

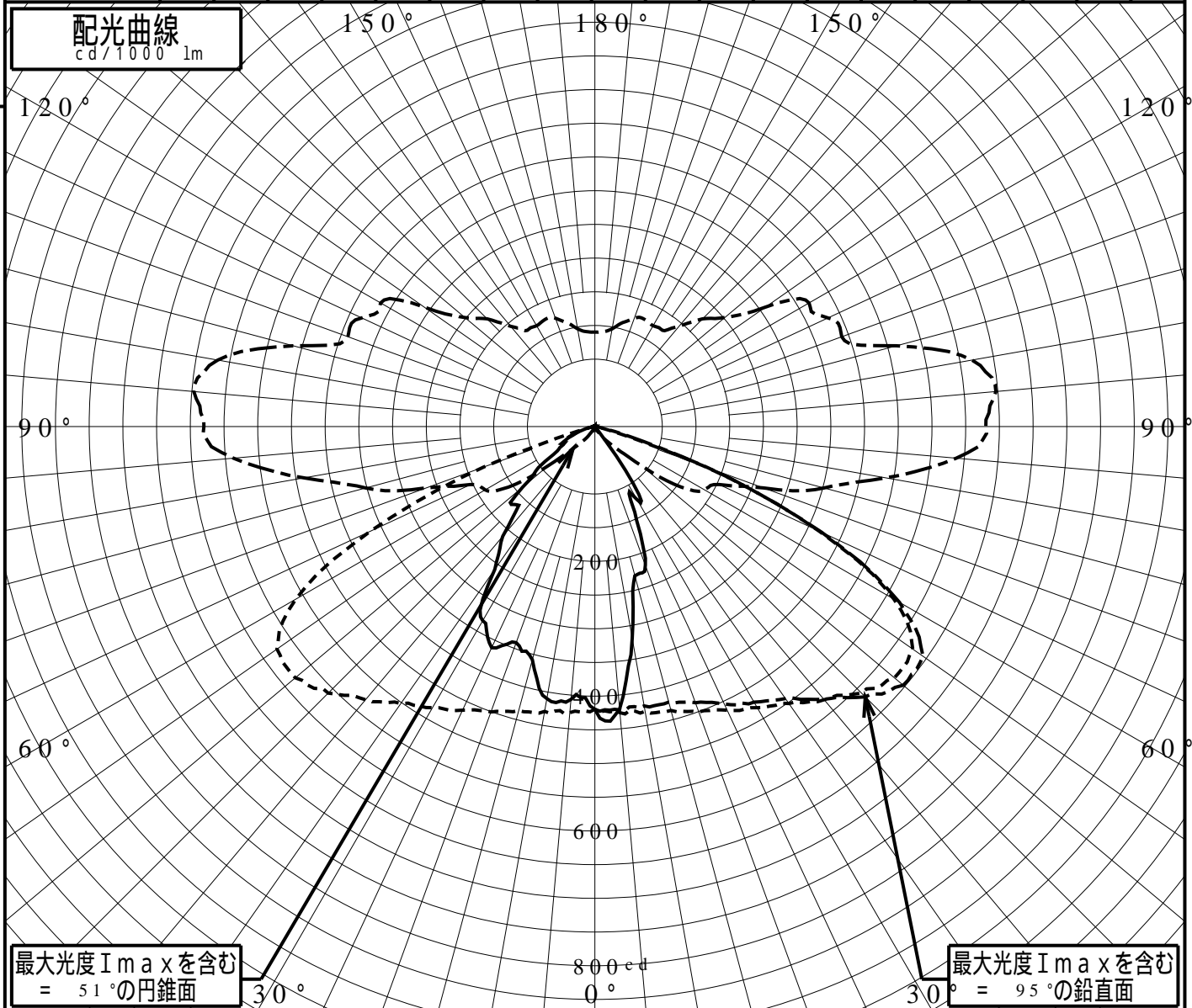
屋外照明器具特性

品番(品名)	NYR30125+NYK71011_0DEG		
光源	LED5000_80_3150 ×1	3150.0 lm	
管理番号	K0189292(0)DB1		

JISC8131-1999 による配光形式	CUT-OFF		
器具効率	100.0%	直下光度	419.5 cd/1000lm
上方光束	0.5%	最大光度	597.8 cd/1000lm
下方光束	99.4%		



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	419	420	319	229	218	140	125	79	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90°	419	426	429	436	450	464	481	501	529	559	579	575	512	367	175	27	6	1	0	0
180°	419	406	409	358	341	362	332	258	212	164	140	89	54	48	35	17	8	2	0	0
270°	419	426	429	436	450	464	481	501	529	559	579	575	512	367	175	27	6	1	0	0
I _{max} を含む鉛直面	419	422	420	423	436	454	472	492	528	567	597	594	521	371	178	41	8	1	0	0

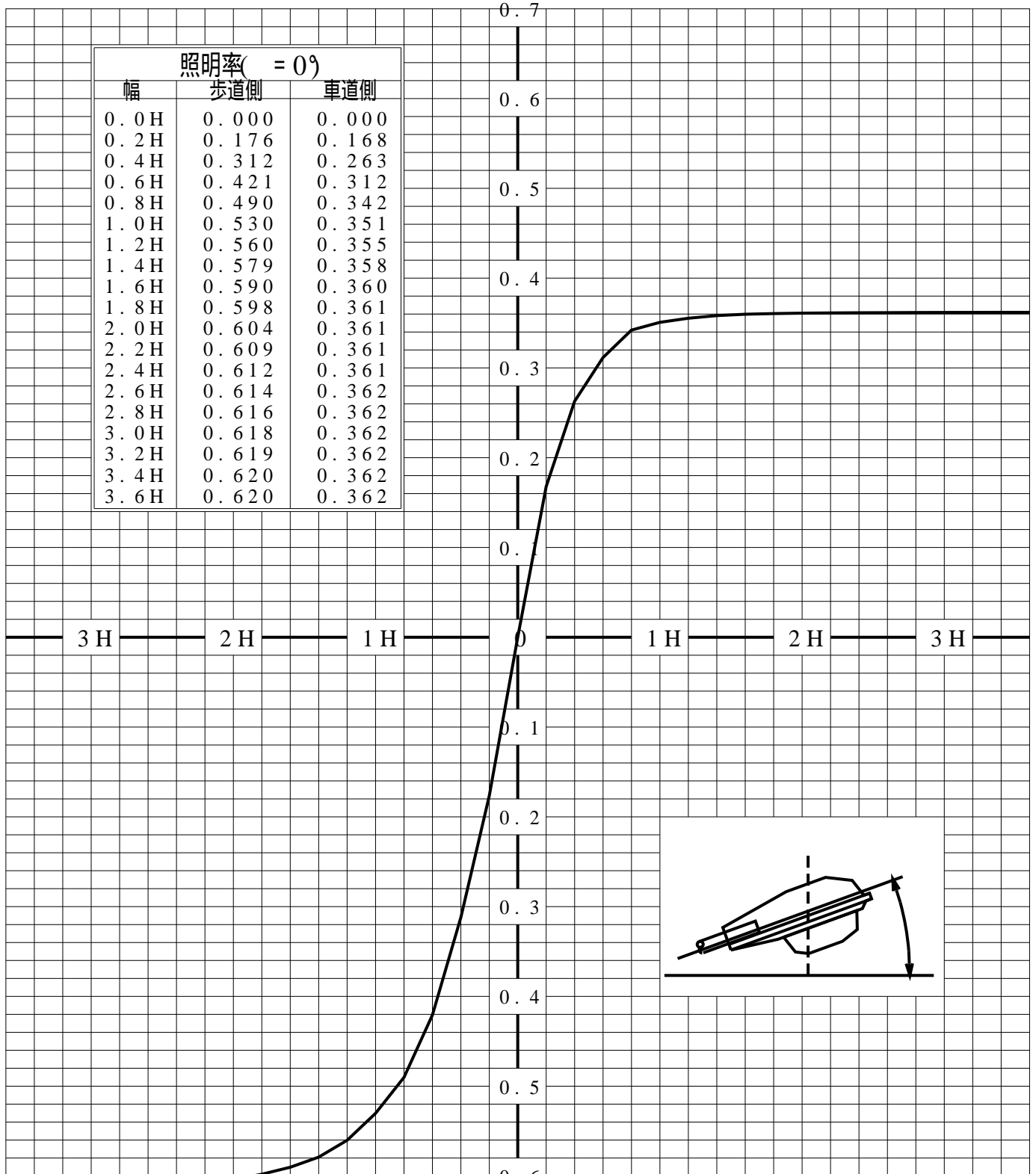


道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)	NYR30125+NYK71011_0DEG	光源	LED5000_80_3150 ×1
管理番号	K0189292 (0)DB 1		

————— = 0.0°

H: 取付高さ

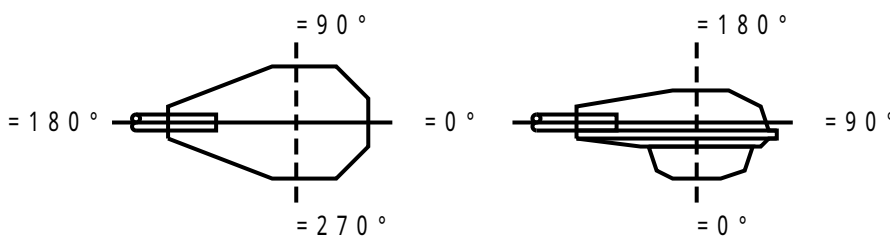
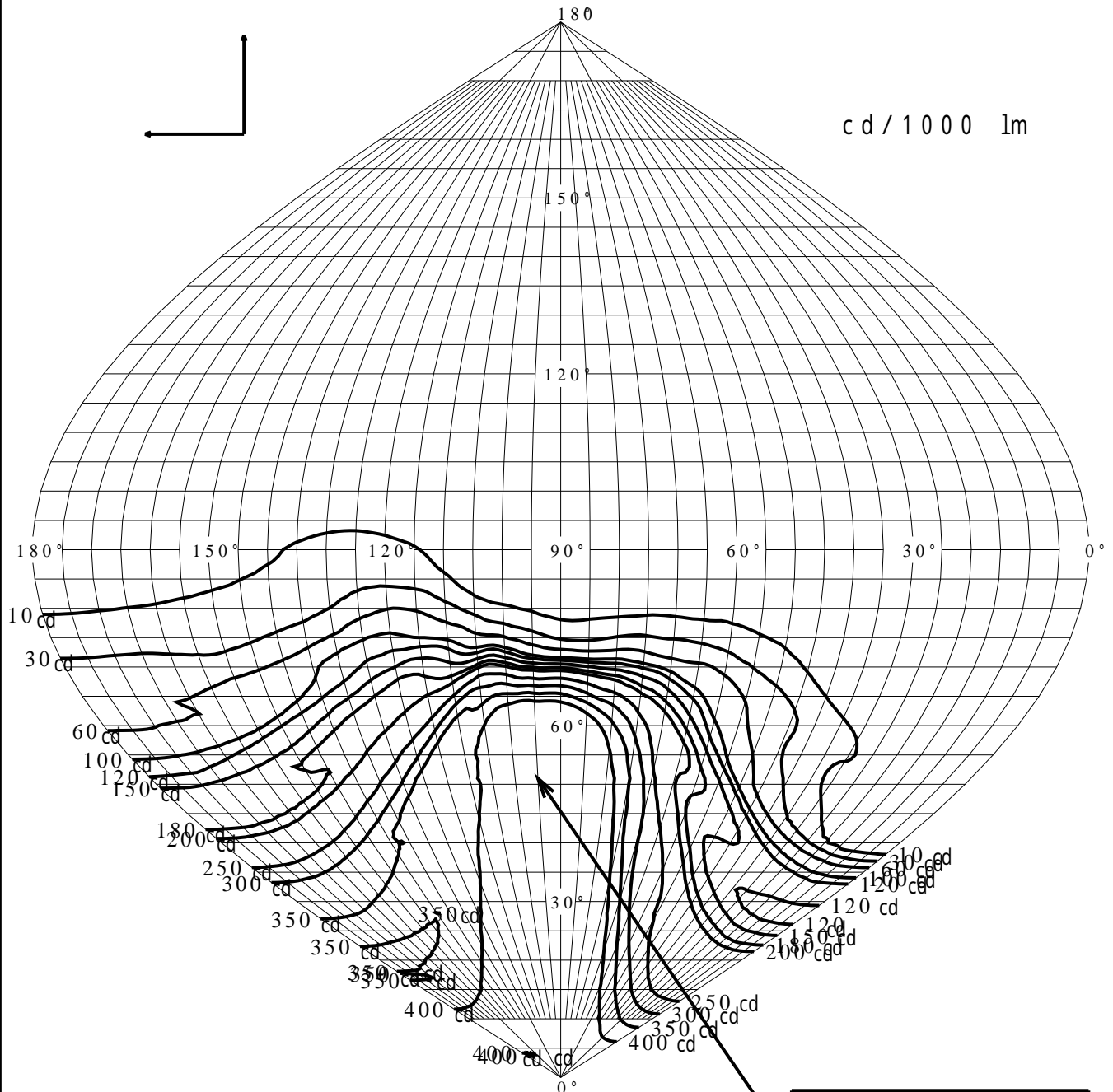


幅	歩道側	車道側
0.0H	0.000	0.000
0.2H	0.176	0.168
0.4H	0.312	0.263
0.6H	0.421	0.312
0.8H	0.490	0.342
1.0H	0.530	0.351
1.2H	0.560	0.355
1.4H	0.579	0.358
1.6H	0.590	0.360
1.8H	0.598	0.361
2.0H	0.604	0.361
2.2H	0.609	0.361
2.4H	0.612	0.361
2.6H	0.614	0.362
2.8H	0.616	0.362
3.0H	0.618	0.362
3.2H	0.619	0.362
3.4H	0.620	0.362
3.6H	0.620	0.362

歩道側 ← → 車道側

正弦等光度曲線

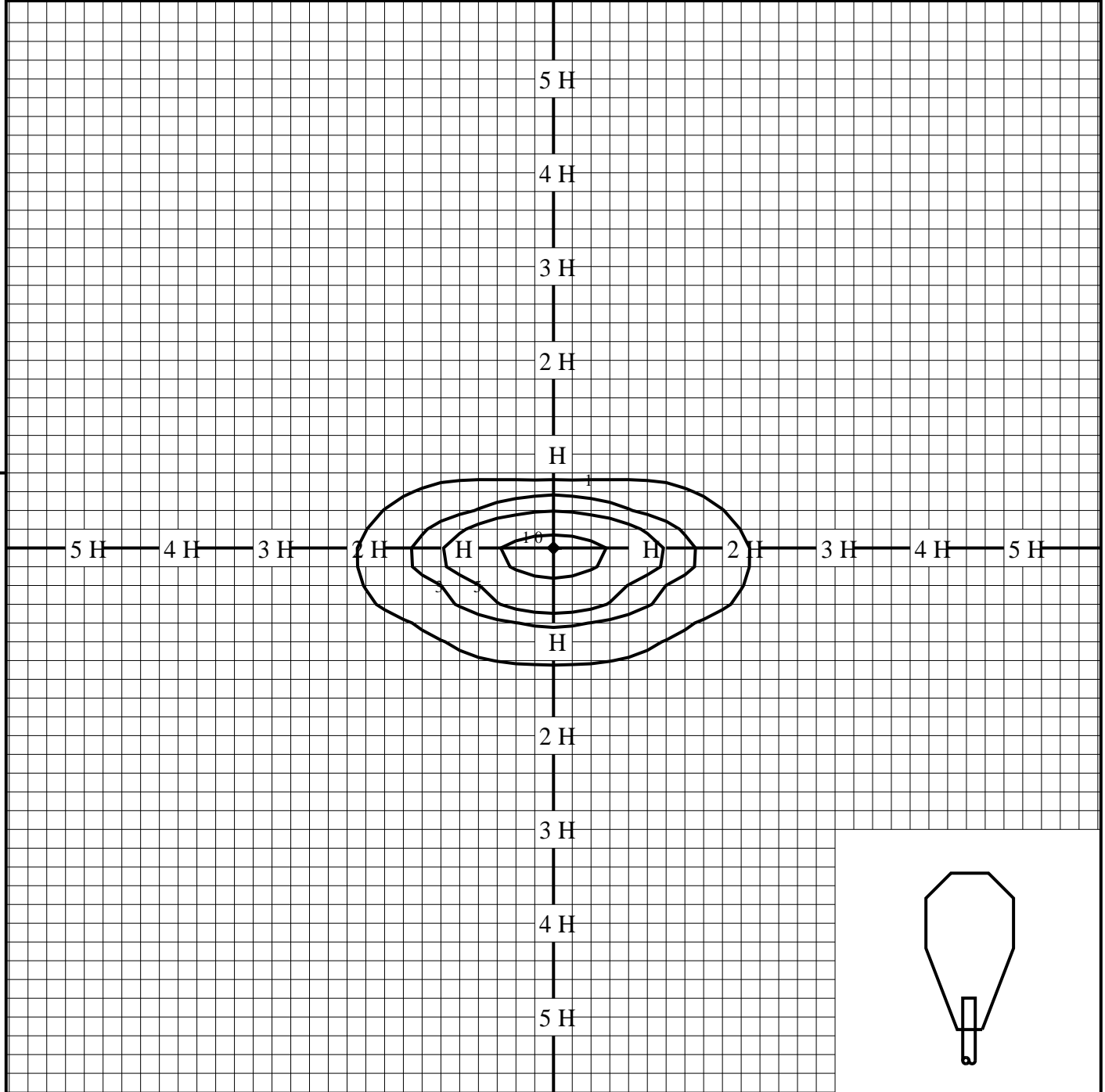
品番 (品名)	NYR30125+NYK71011_0DEG	光源	LED5000_80_3150 ×1
管理番号	K0189292(0)DB 1		



直下光度 I_0 419.5 cd

等照度曲線

品番(品名)	NYR30125+NYK71011_0DEG	全光束	3150 lm
		保守率	1.00
光源	LED5000_80_3150 ×1	取付高さ	10.0 m
		取付角度	0.0 °
管理番号	K0189292(0)DB1	最大照度	13.2 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