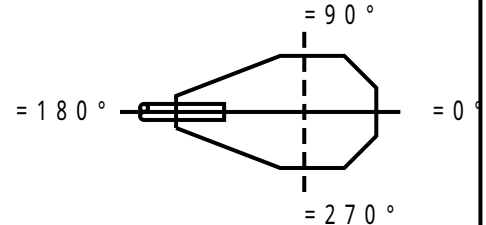


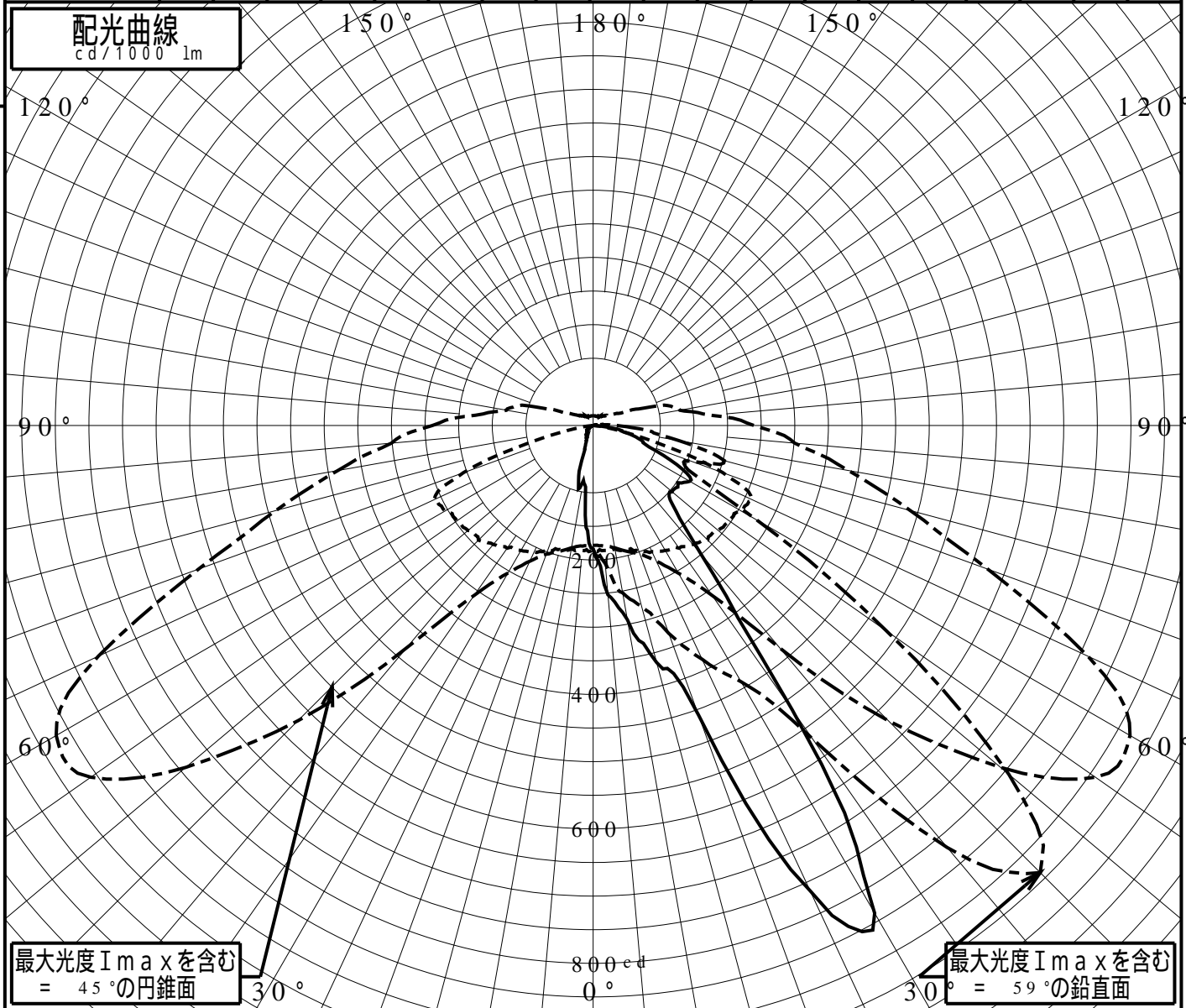
屋外照明器具特性

品番(品名)	NNY27830+NNY28630_0DEG		
光源	LED5000_80_6530 ×1	6530.0 lm	
管理番号	K0145116(5)DB1		

JISC8131-1999 による配光形式	CUT-OFF		
器具効率	100.0%	直下光度	183.5 cd/1000lm
上方光束	0.4%	最大光度	940.5 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	183	252	293	364	458	763	837	516	249	168	153	153	165	137	83	66	42	12	0
90°	183	186	186	190	200	207	214	222	230	241	242	247	254	261	205	96	29	3	0
180°	183	134	82	83	36	24	20	16	14	12	10	10	7	0	0	0	0	0	0
270°	183	186	186	190	200	207	214	222	230	241	242	247	254	261	205	96	29	3	0
I _{max} を含む鉛直面	183	206	252	278	329	383	440	569	819	940	807	532	281	155	155	202	129	81	36



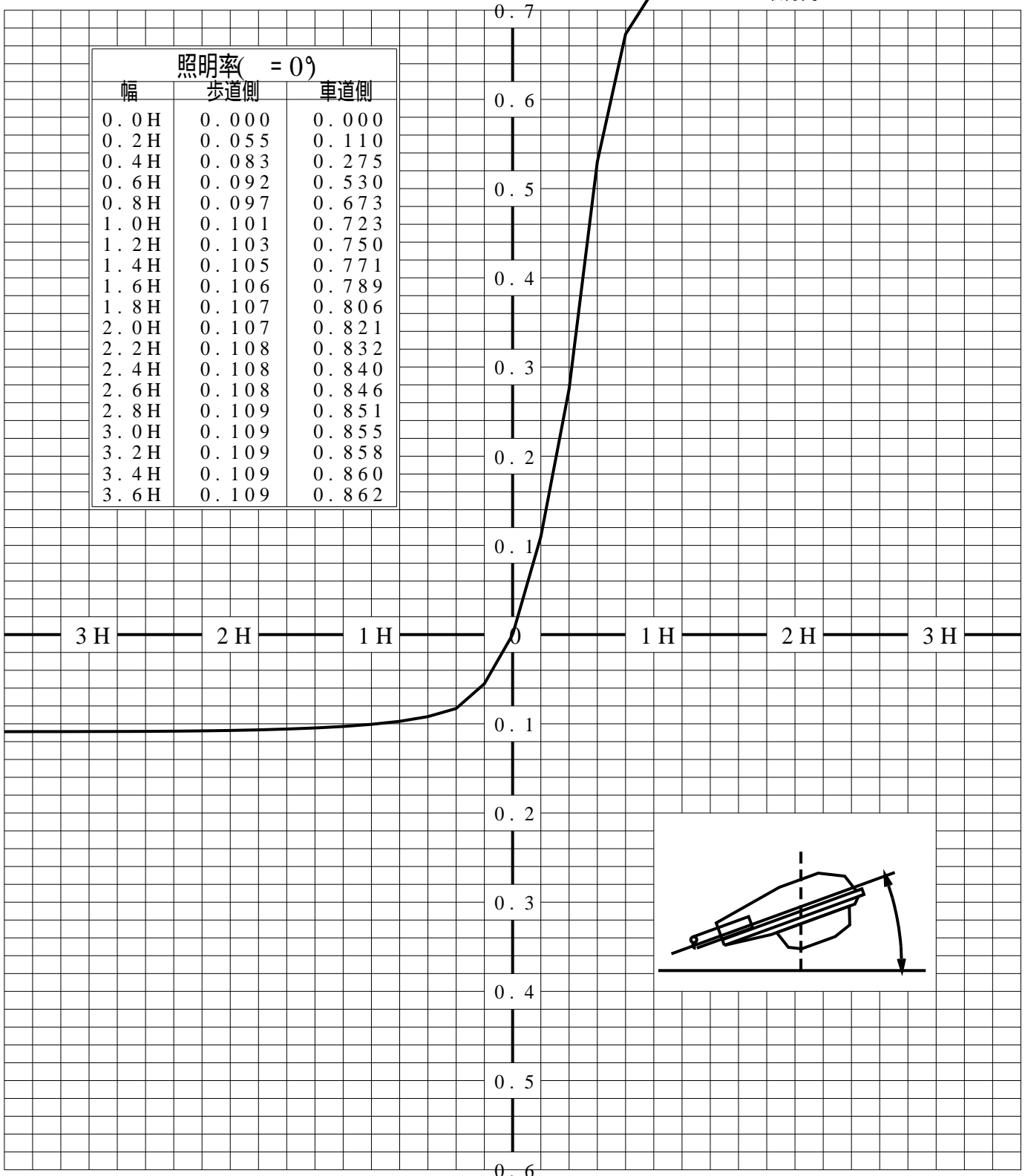
道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)	NNY27830+NNY28630_0DEG	光源	LED5000_80_6530 ×1
管理番号	K0145116 (5)DB 1		

_____ = 0.0°

H: 取付高さ(MOUNTING HEIGHT)

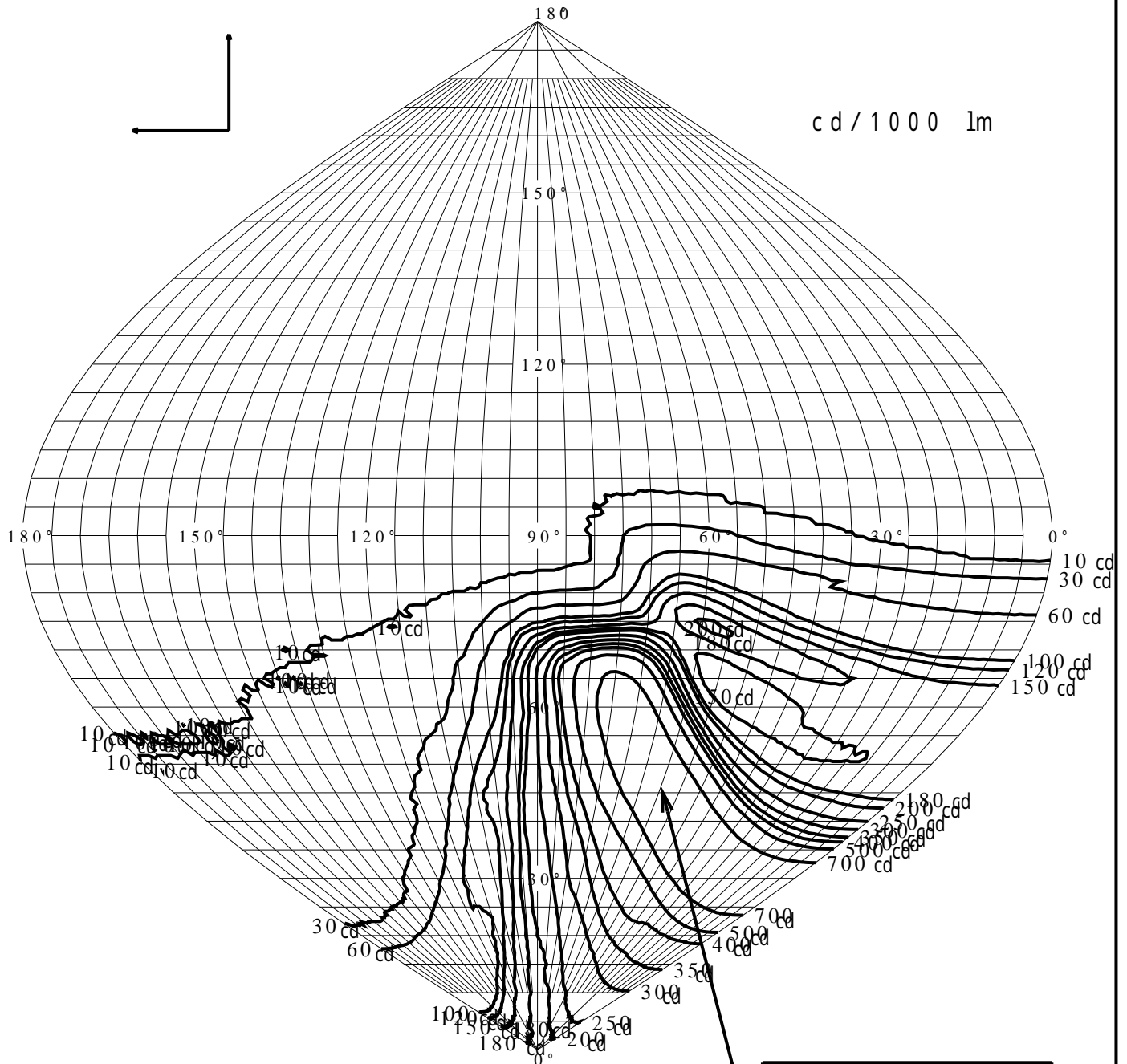
幅	歩道側	車道側
0.0H	0.000	0.000
0.2H	0.055	0.110
0.4H	0.083	0.275
0.6H	0.092	0.530
0.8H	0.097	0.673
1.0H	0.101	0.723
1.2H	0.103	0.750
1.4H	0.105	0.771
1.6H	0.106	0.789
1.8H	0.107	0.806
2.0H	0.107	0.821
2.2H	0.108	0.832
2.4H	0.108	0.840
2.6H	0.108	0.846
2.8H	0.109	0.851
3.0H	0.109	0.855
3.2H	0.109	0.858
3.4H	0.109	0.860
3.6H	0.109	0.862



歩道側 ← → 車道側

正弦等光度曲線

品番 (品名)	NNY27830+NNY28630_0DEG	光源	LED5000_80_6530 ×1
管理番号	K0145116(5)DB 1		



最大光度 I_{max} 940.5 cd

直下光度 I_0 183.5 cd

