

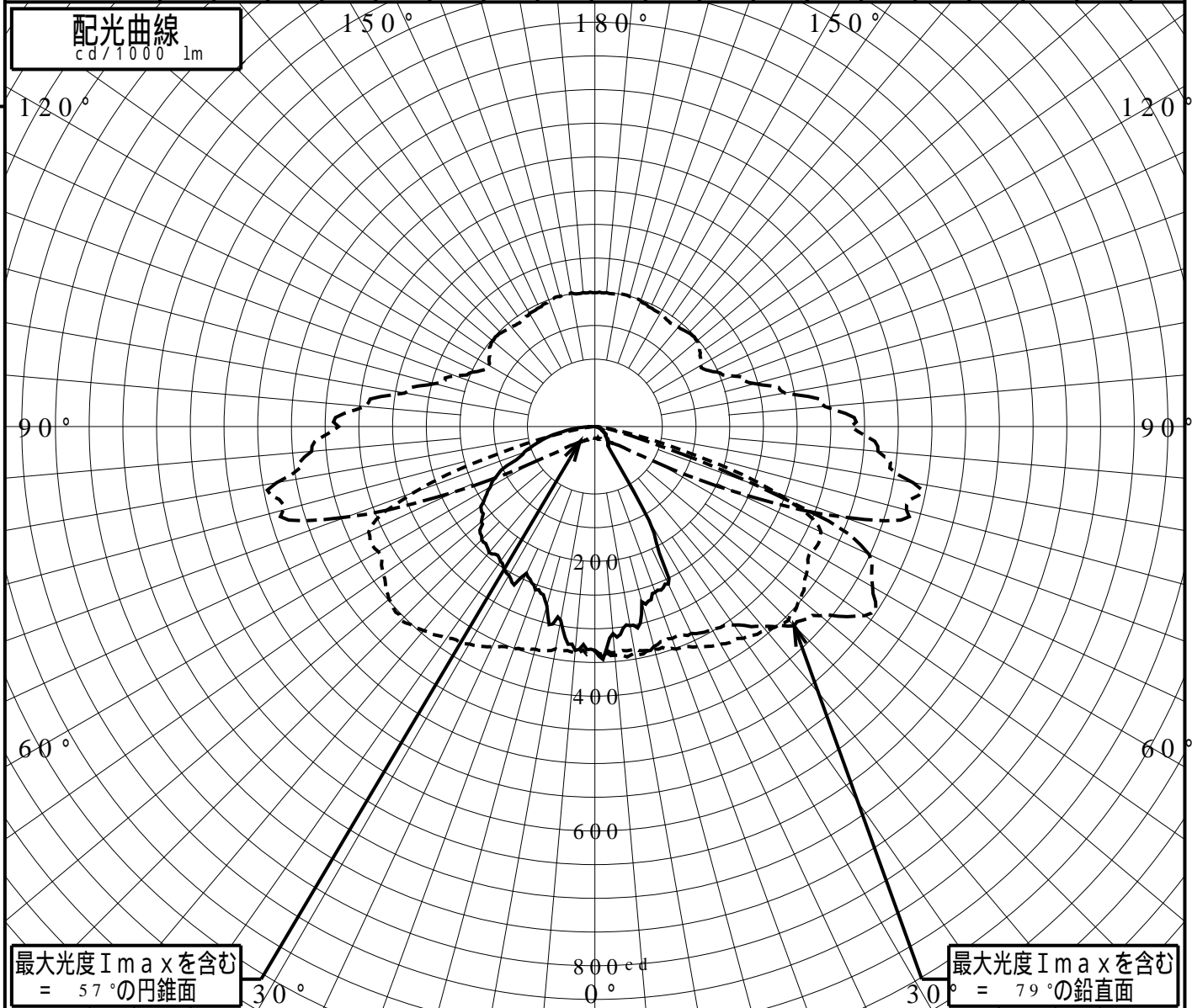
屋外照明器具特性

品番(品名)	NNY27830Z+NNY28631_0DEG		
光源	LED5000_80_6130 ×1	6130.0 lm	
管理番号	K0145117(4)DB1		

JISC8131-1999 による配光形式	SEMI CUT-OFF		
器具効率	100.0%	直下光度	332.1 cd/1000lm
上方光束	0.8%	最大光度	496.9 cd/1000lm
下方光束	99.1%		



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	332	308	299	269	261	257	160	34	30	27	21	19	13	11	9	0	0	0	0
90°	332	336	334	341	351	360	372	383	395	406	398	382	370	370	285	129	37	3	0
180°	332	333	291	275	257	240	254	244	244	237	219	206	178	153	111	83	55	26	0
270°	332	336	334	341	351	360	372	383	395	406	398	382	370	370	285	129	37	3	0
I _{max} を含む鉛直面	332	340	341	337	334	338	349	359	387	418	436	489	475	448	255	65	20	8	0



道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)

NNY27830Z+NNY28631_0DEG

光源

LED5000_80_6130 ×1

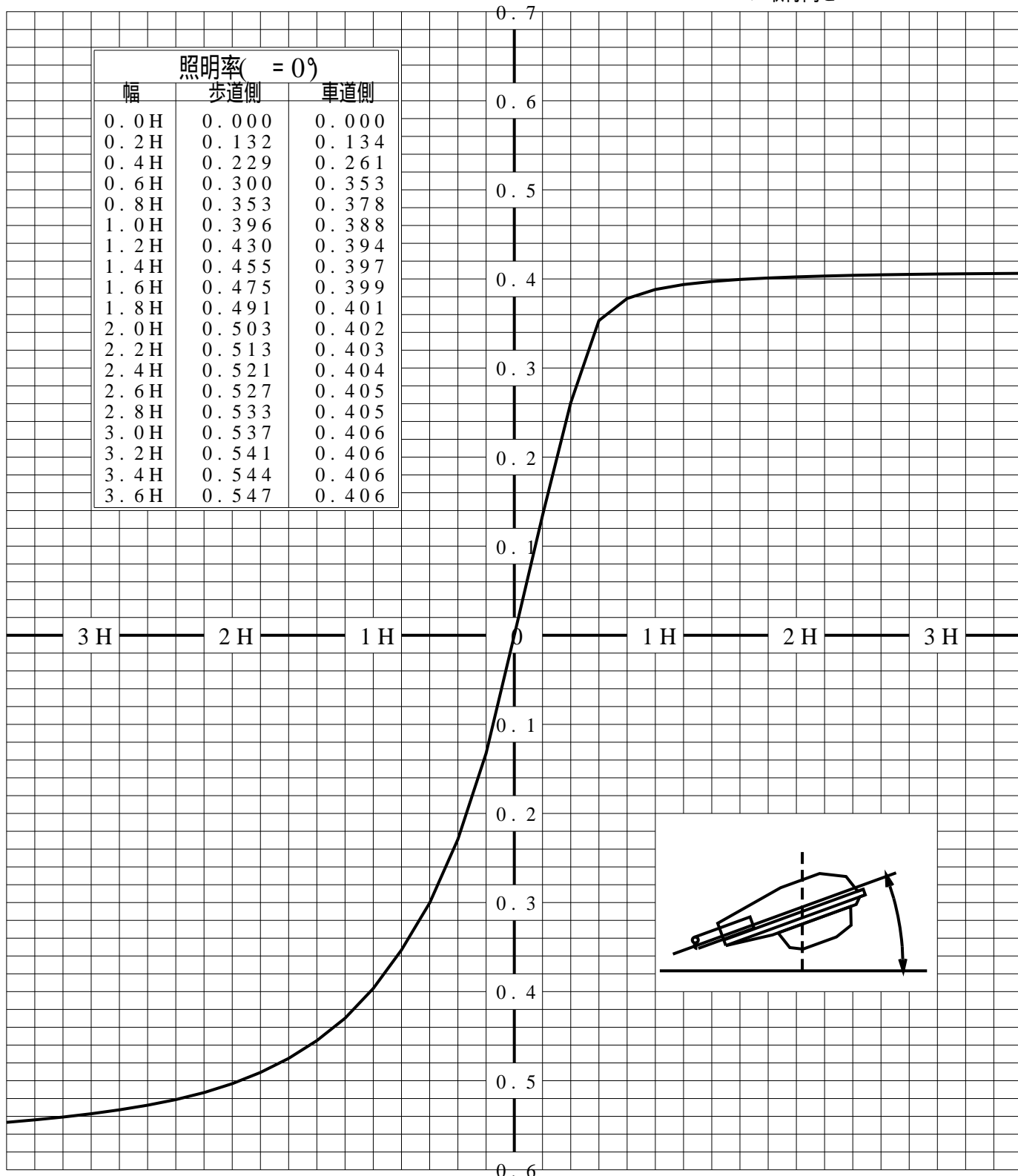
管理番号

K0145117 (4)DB 1

————— = 0.0°

H: 取付高さ(MOUNTING HEIGHT)

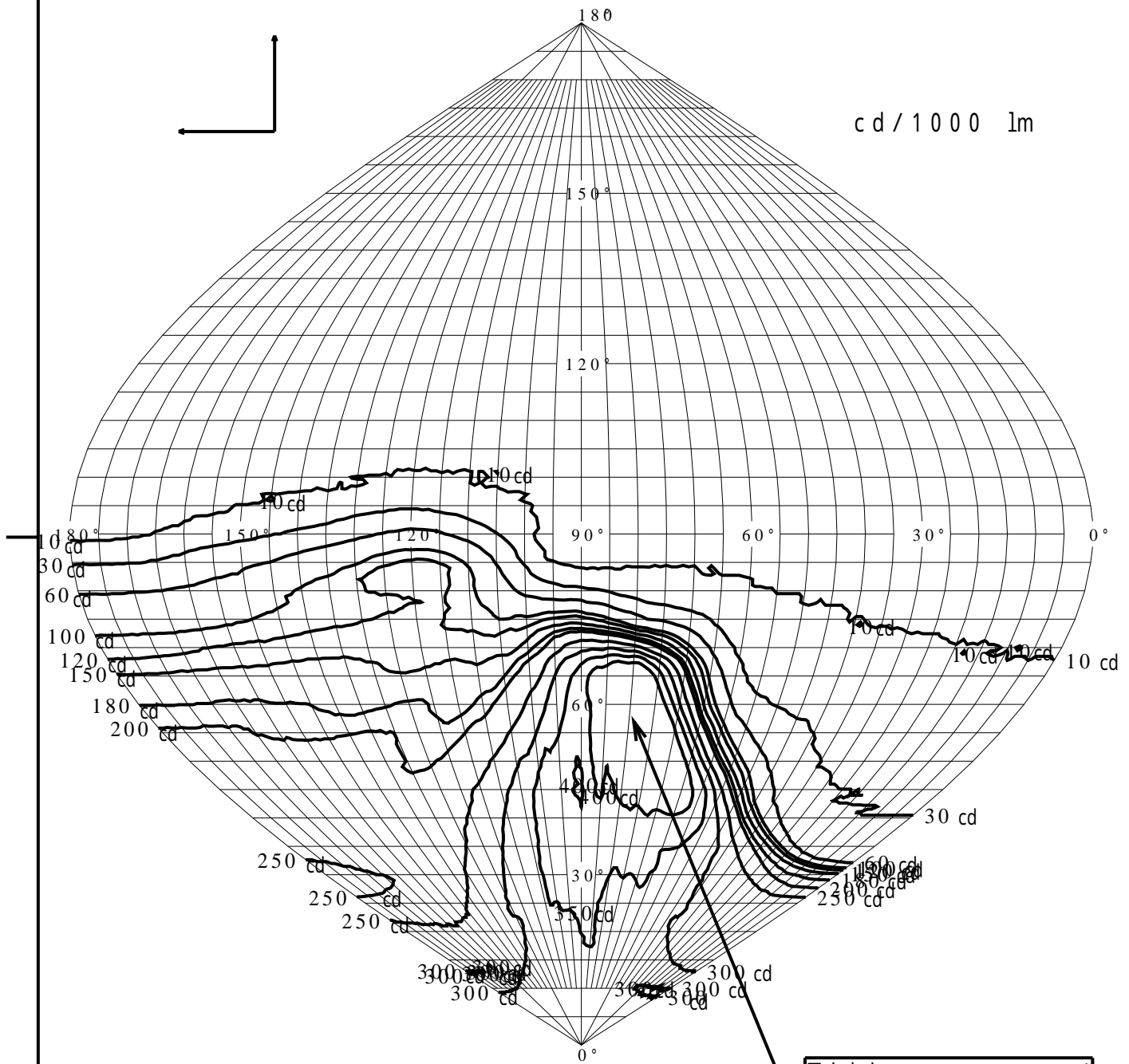
照明率(= 0°)		
幅	歩道側	車道側
0.0H	0.000	0.000
0.2H	0.132	0.134
0.4H	0.229	0.261
0.6H	0.300	0.353
0.8H	0.353	0.378
1.0H	0.396	0.388
1.2H	0.430	0.394
1.4H	0.455	0.397
1.6H	0.475	0.399
1.8H	0.491	0.401
2.0H	0.503	0.402
2.2H	0.513	0.403
2.4H	0.521	0.404
2.6H	0.527	0.405
2.8H	0.533	0.405
3.0H	0.537	0.406
3.2H	0.541	0.406
3.4H	0.544	0.406
3.6H	0.547	0.406



歩道側 ← → 車道側

正弦等光度曲線

品番 (品名)	NNY27830Z+NNY28631_0DEG	光源	LED5000_80_6130 ×1
管理番号	K0145117(4)DB 1		



最大光度 I_{max} 496.9 cd

直下光度 I_0 332.1 cd

