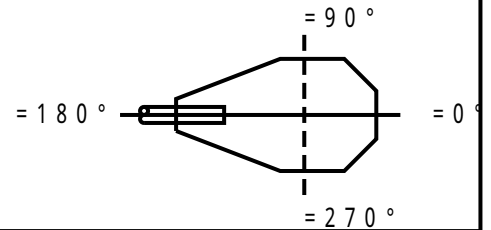


屋外照明器具特性

品番(品名)	NNY2 2 1 3 3 T		
光源	LED3000_70_5920 ×1	5920.0 lm	
管理番号	K0182363(0)DB1		

JISC8131-1999
による配光形式

CUT-OFF

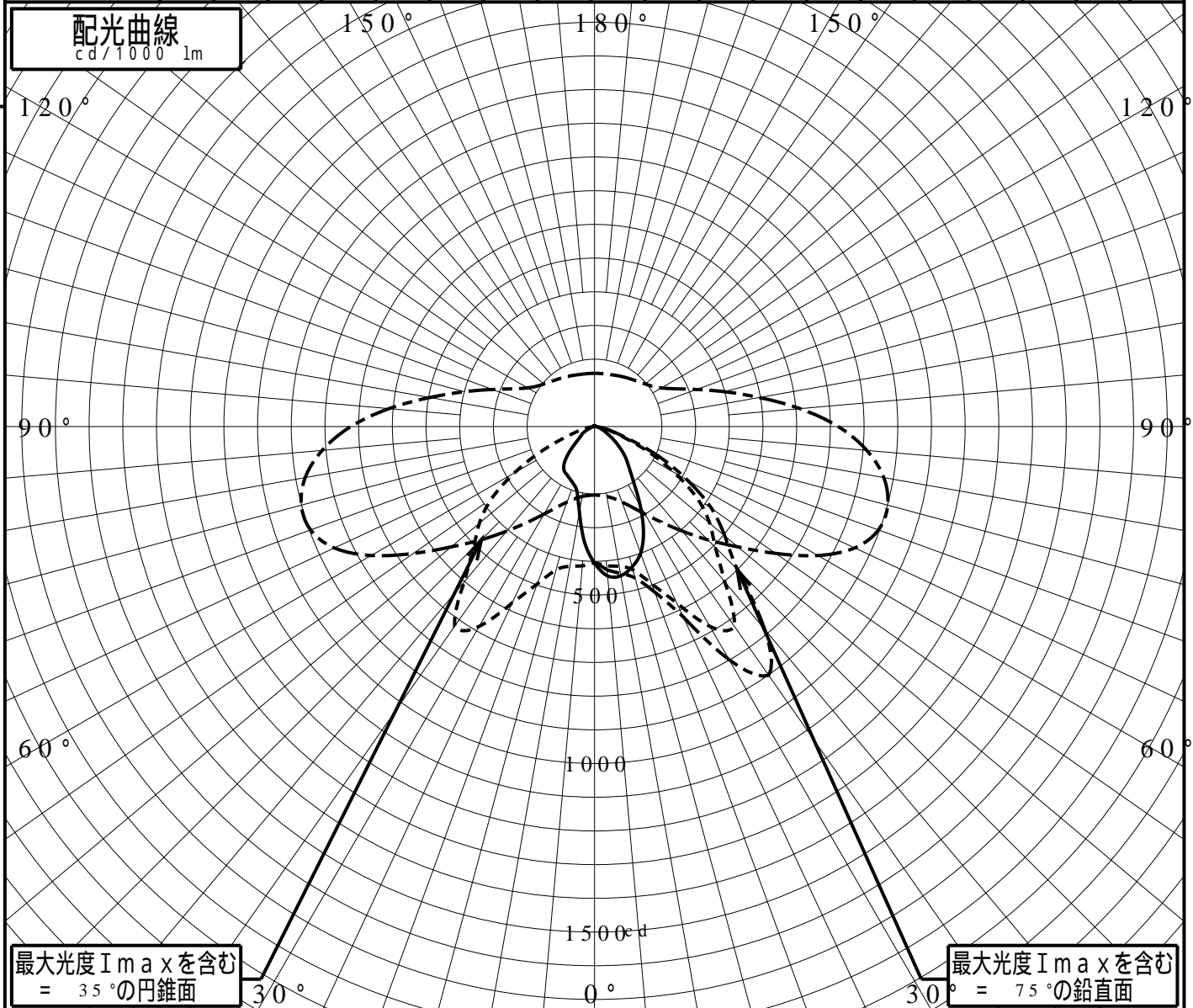


器具効率	100.0 %	直下光度	404.9 cd/1000lm
上方光束	0.5%	最大光度	900.9 cd/1000lm
下方光束	99.5%		

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	404	445	449	430	400	344	271	203	160	130	99	71	47	32	22	15	9	5	2
90°	404	415	421	439	496	576	684	723	601	507	446	373	273	175	89	48	23	9	2
180°	404	343	257	200	181	171	164	158	138	104	69	49	41	27	15	10	7	3	0
270°	404	415	421	439	496	576	684	723	601	507	446	373	273	175	89	48	23	9	2
I _{max} を含む鉛直面	404	426	442	465	522	622	798	900	786	598	504	424	319	213	107	55	27	10	2

配光曲線

cd/1000lm



最大光度 I_{max} を含む
= 35° の円錐面

最大光度 I_{max} を含む
= 75° の鉛直面

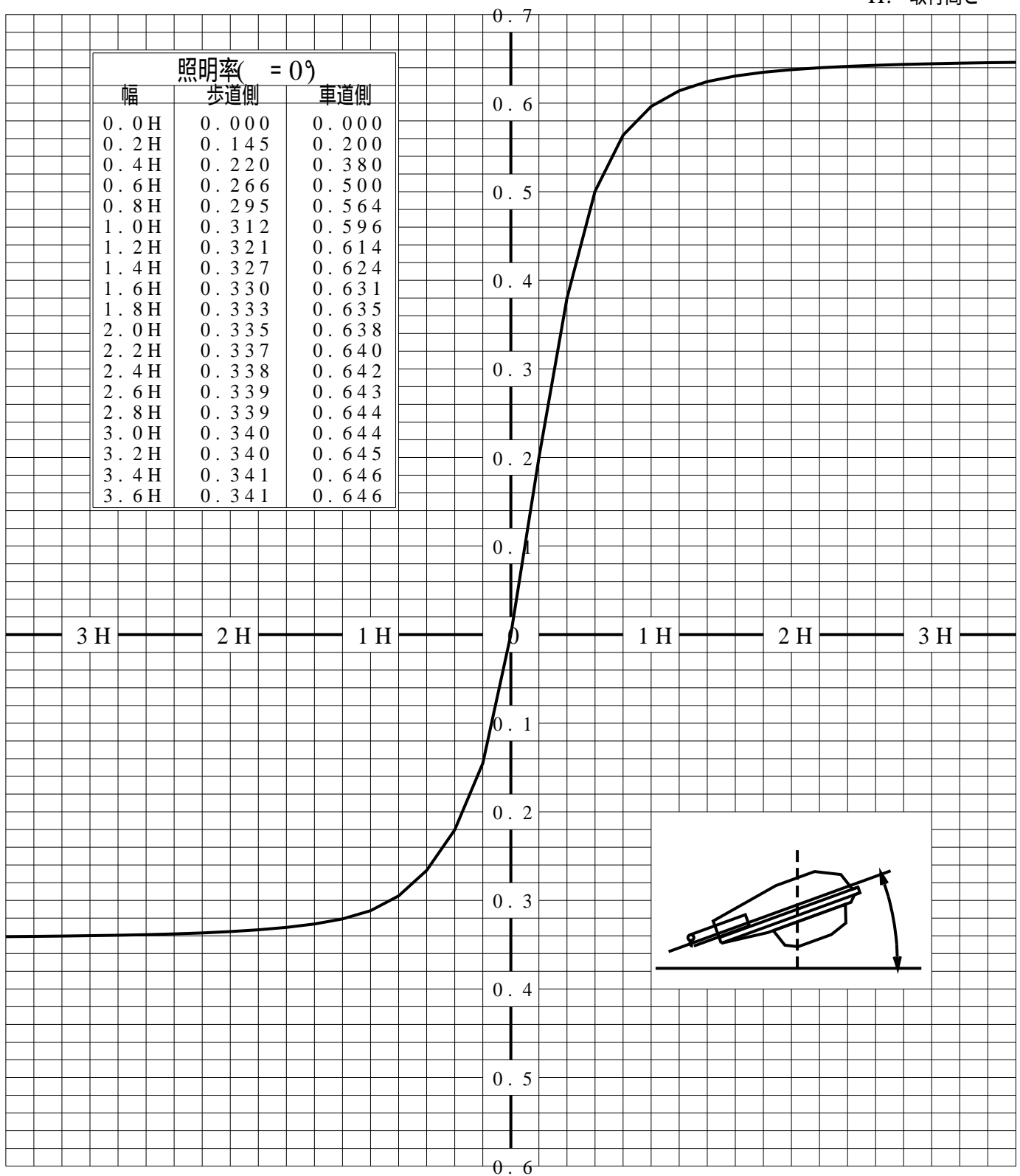
道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)	NNY2 2 1 3 3 T	光源	LED3000_70_5920 ×1
管理番号	K0182363 (0)DB 1		

————— = 0.0°

H: 取付高さ

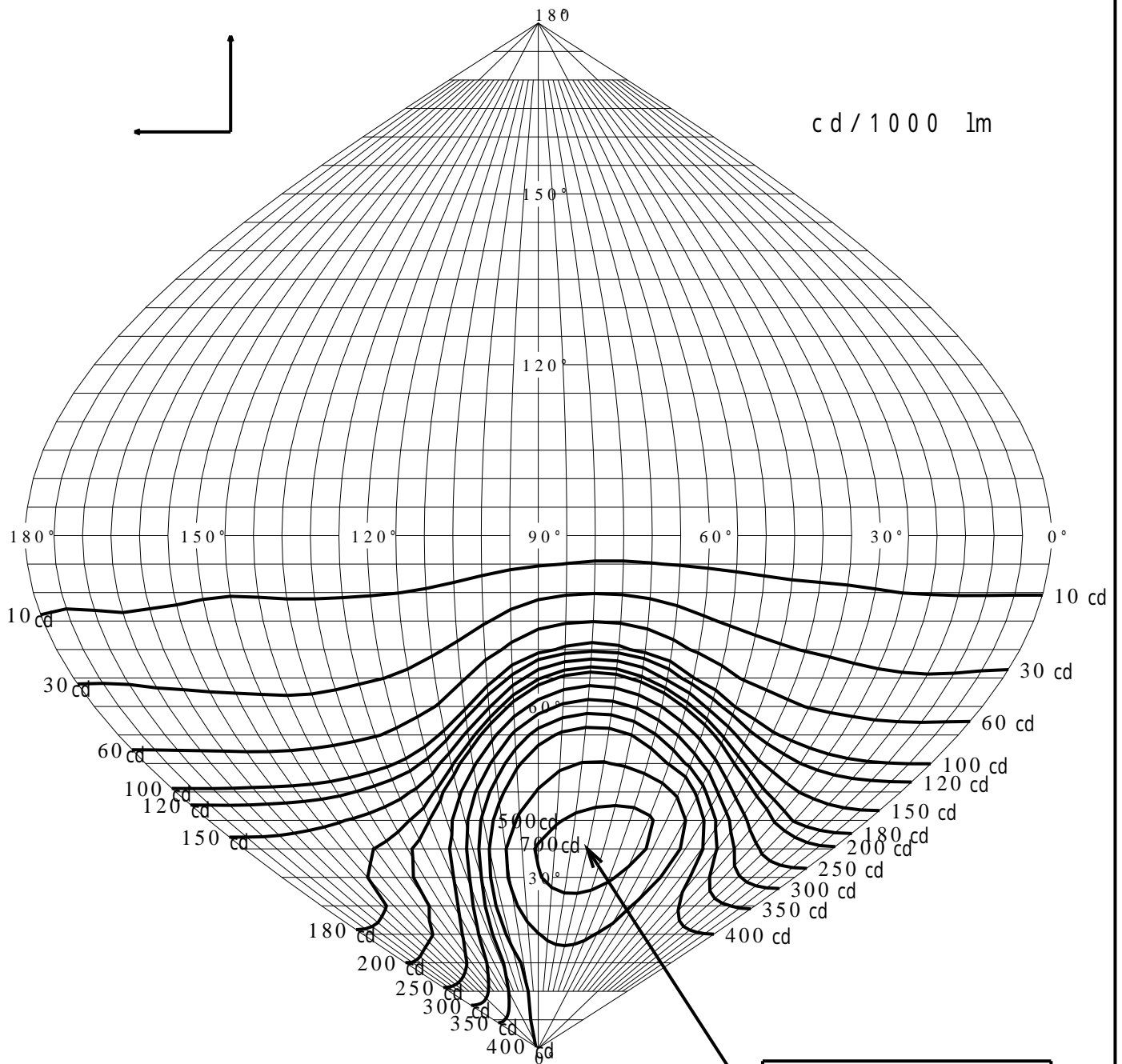
照明率(= 0°)		
幅	歩道側	車道側
0.0H	0.000	0.000
0.2H	0.145	0.200
0.4H	0.220	0.380
0.6H	0.266	0.500
0.8H	0.295	0.564
1.0H	0.312	0.596
1.2H	0.321	0.614
1.4H	0.327	0.624
1.6H	0.330	0.631
1.8H	0.333	0.635
2.0H	0.335	0.638
2.2H	0.337	0.640
2.4H	0.338	0.642
2.6H	0.339	0.643
2.8H	0.339	0.644
3.0H	0.340	0.644
3.2H	0.340	0.645
3.4H	0.341	0.646
3.6H	0.341	0.646



歩道側 ← → 車道側

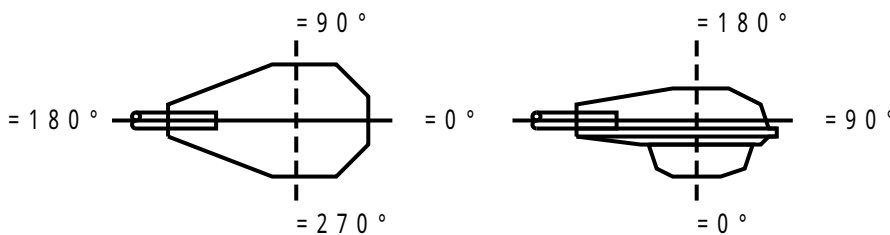
正弦等光度曲線

品番(品名)	NNY22133T	光源	LED3000_70_5920 ×1
管理番号	K0182363(0)DB 1		



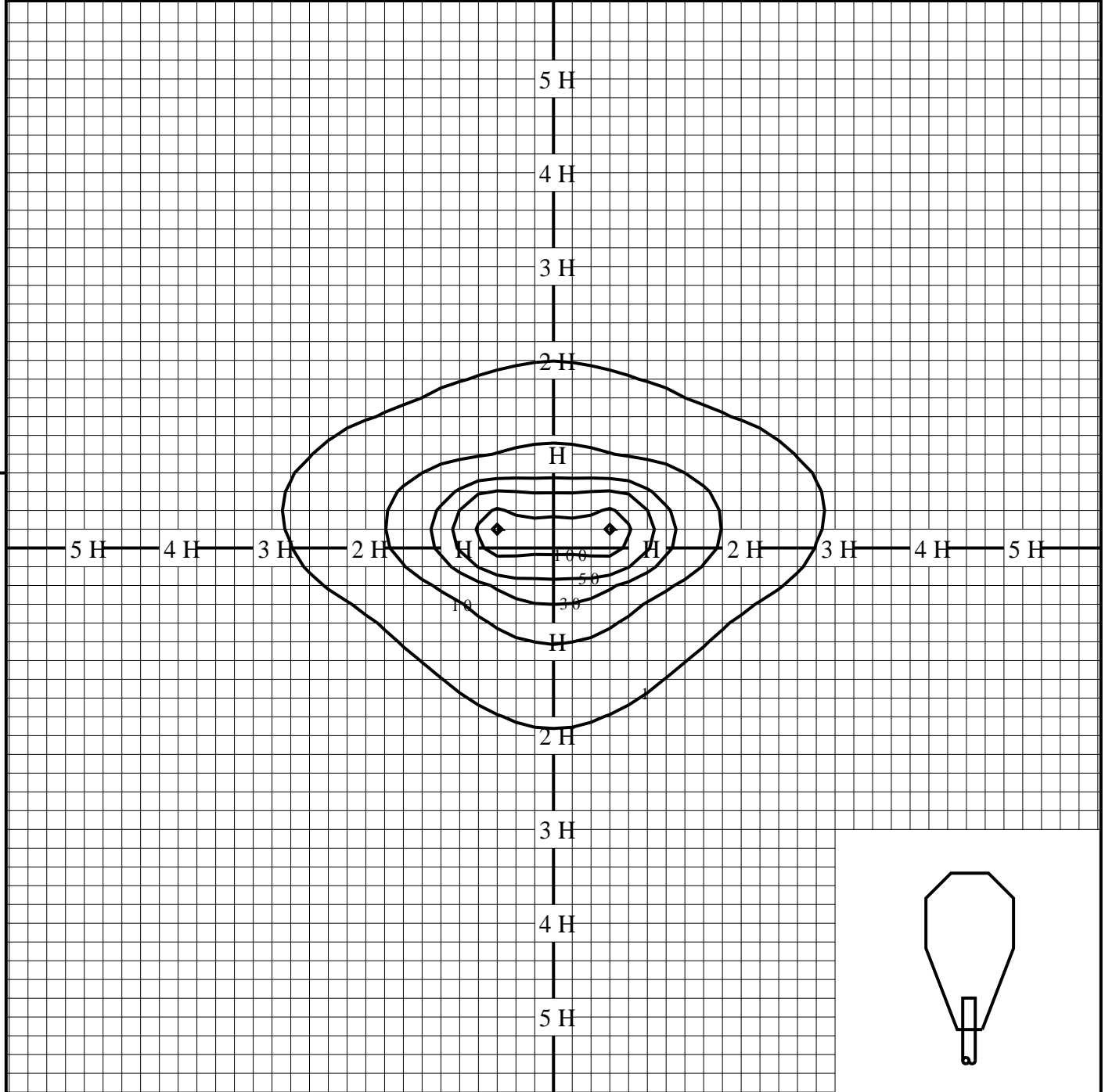
最大光度 I_{max} 900.9 cd

直下光度 I_0 404.9 cd



等照度曲線

品番(品名)	NNY2 2 1 3 3 T	全光束	5920 lm
		保守率	1.00
光源	LED3000_70_5920 ×1	取付高さ	4.5 m
		取付角度	0.0 °
管理番号	K0182363(0)DB1	最大照度	147.6 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	20.250	5.062	2.250	1.265	0.810	0.562	0.413	0.316	0.250	0.202