

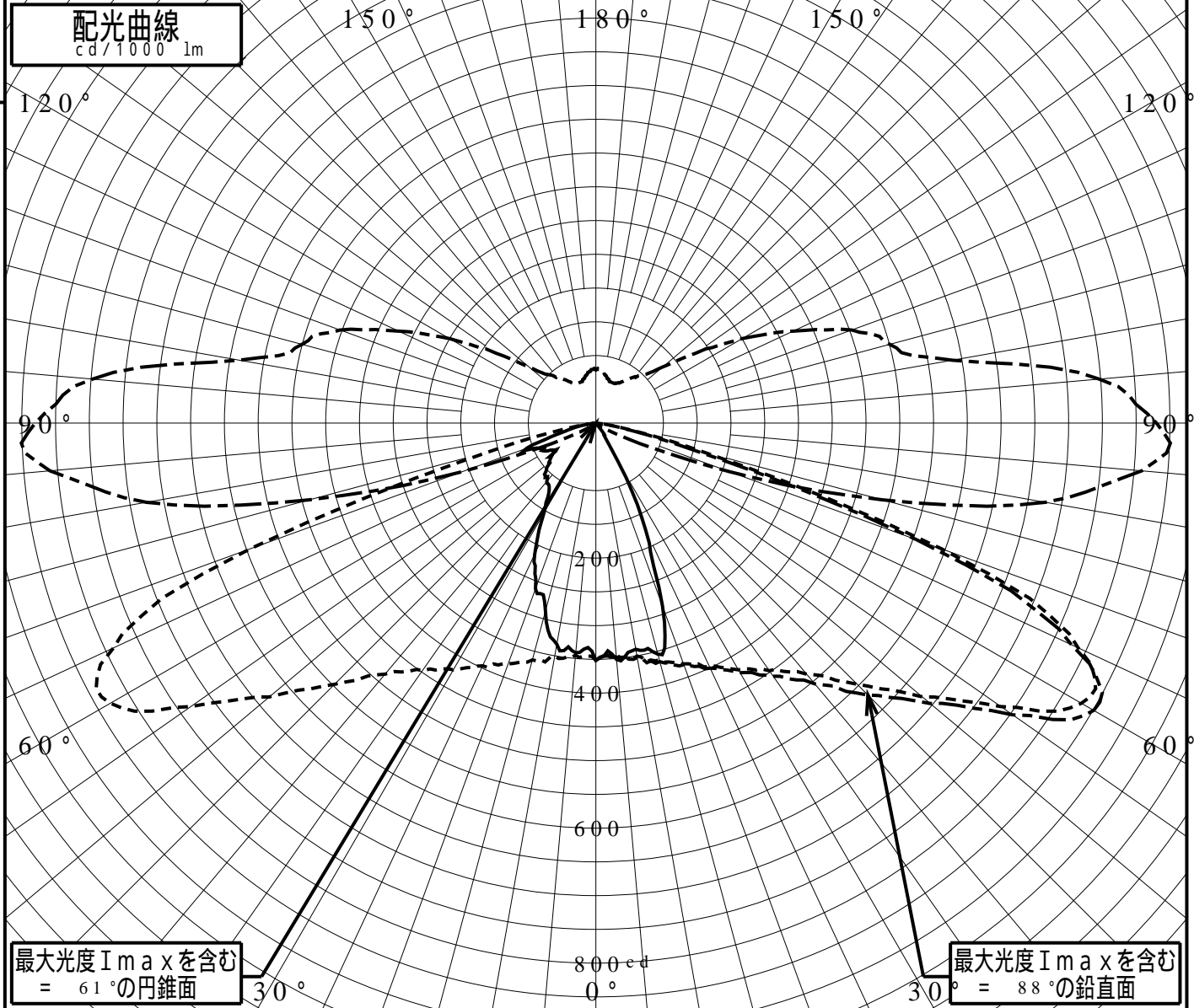
屋外照明器具特性

品番(品名)	NYR10142+NYK71001_0DEG		
光源	LED5000_80_4170 ×1	4170.0 lm	
管理番号	K0158325(4)DB1		

JISC8131-1999 による配光形式	SEMI CUT-OFF		
器具効率	100.0%	直下光度	351.5 cd/1000lm
上方光束	0.0%	最大光度	853.2 cd/1000lm
下方光束	100.0%		



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	351	351	340	354	288	173	65	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90°	351	345	350	363	379	396	421	447	485	547	631	732	830	788	545	162	37	0	0	0
180°	351	341	332	288	261	214	153	120	112	107	90	72	82	86	108	47	22	0	0	0
270°	351	345	350	363	379	396	421	447	485	547	631	732	830	788	545	162	37	0	0	0
I _{max} を含む鉛直面	351	347	352	365	380	400	427	457	504	569	646	753	851	776	505	133	32	0	0	0

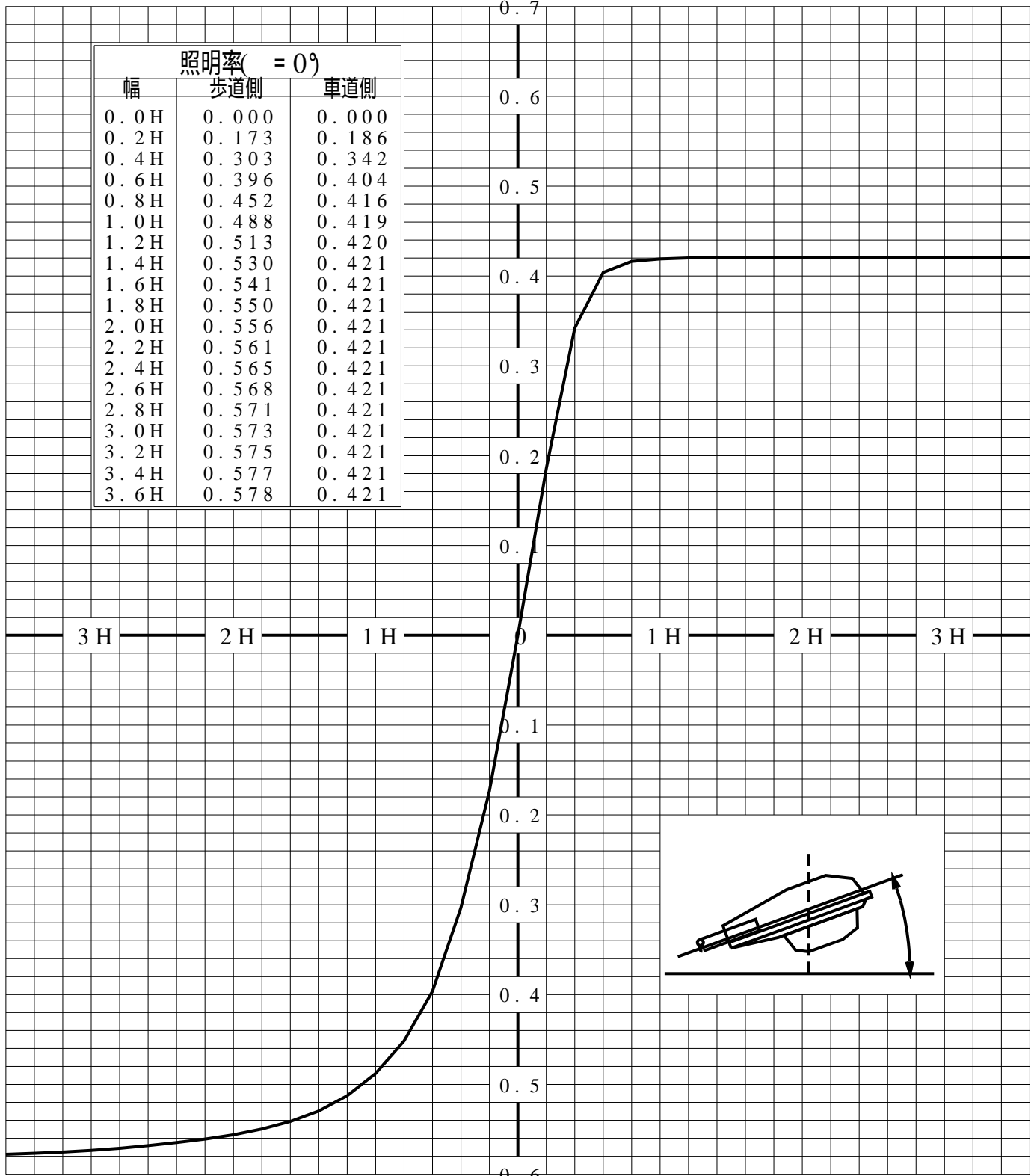


道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)	NYR10142+NYK71001_0DEG	光源	LED5000_80_4170 ×1
管理番号	K0158325 (4)DB 1		

————— = 0.0°

H: 取付高さ(MOUNTING HEIGHT)

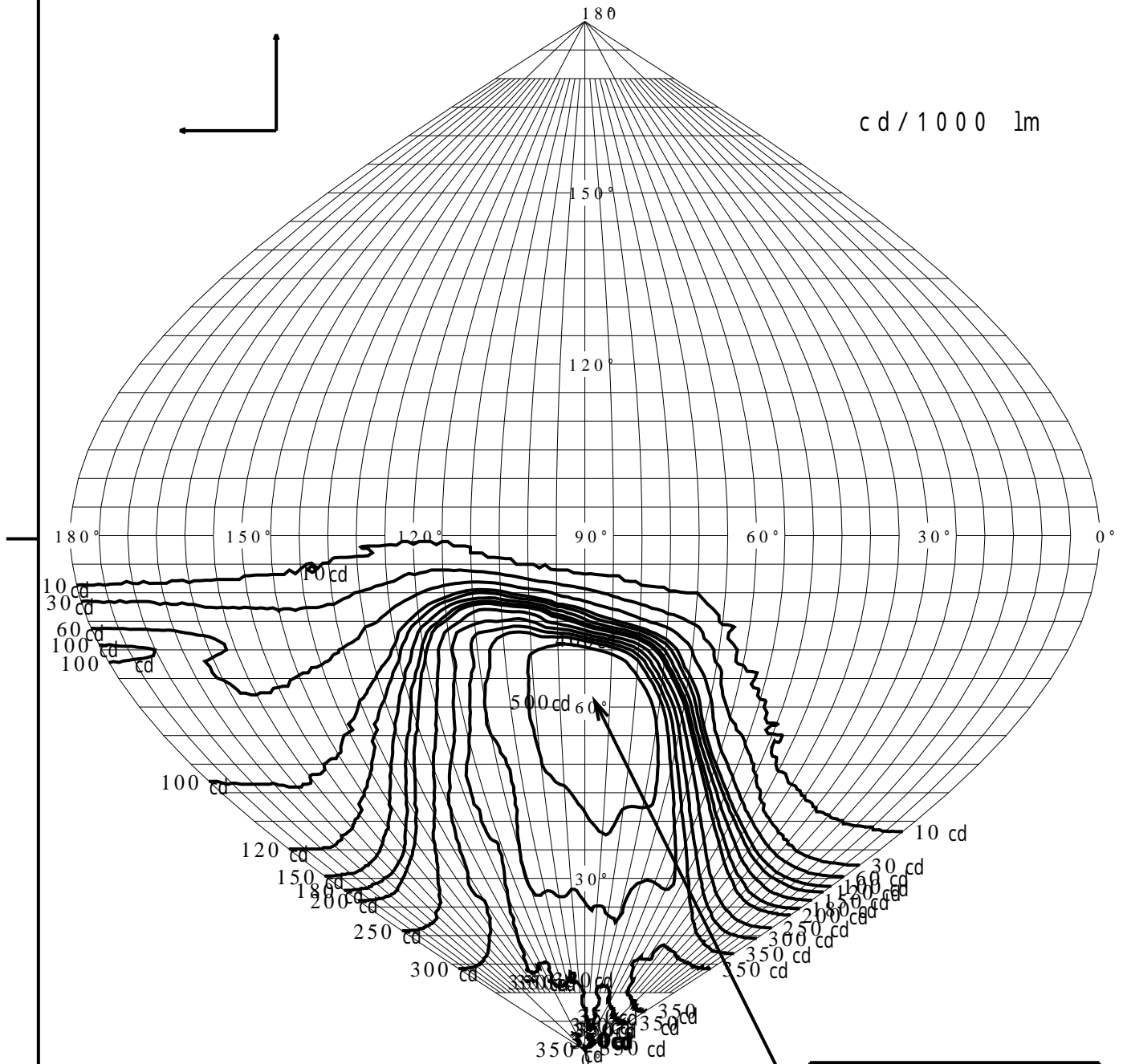


幅	歩道側	車道側
0.0H	0.000	0.000
0.2H	0.173	0.186
0.4H	0.303	0.342
0.6H	0.396	0.404
0.8H	0.452	0.416
1.0H	0.488	0.419
1.2H	0.513	0.420
1.4H	0.530	0.421
1.6H	0.541	0.421
1.8H	0.550	0.421
2.0H	0.556	0.421
2.2H	0.561	0.421
2.4H	0.565	0.421
2.6H	0.568	0.421
2.8H	0.571	0.421
3.0H	0.573	0.421
3.2H	0.575	0.421
3.4H	0.577	0.421
3.6H	0.578	0.421

歩道側 ← → 車道側

正弦等光度曲線

品番 (品名)	NYR10142+NYK71001_0DEG	光源	LED5000_80_4170 ×1
管理番号	K0158325(4)DB 1		



最大光度 I_{max} 853.2 cd

直下光度 I_0 351.5 cd

