

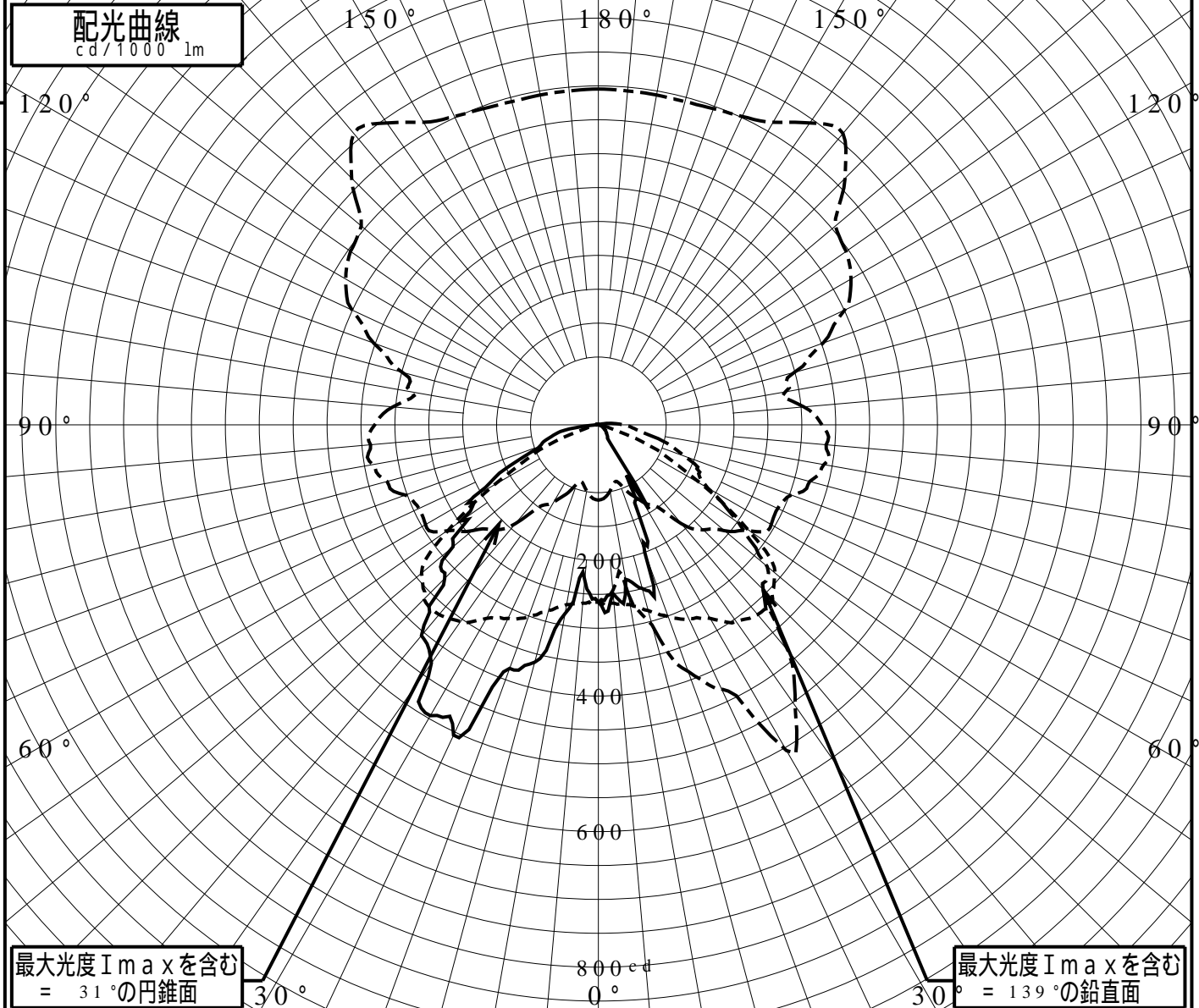
屋外照明器具特性

品番(品名)	NNY27878Z+NNY28635_0DEG		
光源	LED5000_80_2680 ×1 2680.0 lm		
管理番号	K0145126(4)DB1		

JISC8131-1999 による配光形式	CUT-OFF		
器具効率	100.0%	直下光度	261.6 cd/1000lm
上方光束	1.2%	最大光度	565.3 cd/1000lm
下方光束	98.8%		



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	261	249	231	249	199	126	111	23	20	16	13	11	8	6	5	3	2	1	0
90°	261	264	269	283	300	314	329	354	365	363	340	268	178	110	59	16	8	2	0
180°	261	229	282	362	382	505	495	429	405	320	279	247	212	146	91	75	56	16	4
270°	261	264	269	283	300	314	329	354	365	363	340	268	178	110	59	16	8	2	0
I _{max} を含む鉛直面	261	245	252	305	386	430	554	505	435	343	325	253	186	165	136	104	68	50	36



最大光度 I_{max} を含む
= 31° の円錐面

最大光度 I_{max} を含む
= 139° の鉛直面

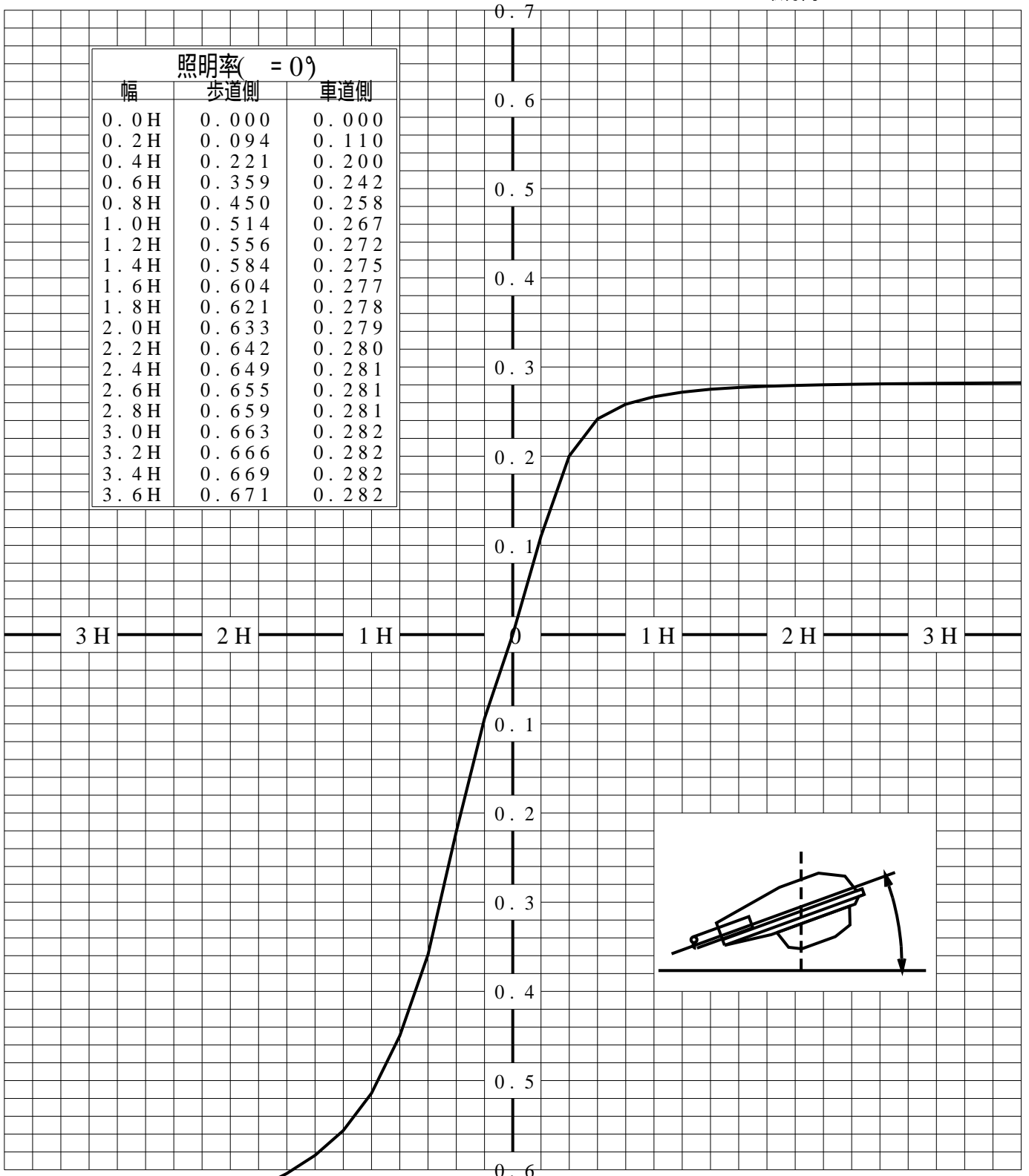
道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)	NNY27878Z+NNY28635_0DEG	光源	LED5000_80_2680 ×1
管理番号	K0145126 (4)DB 1		

————— = 0.0°

H: 取付高さ(MOUNTING HEIGHT)

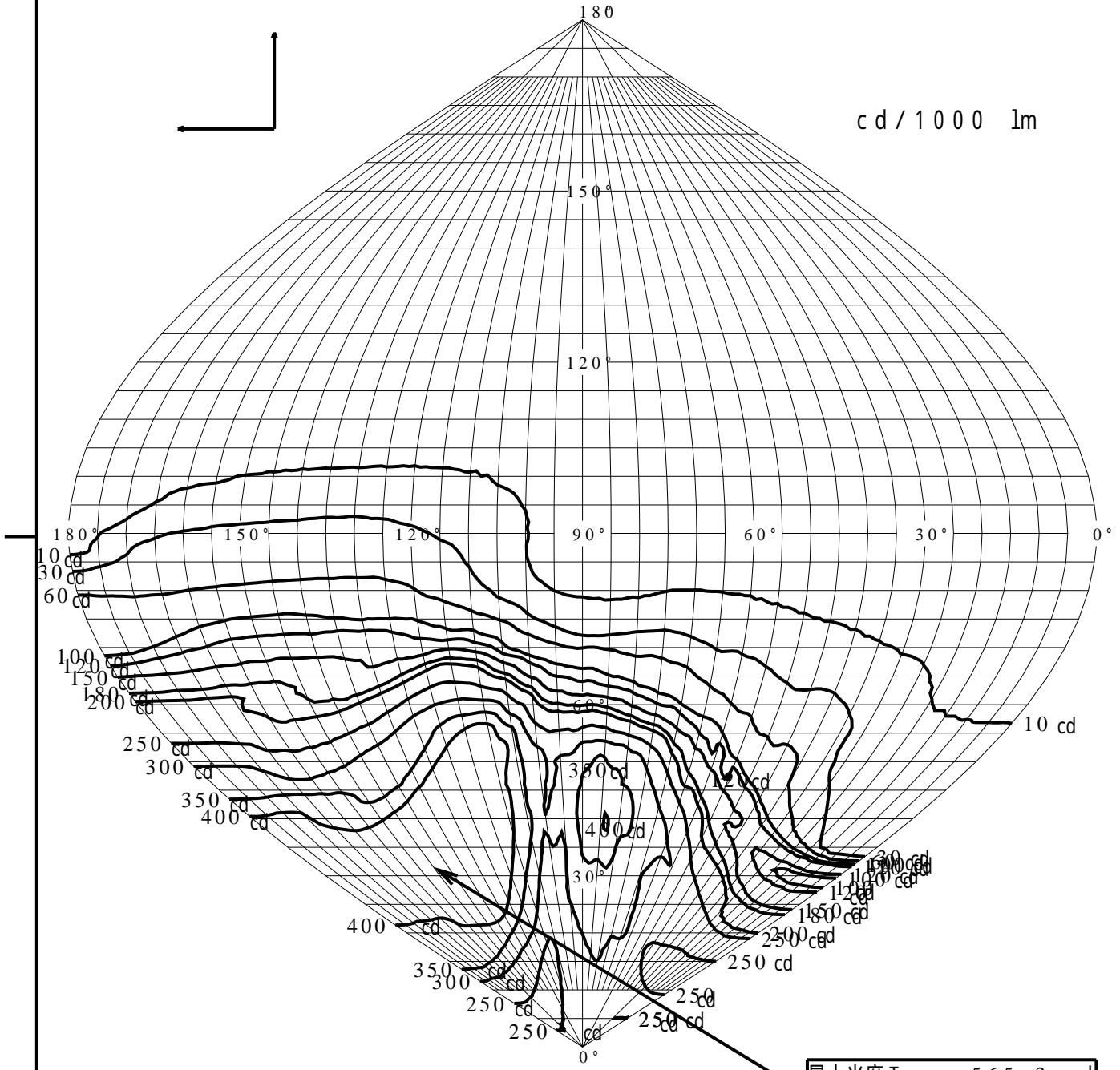
幅	歩道側	車道側
0.0H	0.000	0.000
0.2H	0.094	0.110
0.4H	0.221	0.200
0.6H	0.359	0.242
0.8H	0.450	0.258
1.0H	0.514	0.267
1.2H	0.556	0.272
1.4H	0.584	0.275
1.6H	0.604	0.277
1.8H	0.621	0.278
2.0H	0.633	0.279
2.2H	0.642	0.280
2.4H	0.649	0.281
2.6H	0.655	0.281
2.8H	0.659	0.281
3.0H	0.663	0.282
3.2H	0.666	0.282
3.4H	0.669	0.282
3.6H	0.671	0.282



歩道側 ← → 車道側

正弦等光度曲線

品番 (品名)	NNY27878Z+NNY28635_0 DEG	光源	LED5000_80_2680 ×1
管理番号	K0145126(4)DB 1		



最大光度 $I_{max} 565.3 \text{ cd}$

直下光度 $I_0 261.6 \text{ cd}$

