

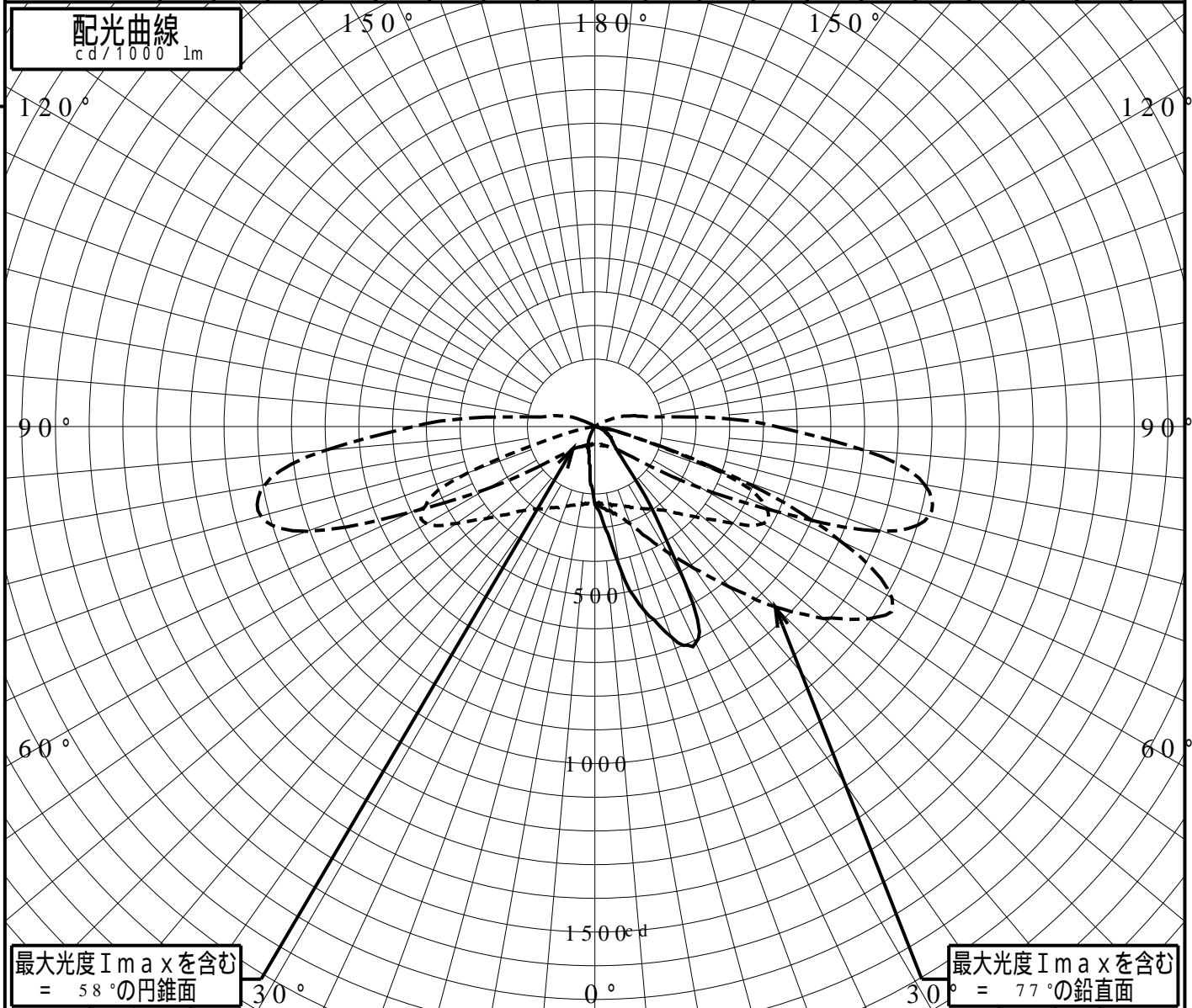
# 屋外照明器具特性

品番(品名)	NYR10142+NYK71000_0DEG		
光源	LED5000_80_4510 ×1	4510.0 lm	
管理番号	K0158326(4)DB1		

JISC8131-1999 による配光形式	SEMI CUT-OFF		
器具効率	100.0%	直下光度	231.0 cd/1000lm
上方光束	0.1%	最大光度	1037.5 cd/1000lm
下方光束	99.8%		



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	230	285	421	563	664	707	536	290	133	84	69	57	38	36	23	16	9	0	0
90°	230	228	230	241	251	264	280	299	324	369	426	501	575	552	399	121	30	0	0
180°	230	160	97	72	66	41	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270°	230	228	230	241	251	264	280	299	324	369	426	501	575	552	399	121	30	0	0
I <sub>max</sub> を含む鉛直面	230	241	251	272	307	360	430	514	621	756	886	994	1017	803	455	131	46	22	5



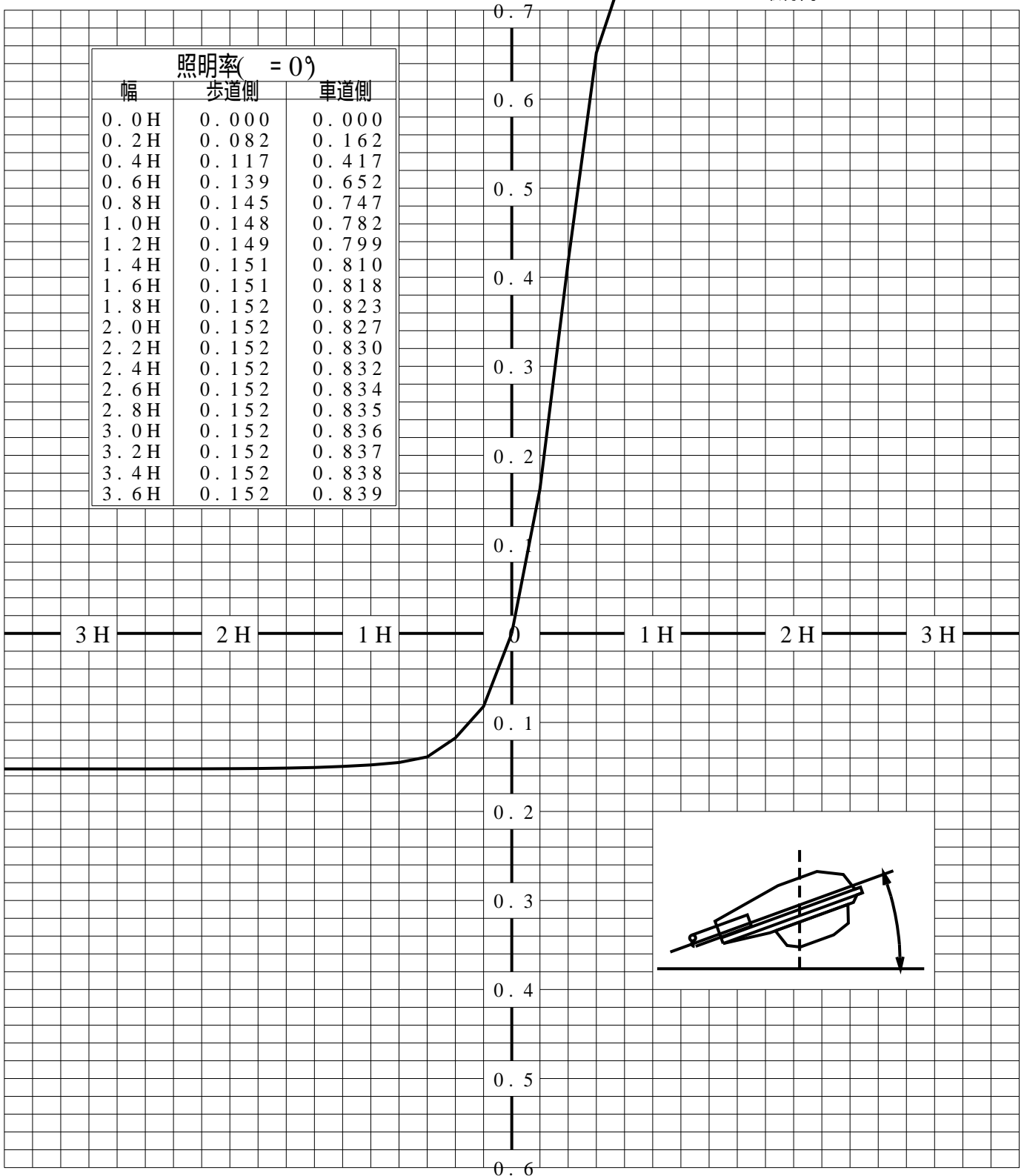
# 道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)	NYR10142+NYK71000_0DEG	光源	LED5000_80_4510 ×1
管理番号	K0158326 (4)DB 1		

= 0.0°

H: 取付高さ(MOUNTING HEIGHT)

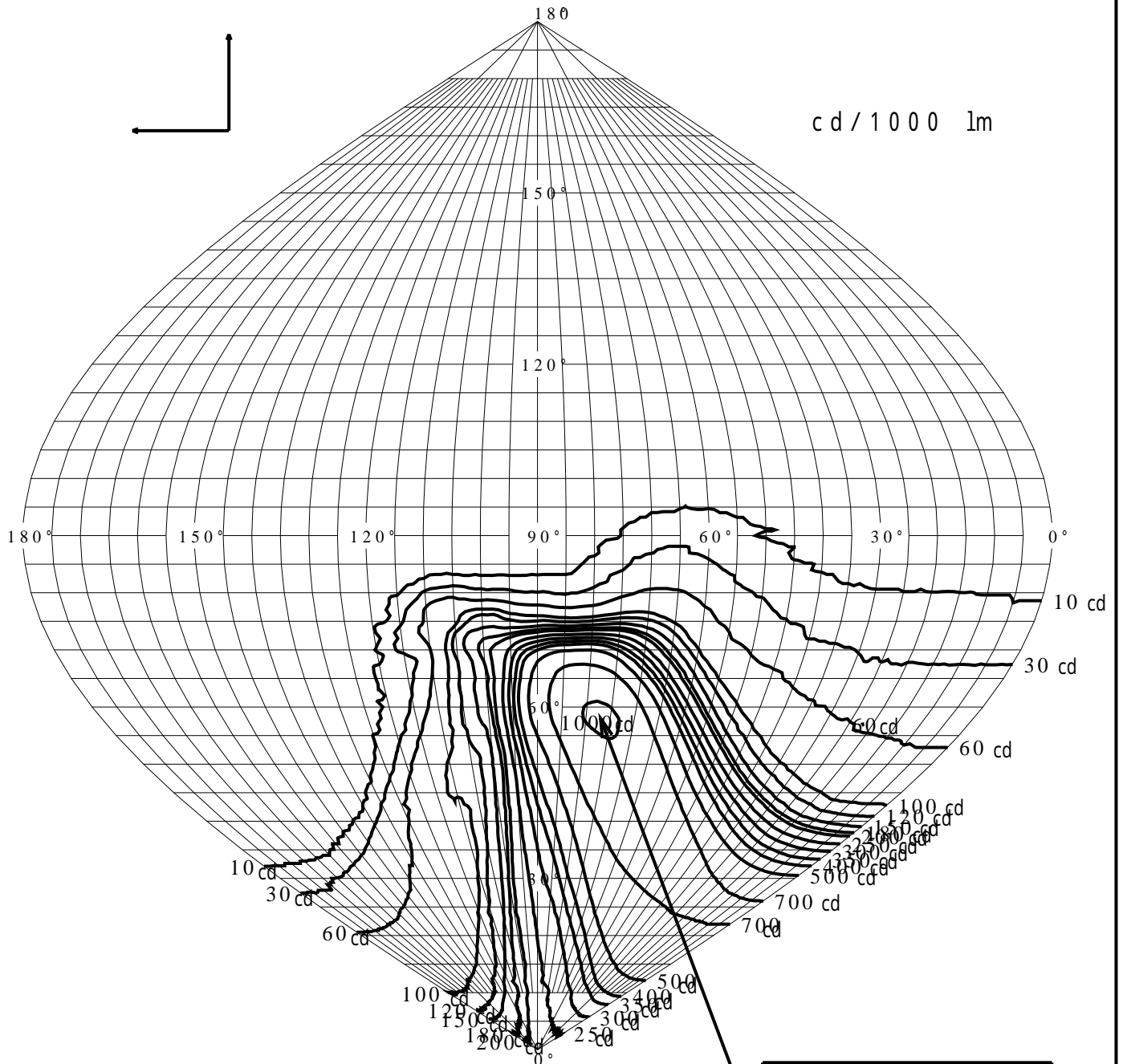
幅	歩道側	車道側
0.0H	0.000	0.000
0.2H	0.082	0.162
0.4H	0.117	0.417
0.6H	0.139	0.652
0.8H	0.145	0.747
1.0H	0.148	0.782
1.2H	0.149	0.799
1.4H	0.151	0.810
1.6H	0.151	0.818
1.8H	0.152	0.823
2.0H	0.152	0.827
2.2H	0.152	0.830
2.4H	0.152	0.832
2.6H	0.152	0.834
2.8H	0.152	0.835
3.0H	0.152	0.836
3.2H	0.152	0.837
3.4H	0.152	0.838
3.6H	0.152	0.839



歩道側 ← → 車道側

# 正弦等光度曲線

品番 (品名)	NYR10142+NYK71000_0DEG	光源	LED5000_80_4510 ×1
管理番号	K0158326(4)DB 1		



最大光度  $I_{max} 1037.5 \text{ cd}$

直下光度  $I_0 231.0 \text{ cd}$

