

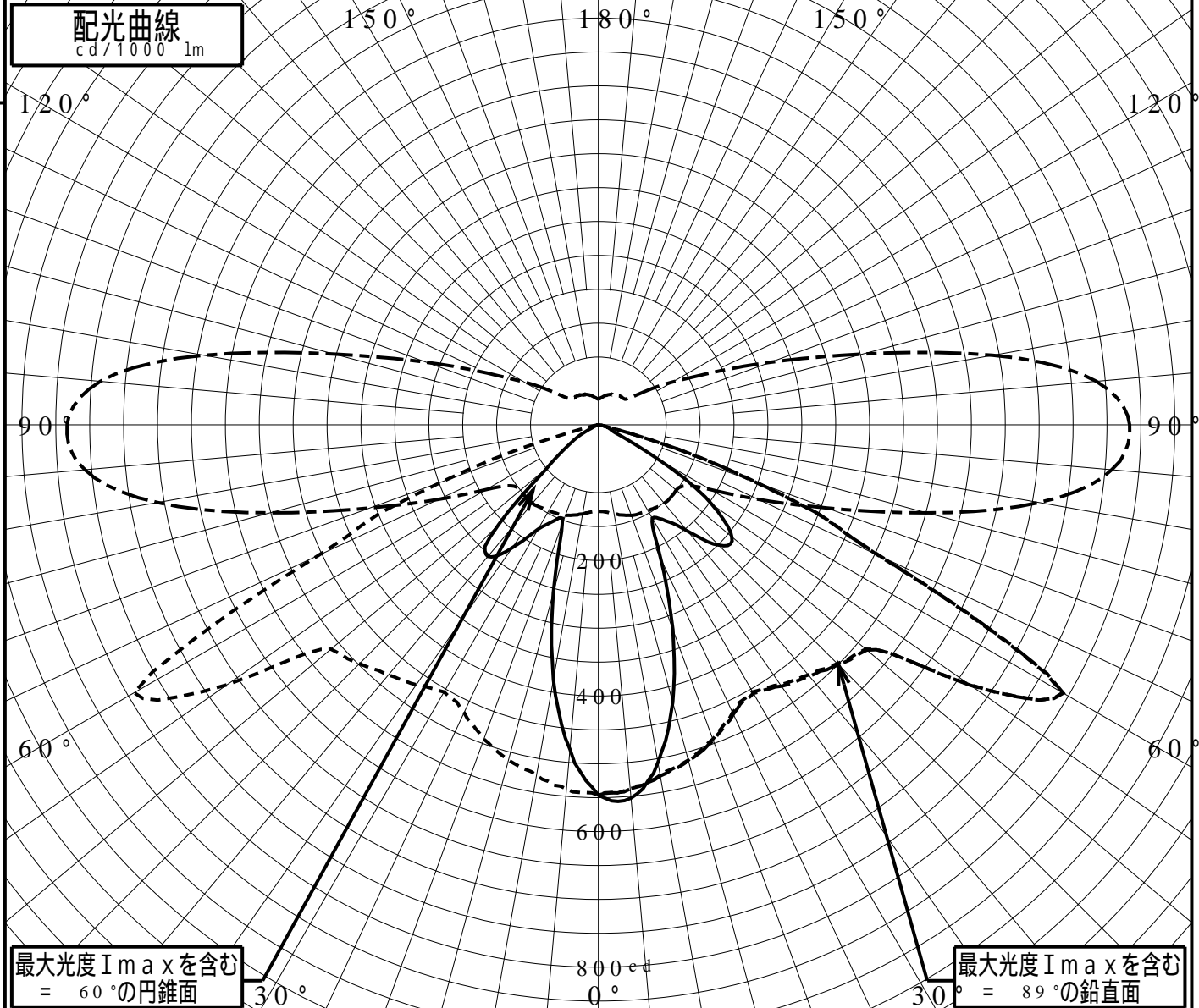
屋外照明器具特性

品番(品名)	NNY2 2 1 4 9 T_ 1 0 DEG		
光源	LED8000_70_6870 ×1	6870.0 lm	
管理番号	K0166365(1)DB1		

JISC8131-1999 による配光形式	CUT-OFF		
器具効率	100.0%	直下光度	546.3 cd/1000lm
上方光束	0.0%	最大光度	791.6 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	546	552	505	423	321	217	159	172	204	250	256	204	103	27	19	14	8	0	0
90°	546	539	524	512	493	468	454	468	481	498	514	668	790	454	244	46	6	0	0
180°	546	480	381	256	155	156	177	221	253	207	98	57	33	8	5	0	0	0	0
270°	546	539	524	512	493	468	454	468	481	498	514	668	790	454	244	46	6	0	0
I _{max} を含む鉛直面	546	538	525	513	495	470	457	470	484	500	516	669	791	460	248	49	6	0	0



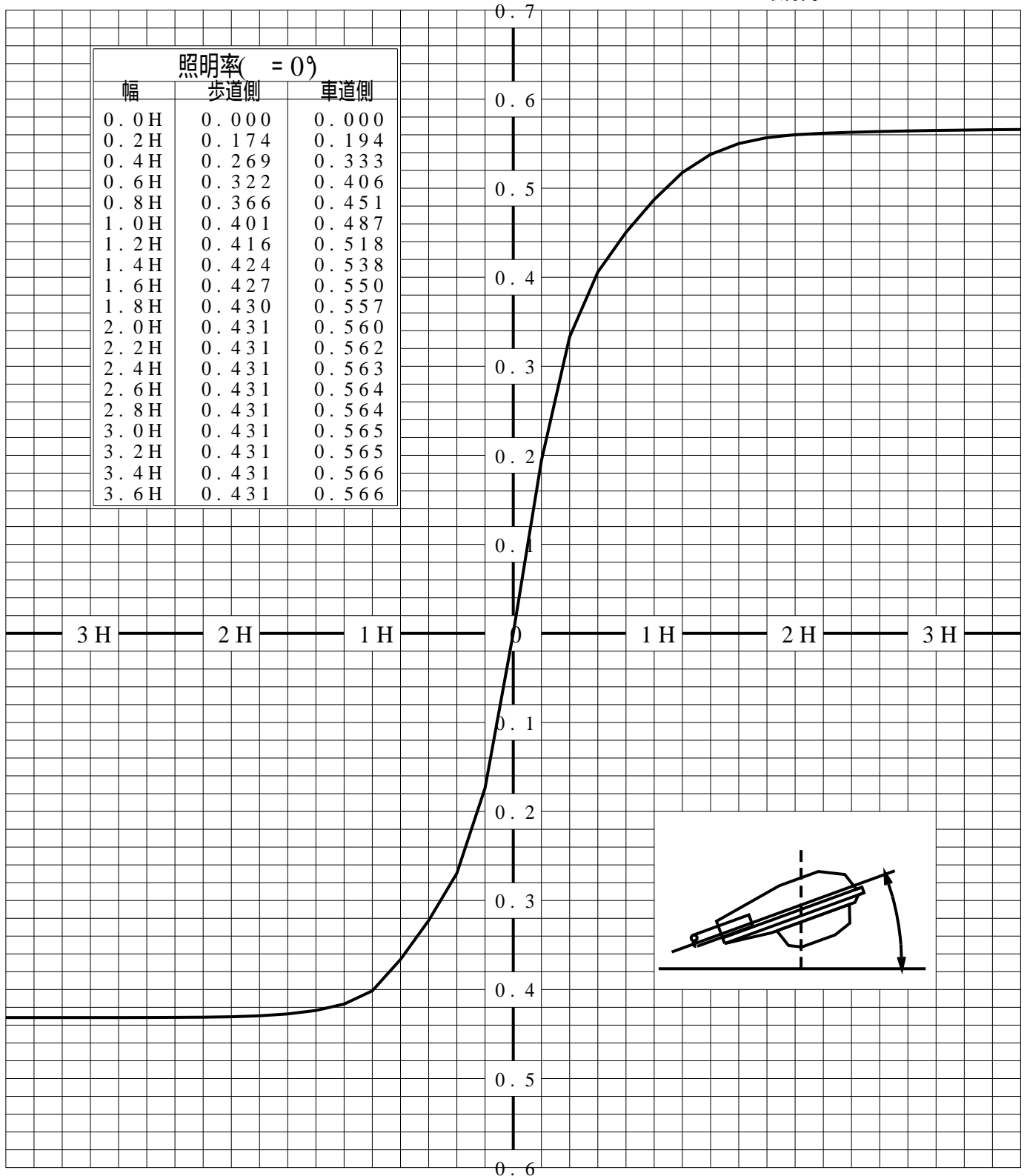
道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)	NNY2 2 1 4 9 T_ 1 0 DEG	光源	LED8000_70_6870 ×1
管理番号	K0166365 (1)DB 1		

————— = 0.0°

H: 取付高さ(MOUNTING HEIGHT)

照明率(= 0°)		
幅	歩道側	車道側
0.0H	0.000	0.000
0.2H	0.174	0.194
0.4H	0.269	0.333
0.6H	0.322	0.406
0.8H	0.366	0.451
1.0H	0.401	0.487
1.2H	0.416	0.518
1.4H	0.424	0.538
1.6H	0.427	0.550
1.8H	0.430	0.557
2.0H	0.431	0.560
2.2H	0.431	0.562
2.4H	0.431	0.563
2.6H	0.431	0.564
2.8H	0.431	0.564
3.0H	0.431	0.565
3.2H	0.431	0.565
3.4H	0.431	0.566
3.6H	0.431	0.566



歩道側 ← → 車道側

