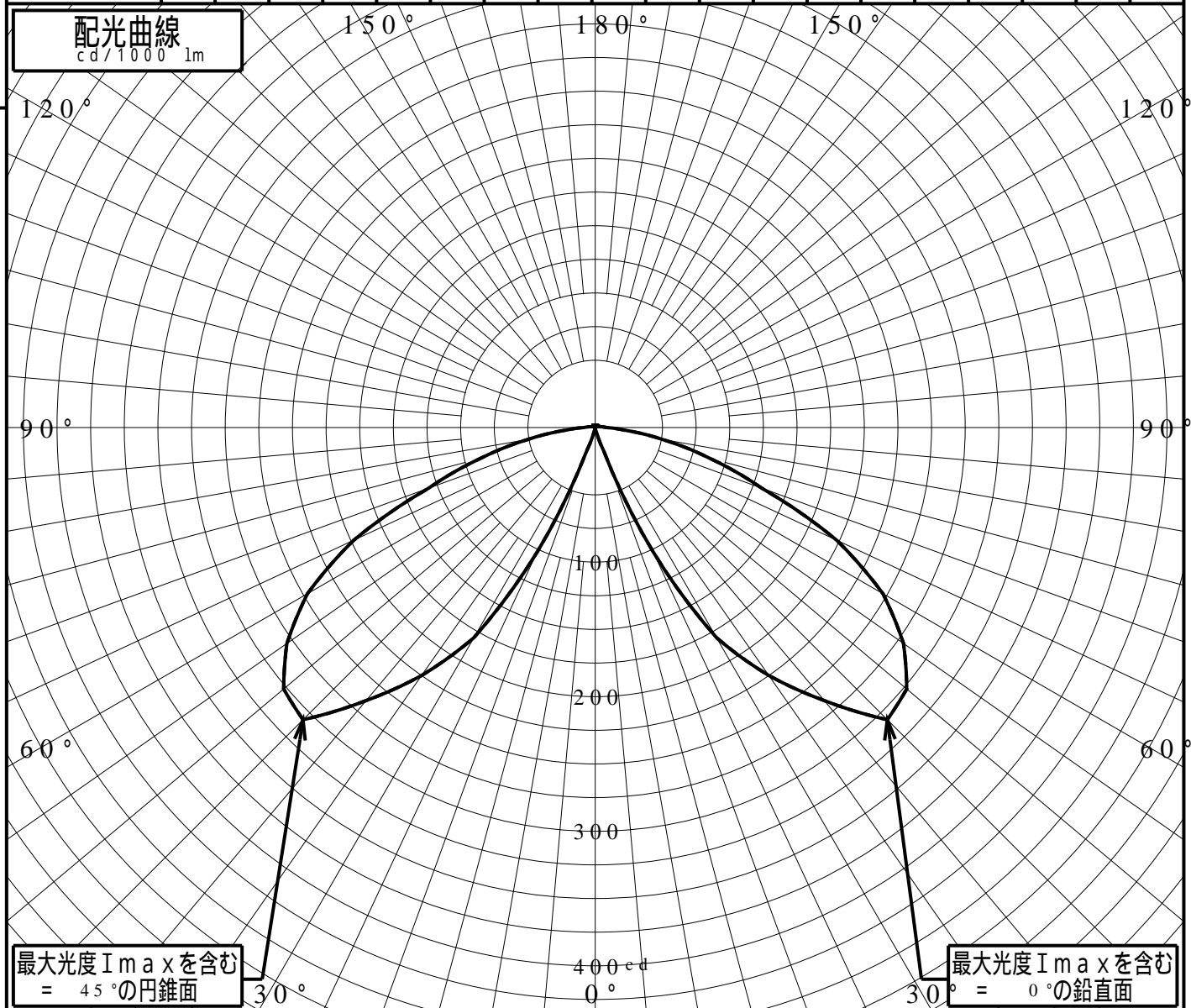


# 屋外照明器具特性

品番(品名)	XYT2005N																			
光源	LED5000_70_570 x1	570.0 lm																		
管理番号	K0172104(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	1.6%	最大光度	307.1 cd/1000lm																	
下方光束	98.4%																			
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	1	3	18	101	180	224	264	307	302	279	246	198	131	88	50	21	8	
90°	0	0	1	3	18	101	180	224	264	307	302	279	246	198	131	88	50	21	8	
180°	0	0	1	3	18	101	180	224	264	307	302	279	246	198	131	88	50	21	8	
270°	0	0	1	3	18	101	180	224	264	307	302	279	246	198	131	88	50	21	8	
I <sub>max</sub> を含む鉛直面	0	0	1	3	18	101	180	224	264	307	302	279	246	198	131	88	50	21	8	

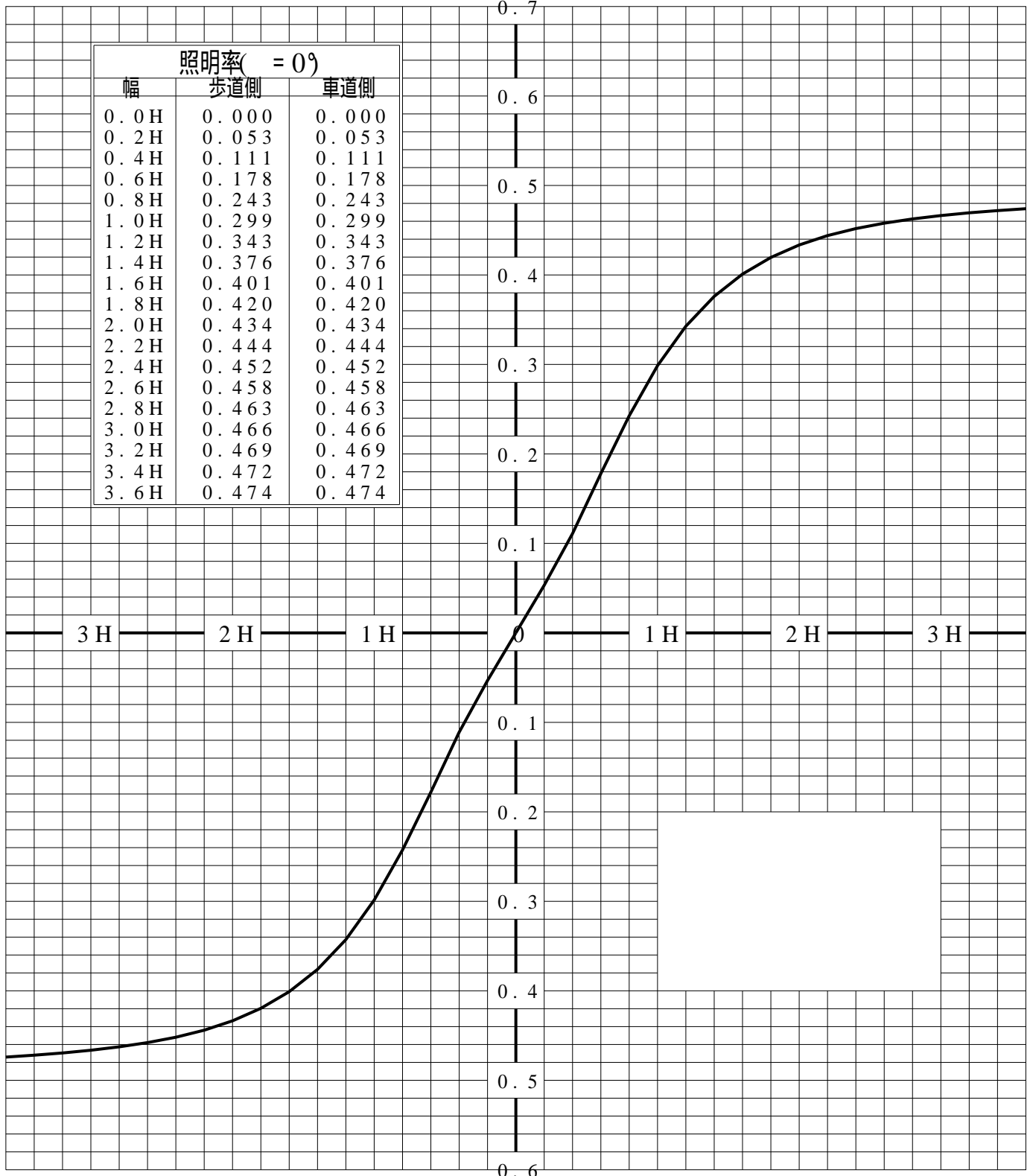


# 道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)	XYT2005N	光源	LED5000_70_570 ×1
管理番号	K0172104 (1)DR 1		

————— = 0.0°

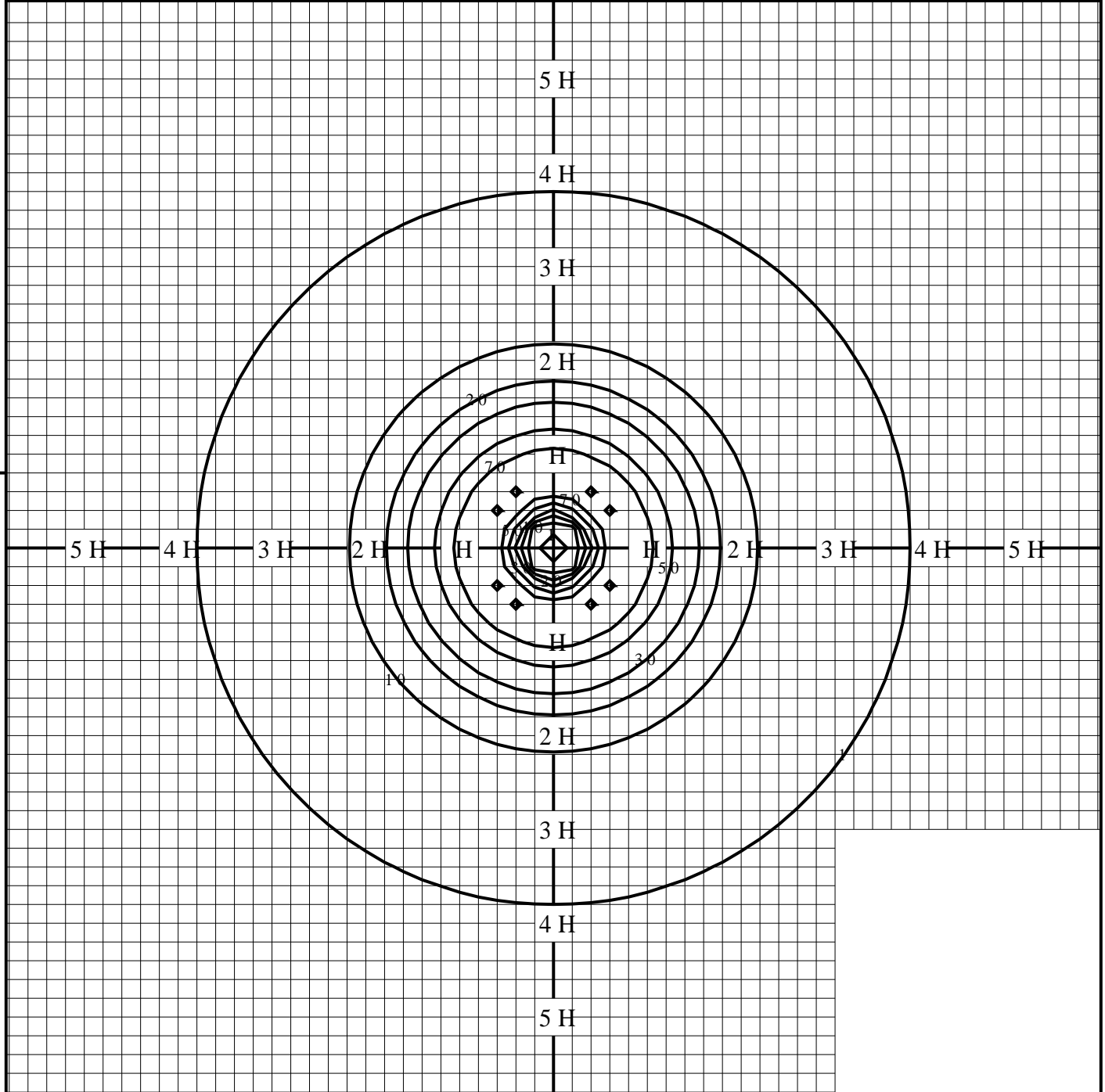
H: 取付高さ(MOUNTING HEIGHT)



歩道側 ← → 車道側

# 等照度曲線

品番(品名)	XYT2005N	全光束	570 lm
光源	LED5000_70_570 x1	保守率	1.00
		取付高さ	0.9 m
		取付角度	0.0 °
管理番号	K0172104(1)DR1	最大照度	86.8 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	1 m	2 m	3 m	4 m	5 m	6 m	7 m	8 m	9 m	10 m
補正係数	0.810	0.202	0.090	0.050	0.032	0.022	0.016	0.012	0.010	0.008