

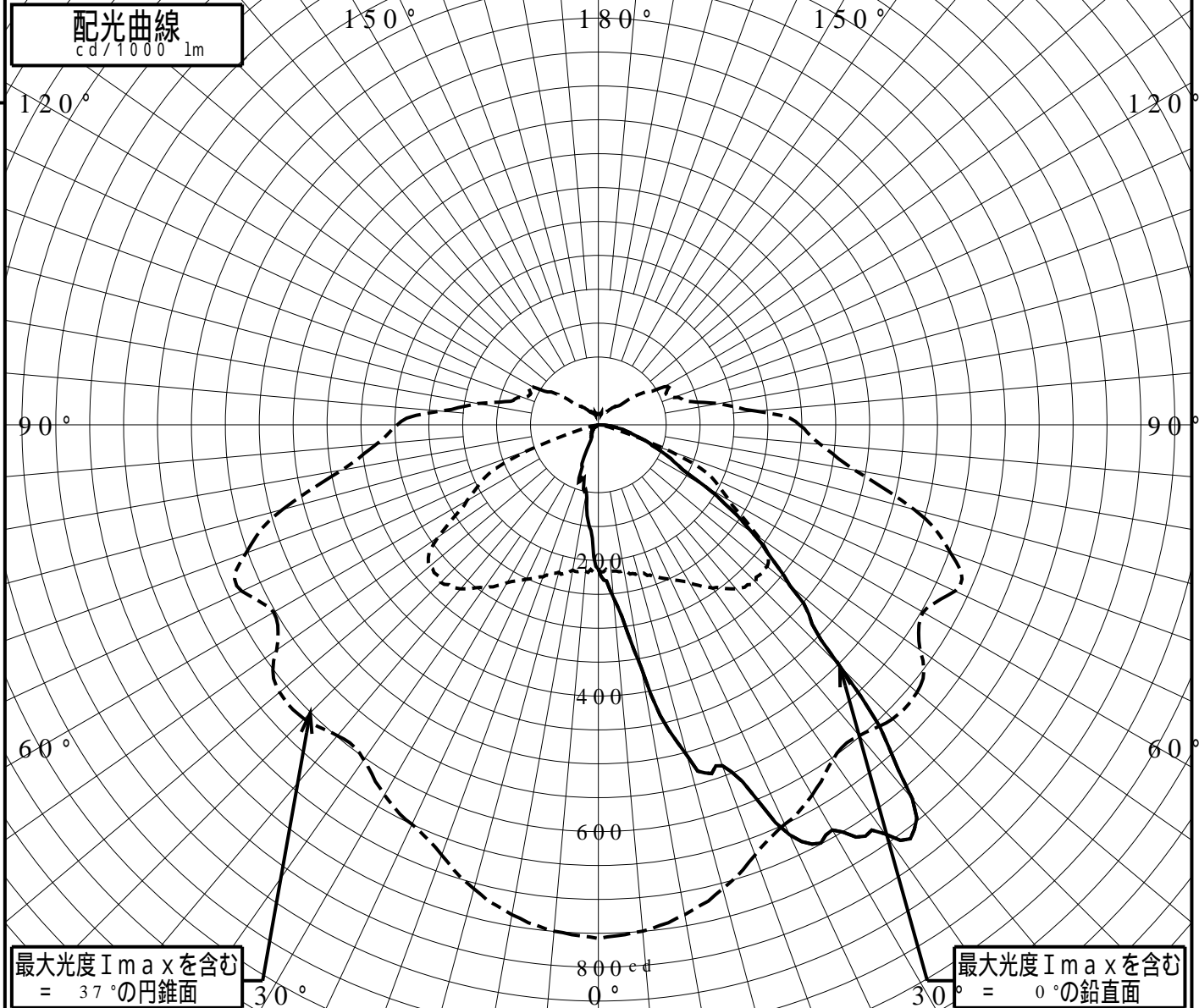
屋外照明器具特性

品番(品名)	NNY27818Z+NNY28632*2_0DE		
光源	LED5000_80_11030 ×1	11030.0 lm	
管理番号	K0145131(6)DB1		

JISC8131-1999 による配光形式	CUT-OFF		
器具効率	100.0%	直下光度	212.9 cd/1000lm
上方光束	0.7%	最大光度	764.6 cd/1000lm
下方光束	99.3%		



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	212	255	362	504	535	667	690	736	720	503	368	277	183	118	81	51	33	15	0
90°	212	216	217	225	238	251	268	294	315	328	325	288	223	185	111	28	11	0	0
180°	212	151	101	80	83	39	20	18	13	13	11	9	0	0	0	0	0	0	0
270°	212	216	217	225	238	251	268	294	315	328	325	288	223	185	111	28	11	0	0
I _{max} を含む鉛直面	212	255	362	504	535	667	690	736	720	503	368	277	183	118	81	51	33	15	0



道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)

NNY27818Z+NNY28632*2_0DE

光源

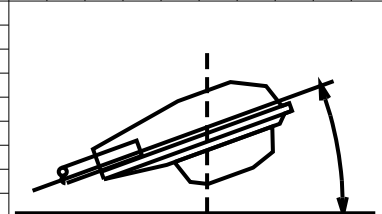
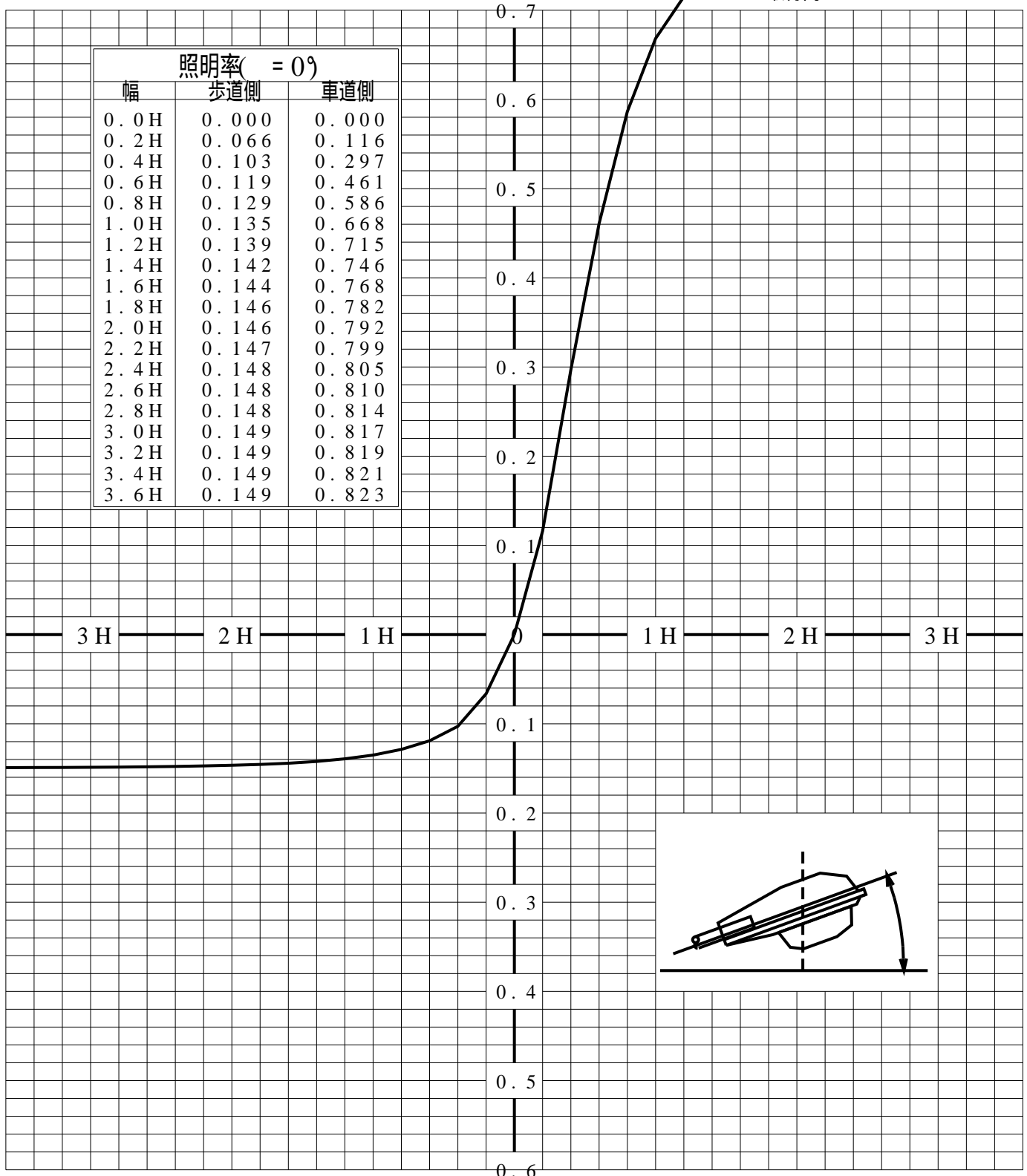
LED5000_80_11030 x1

管理番号

K0145131 (6)DB 1

— = 0.0°
H: 取付高さ(MOUNTING HEIGHT)

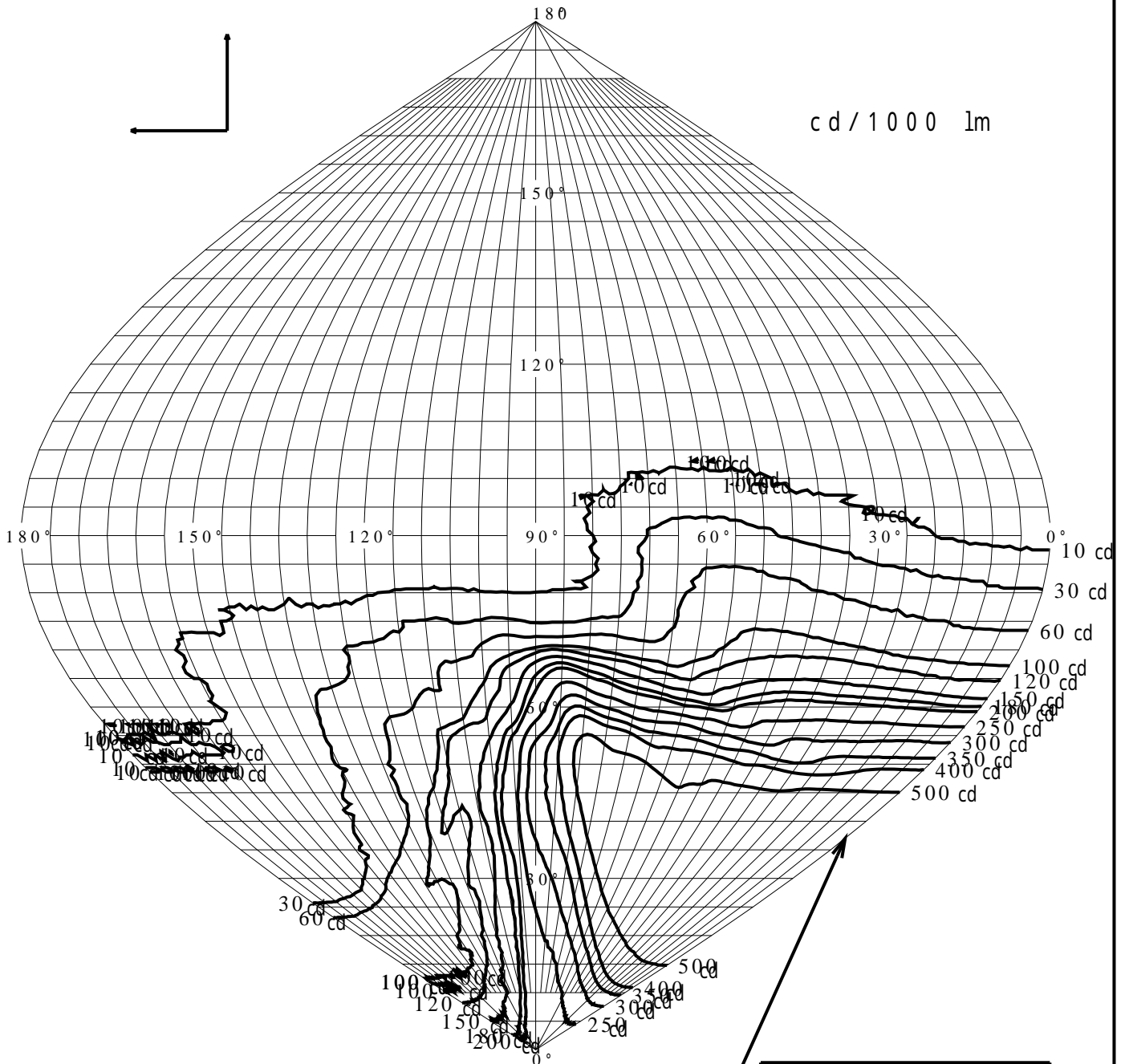
照明率(= 0°)		
幅	歩道側	車道側
0.0H	0.000	0.000
0.2H	0.066	0.116
0.4H	0.103	0.297
0.6H	0.119	0.461
0.8H	0.129	0.586
1.0H	0.135	0.668
1.2H	0.139	0.715
1.4H	0.142	0.746
1.6H	0.144	0.768
1.8H	0.146	0.782
2.0H	0.146	0.792
2.2H	0.147	0.799
2.4H	0.148	0.805
2.6H	0.148	0.810
2.8H	0.148	0.814
3.0H	0.149	0.817
3.2H	0.149	0.819
3.4H	0.149	0.821
3.6H	0.149	0.823



歩道側 ← → 車道側

正弦等光度曲線

品番 (品名)	NNY27818Z+NNY28632*2_0DE	光源	LED5000_80_11030 x1
管理番号	K0145131(6)DB 1		



最大光度 I_{max} 764.6 cd

直下光度 I_0 212.9 cd

