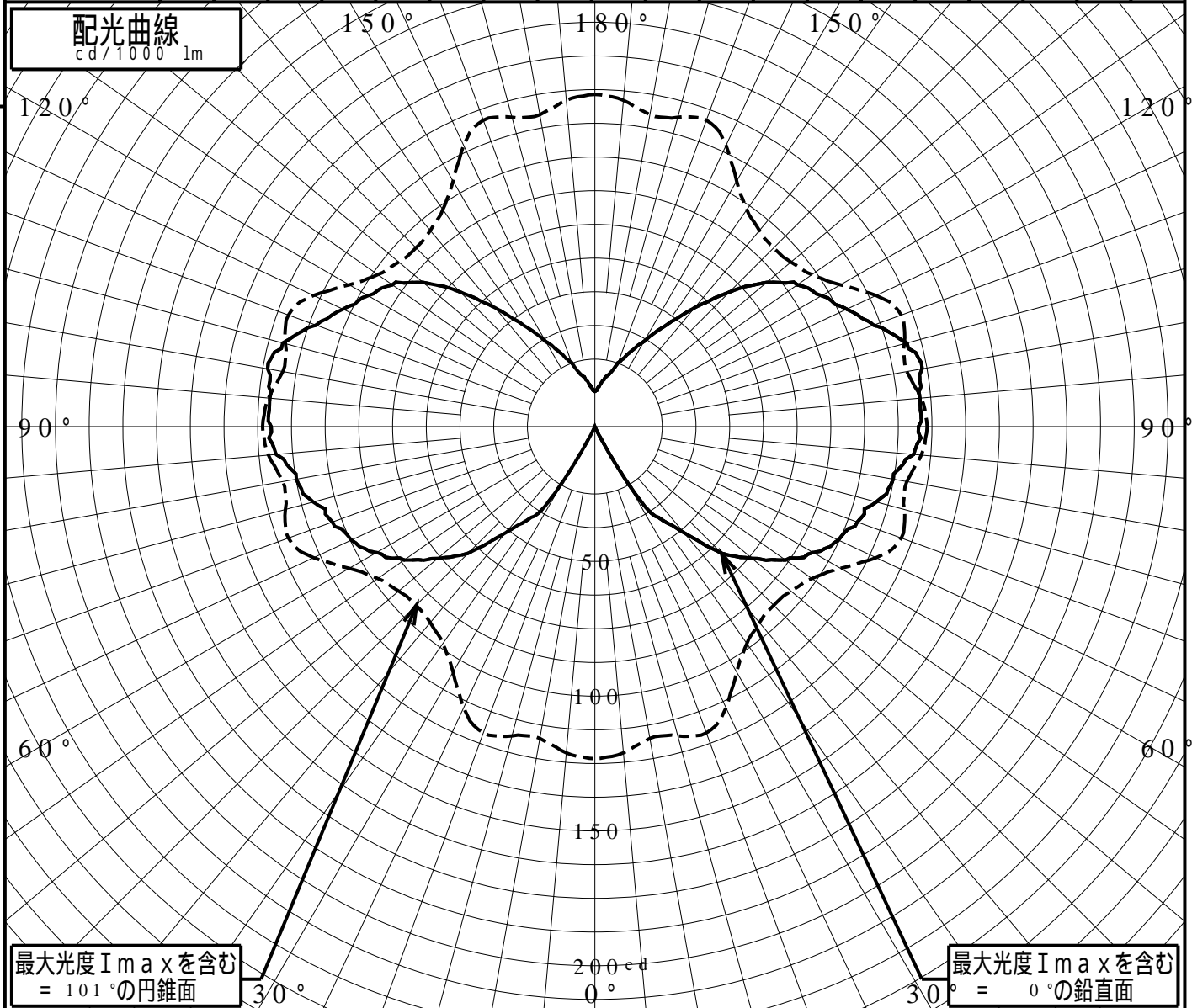


屋外照明器具特性

品番(品名)	XY7560K																		
光源	LED5000_75_3585 ×1 3585.0 lm																		
管理番号	K0139808(4)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	52.1%	最大光度	123.4 cd/1000lm																
下方光束	47.9%																		
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	0	0	0	0	2	22	41	51	66	76	86	93	99	103	108	112	118	120
90°	0	0	0	0	0	2	22	41	51	66	76	86	93	99	103	108	112	118	120
180°	0	0	0	0	0	2	22	41	51	66	76	86	93	99	103	108	112	118	120
270°	0	0	0	0	0	2	22	41	51	66	76	86	93	99	103	108	112	118	120
I _{max} を含む鉛直面	0	0	0	0	0	2	22	41	51	66	76	86	93	99	103	108	112	118	120

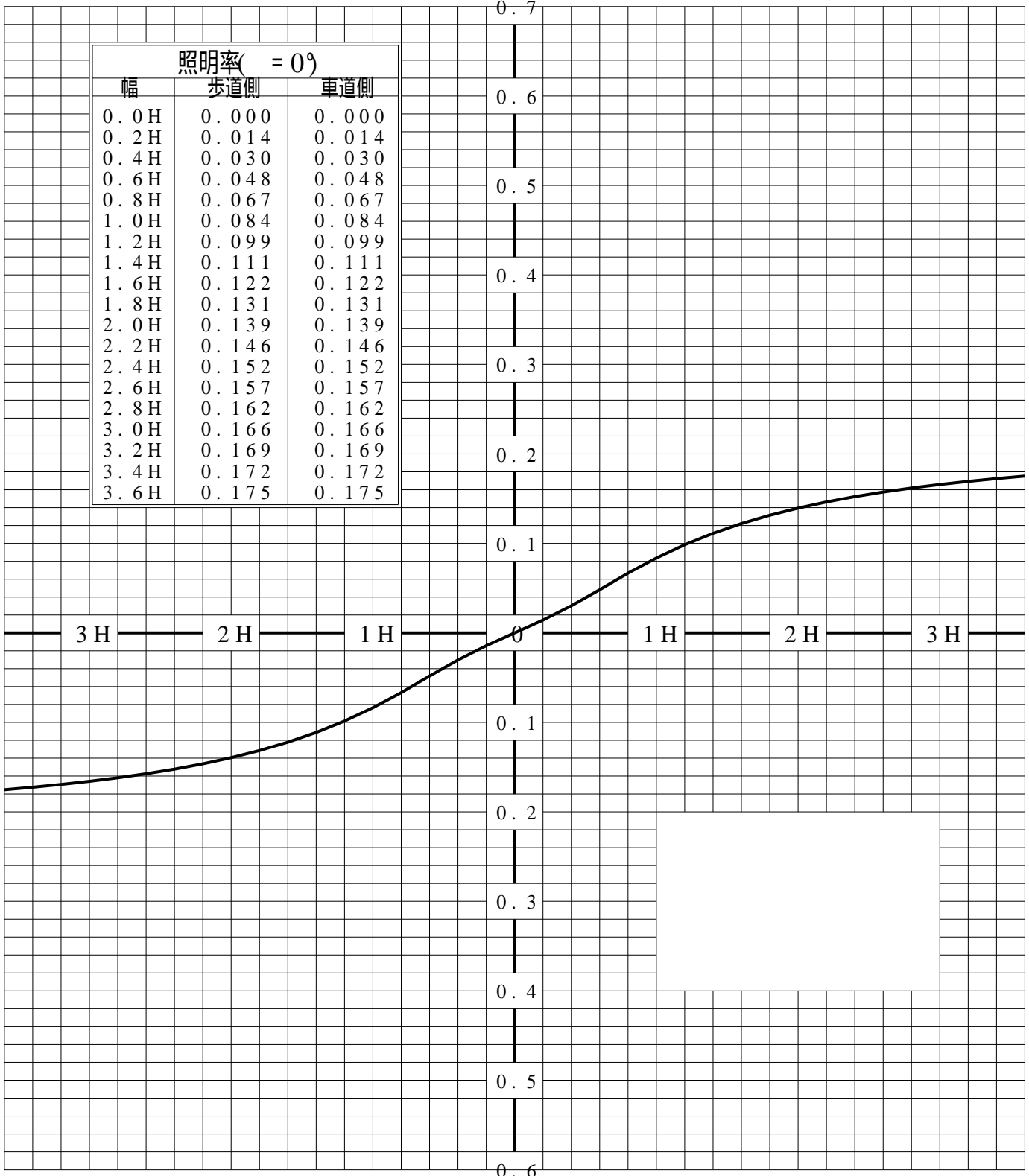


道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)	XY7560K	光源	LED5000_75_3585 ×1
管理番号	K0139808 (4)DR 1		

————— = 0.0°

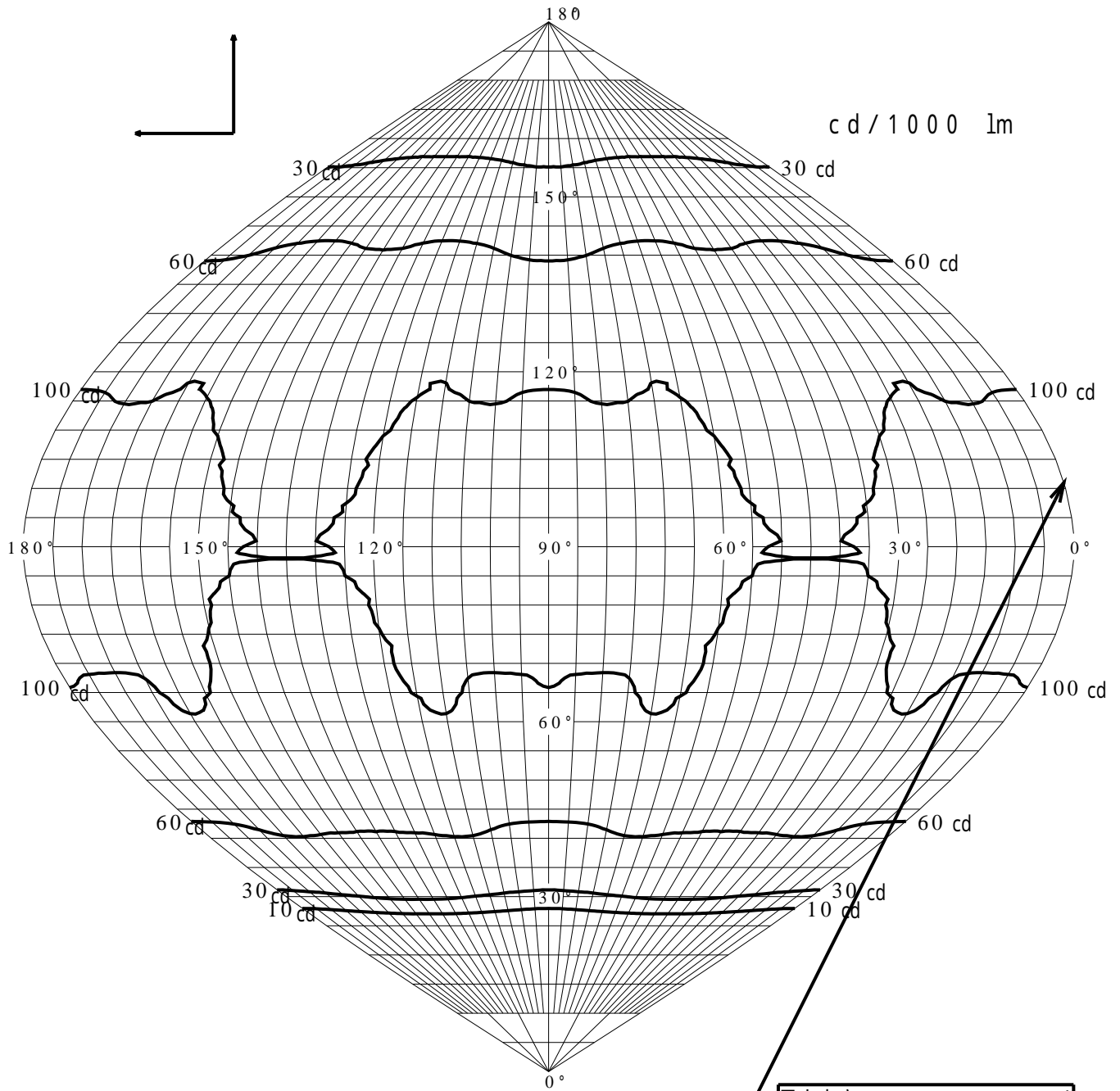
H: 取付高さ(MOUNTING HEIGHT)



歩道側 ← → 車道側

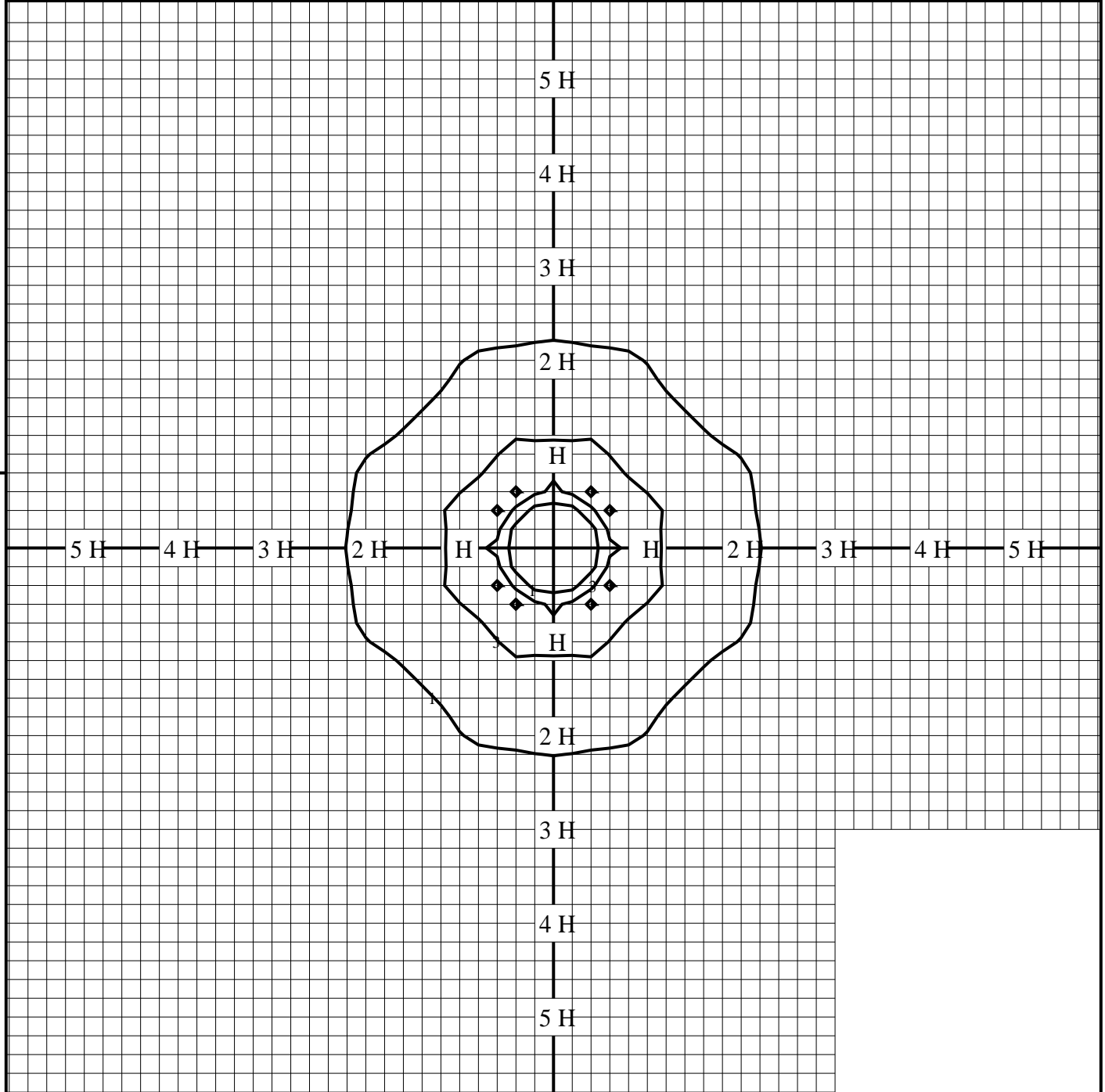
正弦等光度曲線

品番(品名)	XY7560K	光源	LED5000_75_3585 ×1
管理番号	K0139808(4)DR 1		



等照度曲線

品番(品名)	XY7560K	全光束	3585 lm
		保守率	1.00
光源	LED5000_75_3585 ×1	取付高さ	5.0 m
		取付角度	0.0 °
管理番号	K0139808(4)DR1	最大照度	3.8 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