

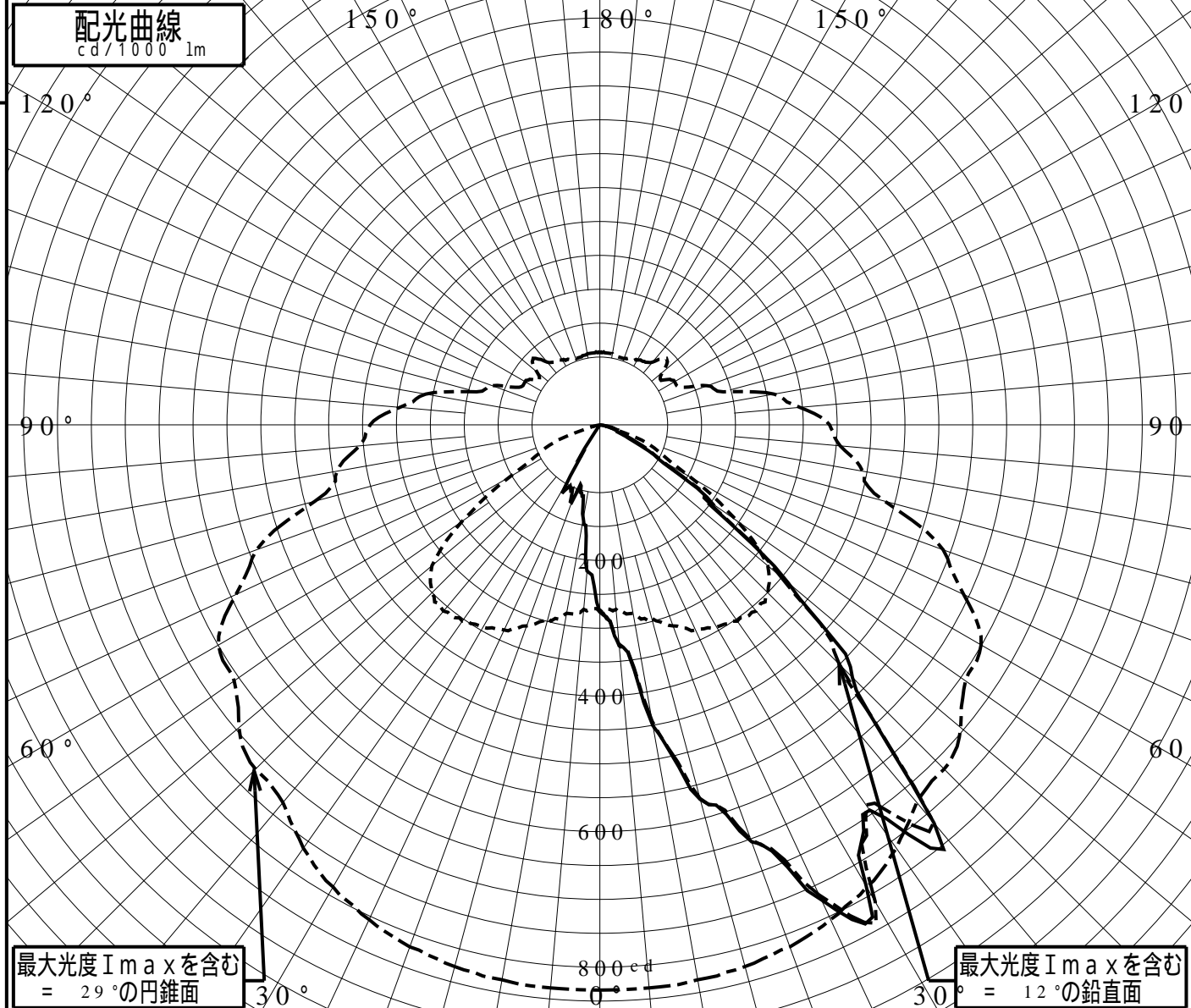
屋外照明器具特性

品番(品名)	NYR10066+NYK71000_0DEG		
光源	LED5000_80_4950 ×1	4950.0 lm	
管理番号	K0158332(4)DB1		

JISC8131-1999 による配光形式	CUT-OFF		
器具効率	100.0%	直下光度	276.0 cd/1000lm
上方光束	0.0%	最大光度	840.5 cd/1000lm
下方光束	99.9%		



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	276	324	450	572	654	772	786	693	767	526	362	203	98	46	29	20	12	0	0
90°	276	273	282	295	315	333	344	353	358	350	323	247	153	97	65	14	0	0	0
180°	276	216	140	103	122	102	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270°	276	273	282	295	315	333	344	353	358	350	323	247	153	97	65	14	0	0	0
I _{max} を含む鉛直面	276	327	443	570	650	765	812	684	765	499	348	187	105	57	31	20	12	0	0

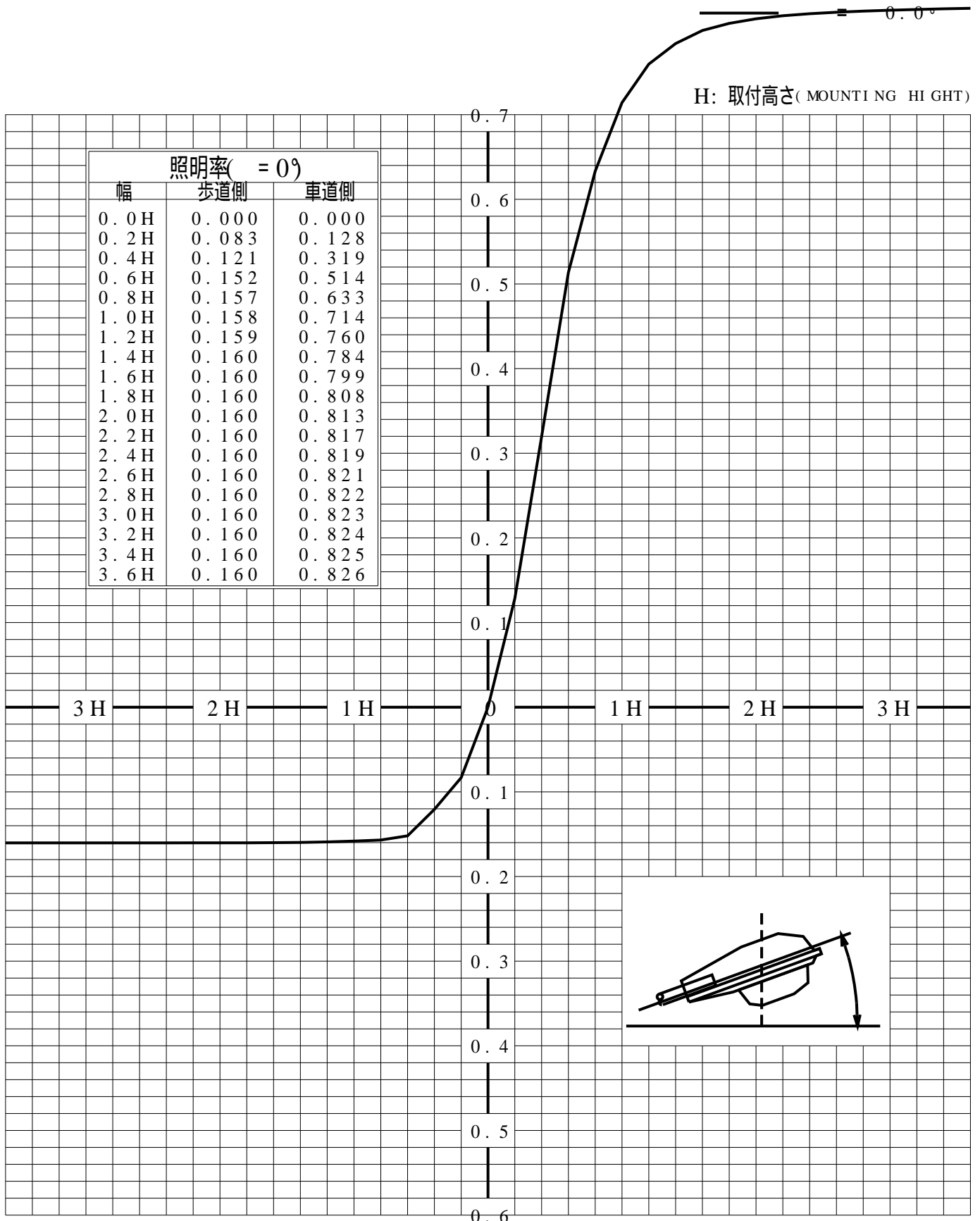


最大光度 I_{max} を含む
= 29° の円錐面

最大光度 I_{max} を含む
= 12° の鉛直面

道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)	NYR10066+NYK71000_0DEG	光源	LED5000_80_4950 ×1
管理番号	K0158332 (4)DB 1		

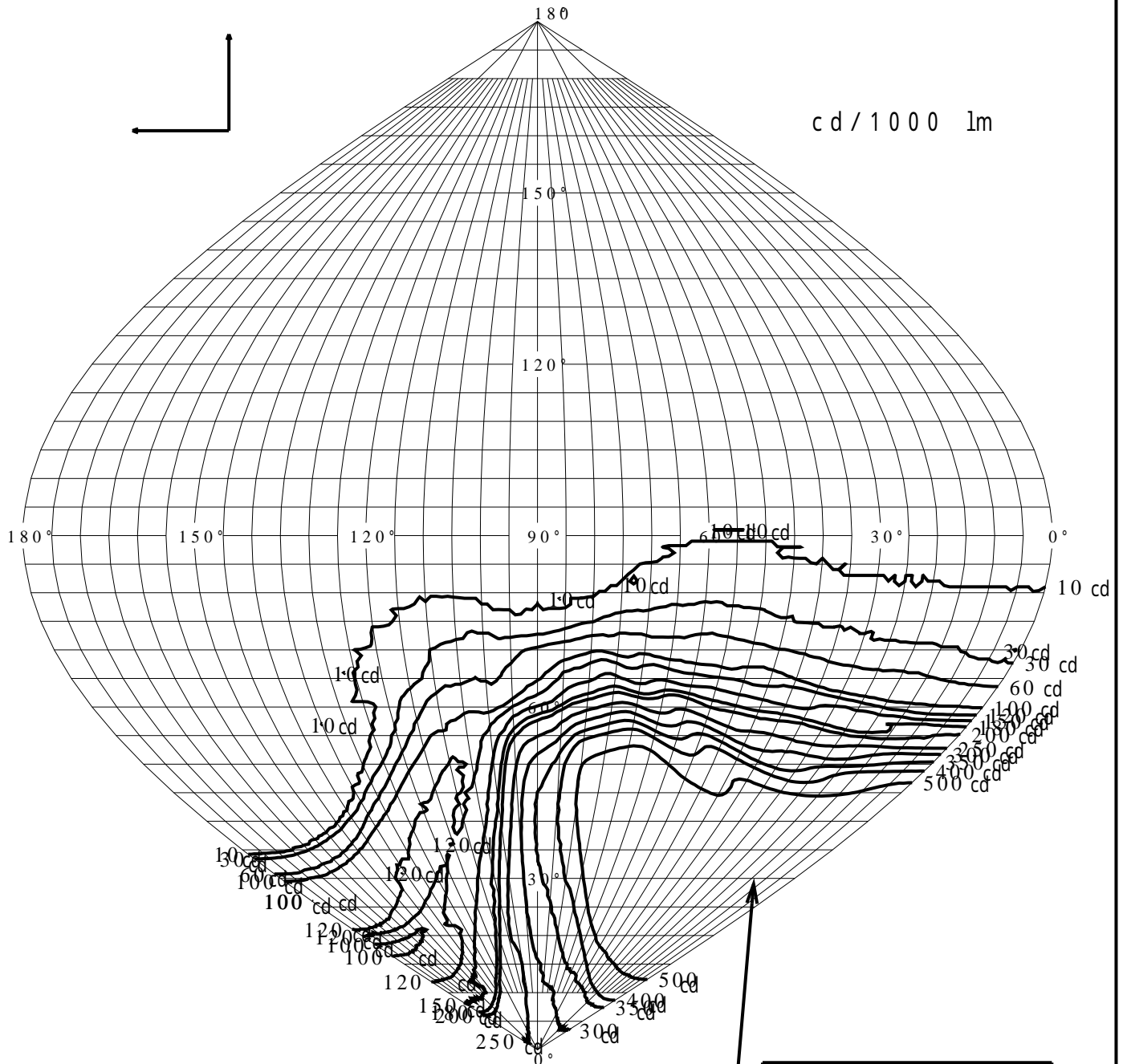


幅	歩道側	車道側
0.0H	0.000	0.000
0.2H	0.083	0.128
0.4H	0.121	0.319
0.6H	0.152	0.514
0.8H	0.157	0.633
1.0H	0.158	0.714
1.2H	0.159	0.760
1.4H	0.160	0.784
1.6H	0.160	0.799
1.8H	0.160	0.808
2.0H	0.160	0.813
2.2H	0.160	0.817
2.4H	0.160	0.819
2.6H	0.160	0.821
2.8H	0.160	0.822
3.0H	0.160	0.823
3.2H	0.160	0.824
3.4H	0.160	0.825
3.6H	0.160	0.826

歩道側 ← → 車道側

正弦等光度曲線

品番 (品名)	NYR10066+NYK71000_0DEG	光源	LED5000_80_4950 ×1
管理番号	K0158332(4)DB 1		



最大光度 I_{max} 840.5 cd

直下光度 I_o 276.0 cd

