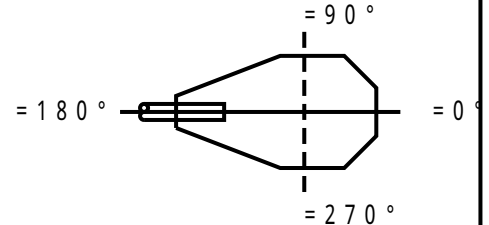


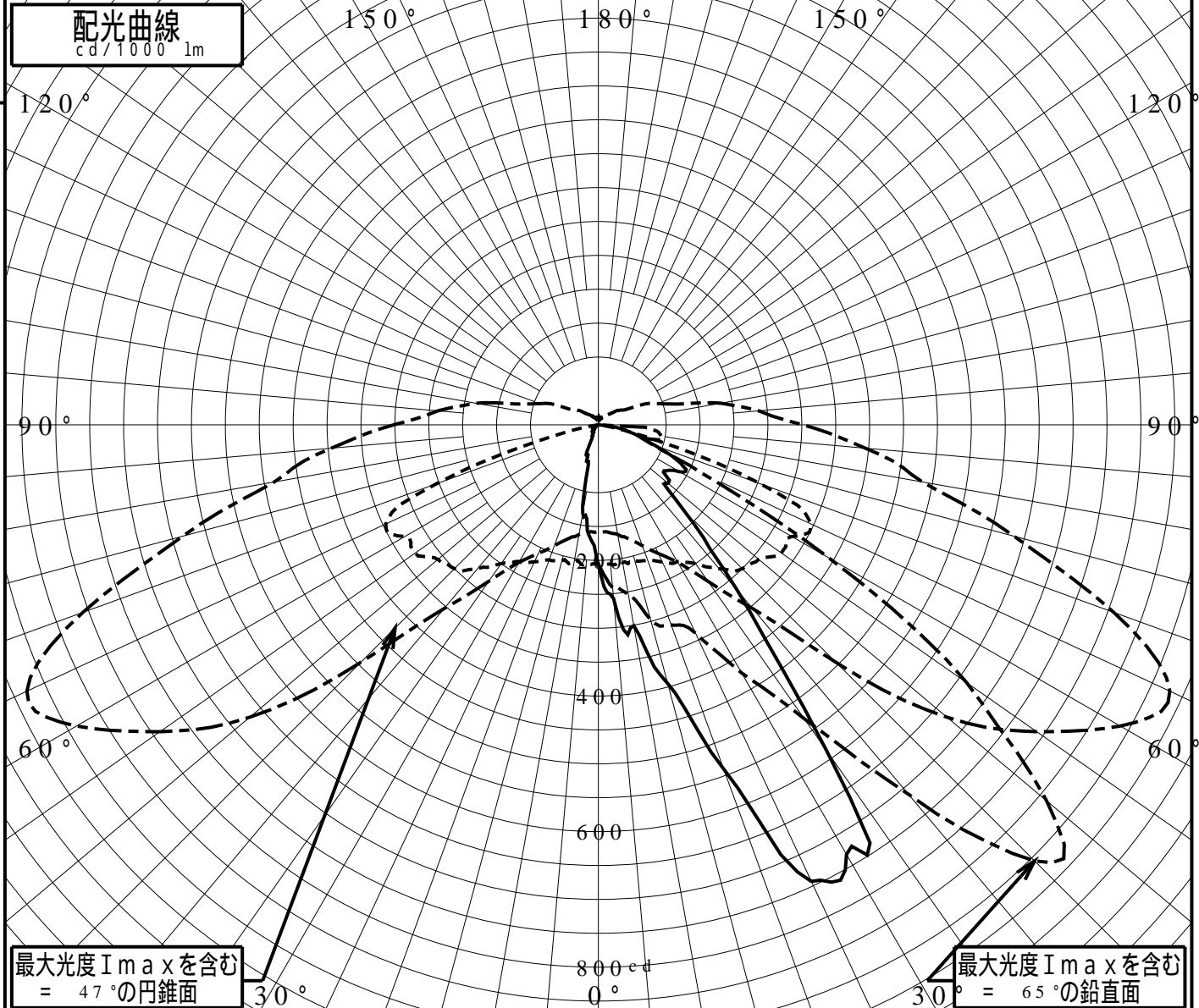
屋外照明器具特性

品番(品名)	NNY27815Z+NNY28632*2_0DE		
光源	LED5000_80_11680 ×1	11680.0 lm	
管理番号	K0145056(4)DR1		

JISC8131-1999 による配光形式	CUT-OFF		
器具効率	98.7%	直下光度	206.1 cd/1000lm
上方光束	0.0%	最大光度	938.5 cd/1000lm
下方光束	98.7%		



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	206	257	300	394	540	743	731	587	319	177	134	118	138	134	88	58	36	17	0
90°	206	206	206	207	211	223	232	250	276	299	308	329	329	345	254	91	21	0	0
180°	206	162	132	56	46	22	18	13	11	11	8	0	0	0	0	0	0	0	0
270°	206	206	206	207	211	223	232	250	276	299	308	329	329	345	254	91	21	0	0
I _{max} を含む鉛直面	206	240	254	297	314	339	422	529	711	909	862	663	392	167	84	81	93	80	0



道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)

NNY27815Z+NNY28632*2_0DE

光源

LED5000_80_11680 x1

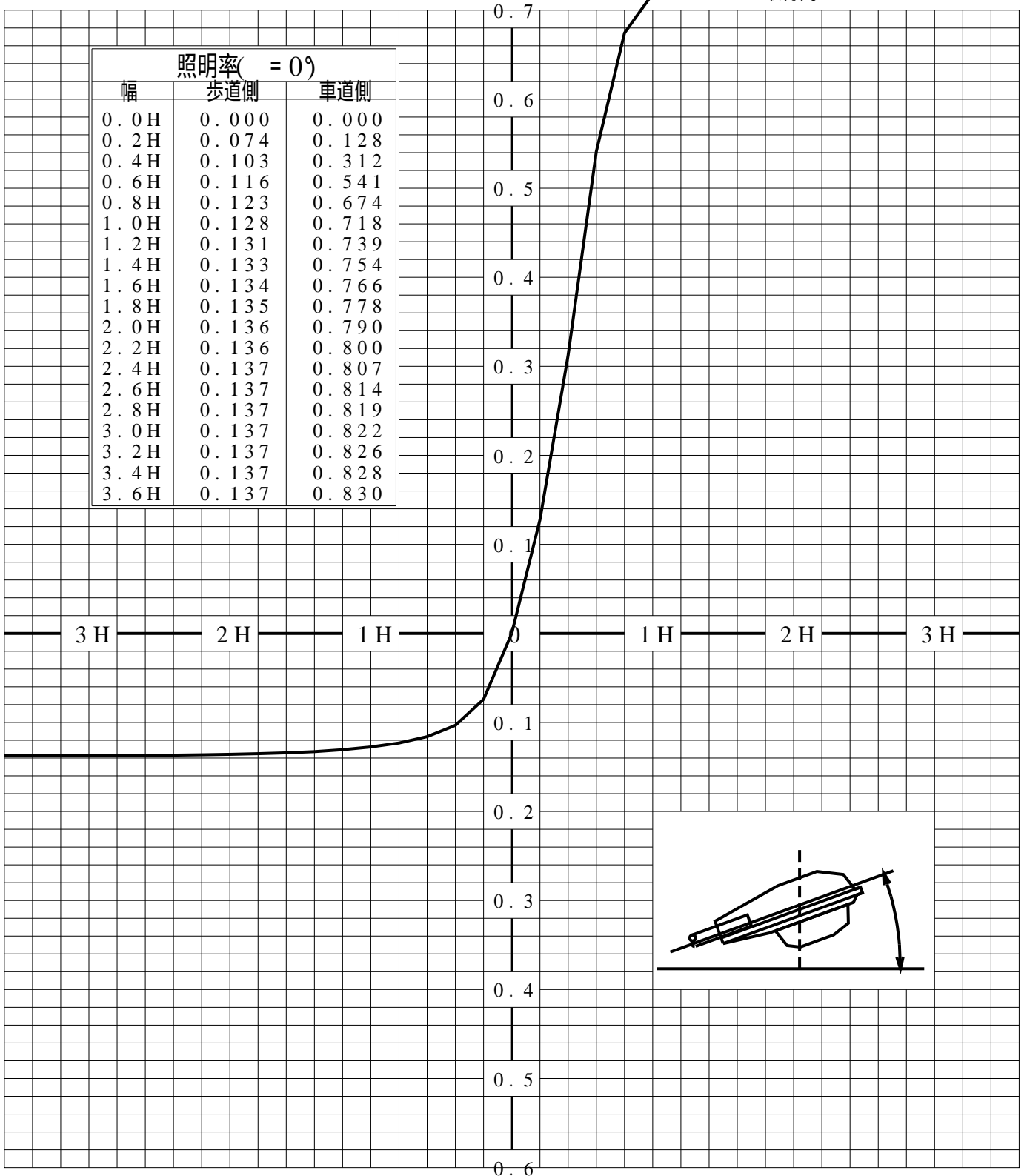
管理番号

K0145056 (4)DR 1

— = 0.0°

H: 取付高さ(MOUNTING HEIGHT)

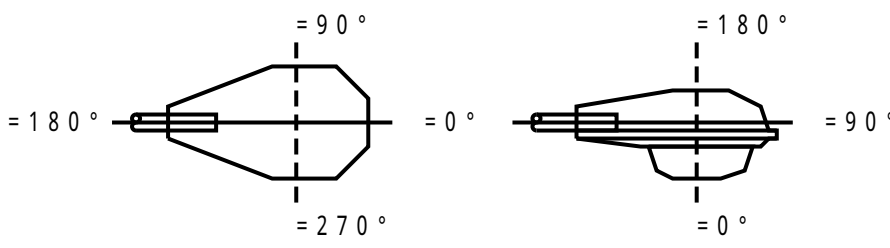
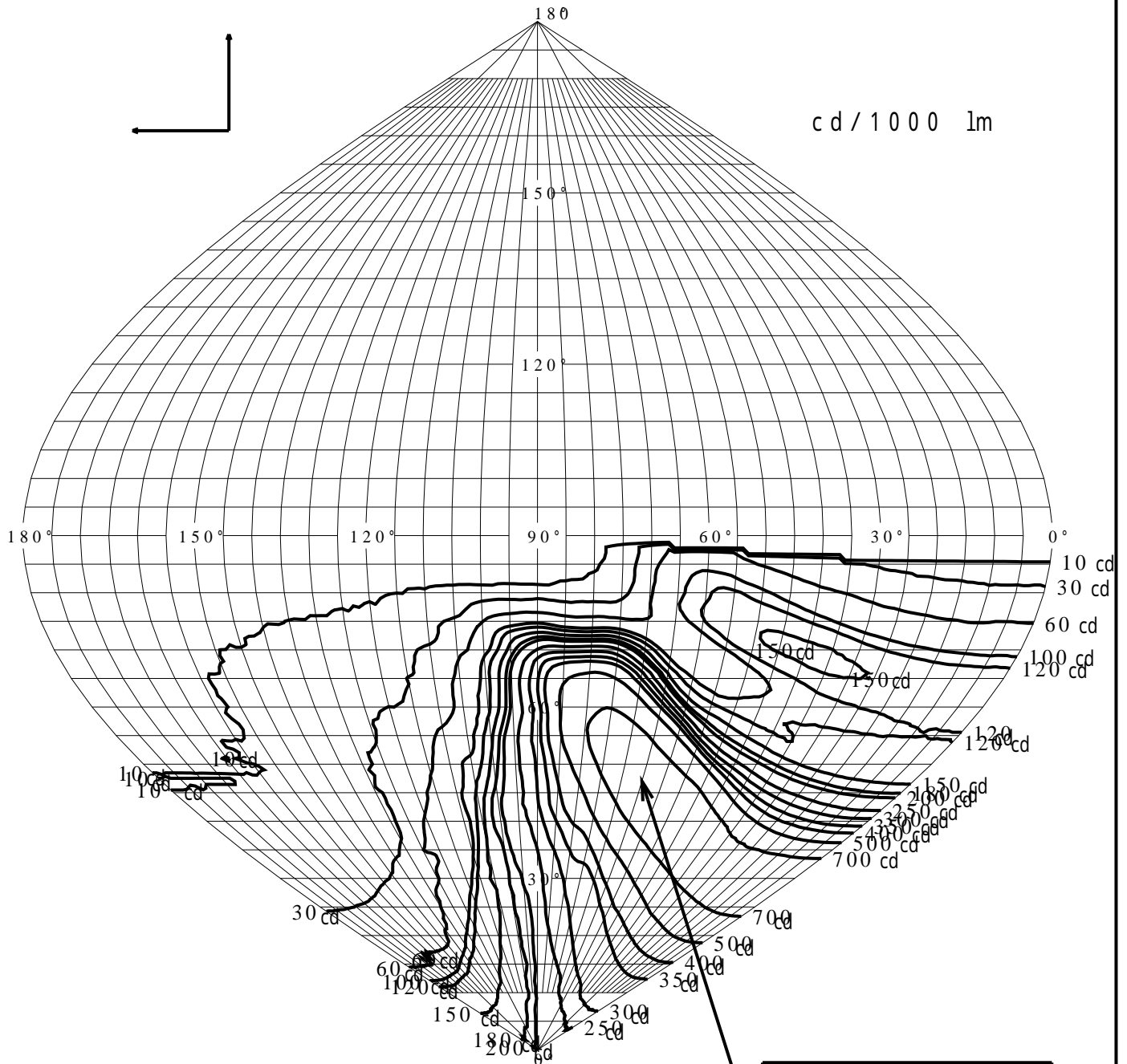
照明率(= 0°)		
幅	歩道側	車道側
0.0H	0.000	0.000
0.2H	0.074	0.128
0.4H	0.103	0.312
0.6H	0.116	0.541
0.8H	0.123	0.674
1.0H	0.128	0.718
1.2H	0.131	0.739
1.4H	0.133	0.754
1.6H	0.134	0.766
1.8H	0.135	0.778
2.0H	0.136	0.790
2.2H	0.136	0.800
2.4H	0.137	0.807
2.6H	0.137	0.814
2.8H	0.137	0.819
3.0H	0.137	0.822
3.2H	0.137	0.826
3.4H	0.137	0.828
3.6H	0.137	0.830



歩道側 ← → 車道側

正弦等光度曲線

品番 (品名)	NNY27815Z+NNY28632*2_0DE	光源	LED5000_80_11680 x1
管理番号	K0145056(4)DR 1		



直下光度 $I_0 = 206.1 \text{ cd}$