

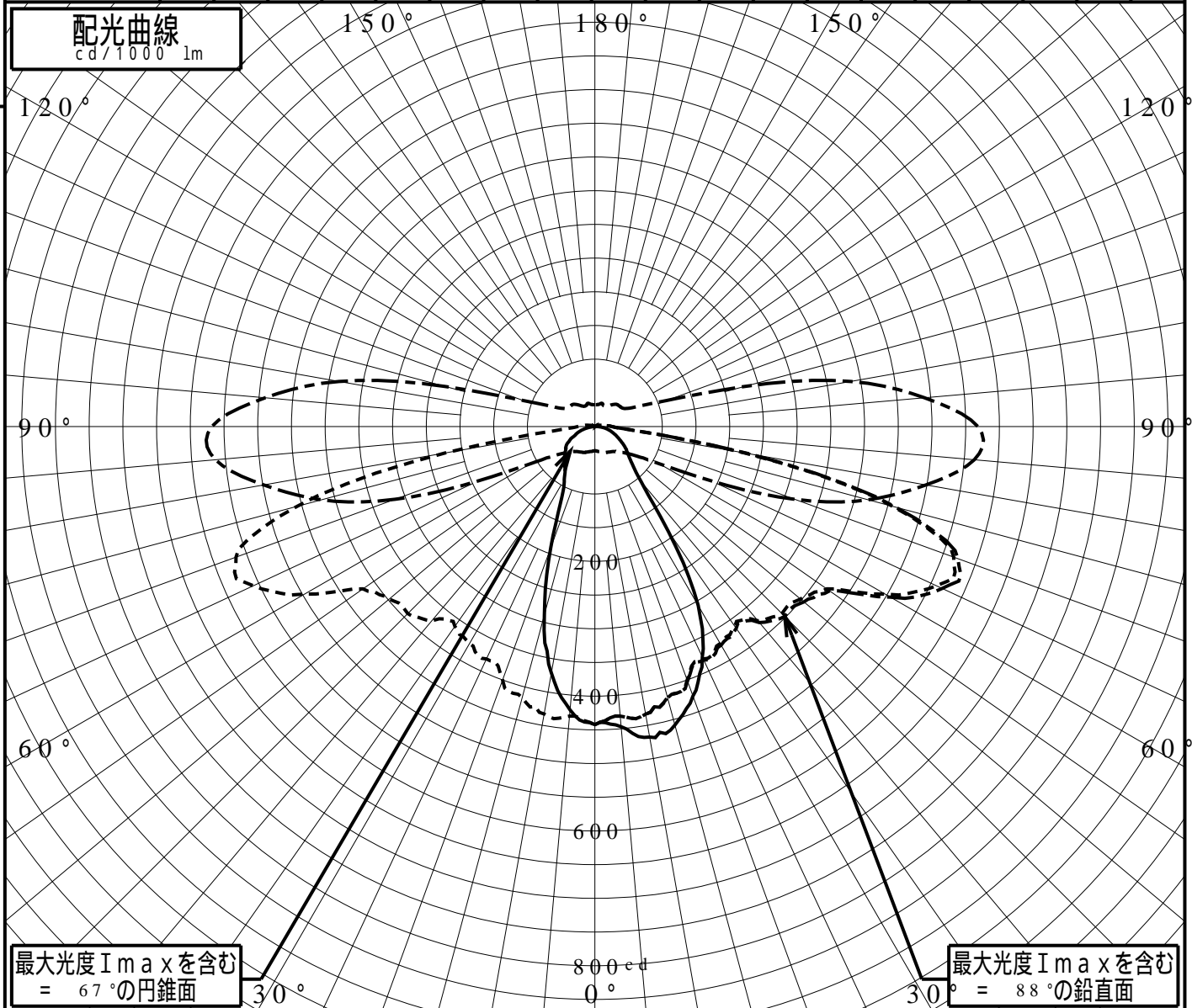
屋外照明器具特性

品番(品名)	NYR10107		
光源	LED5000_80_2200 ×1	2200.0 lm	
管理番号	K0163638(1)DB1		

JISC8131-1999 による配光形式			
器具効率	100.0%	直下光度	442.3 cd/1000lm
上方光束	1.2%	最大光度	586.5 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	442	447	467	458	425	377	306	190	106	78	64	55	45	37	29	23	16	10	4
90°	442	431	433	416	400	380	371	361	376	392	398	419	497	558	566	457	225	49	25
180°	442	421	371	289	191	115	90	76	69	63	57	52	44	34	27	20	10	4	2
270°	442	431	433	416	400	380	371	361	376	392	398	419	497	558	566	457	225	49	25
I _{max} を含む鉛直面	442	431	433	416	401	382	374	365	379	398	404	424	506	568	572	461	231	50	25



最大光度 I_{max} を含む
= 67° の円錐面

最大光度 I_{max} を含む
= 88° の鉛直面

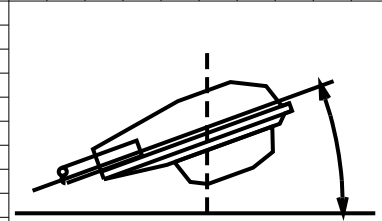
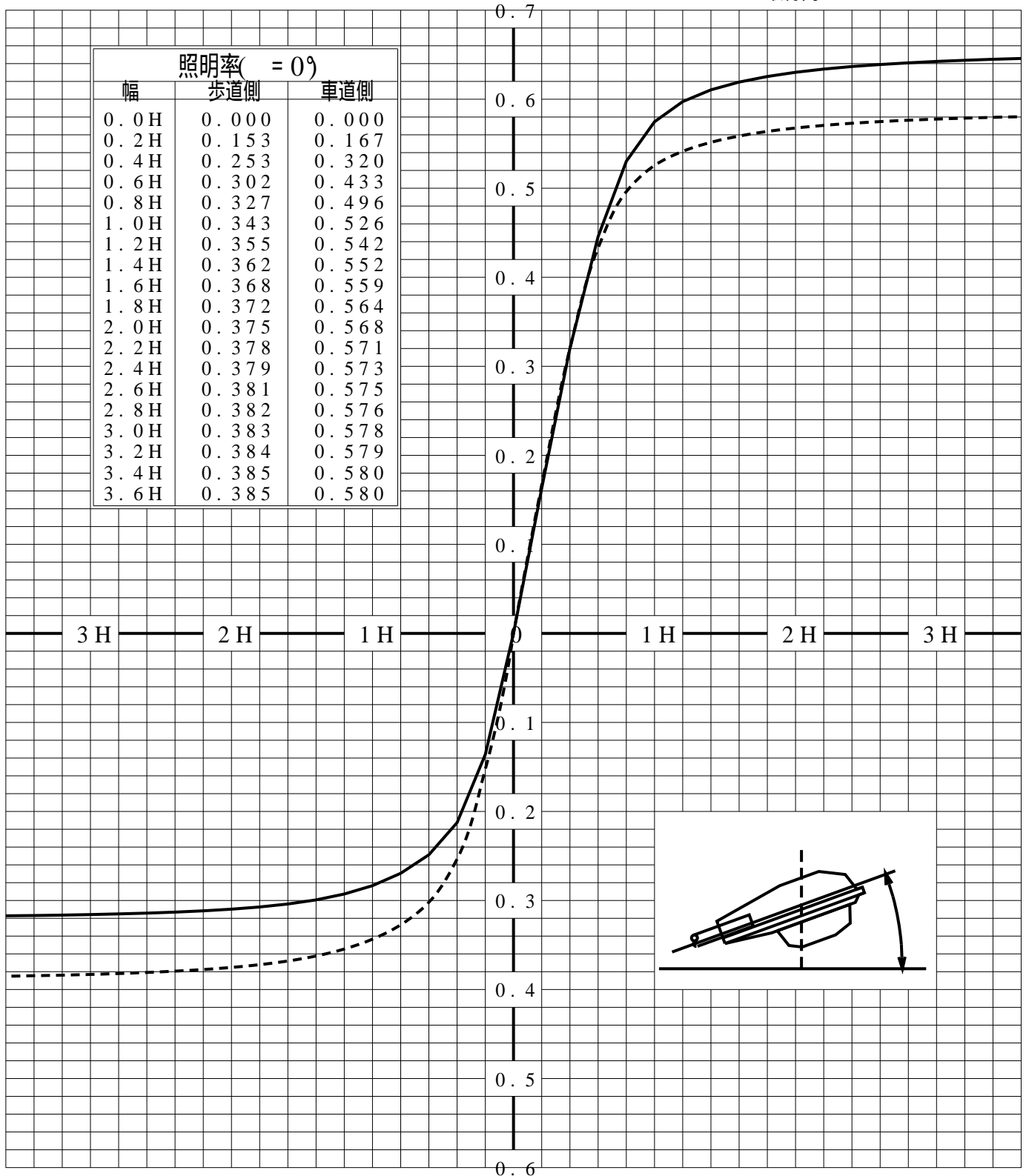
道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)	NYR10107	光源	LED5000_80_2200 ×1
管理番号	K0163638 (1)DB 1		

_____ = 5.0°
 - - - - - = 0.0°

H: 取付高さ(MOUNTING HEIGHT)

幅	照明率(= 0°)	
	歩道側	車道側
0.0H	0.000	0.000
0.2H	0.153	0.167
0.4H	0.253	0.320
0.6H	0.302	0.433
0.8H	0.327	0.496
1.0H	0.343	0.526
1.2H	0.355	0.542
1.4H	0.362	0.552
1.6H	0.368	0.559
1.8H	0.372	0.564
2.0H	0.375	0.568
2.2H	0.378	0.571
2.4H	0.379	0.573
2.6H	0.381	0.575
2.8H	0.382	0.576
3.0H	0.383	0.578
3.2H	0.384	0.579
3.4H	0.385	0.580
3.6H	0.385	0.580



歩道側 ← → 車道側

正弦等光度曲線

品番(品名)	NYR10107	光源	LED5000_80_2200 ×1
管理番号	K0163638(1)DB 1		

