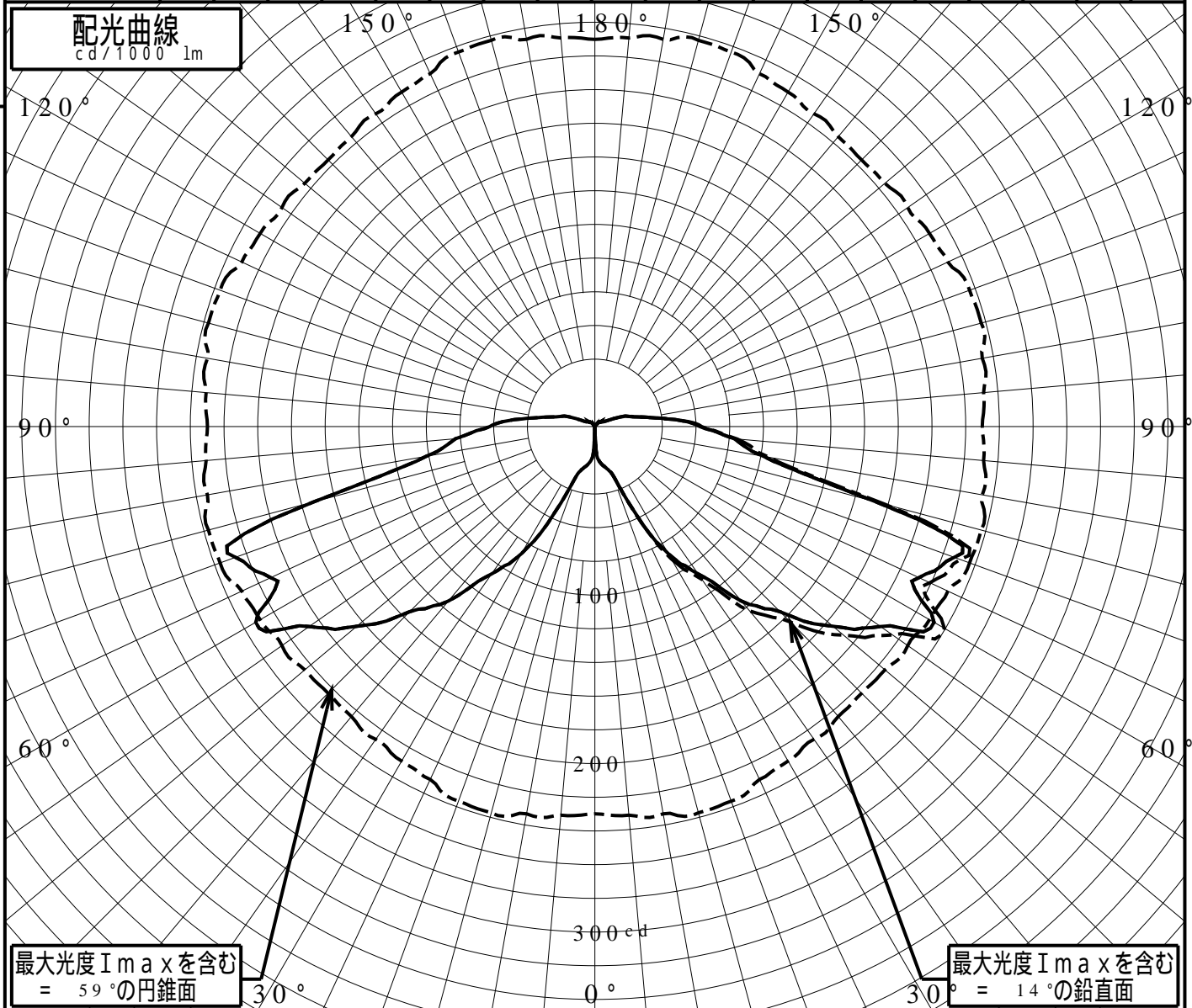


# 屋外照明器具特性

品番(品名)	XY7767P																			
光源	LED3000_75_6220 ×1 6220.0 lm																			
管理番号	K0177575(0)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 <sub>max</sub> 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	

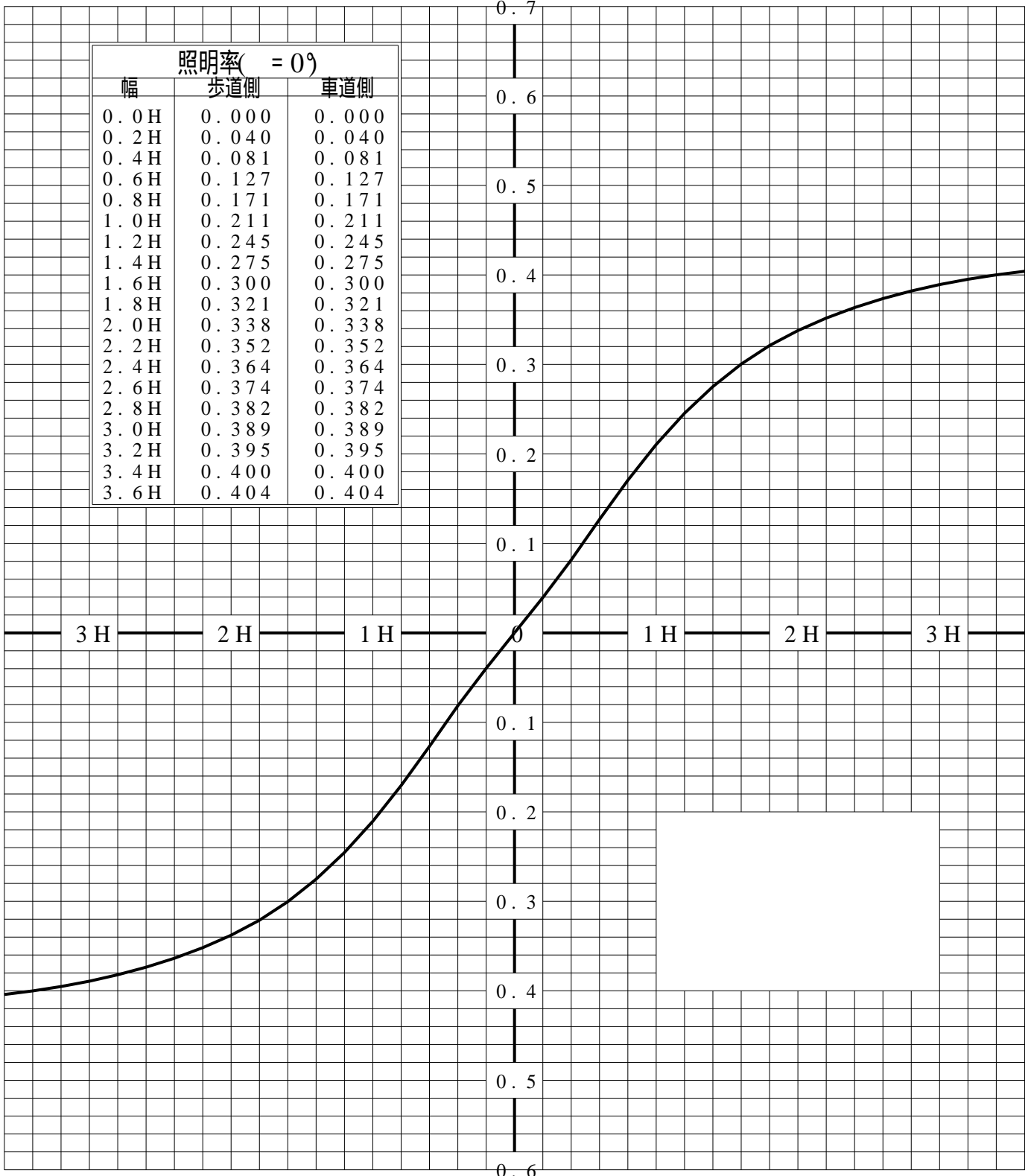


# 道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)	XY7767P	光源	LED3000_75_6220 ×1
管理番号	K0177575 (0)DR 1		

————— = 0.0°

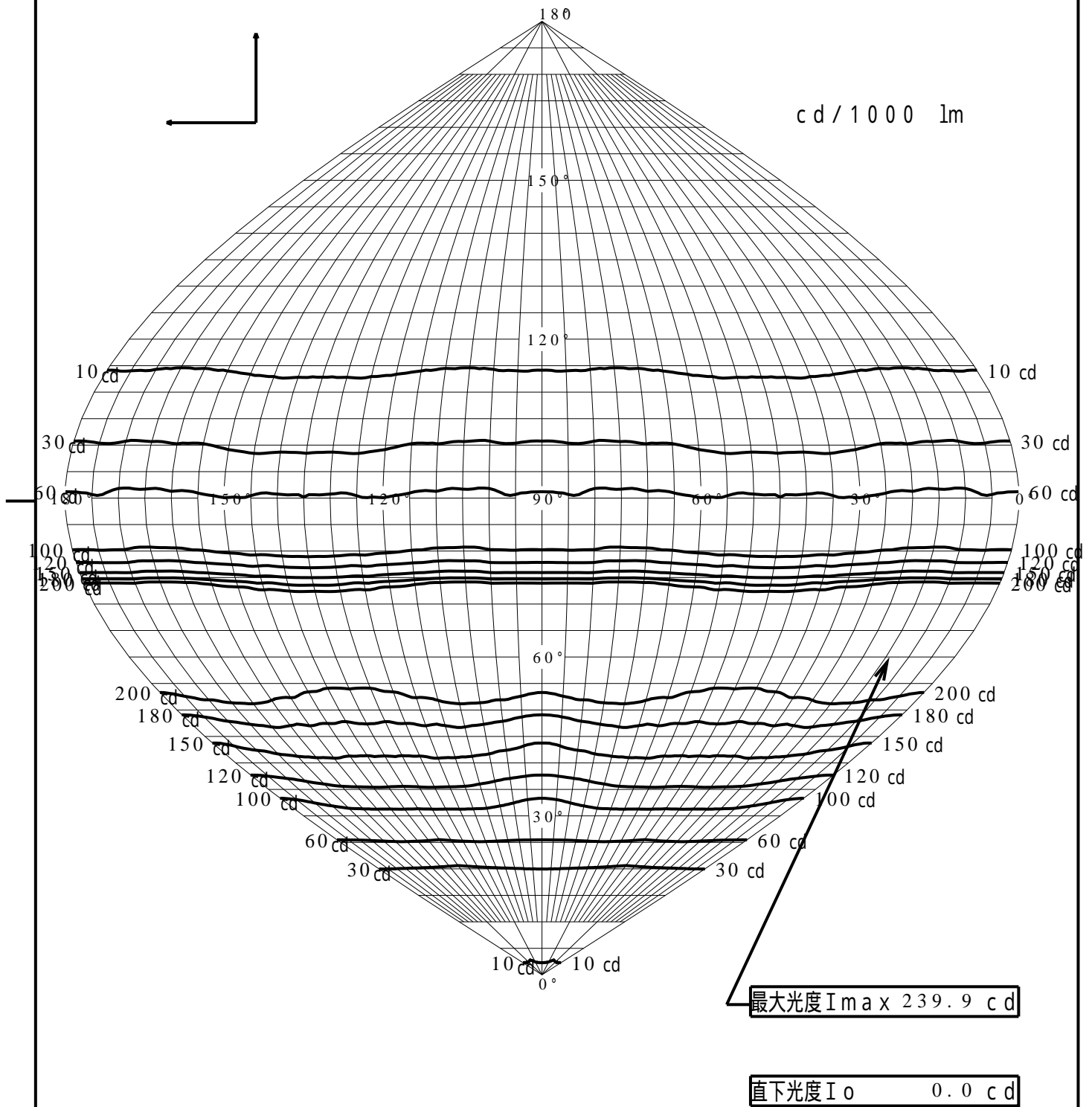
H: 取付高さ(MOUNTING HEIGHT)



歩道側 ← → 車道側

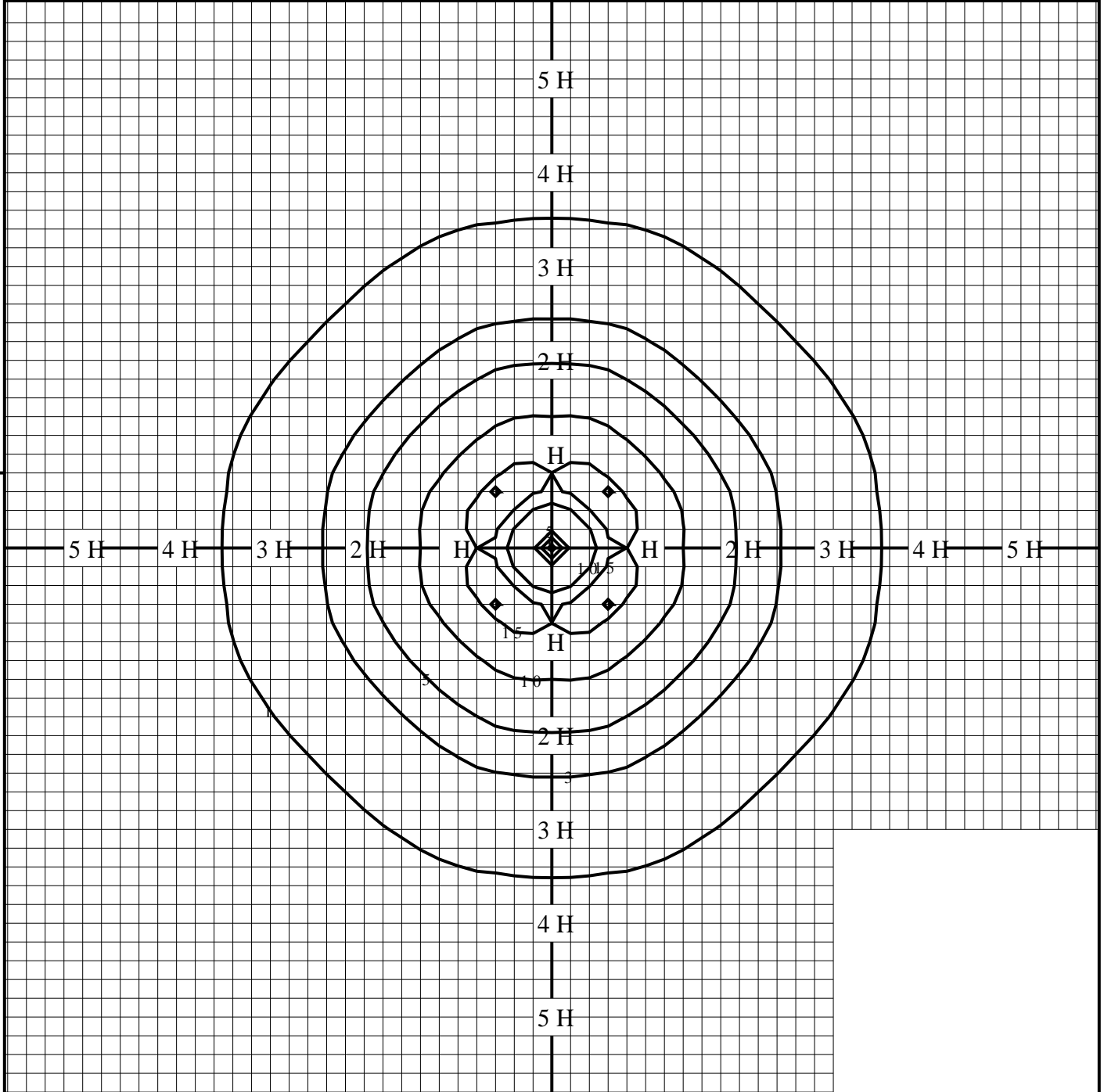
# 正弦等光度曲線

品番(品名)	XY7767P	光源	LED3000_75_6220 x1
管理番号	K0177575(0)DR 1		



# 等照度曲線

品番(品名)	XY7767P	全光束	6220 lm
		保守率	1.00
光源	LED3000_75_6220 ×1	取付高さ	5.0 m
		取付角度	0.0 °
管理番号	K0177575(0)DR1	最大照度	16.3 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	6.250	2.777	1.562	1.000	0.694	0.510	0.390	0.308	0.250	0.206