

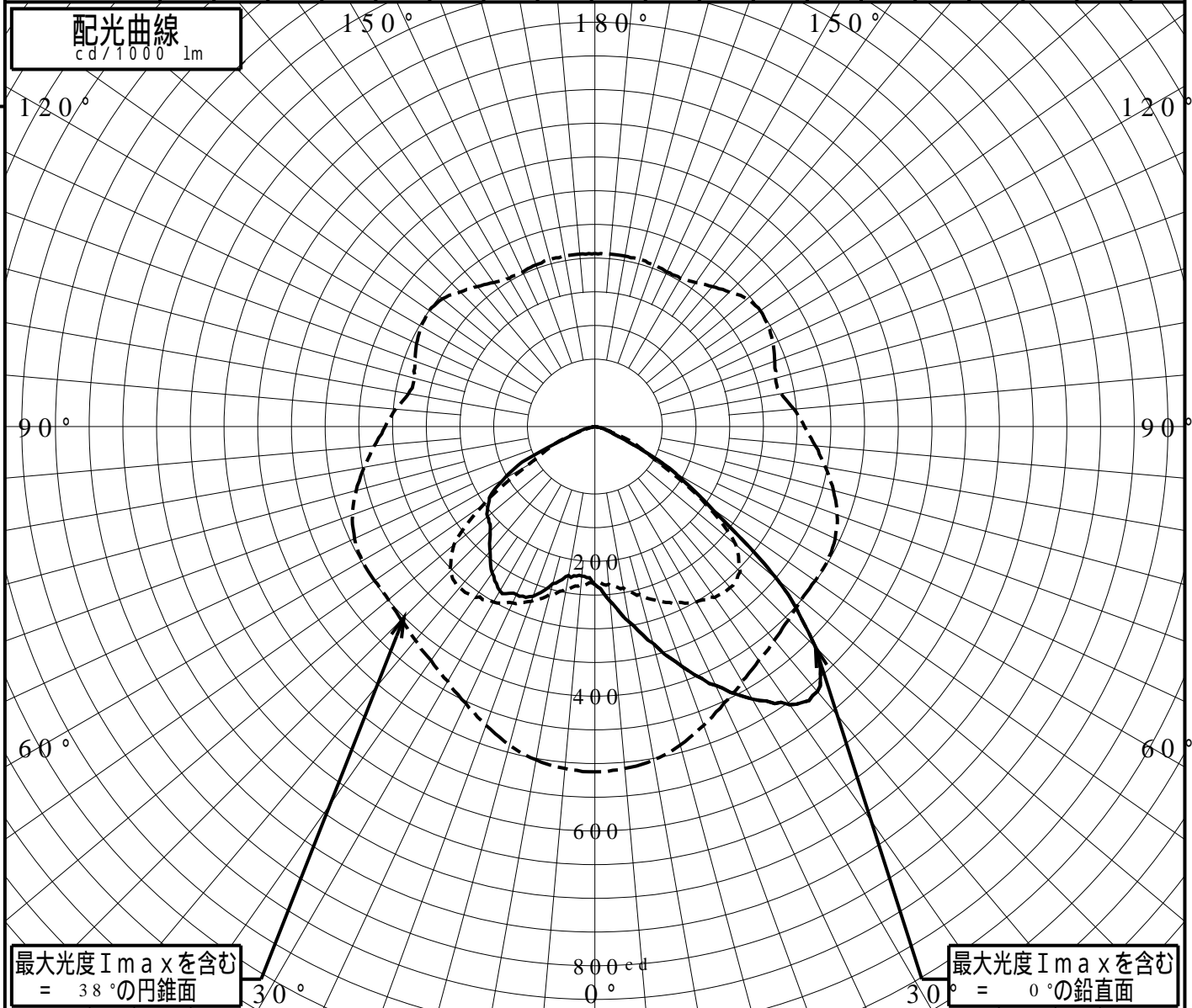
屋外照明器具特性

品番(品名)	NYR10136_0 DEG		
光源	LED5000_80_6400 ×1	6400.0 lm	
管理番号	K0155593(4) DB1		

JISC8131-1999 による配光形式	CUT-OFF		
器具効率	100.0%	直下光度	234.4 cd/1000lm
上方光束	0.0%	最大光度	516.0 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	234	260	294	332	379	423	466	503	513	462	353	209	137	58	26	15	6	0	0
90°	234	234	243	257	275	288	300	309	311	304	272	201	115	73	39	8	0	0	0
180°	234	222	224	241	268	275	281	265	241	219	207	191	156	95	33	18	7	0	0
270°	234	234	243	257	275	288	300	309	311	304	272	201	115	73	39	8	0	0	0
I _{max} を含む鉛直面	234	260	294	332	379	423	466	503	513	462	353	209	137	58	26	15	6	0	0



最大光度 I_{max} を含む
= 38° の円錐面

最大光度 I_{max} を含む
= 0° の鉛直面

道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)

NYR10136_0DEG

光源

LED5000_80_6400 ×1

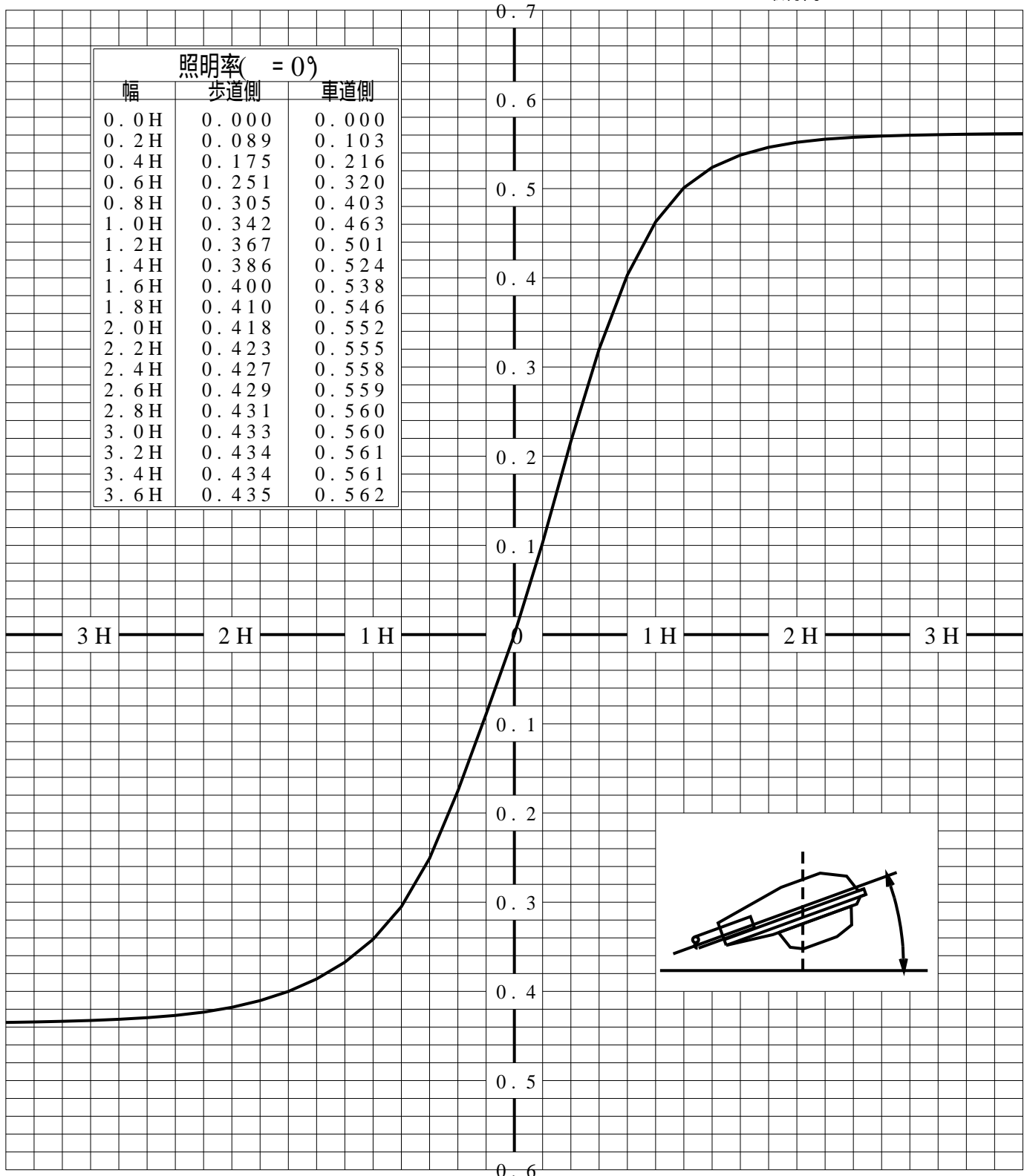
管理番号

K0155593 (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	0.089	0.103
0.4H	0.175	0.216
0.6H	0.251	0.320
0.8H	0.305	0.403
1.0H	0.342	0.463
1.2H	0.367	0.501
1.4H	0.386	0.524
1.6H	0.400	0.538
1.8H	0.410	0.546
2.0H	0.418	0.552
2.2H	0.423	0.555
2.4H	0.427	0.558
2.6H	0.429	0.559
2.8H	0.431	0.560
3.0H	0.433	0.560
3.2H	0.434	0.561
3.4H	0.434	0.561
3.6H	0.435	0.562



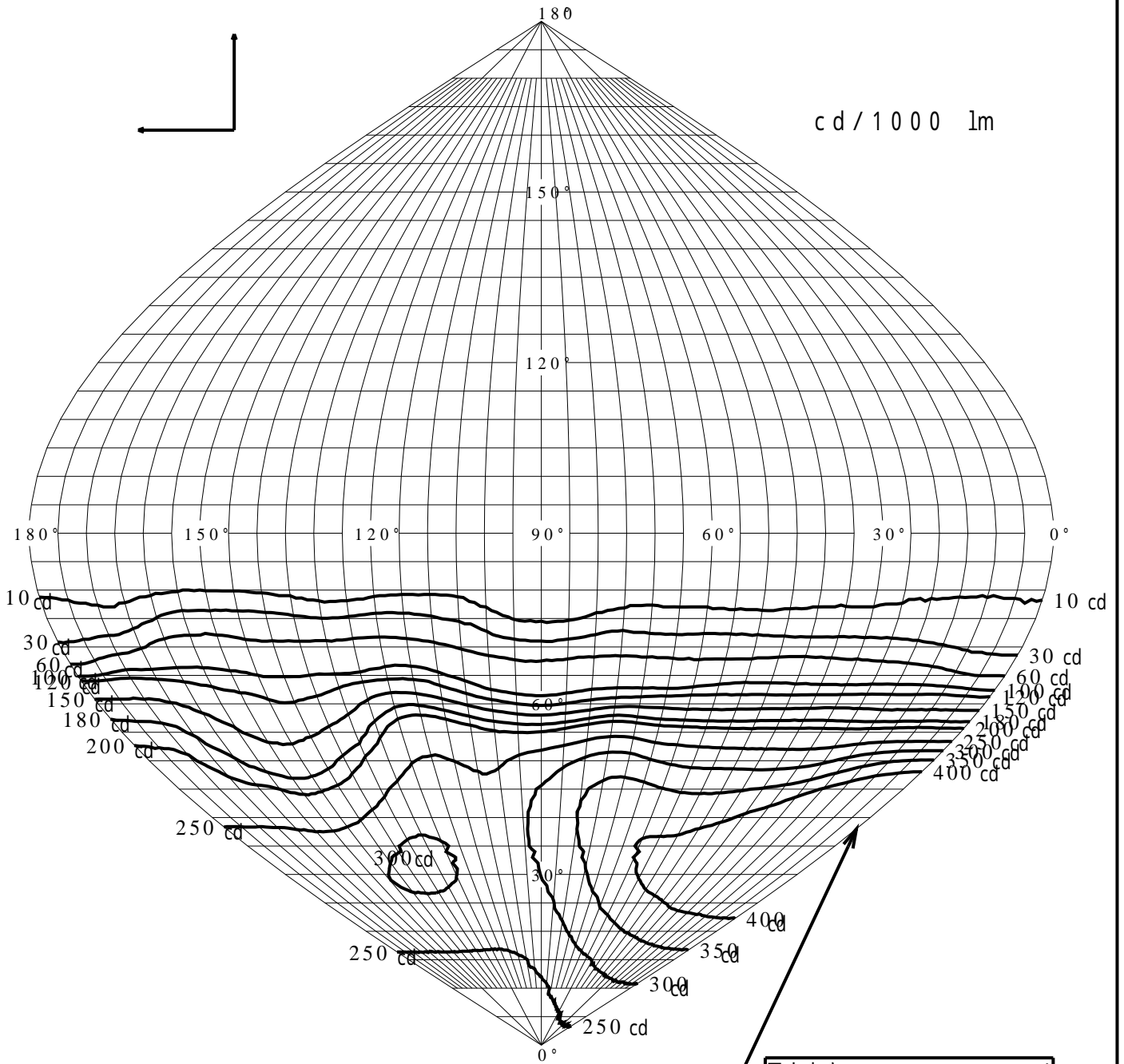
歩道側



車道側

正弦等光度曲線

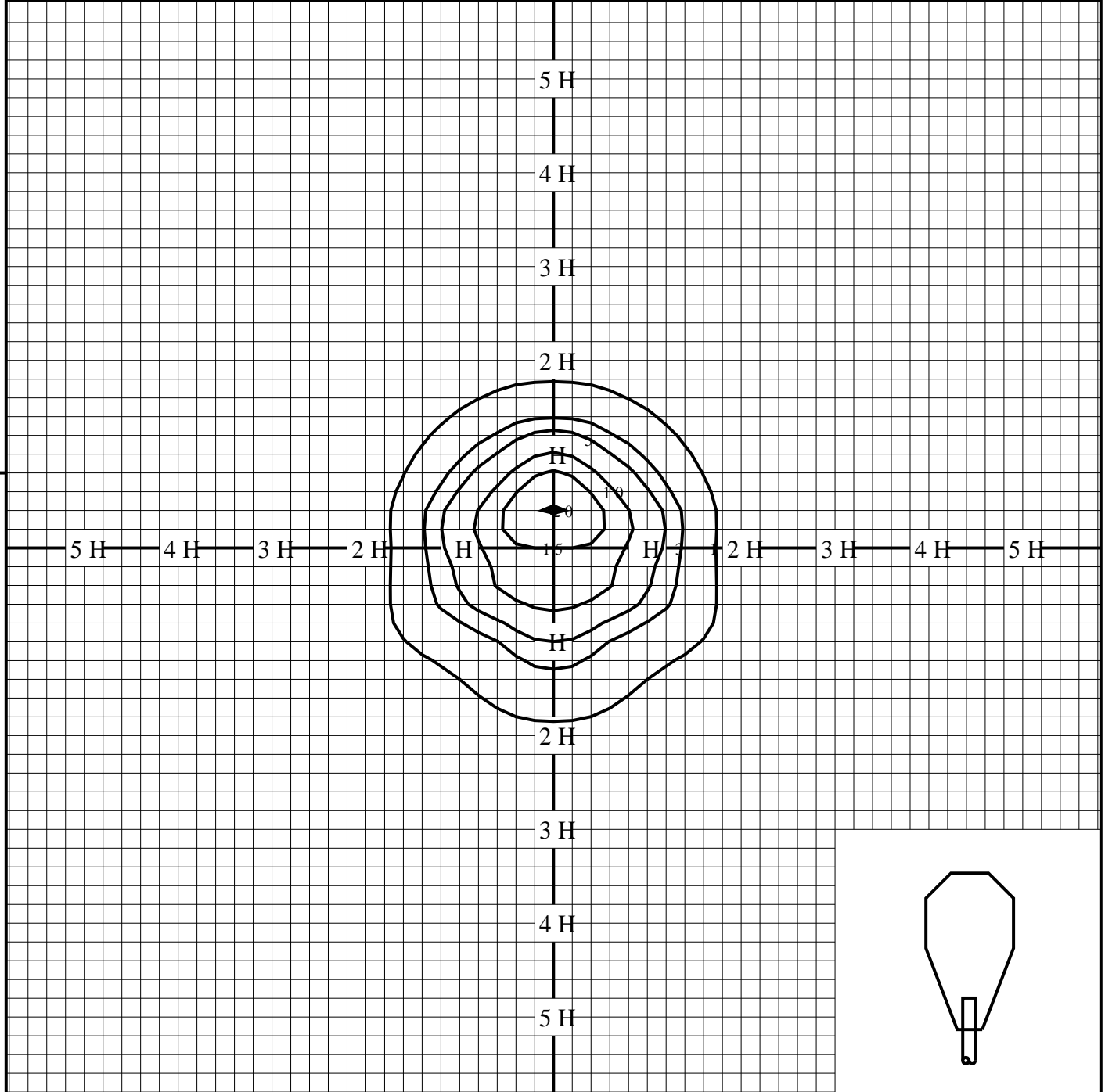
品番(品名)	NYR10136_0 DEG	光源	LED5000_80_6400 ×1
管理番号	K0155593(4)DB 1		



直下光度 I_o 234.4 cd

等照度曲線

品番(品名)	NYR10136_0 DEG	全光束	6400 lm
		保守率	1.00
光源	LED5000_80_6400 ×1	取付高さ	10.0 m
		取付角度	0.0 °
管理番号	K0155593(4) DB1	最大照度	20.3 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