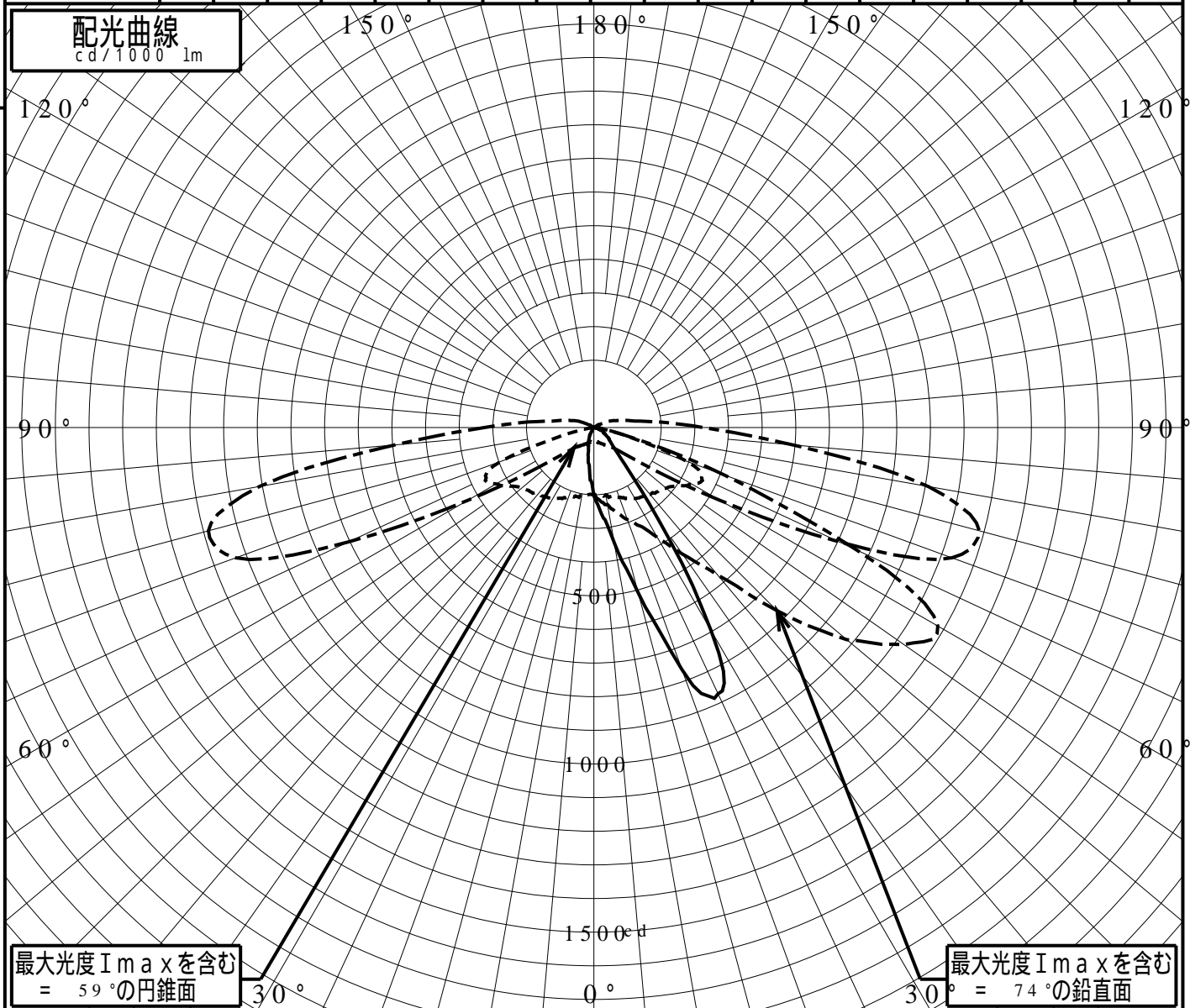
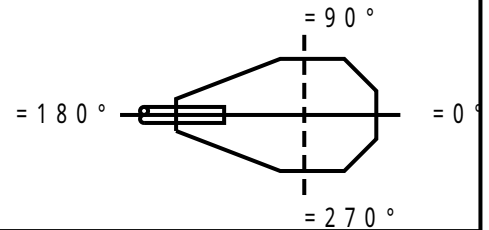


# 屋外照明器具特性

品番(品名)	NYR10031+NYK71000_0DEG																		
光源	LED5000_80_4200 ×1      4200.0 lm																		
管理番号	K0158328(4)DB1																		
JISC8131-1999 による配光形式	CUT-OFF																		
器具効率	100.0%	直下光度	202.1 cd/1000lm																
上方光束	0.1%	最大光度	1189.8 cd/1000lm																
下方光束	99.9%																		
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	202	257	346	507	765	873	696	335	144	84	64	52	35	31	17	12	8	0	0
90°	202	200	203	210	220	231	243	250	259	268	280	303	335	353	293	111	29	0	0
180°	202	139	96	62	54	32	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270°	202	200	203	210	220	231	243	250	259	268	280	303	335	353	293	111	29	0	0
I <sub>max</sub> を含む鉛直面	202	218	232	259	291	322	376	459	572	769	981	1124	1180	862	412	126	42	19	4



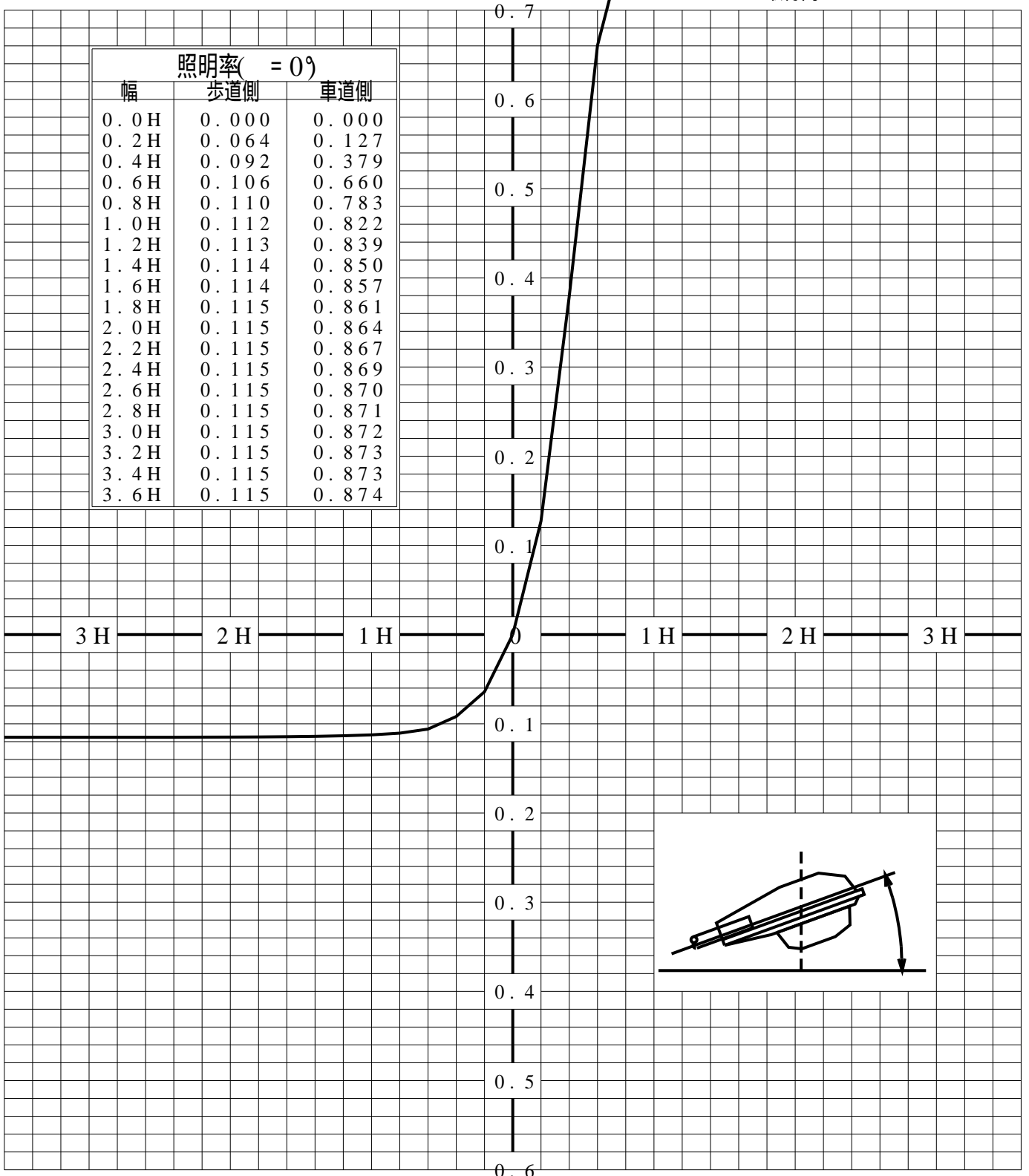
# 道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)	NYR10031+NYK71000_0DEG	光源	LED5000_80_4200 ×1
管理番号	K0158328 (4)DB 1		

\_\_\_\_\_ = 0.0°

H: 取付高さ(MOUNTING HEIGHT)

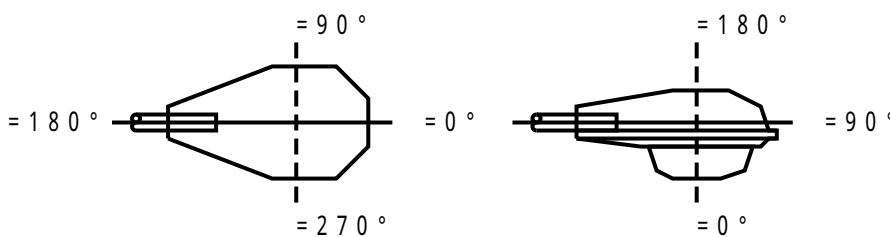
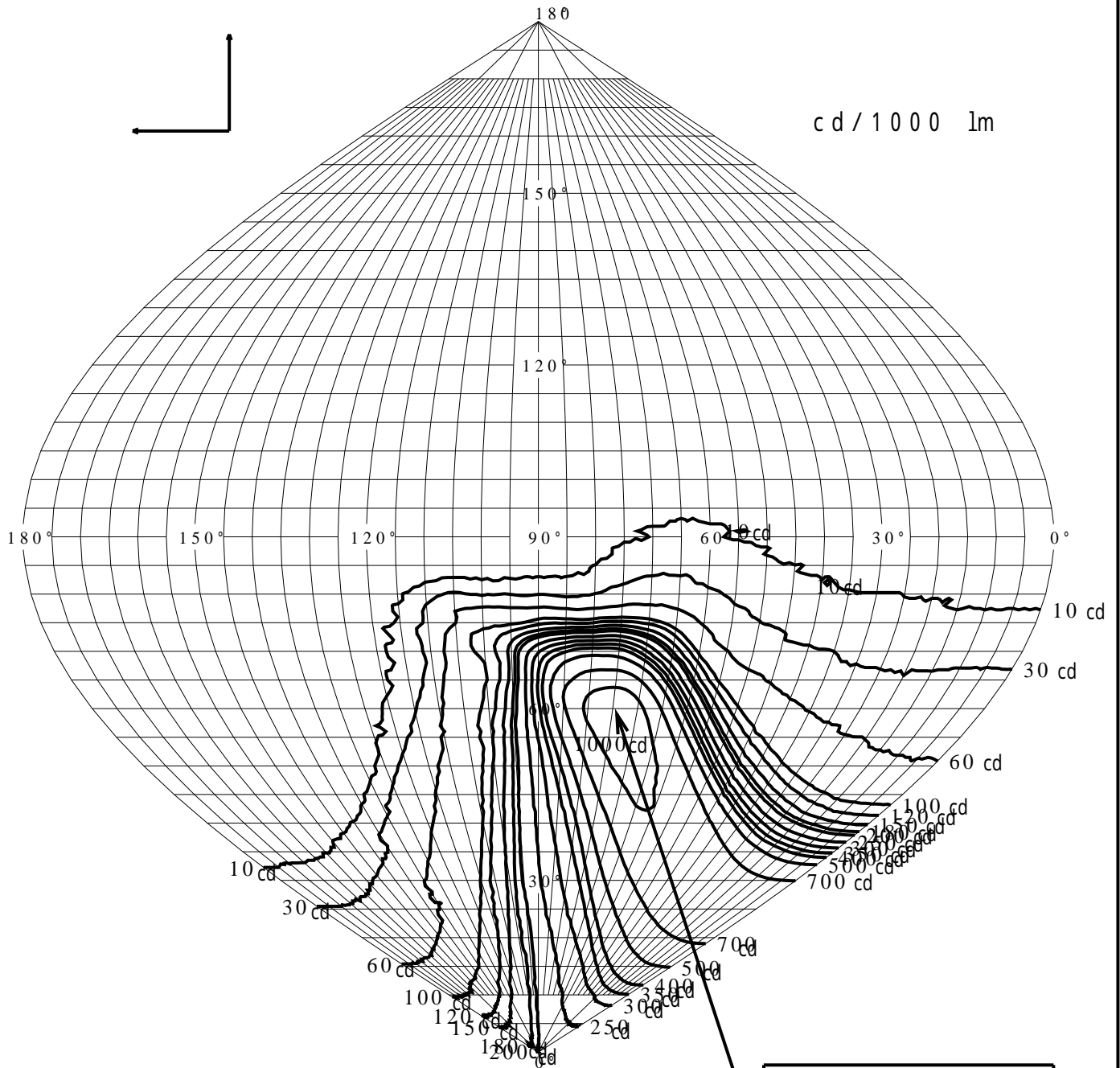
照明率( = 0°)		
幅	歩道側	車道側
0.0H	0.000	0.000
0.2H	0.064	0.127
0.4H	0.092	0.379
0.6H	0.106	0.660
0.8H	0.110	0.783
1.0H	0.112	0.822
1.2H	0.113	0.839
1.4H	0.114	0.850
1.6H	0.114	0.857
1.8H	0.115	0.861
2.0H	0.115	0.864
2.2H	0.115	0.867
2.4H	0.115	0.869
2.6H	0.115	0.870
2.8H	0.115	0.871
3.0H	0.115	0.872
3.2H	0.115	0.873
3.4H	0.115	0.873
3.6H	0.115	0.874



歩道側 ← → 車道側

# 正弦等光度曲線

品番 (品名)	NYR10031+NYK71000_0DEG	光源	LED5000_80_4200 ×1
管理番号	K0158328(4)DB 1		



直下光度  $I_0$  202.1 cd