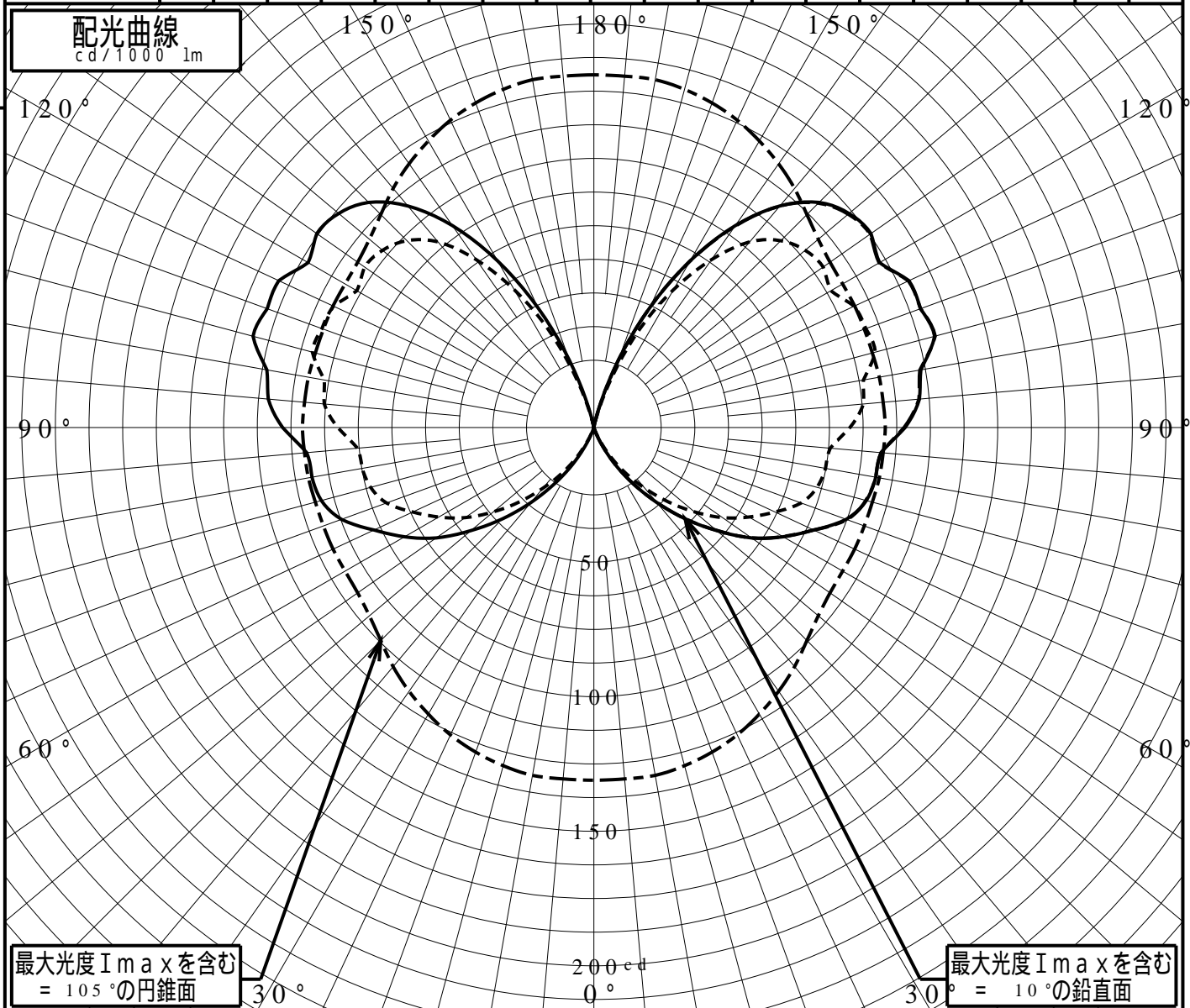


屋外照明器具特性

品番(品名)	XY2909M																			
光源	LED3000_85_452 x1	452.0 lm																		
管理番号	K0131425(2)DB1																			
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	60.6%	最大光度	131.2 cd/1000lm																	
下方光束	39.4%																			
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	0	0	1	7	15	25	36	47	59	71	81	90	99	104	106	107	115	
90°	0	0	0	0	0	5	12	20	29	39	48	58	66	74	81	85	87	88	95	
180°	0	0	0	0	1	7	15	25	36	47	59	71	81	90	99	104	106	107	115	
270°	0	0	0	0	0	5	12	20	29	39	48	58	66	74	81	85	87	88	95	
I _{max} を含む鉛直面	0	0	0	0	1	7	15	25	36	47	59	71	80	90	100	104	106	107	115	

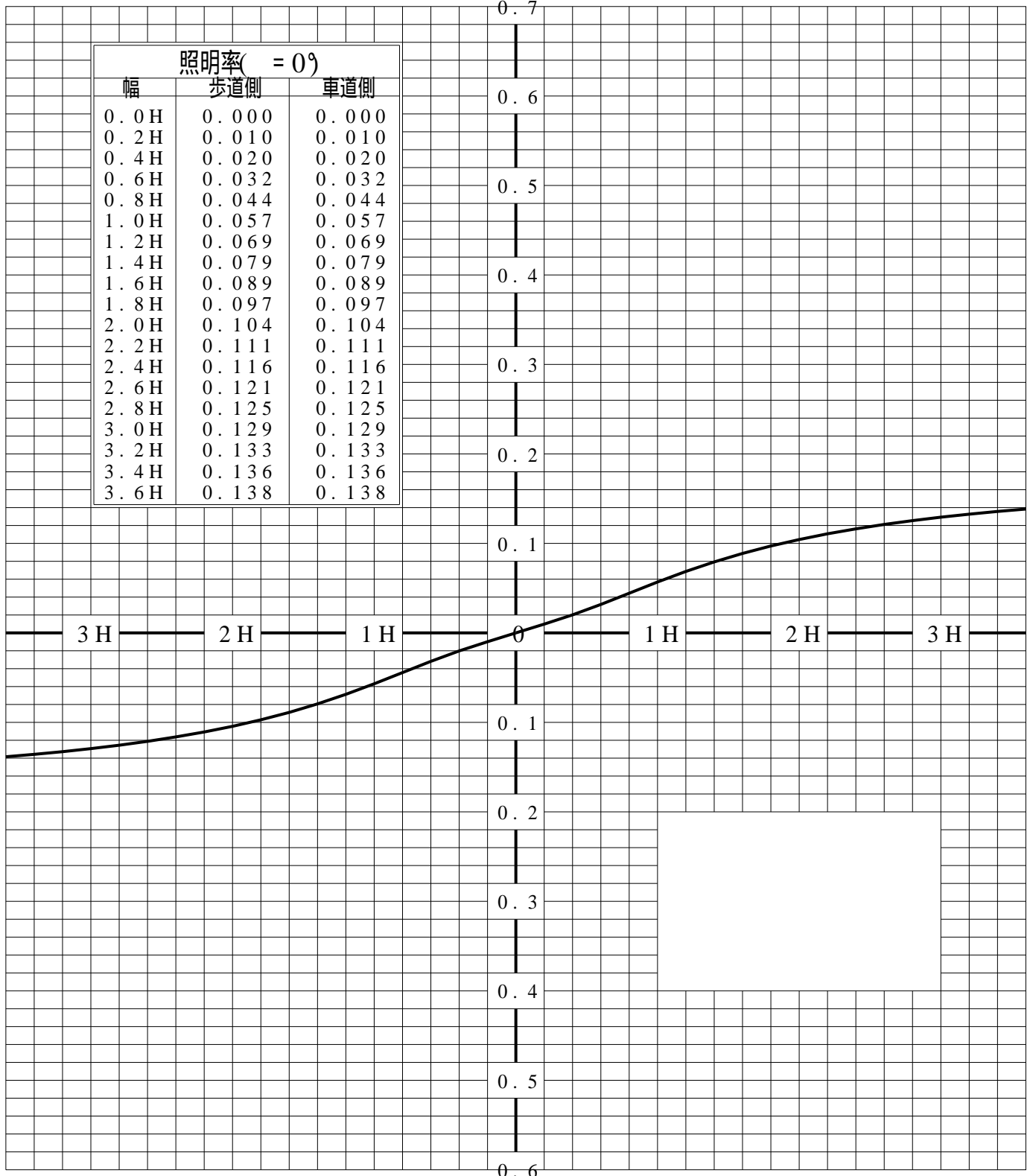


道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)	XY2909M	光源	LED3000_85_452 ×1
管理番号	K0131425 (2)DB 1		

————— = 0.0°

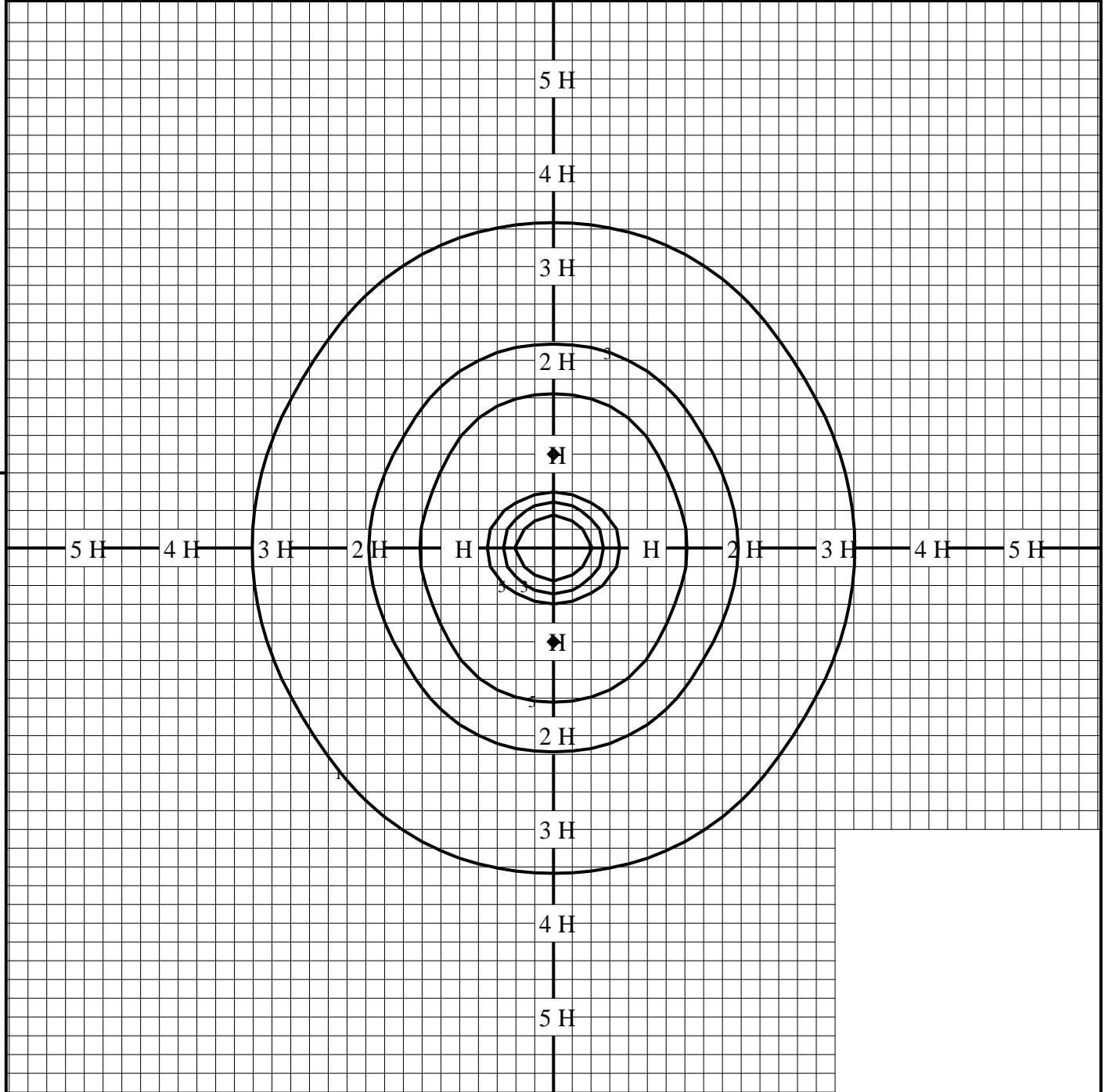
H: 取付高さ(MOUNTING HEIGHT)



歩道側 ← → 車道側

等照度曲線

品番(品名)	XY2909M	全光束	452 lm
		保守率	1.00
光源	LED3000_85_452 x1	取付高さ	1.0 m
		取付角度	0.0 °
管理番号	K0131425(2)DB1	最大照度	7.7 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	1.000	0.250	0.111	0.062	0.040	0.027	0.020	0.015	0.012	0.010