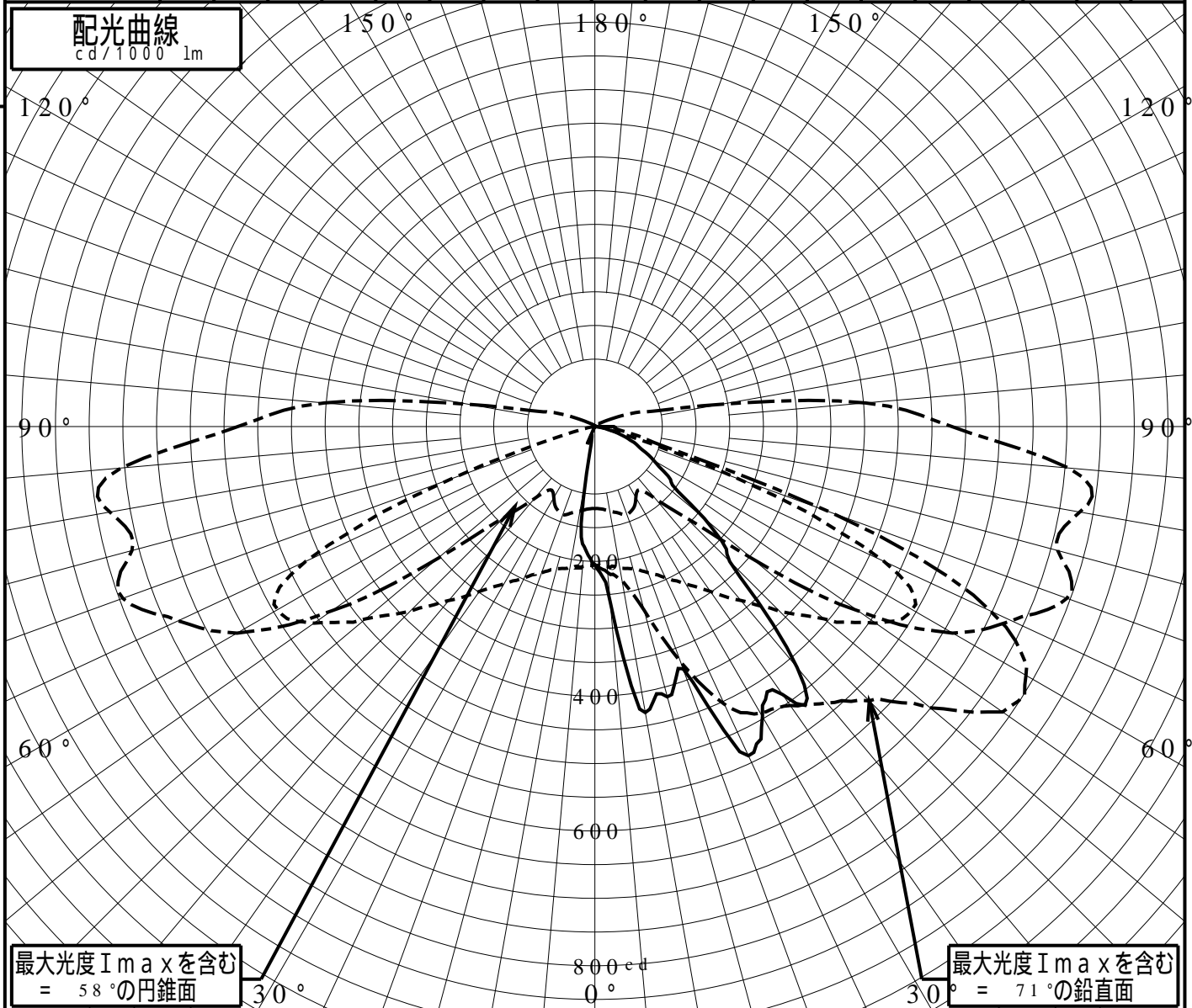
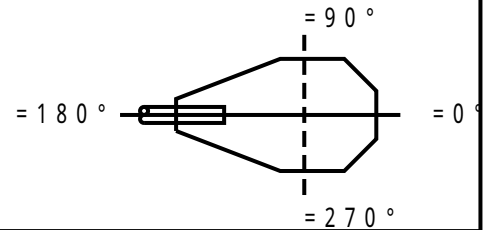


屋外照明器具特性

品番(品名)	NYR30051+NYK71010_0DEG																		
光源	LED5000_80_5800 ×1 5800.0 lm																		
管理番号	K0189057(2)DB1																		
JISC8131-1999 による配光形式	CUT-OFF																		
器具効率	100.0%	直下光度	205.1 cd/1000lm																
上方光束	0.1%	最大光度	751.6 cd/1000lm																
下方光束	100.0%																		
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	205	260	430	415	382	538	497	485	466	282	212	137	101	73	52	31	14	9	2
90°	205	208	211	218	230	247	269	298	336	387	443	508	542	473	225	45	11	2	0
180°	205	179	70	17	11	10	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270°	205	208	211	218	230	247	269	298	336	387	443	508	542	473	225	45	11	2	0
I _{max} を含む鉛直面	205	217	231	281	371	454	491	505	535	575	649	738	738	647	372	90	48	30	28



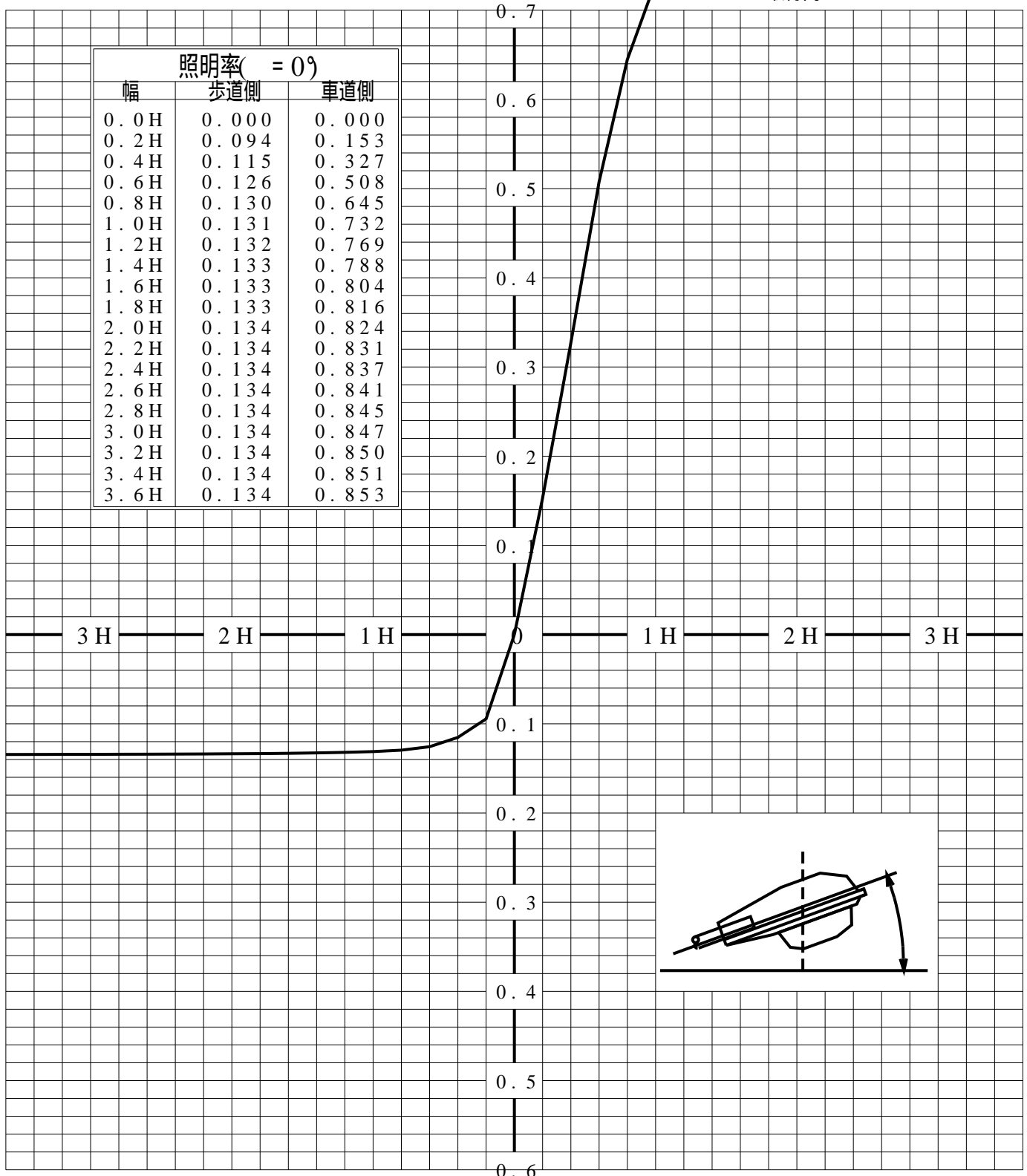
道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)	NYR30051+NYK71010_0DEG	光源	LED5000_80_5800 ×1
管理番号	K0189057 (2)DB 1		

— = 0.0°

H: 取付高さ(MOUNTING HEIGHT)

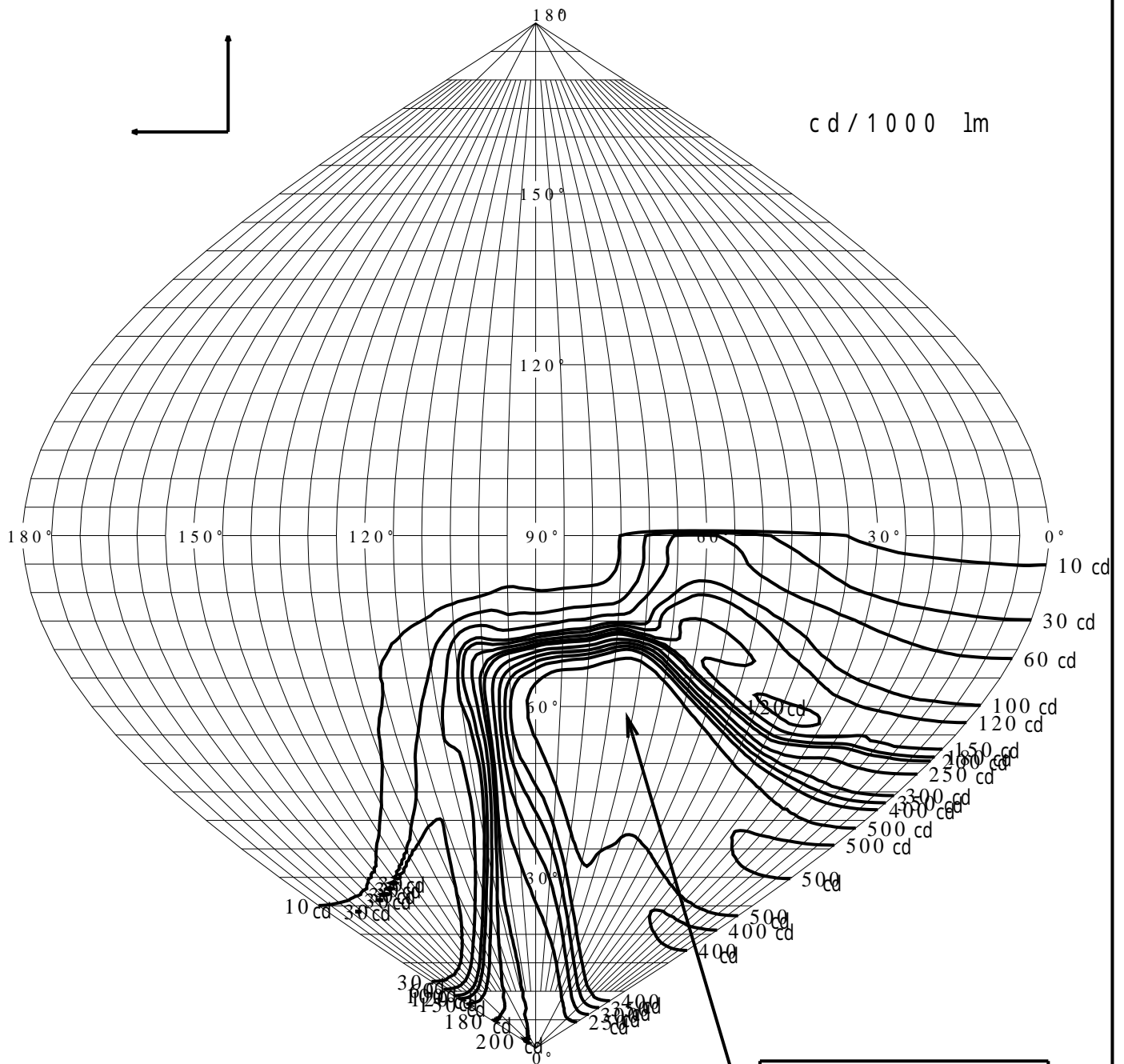
幅	歩道側	車道側
0.0H	0.000	0.000
0.2H	0.094	0.153
0.4H	0.115	0.327
0.6H	0.126	0.508
0.8H	0.130	0.645
1.0H	0.131	0.732
1.2H	0.132	0.769
1.4H	0.133	0.788
1.6H	0.133	0.804
1.8H	0.133	0.816
2.0H	0.134	0.824
2.2H	0.134	0.831
2.4H	0.134	0.837
2.6H	0.134	0.841
2.8H	0.134	0.845
3.0H	0.134	0.847
3.2H	0.134	0.850
3.4H	0.134	0.851
3.6H	0.134	0.853



歩道側 ← → 車道側

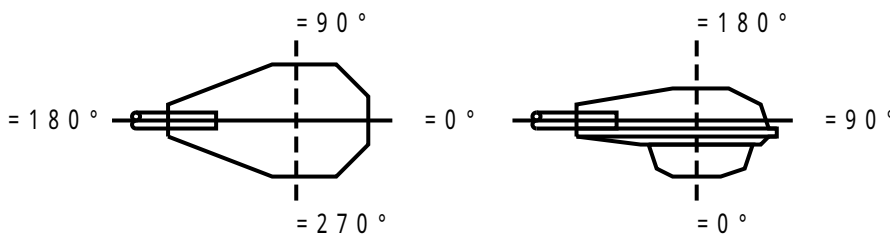
正弦等光度曲線

品番 (品名)	NYR30051+NYK71010_0DEG	光源	LED5000_80_5800 ×1
管理番号	K0189057(2)DB 1		



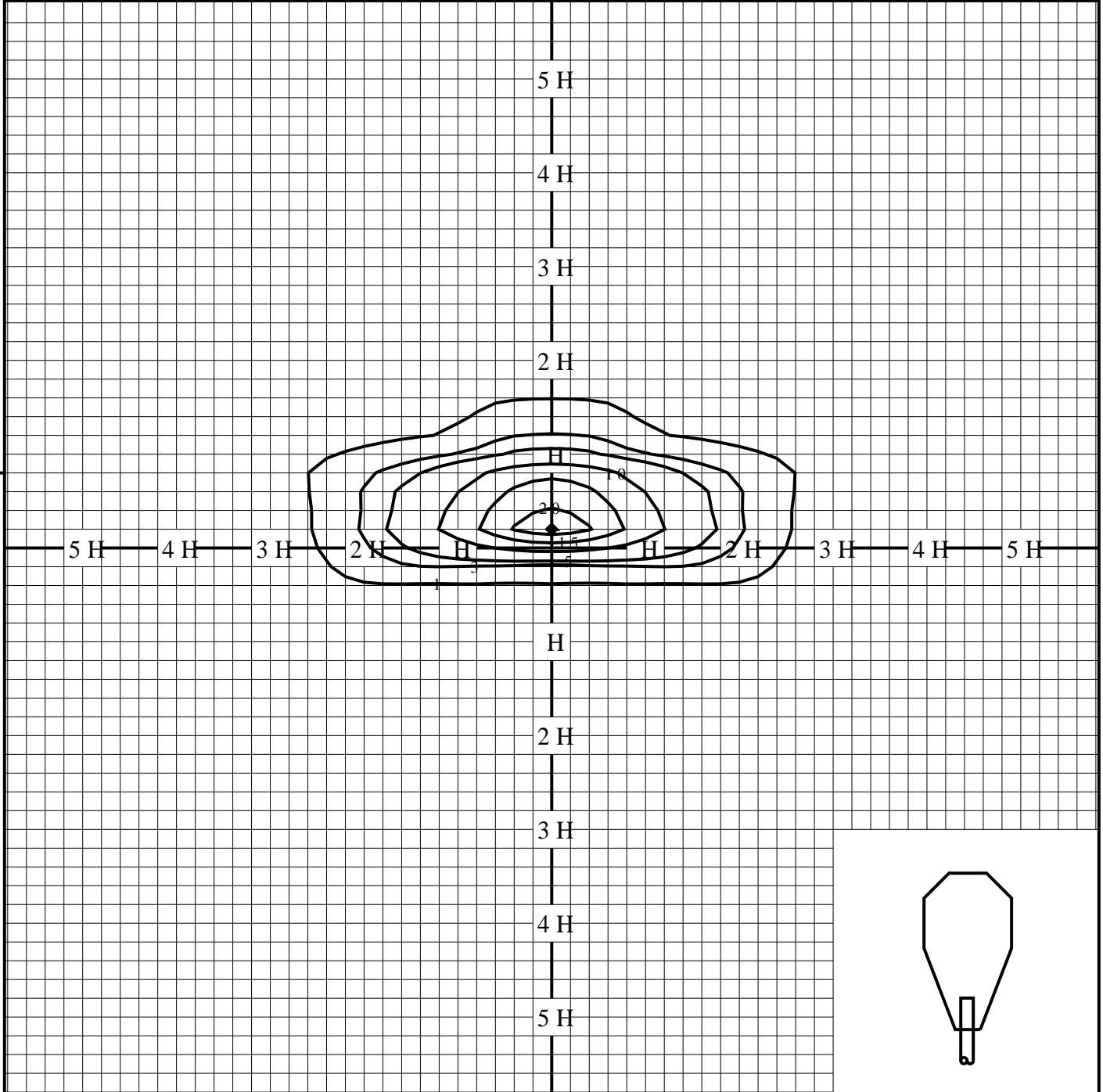
最大光度 I_{max} 751.6 cd

直下光度 I_o 205.1 cd



等照度曲線

品番(品名)	NYR30051+NYK71010_0DEG	全光束	5800 lm
		保守率	1.00
光源	LED5000_80_5800 ×1	取付高さ	10.0 m
		取付角度	0.0 °
管理番号	K0189057(2)DB1	最大照度	23.2 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	7 m	8 m	9 m	10 m	11 m	12 m	13 m	14 m	15 m	16 m
補正係数	2.040	1.562	1.234	1.000	0.826	0.694	0.591	0.510	0.444	0.390