

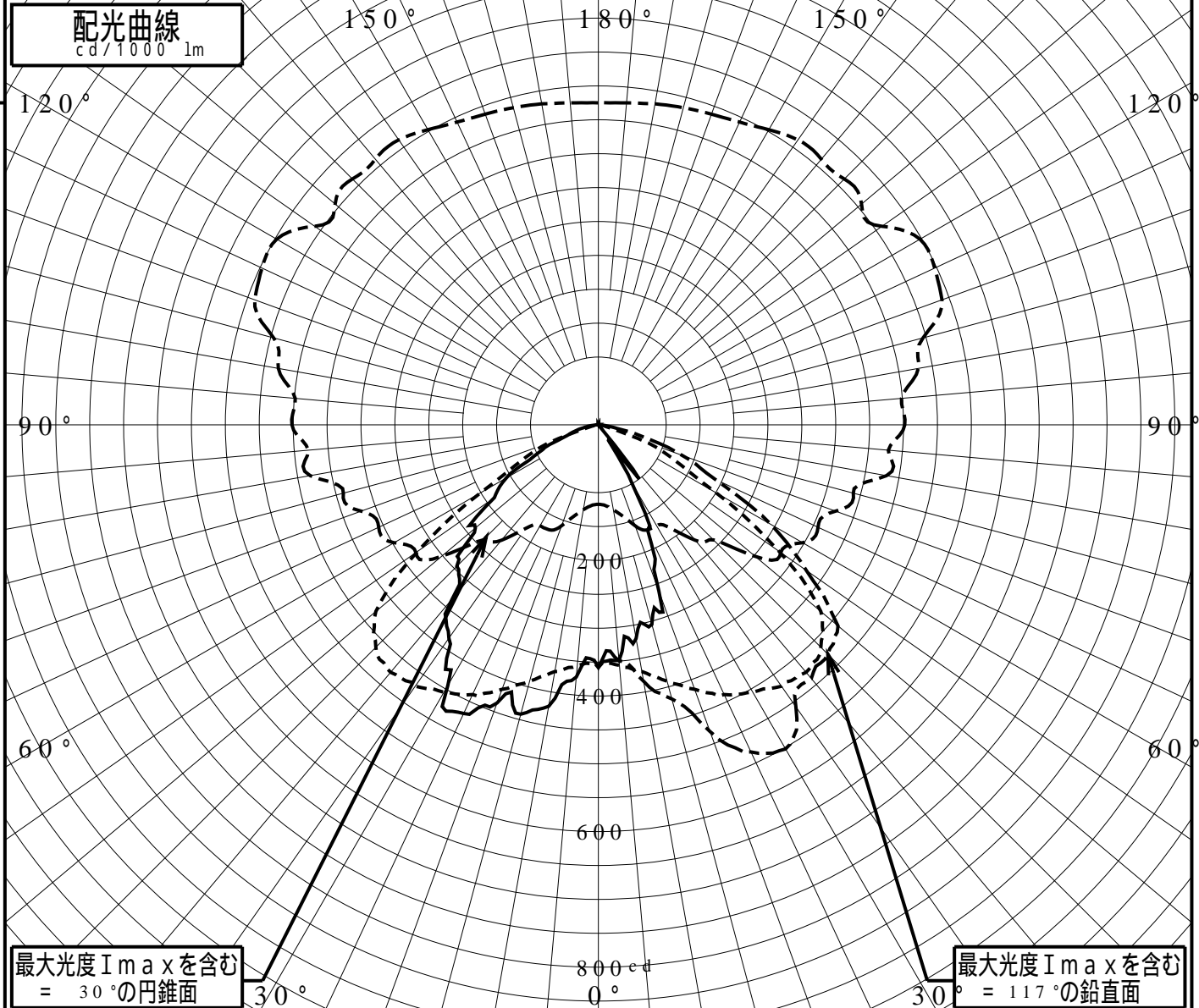
屋外照明器具特性

品番(品名)	NYR10056+NYK71001_0DEG		
光源	LED5000_80_4400 ×1	4400.0 lm	
管理番号	K0158331(4)DB1		

JISC8131-1999 による配光形式	CUT-OFF		
器具効率	99.9%	直下光度	357.8 cd/1000lm
上方光束	0.2%	最大光度	552.1 cd/1000lm
下方光束	99.7%		



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	357	349	320	304	261	173	98	46	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
90°	357	356	369	391	415	438	455	470	476	464	428	325	200	125	78	18	6	2	0
180°	357	373	421	441	436	469	443	384	335	295	236	187	156	97	55	35	20	7	2
270°	357	356	369	391	415	438	455	470	476	464	428	325	200	125	78	18	6	2	0
I _{max} を含む鉛直面	357	348	384	418	481	532	552	507	488	478	461	374	294	190	131	68	24	8	3



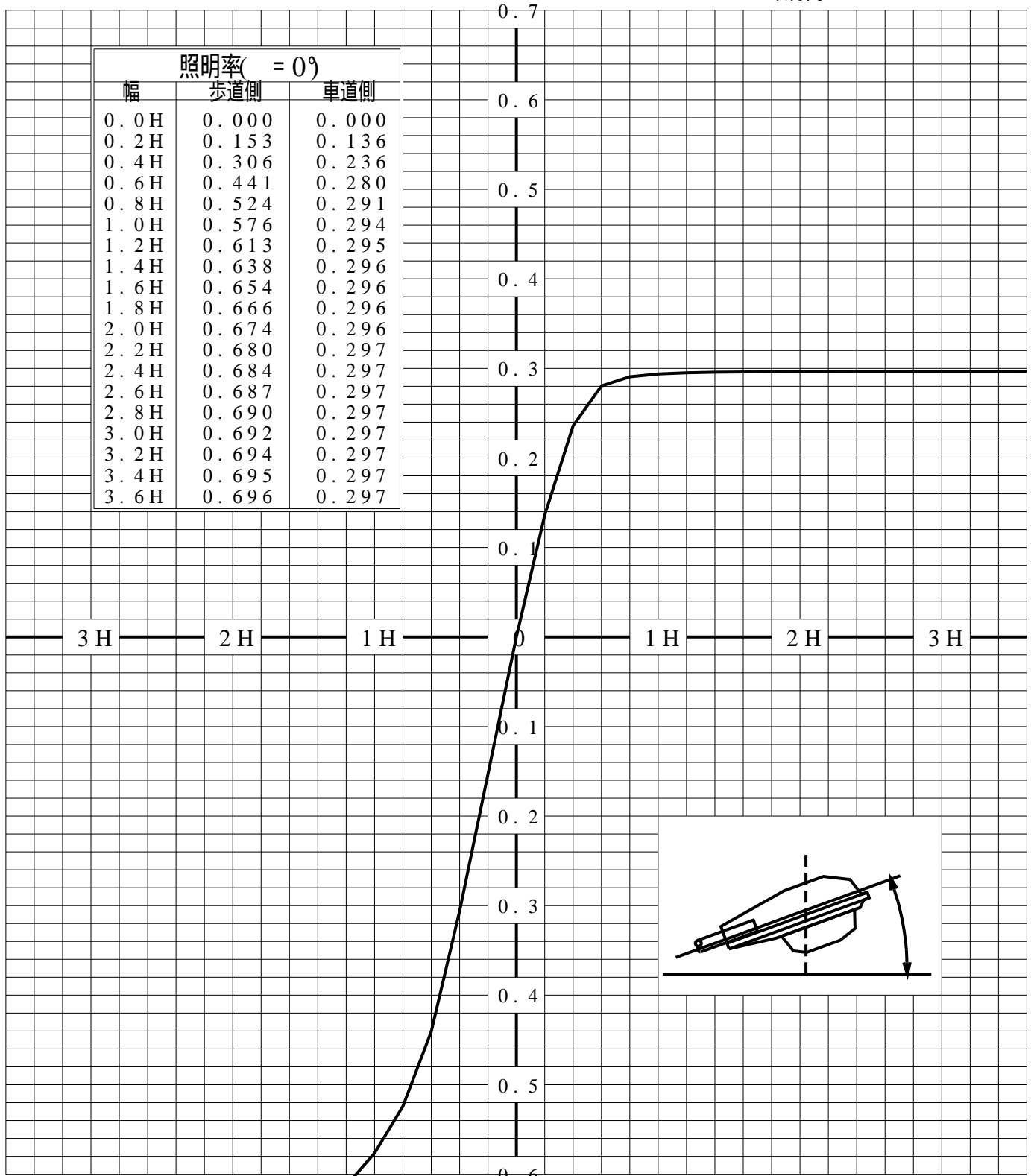
道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)	NYR10056+NYK71001_0DEG	光源	LED5000_80_4400 ×1
管理番号	K0158331 (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	0.153	0.136
0.4H	0.306	0.236
0.6H	0.441	0.280
0.8H	0.524	0.291
1.0H	0.576	0.294
1.2H	0.613	0.295
1.4H	0.638	0.296
1.6H	0.654	0.296
1.8H	0.666	0.296
2.0H	0.674	0.296
2.2H	0.680	0.297
2.4H	0.684	0.297
2.6H	0.687	0.297
2.8H	0.690	0.297
3.0H	0.692	0.297
3.2H	0.694	0.297
3.4H	0.695	0.297
3.6H	0.696	0.297



歩道側

車道側

