

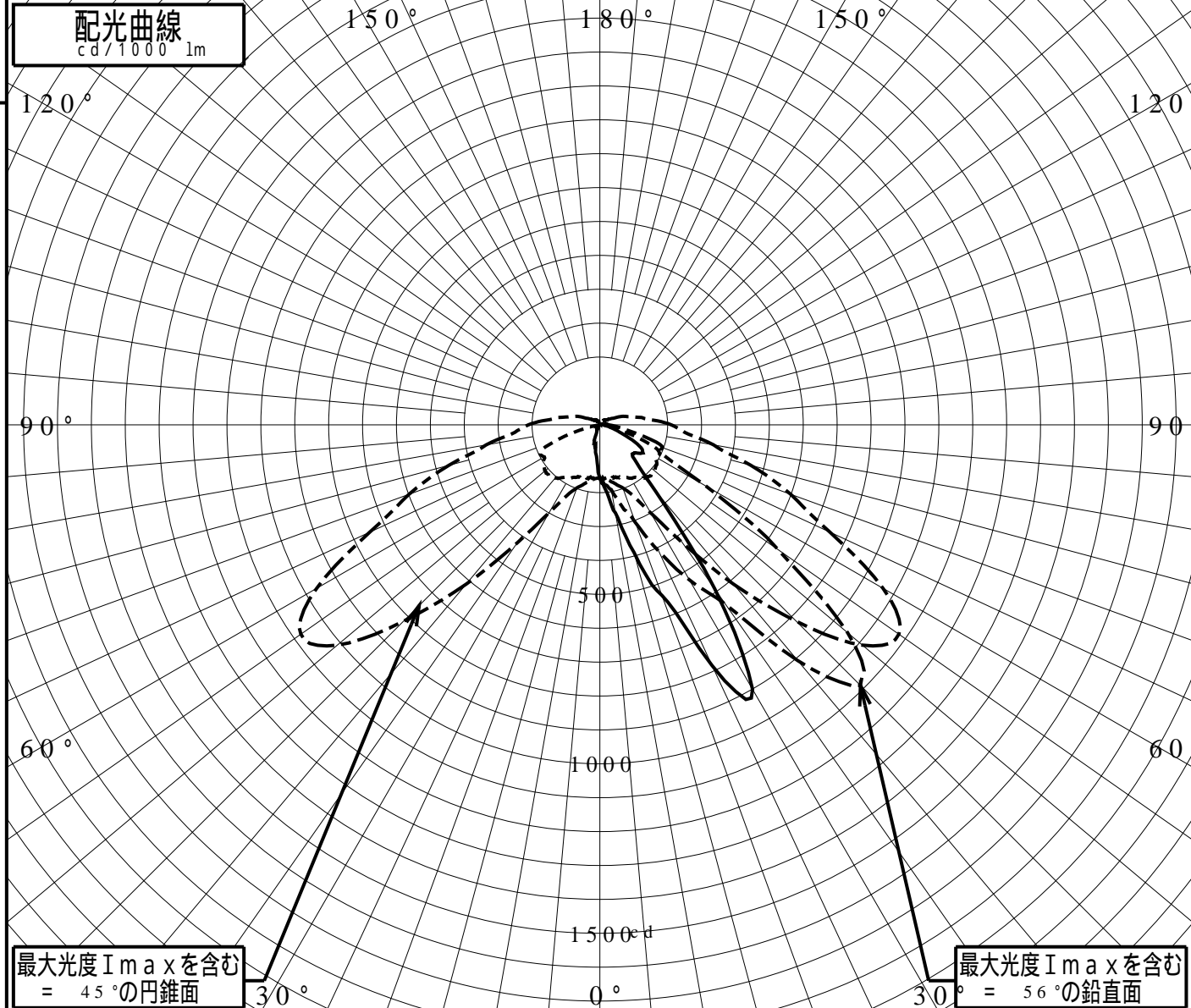
# 屋外照明器具特性

品番(品名)	NNY27810+NNY28632*2_0 DEG		
光源	LED5000_80_12400 ×1	12400.0 lm	
管理番号	K0145128(9)DB1		

JISC8131-1999 による配光形式	CUT-OFF		
器具効率	100.0%	直下光度	155.8 cd/1000lm
上方光束	0.4%	最大光度	1087.1 cd/1000lm
下方光束	99.6%		



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	155	191	263	389	535	783	900	591	256	145	131	146	144	104	60	37	23	11	0
90°	155	159	156	159	166	171	181	189	204	212	211	205	189	193	140	63	14	0	0
180°	155	101	72	56	49	20	14	12	10	8	8	8	0	0	0	0	0	0	0
270°	155	159	156	159	166	171	181	189	204	212	211	205	189	193	140	63	14	0	0
I <sub>max</sub> を含む鉛直面	155	177	193	246	306	411	528	646	908	1087	954	642	362	203	194	138	74	44	27



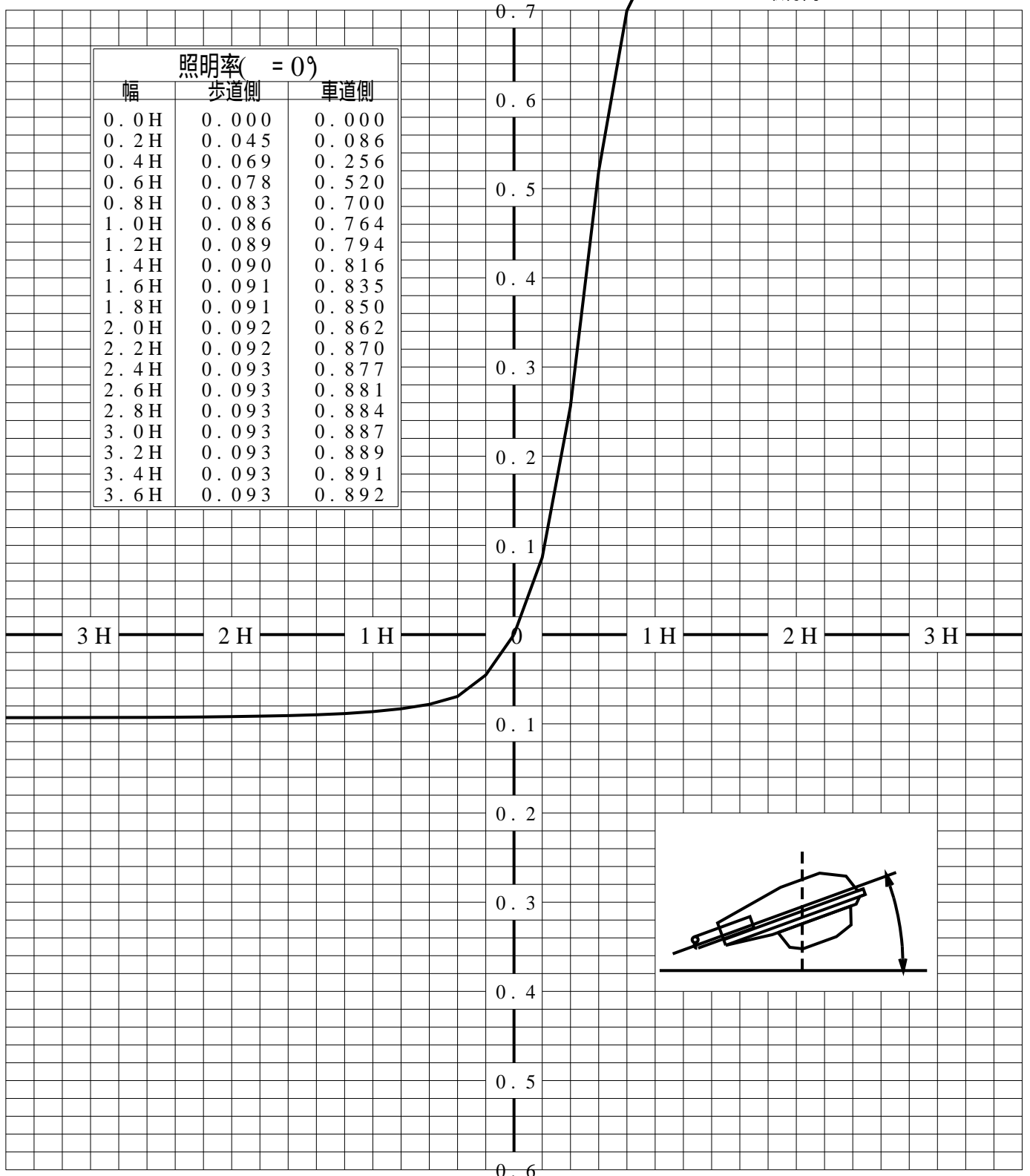
# 道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)	NNY27810+NNY28632*2_0DEG	光源	LED5000_80_12400 x1
管理番号	K0145128 (9)DB 1		

\_\_\_\_\_ = 0.0°

H: 取付高さ(MOUNTING HEIGHT)

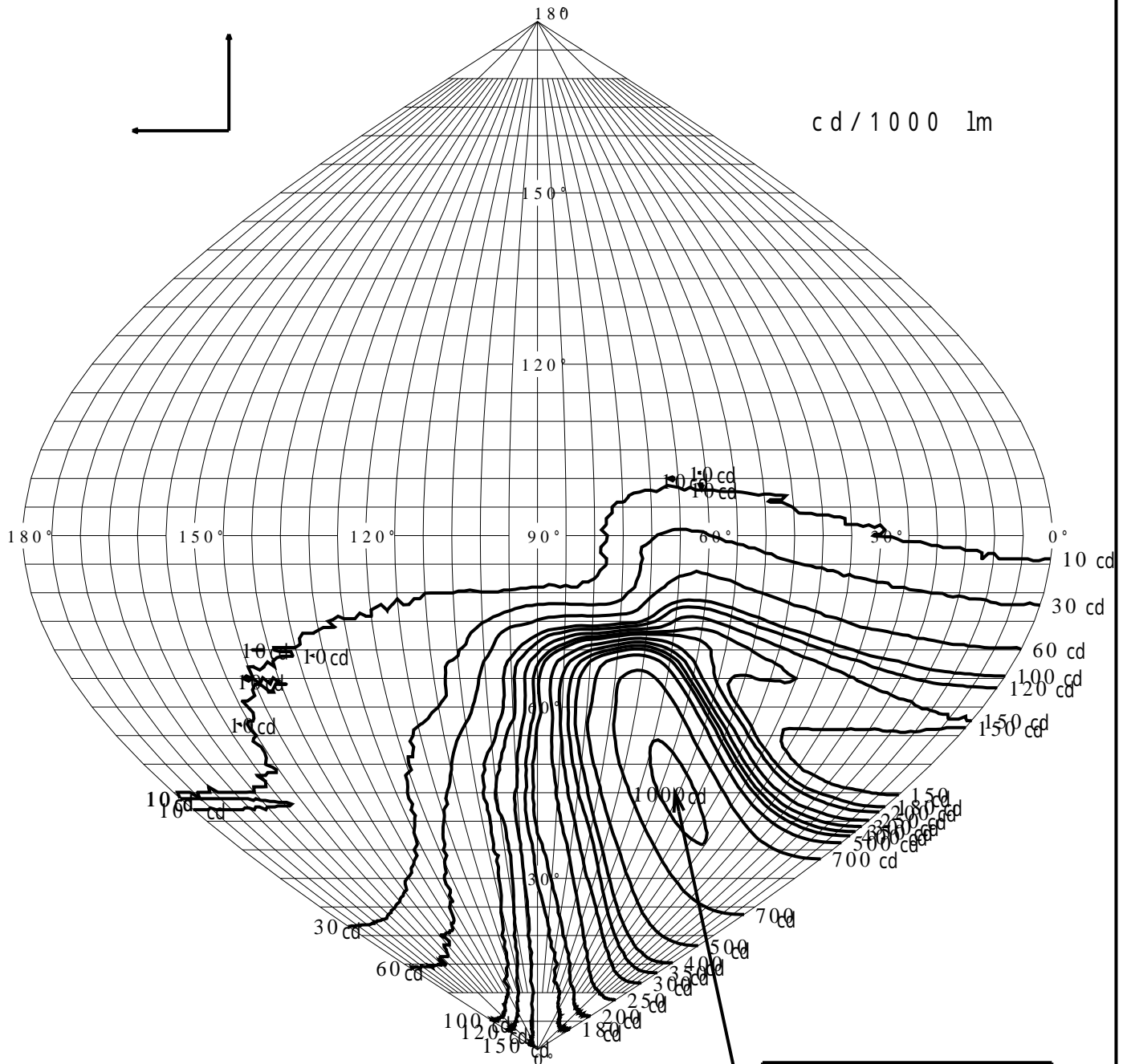
照明率( = 0°)		
幅	歩道側	車道側
0.0H	0.000	0.000
0.2H	0.045	0.086
0.4H	0.069	0.256
0.6H	0.078	0.520
0.8H	0.083	0.700
1.0H	0.086	0.764
1.2H	0.089	0.794
1.4H	0.090	0.816
1.6H	0.091	0.835
1.8H	0.091	0.850
2.0H	0.092	0.862
2.2H	0.092	0.870
2.4H	0.093	0.877
2.6H	0.093	0.881
2.8H	0.093	0.884
3.0H	0.093	0.887
3.2H	0.093	0.889
3.4H	0.093	0.891
3.6H	0.093	0.892



歩道側 ← → 車道側

# 正弦等光度曲線

品番 (品名)	NNY27810+NNY28632*2_0DEG	光源	LED5000_80_12400 x1
管理番号	K0145128(9)DB 1		



最大光度  $I_{max} \times 1087.1 \text{ cd}$

直下光度  $I_0 \quad 155.8 \text{ cd}$

