

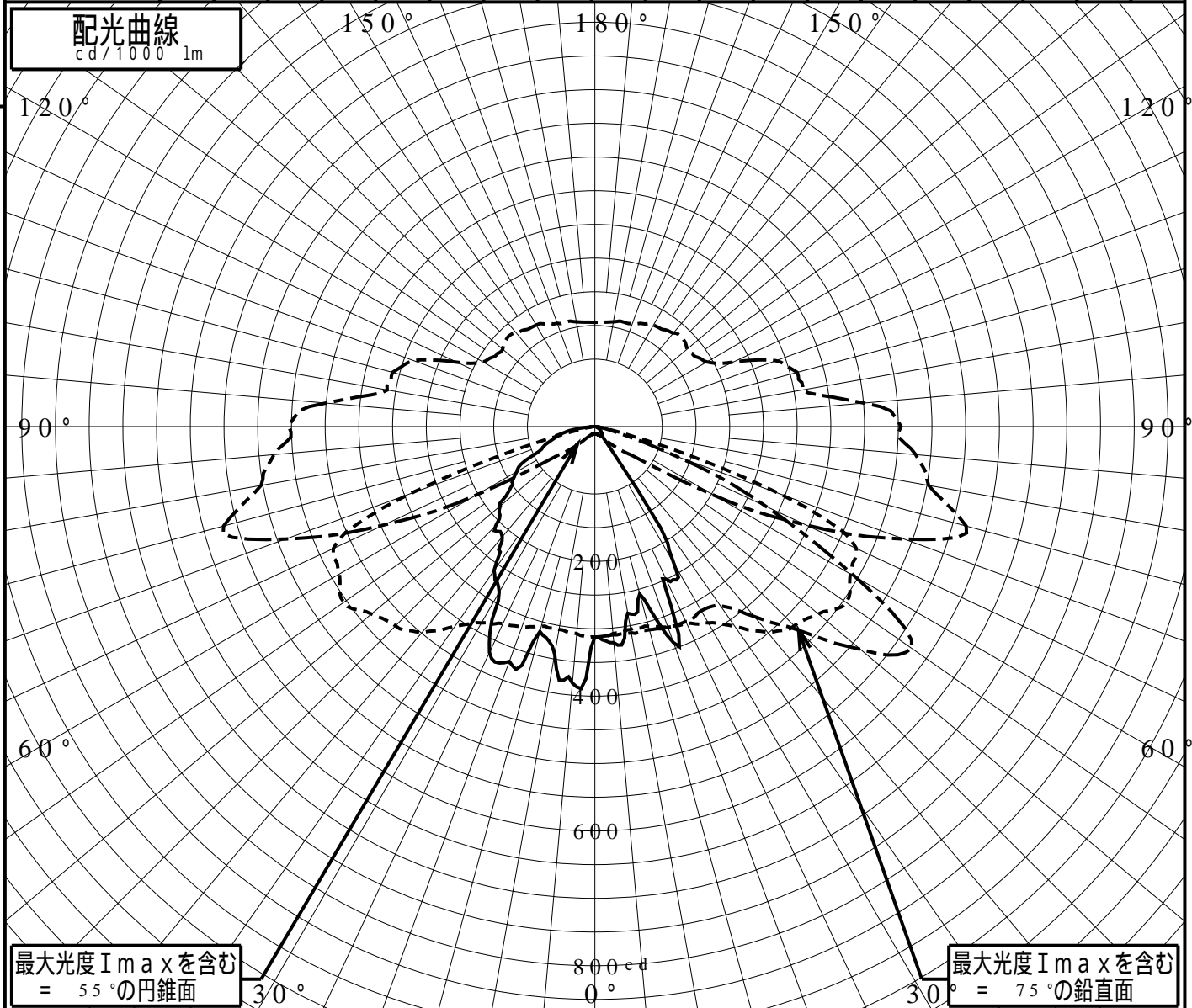
屋外照明器具特性

品番(品名)	NNY27877Z+NNY28635_0DEG		
光源	LED5000_80_3040 ×1	3040.0 lm	
管理番号	K0145061(4)DR1		

JISC8131-1999 による配光形式	CUT-OFF		
器具効率	99.0%	直下光度	312.3 cd/1000lm
上方光束	0.0%	最大光度	573.4 cd/1000lm
下方光束	99.0%		



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	312	321	281	257	341	249	234	54	16	14	12	10	8	6	4	3	2	0	0
90°	312	308	305	306	316	322	336	362	398	418	432	454	437	427	293	77	14	3	0
180°	312	382	343	314	370	369	283	260	213	208	183	148	133	101	77	59	41	13	0
270°	312	308	305	306	316	322	336	362	398	418	432	454	437	427	293	77	14	3	0
I _{max} を含む鉛直面	312	310	310	311	316	319	315	324	368	427	514	573	446	280	128	35	11	5	0



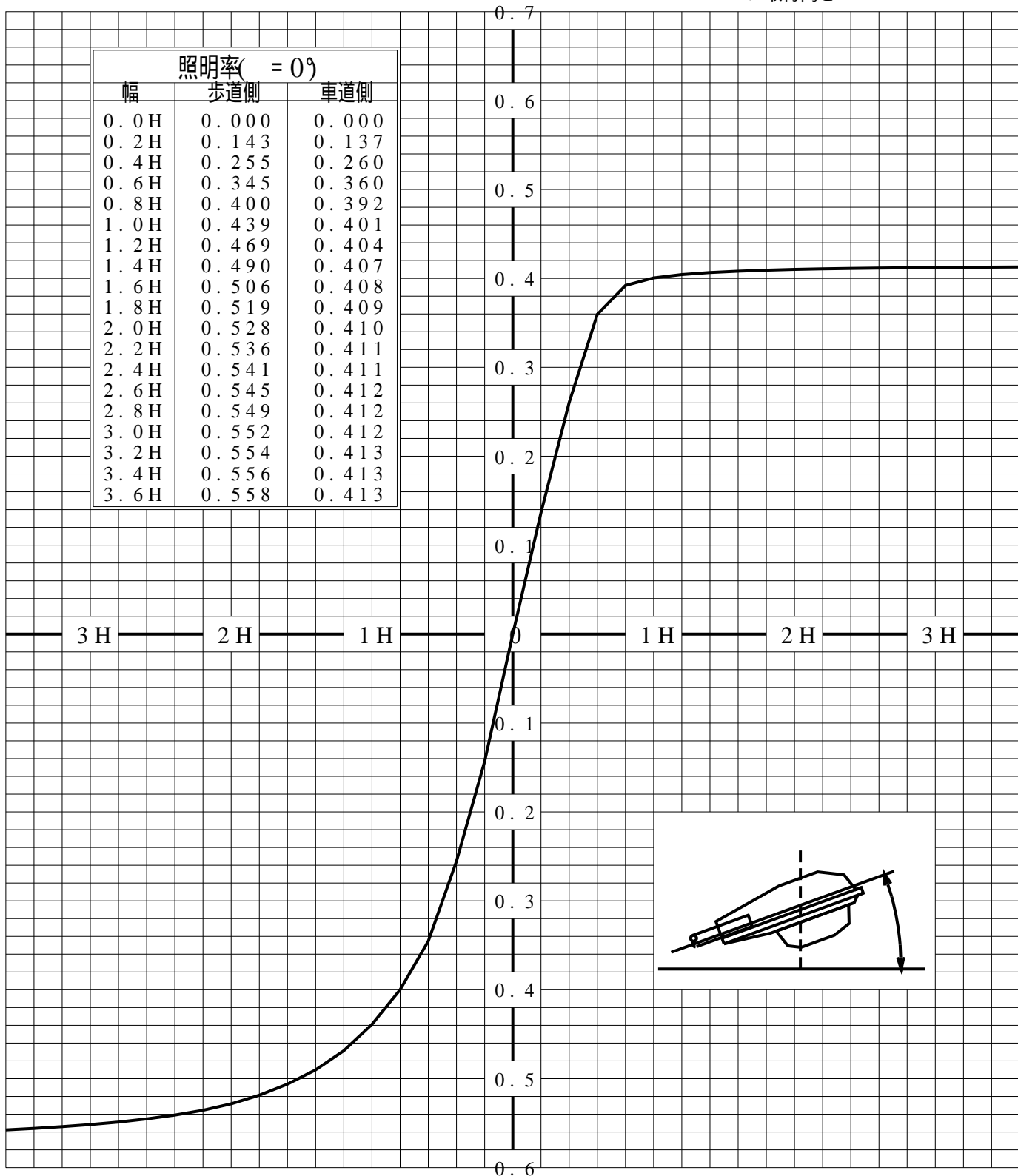
道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)	NNY27877Z+NNY28635_0DEG	光源	LED5000_80_3040 ×1
管理番号	K0145061 (4)DR 1		

————— = 0.0°

H: 取付高さ(MOUNTING HEIGHT)

幅	歩道側	車道側
0.0H	0.000	0.000
0.2H	0.143	0.137
0.4H	0.255	0.260
0.6H	0.345	0.360
0.8H	0.400	0.392
1.0H	0.439	0.401
1.2H	0.469	0.404
1.4H	0.490	0.407
1.6H	0.506	0.408
1.8H	0.519	0.409
2.0H	0.528	0.410
2.2H	0.536	0.411
2.4H	0.541	0.411
2.6H	0.545	0.412
2.8H	0.549	0.412
3.0H	0.552	0.412
3.2H	0.554	0.413
3.4H	0.556	0.413
3.6H	0.558	0.413



歩道側 ← → 車道側

