

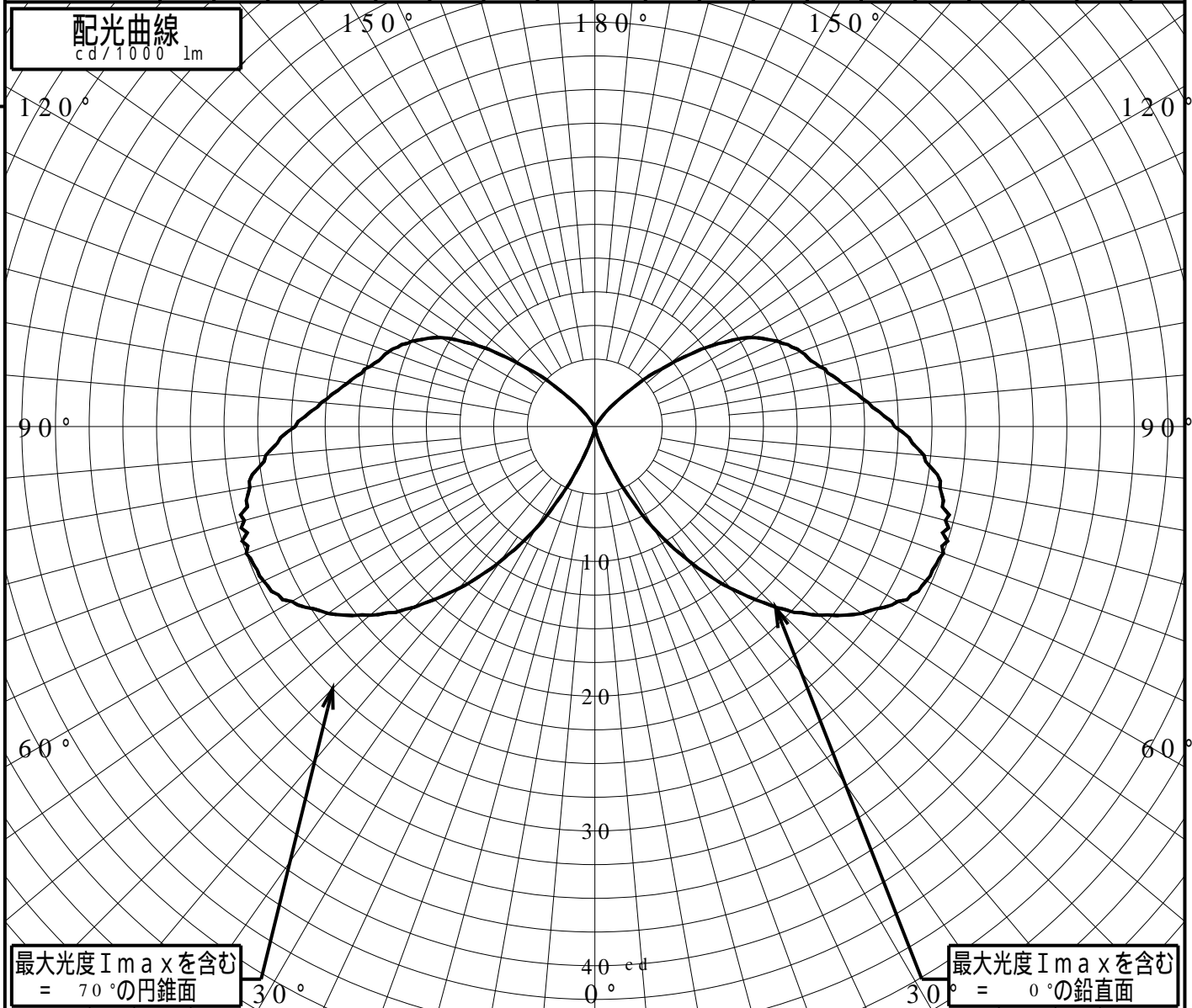
屋外照明器具特性

品番(品名)	YYY16150		
光源	LLD4000LCB1 ×1	845.0 lm	
管理番号	K0181040(1)DR1		

JISC8131-1999 による配光形式	SEMI CUT-OFF		
器具効率	19.7%	直下光度	0.0 cd/1000lm
上方光束	6.9%	最大光度	27.5 cd/1000lm
下方光束	12.8%		



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	2	5	8	12	15	18	21	24	25	27	27	26	25	24	22
90°	0	0	0	0	2	5	8	12	15	18	21	24	25	27	27	26	25	24	22
180°	0	0	0	0	2	5	8	12	15	18	21	24	25	27	27	26	25	24	22
270°	0	0	0	0	2	5	8	12	15	18	21	24	25	27	27	26	25	24	22
I _{max} を含む鉛直面	0	0	0	0	2	5	8	12	15	18	21	24	25	27	27	26	25	24	22



道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)

YYY16150

光源

LLD4000LCB1 ×1

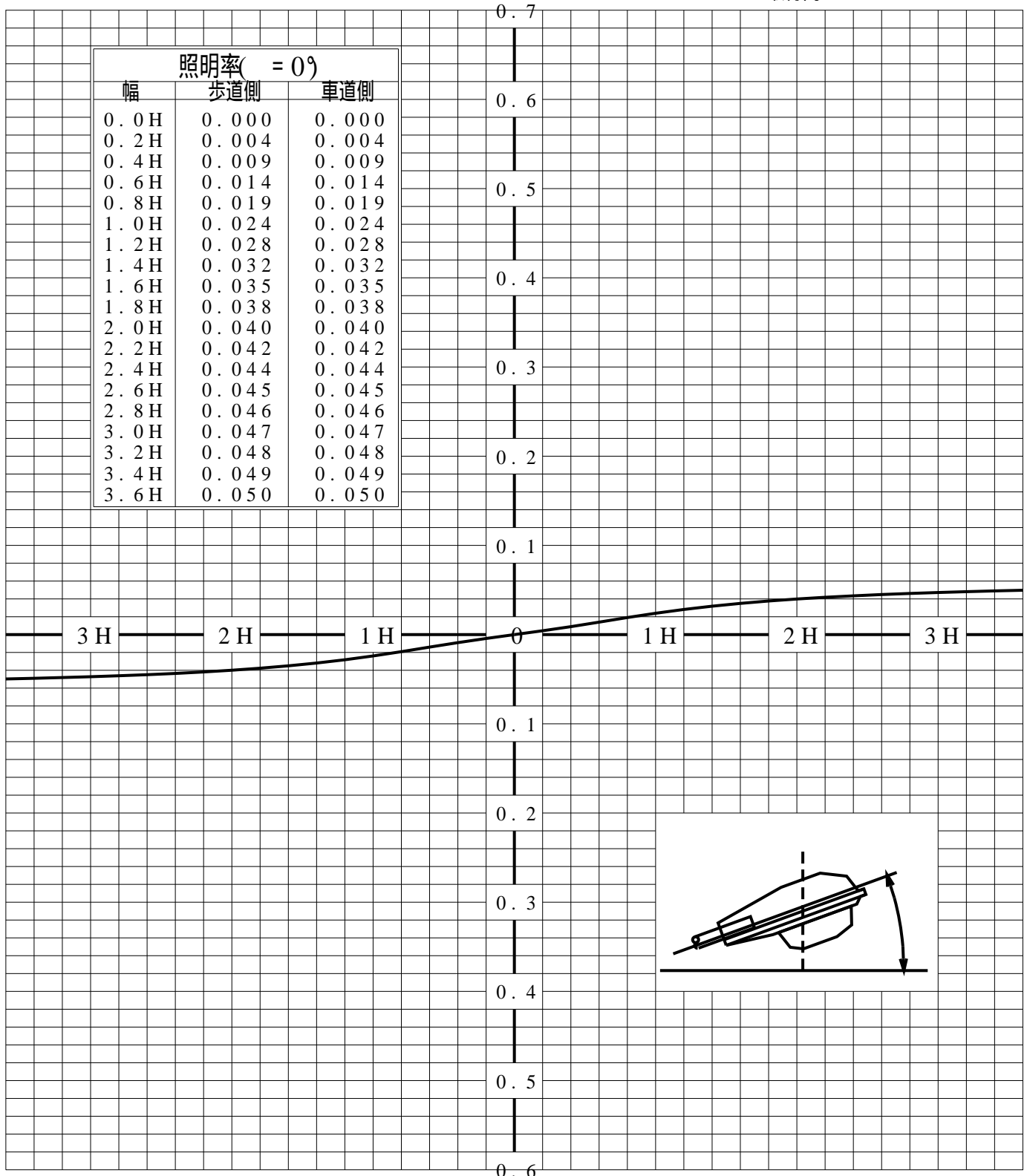
管理番号

K0181040 (1)DR 1

————— = 0.0°

H: 取付高さ(MOUNTING HEIGHT)

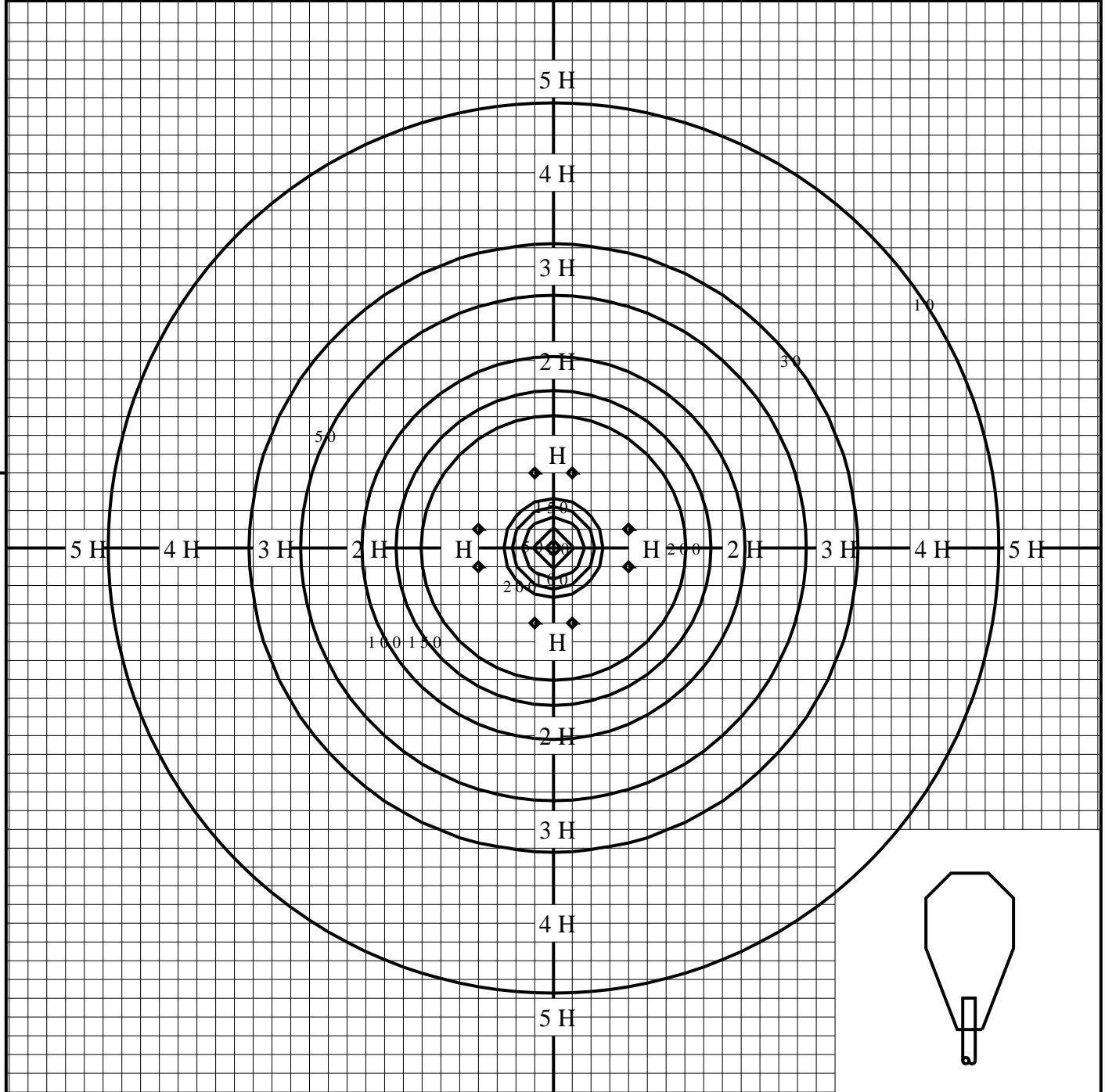
照明率(= 0°)		
幅	歩道側	車道側
0.0H	0.000	0.000
0.2H	0.004	0.004
0.4H	0.009	0.009
0.6H	0.014	0.014
0.8H	0.019	0.019
1.0H	0.024	0.024
1.2H	0.028	0.028
1.4H	0.032	0.032
1.6H	0.035	0.035
1.8H	0.038	0.038
2.0H	0.040	0.040
2.2H	0.042	0.042
2.4H	0.044	0.044
2.6H	0.045	0.045
2.8H	0.046	0.046
3.0H	0.047	0.047
3.2H	0.048	0.048
3.4H	0.049	0.049
3.6H	0.050	0.050



歩道側 ← → 車道側

等照度曲線

品番(品名)	YYY16150	全光束	845 lm
		保守率	1.00
光源	LLD4000LCB1 ×1	取付高さ	0.1 m
		取付角度	0.0 °
管理番号	K0181040(1)DR1	最大照度	294.1 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	0.019	0.004	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000