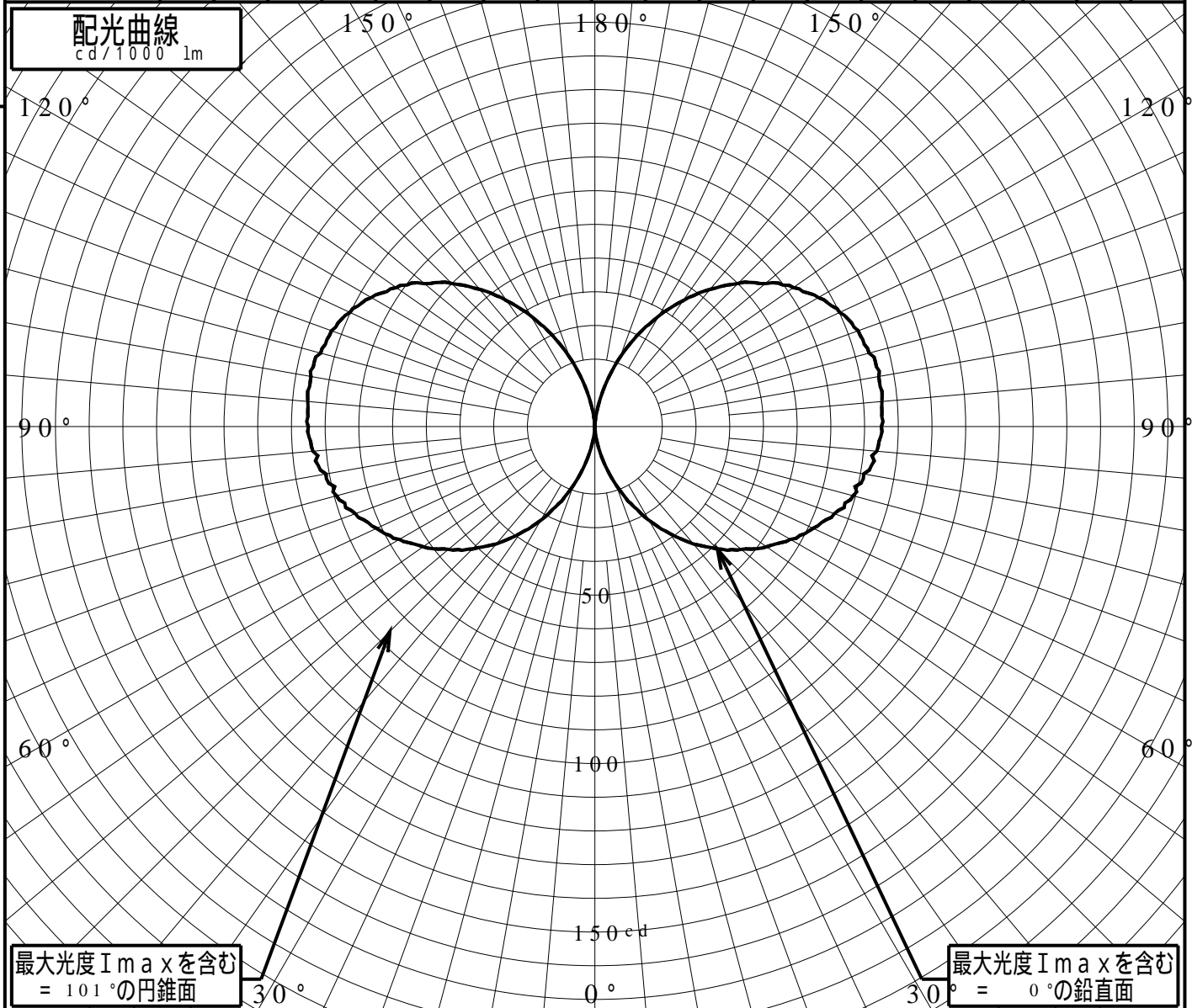


屋外照明器具特性

品番(品名)	XYT2014K																		
光源	LDT6L-G-E17/S/T6 ×1 810.0 lm																		
管理番号	K0184338(1)DB1																		
JISC8131-1999 による配光形式																			
器具効率	80.1%	直下光度	0.0 cd/1000lm																
上方光束	42.0%	最大光度	86.0 cd/1000lm																
下方光束	38.1%																		
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	1	6	12	18	25	32	38	45	51	56	62	66	71	75	79	80	83	84
90°	0	1	6	12	18	25	32	38	45	51	56	62	66	71	75	79	80	83	84
180°	0	1	6	12	18	25	32	38	45	51	56	62	66	71	75	79	80	83	84
270°	0	1	6	12	18	25	32	38	45	51	56	62	66	71	75	79	80	83	84
I _{max} を含む鉛直面	0	1	6	12	18	25	32	38	45	51	56	62	66	71	75	79	80	83	84

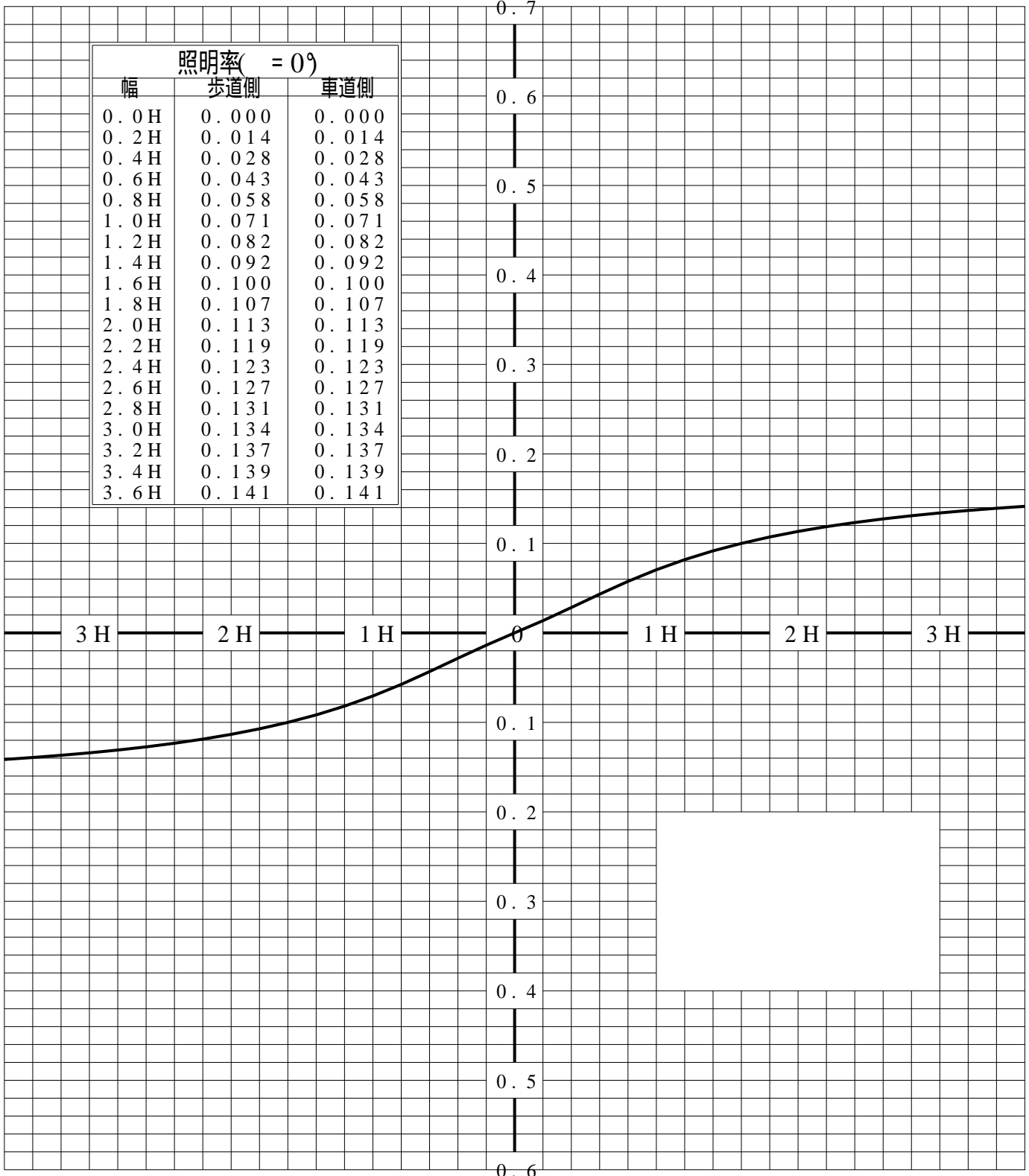


道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)	XYT2014K	光源	LDT6L-G-E17/S/T6 x1
管理番号	K0184338 (1)DB 1		

————— = 0.0°

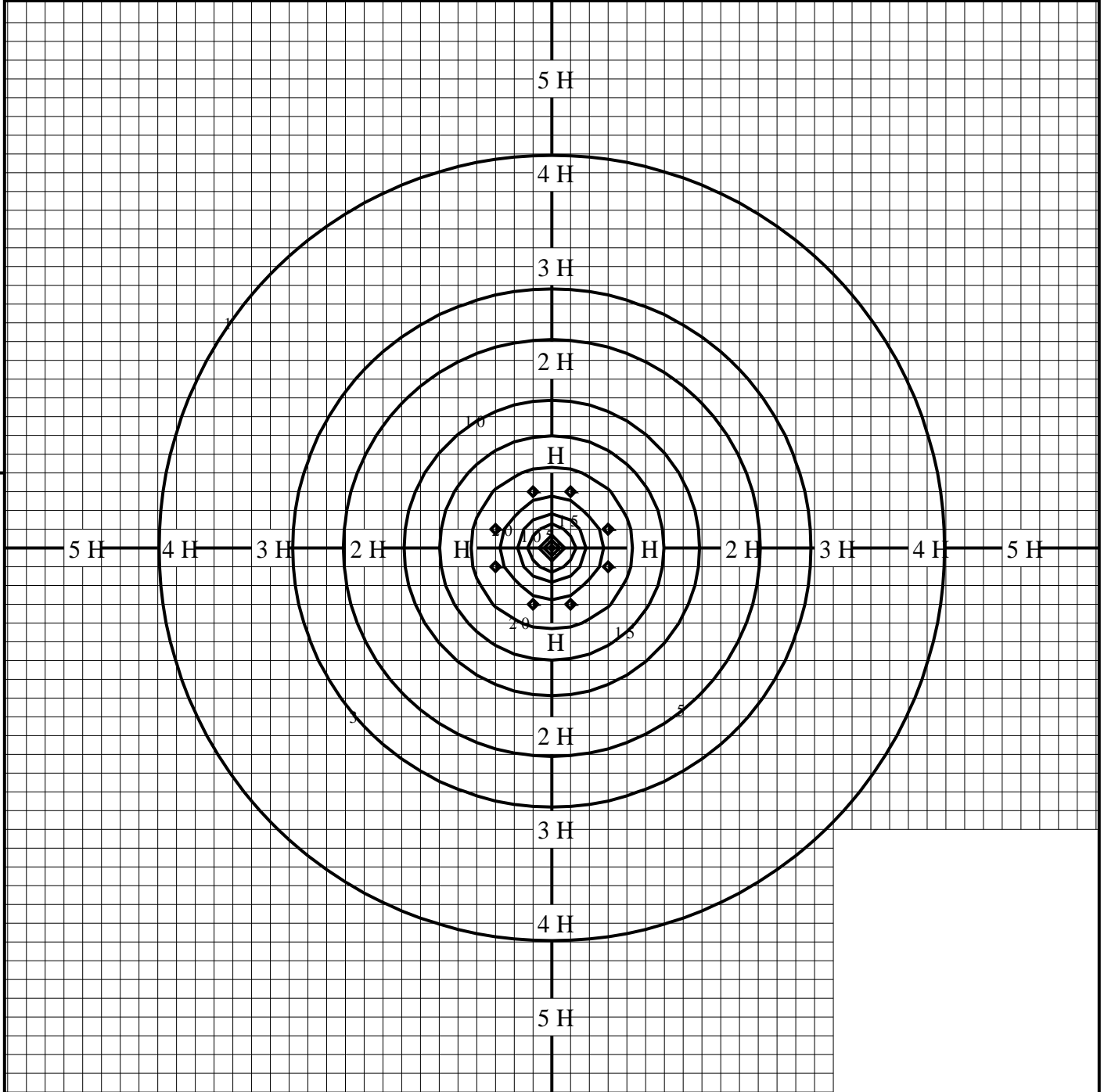
H: 取付高さ(MOUNTING HEIGHT)



歩道側 ← ————— → 車道側

等照度曲線

品番(品名)	XYT2014K	全光束	810 lm
		保守率	1.00
光源	LDT6L-G-E17/S/T6 ×1	取付高さ	0.9 m
		取付角度	0.0 °
管理番号	K0184338(1)DB1	最大照度	21.3 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	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