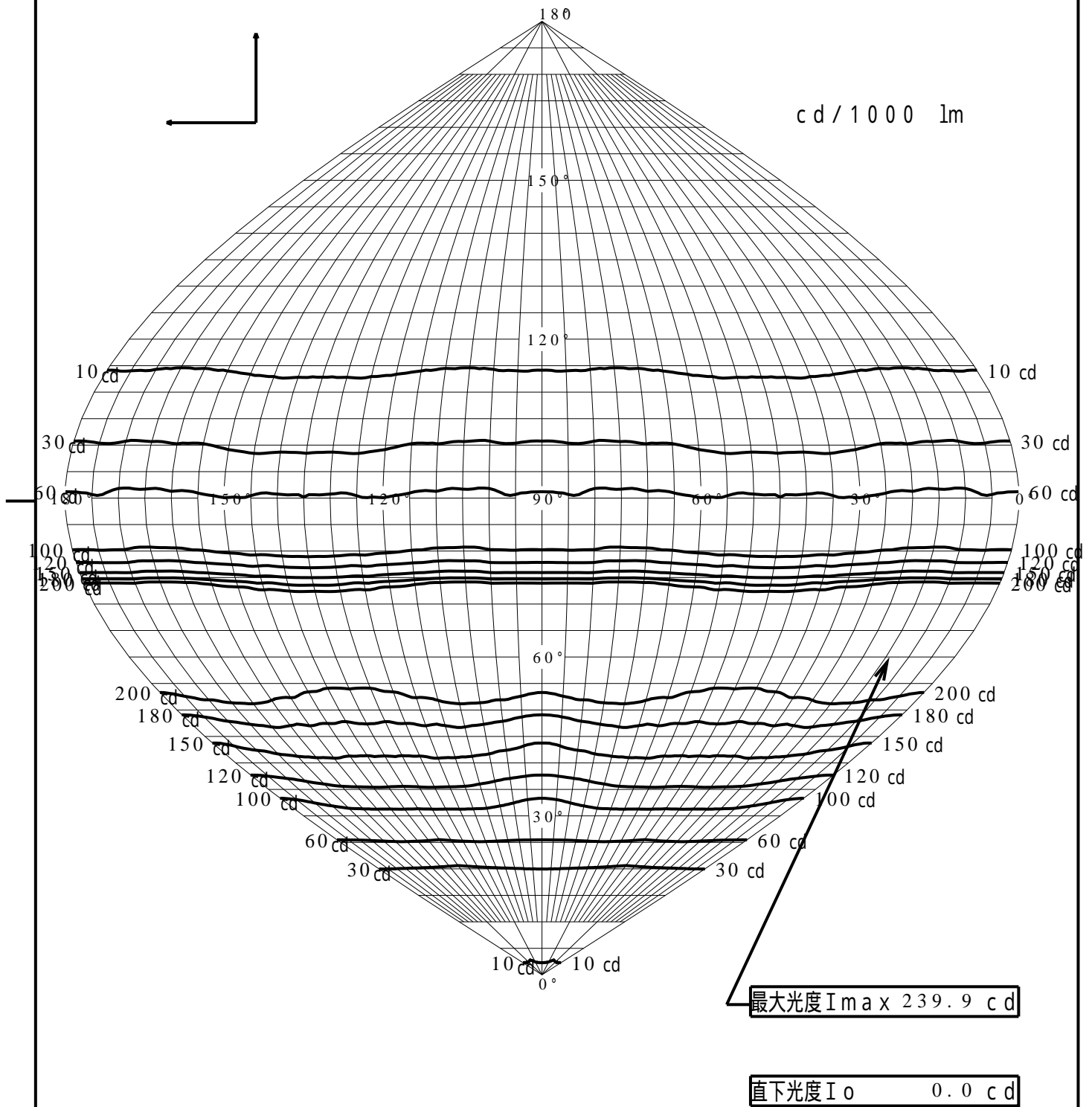
H: 取付高さ(MOUNTING HEIGHT)



歩道側 ←————→ 車道側

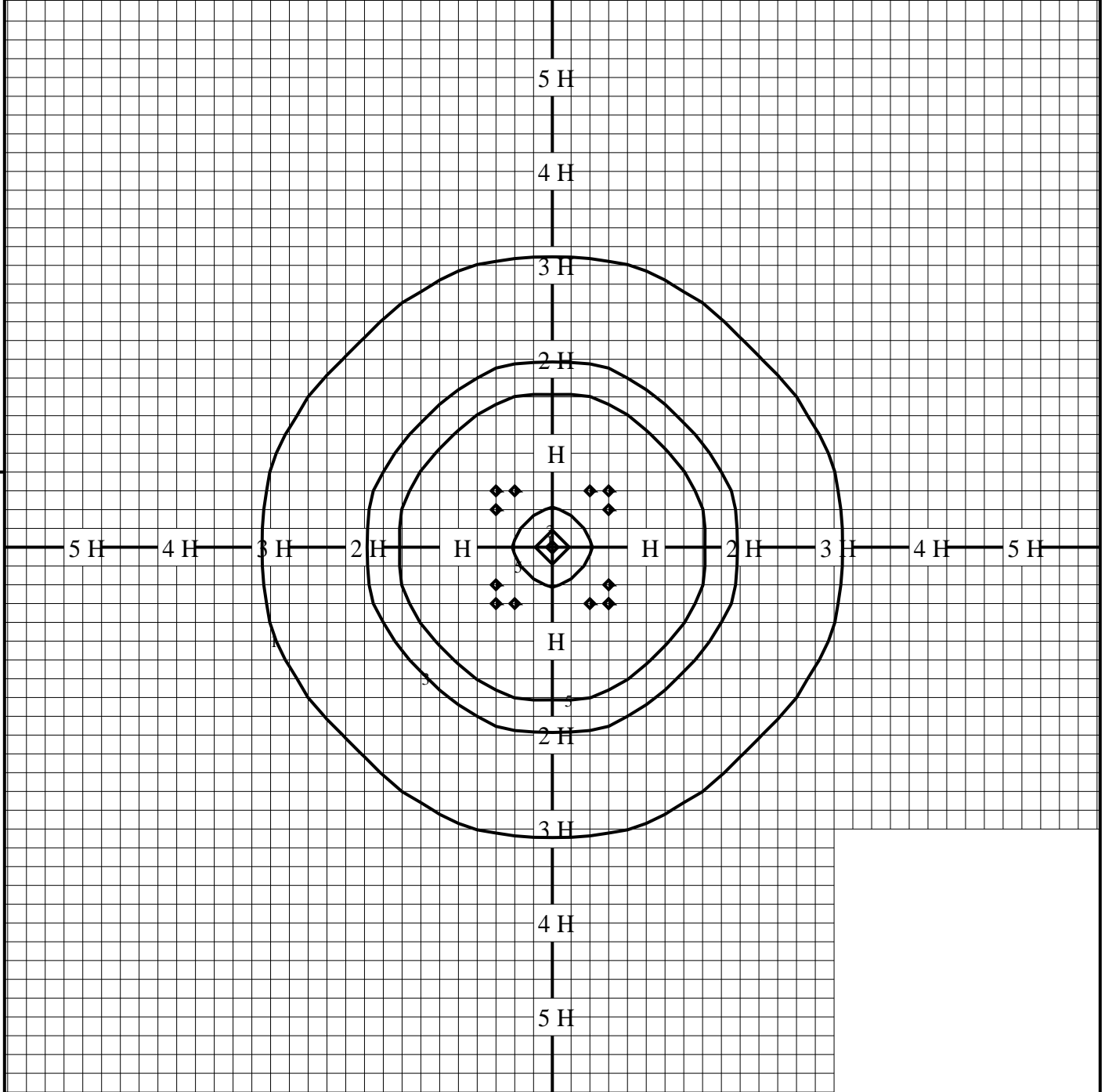
正弦等光度曲線

品番(品名)	XY7667T	光源	LED3000_75_3765 ×1
管理番号	K0139820(1)DR 1		



等照度曲線

品番(品名)	XY7667T	全光束	3765 lm
		保守率	1.00
光源	LED3000_75_3765 ×1	取付高さ	5.0 m
		取付角度	0.0 °
管理番号	K0139820(1)DR1	最大照度	9.9 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	2 m	3 m	4 m	5 m	6 m	7 m	8 m	9 m	10 m	11 m
補正係数	6.250	2.777	1.562	1.000	0.694	0.510	0.390	0.308	0.250	0.206