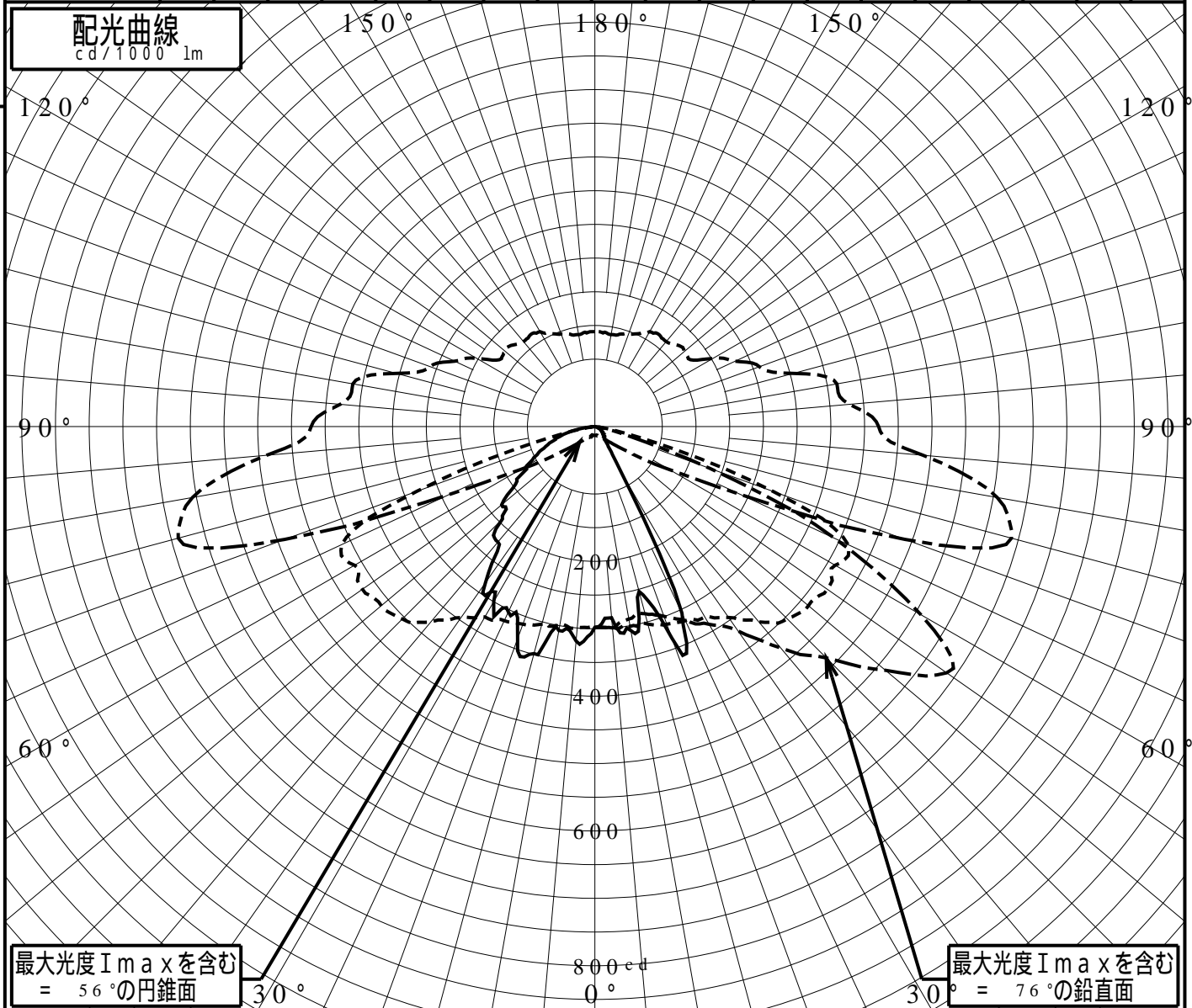


屋外照明器具特性

品番(品名)	NNY27857Z+NNY28633_0DEG		
光源	LED5000_80_4840 ×1	4840.0 lm	
管理番号	K0145054(5)DR1		

JISC8131-1999 による配光形式	CUT-OFF			
器具効率	99.0%	直下光度	297.8 cd/1000lm	
上方光束 下方光束	0.1% 98.9%	最大光度	641.6 cd/1000lm	

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	297	284	307	253	334	305	78	33	20	17	15	13	10	8	0	0	0	0	0
90°	297	299	301	303	311	317	326	345	378	403	413	420	411	414	281	98	21	0	0
180°	297	319	307	348	335	303	300	282	223	193	180	140	117	92	71	50	28	8	0
270°	297	299	301	303	311	317	326	345	378	403	413	420	411	414	281	98	21	0	0
I _{max} を含む鉛直面	297	299	290	287	299	315	338	370	428	485	562	637	558	392	181	46	14	3	0



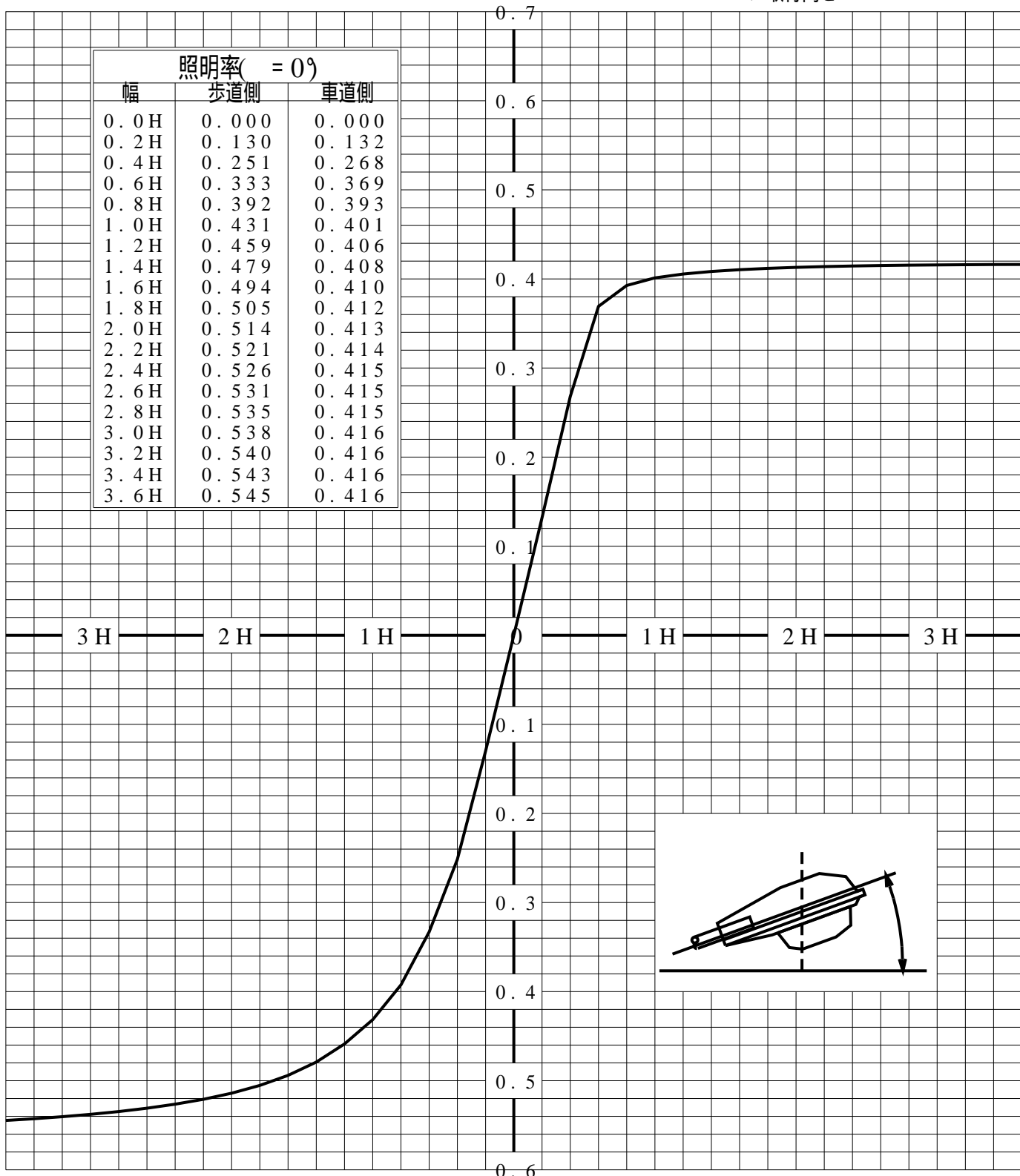
道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)	NNY27857Z+NNY28633_0DEG	光源	LED5000_80_4840 ×1
管理番号	K0145054 (5)DR 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	0.130	0.132
0.4H	0.251	0.268
0.6H	0.333	0.369
0.8H	0.392	0.393
1.0H	0.431	0.401
1.2H	0.459	0.406
1.4H	0.479	0.408
1.6H	0.494	0.410
1.8H	0.505	0.412
2.0H	0.514	0.413
2.2H	0.521	0.414
2.4H	0.526	0.415
2.6H	0.531	0.415
2.8H	0.535	0.415
3.0H	0.538	0.416
3.2H	0.540	0.416
3.4H	0.543	0.416
3.6H	0.545	0.416



歩道側 ← → 車道側

正弦等光度曲線

品番 (品名)	NNY27857Z+NNY28633_0 DEG	光源	LED5000_80_4840 ×1
管理番号	K0145054(5)DR 1		

