

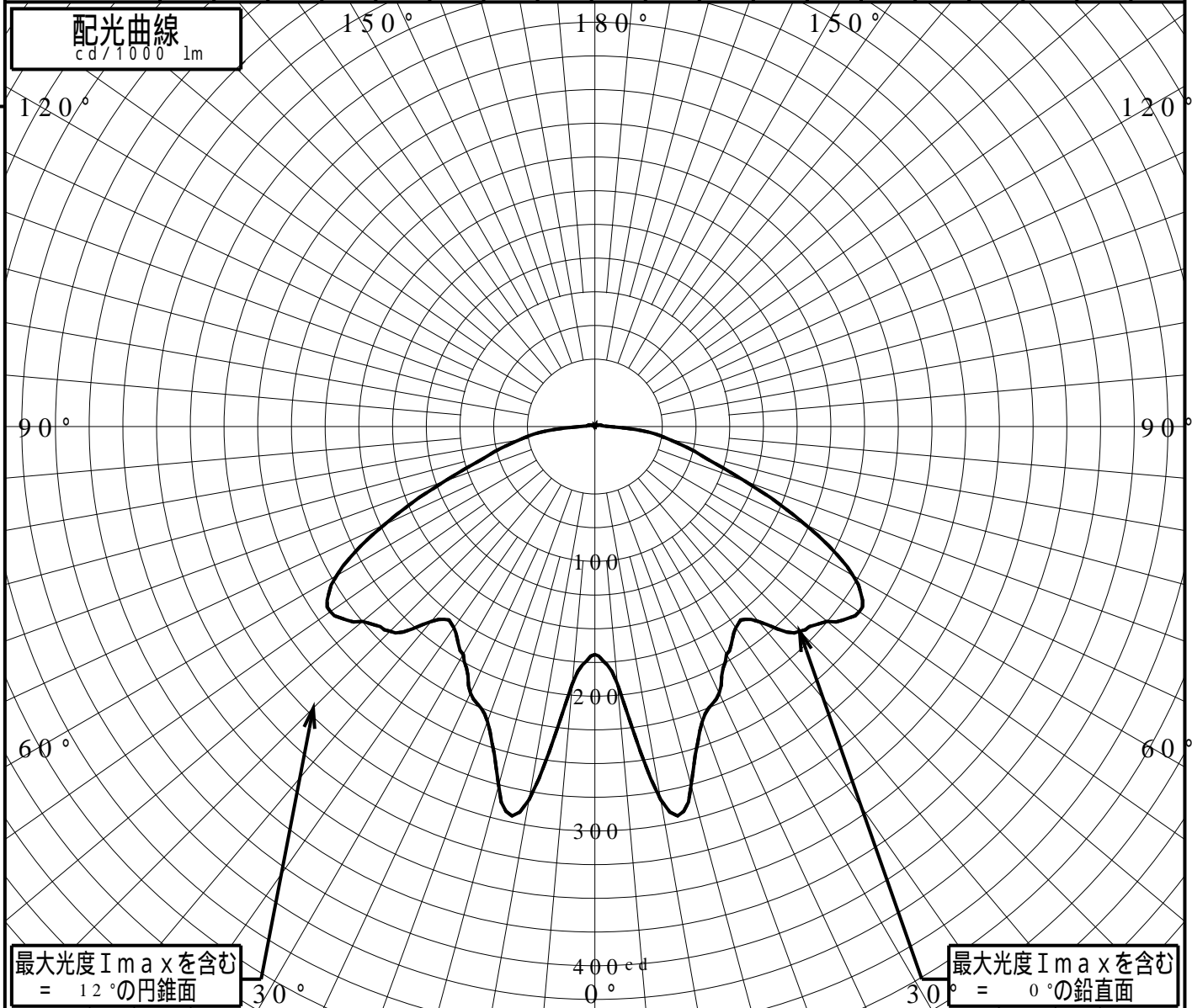
# 屋外照明器具特性

品番(品名)	NNY2 2 1 2 1 T		
光源	LED3000_70_3230 ×1	3230.0 lm	
管理番号	K0183573(0)DB1		

JISC8131-1999 による配光形式	SEMI CUT-OFF		
器具効率	99.8%	直下光度	169.1 cd/1000lm
上方光束	1.9%	最大光度	295.3 cd/1000lm
下方光束	98.0%		



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	169	191	281	275	232	218	195	182	188	214	224	239	220	172	118	80	56	35	11
90°	169	191	281	275	232	218	195	182	188	214	224	239	220	172	118	80	56	35	11
180°	169	191	281	275	232	218	195	182	188	214	224	239	220	172	118	80	56	35	11
270°	169	191	281	275	232	218	195	182	188	214	224	239	220	172	118	80	56	35	11
I <sub>max</sub> を含む鉛直面	169	191	281	275	232	218	195	182	188	214	224	239	220	172	118	80	56	35	11



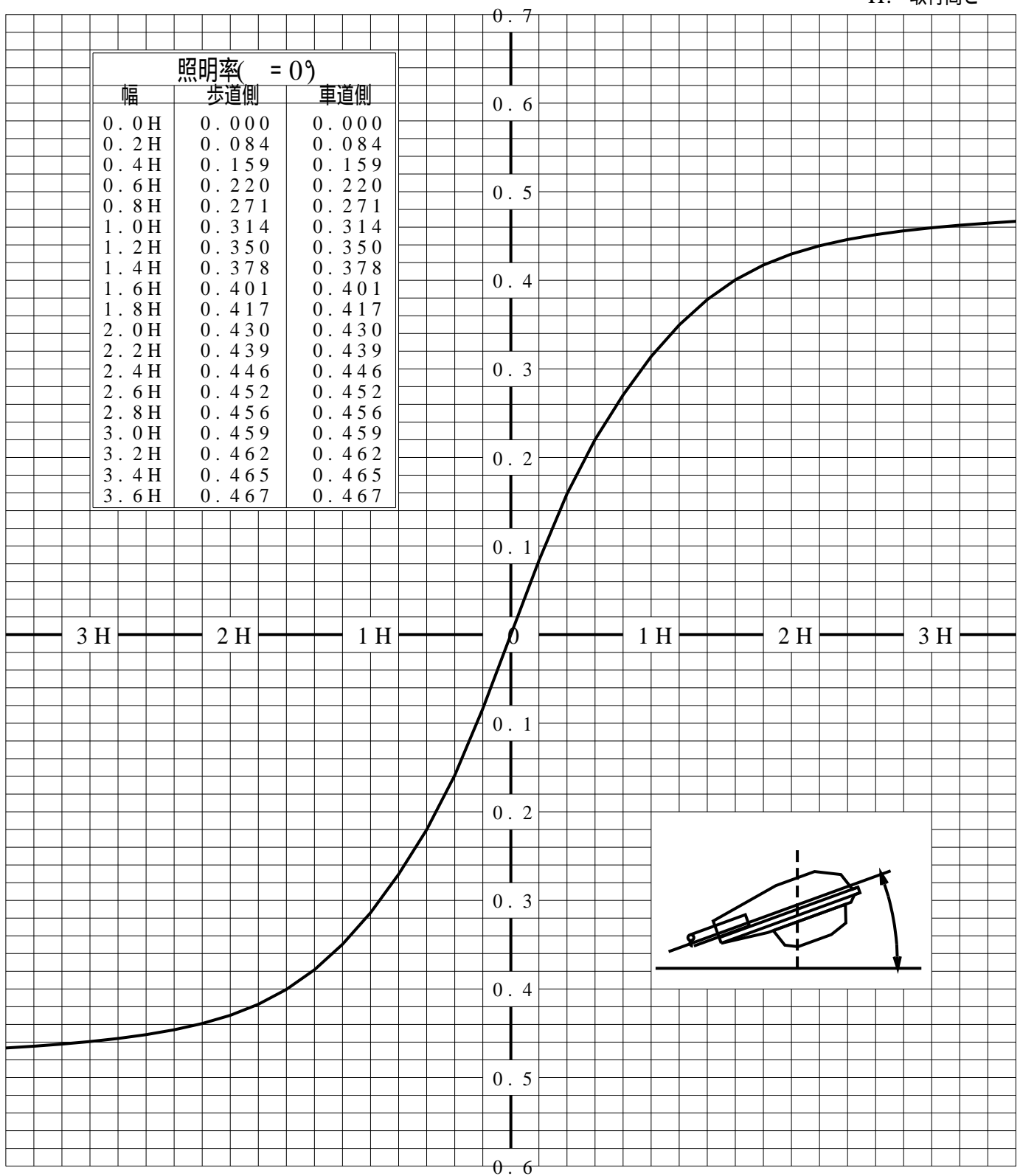
# 道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)	NNY2 2 1 2 1 T	光源	LED3000_70_3230 ×1
管理番号	K0183573 (0)DB 1		

————— = 0.0°

H: 取付高さ

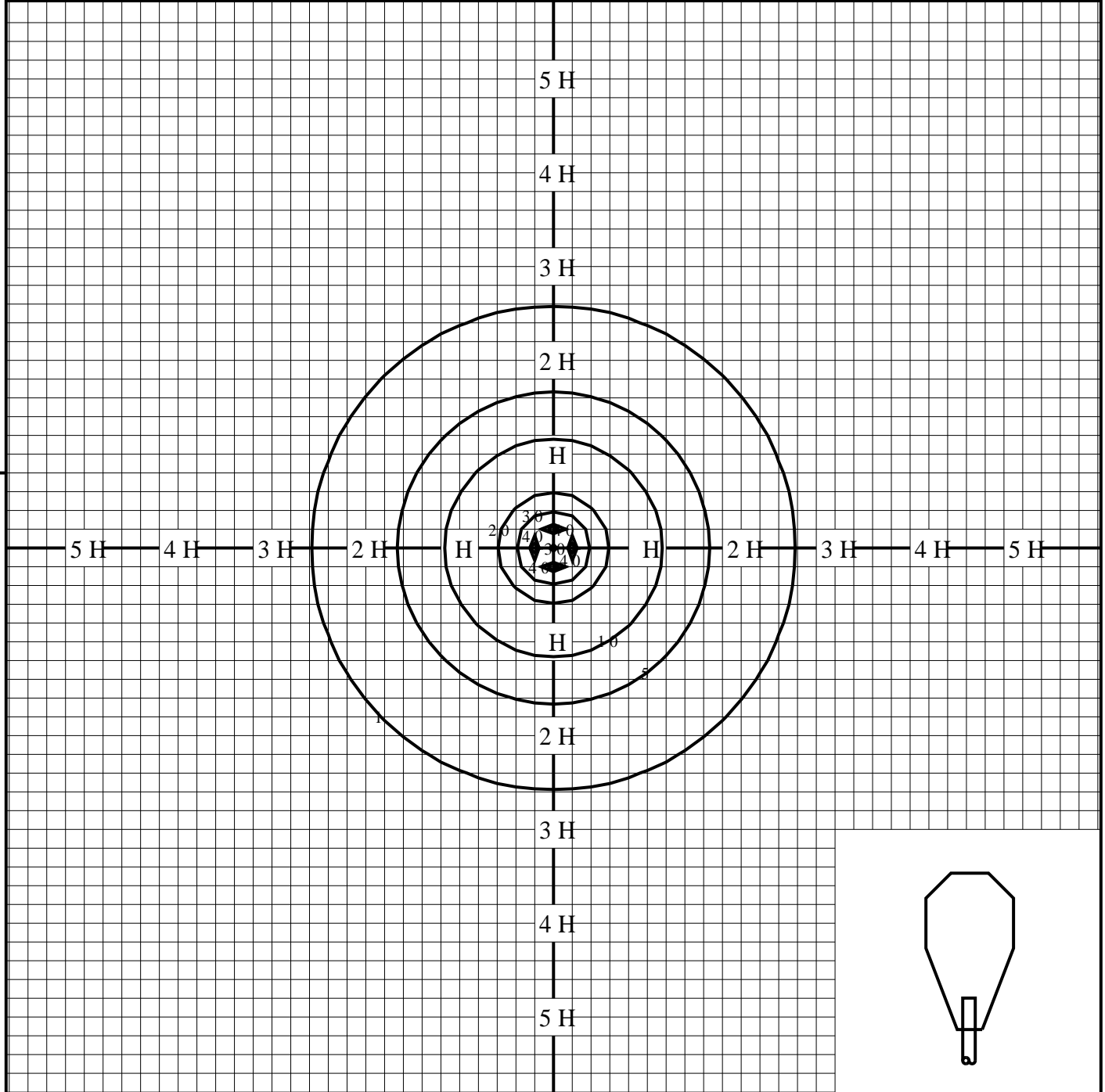
幅	歩道側	車道側
0.0H	0.000	0.000
0.2H	0.084	0.084
0.4H	0.159	0.159
0.6H	0.220	0.220
0.8H	0.271	0.271
1.0H	0.314	0.314
1.2H	0.350	0.350
1.4H	0.378	0.378
1.6H	0.401	0.401
1.8H	0.417	0.417
2.0H	0.430	0.430
2.2H	0.439	0.439
2.4H	0.446	0.446
2.6H	0.452	0.452
2.8H	0.456	0.456
3.0H	0.459	0.459
3.2H	0.462	0.462
3.4H	0.465	0.465
3.6H	0.467	0.467



歩道側 ← → 車道側

# 等照度曲線

品番(品名)	NNY2 2 1 2 1 T	全光束	3 2 3 0 lm
		保守率	1. 0 0
光源	LED3 0 0 0 _ 7 0 _ 3 2 3 0 × 1	取付高さ	4. 5 m
		取付角度	0. 0 °
管理番号	K0 1 8 3 5 7 3 ( 0 ) DB 1	最大照度	4 4. 0 lx



◆ 印は最大照度の位置を示す。

単位：lx

取付高さが異なる場合は照度の値に下表の補正係数を掛けて下さい。

H：取付高さ

取付高さ	1 m	2 m	3 m	4 m	5 m	6 m	7 m	8 m	9 m	10 m
補正係数	20. 2 5 0	5. 0 6 2	2. 2 5 0	1. 2 6 5	0. 8 1 0	0. 5 6 2	0. 4 1 3	0. 3 1 6	0. 2 5 0	0. 2 0 2