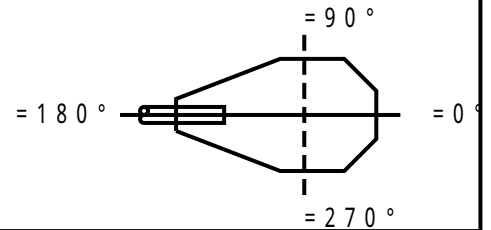


屋外照明器具特性

品番(品名)	NNY2 2 1 2 2 T		
光源	LED5000_70_3315 ×1	3315.0 lm	
管理番号	K0182361(0)DB1		

JISC8131-1999
による配光形式

CUT-OFF

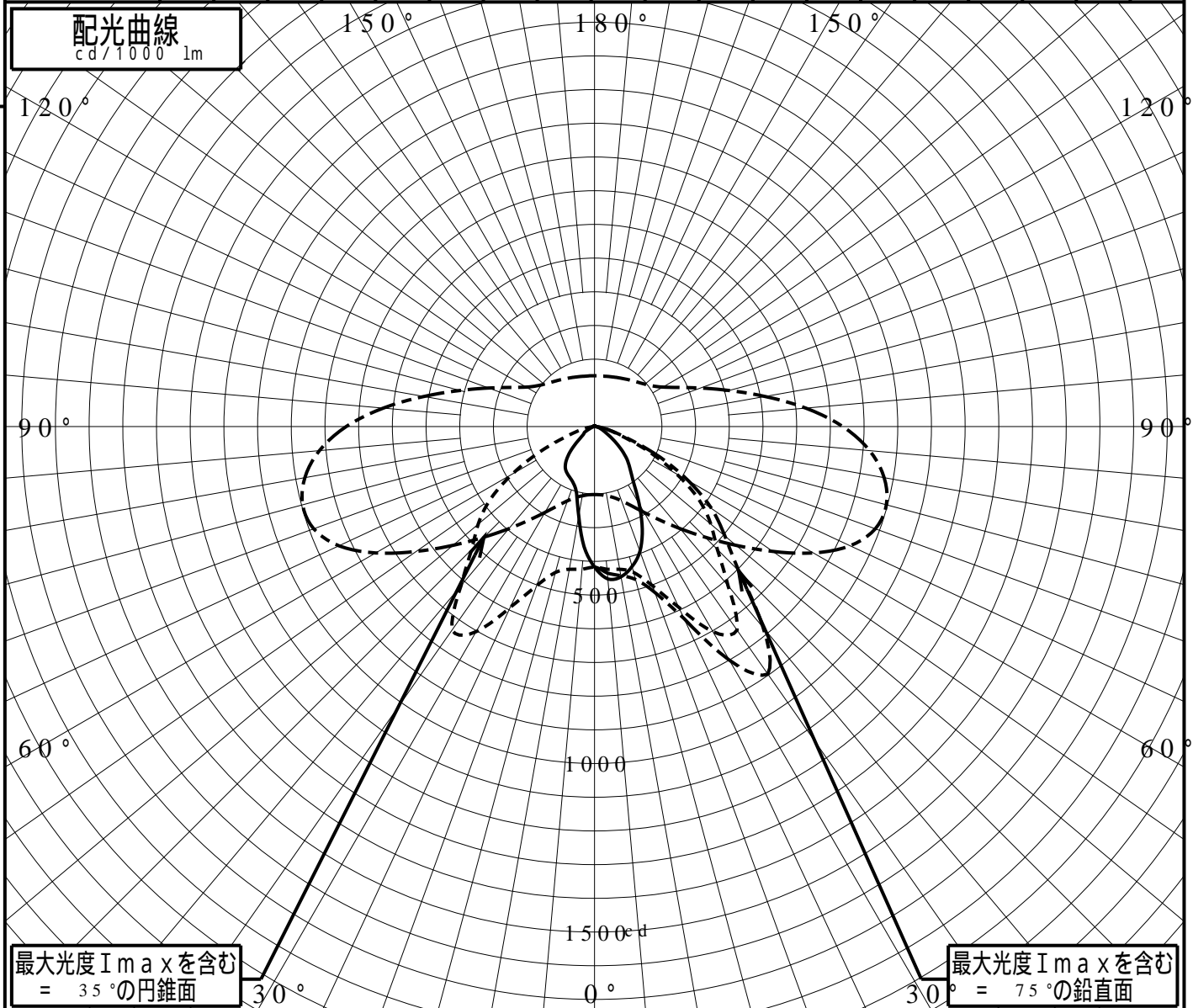


器具効率	100.0 %	直下光度	416.6 cd/1000lm
上方光束	0.5%	最大光度	896.8 cd/1000lm
下方光束	99.5%		

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	416	453	452	430	394	335	265	201	164	135	100	67	43	29	20	14	9	5	2
90°	416	425	430	448	502	591	702	737	616	515	450	379	281	183	95	51	25	9	2
180°	416	357	269	205	180	169	161	150	129	97	58	39	34	17	11	8	5	3	0
270°	416	425	430	448	502	591	702	737	616	515	450	379	281	183	95	51	25	9	2
I _{max} を含む鉛直面	416	436	449	469	523	628	800	896	778	605	505	424	321	214	110	57	28	11	3

配光曲線

cd/1000 lm



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

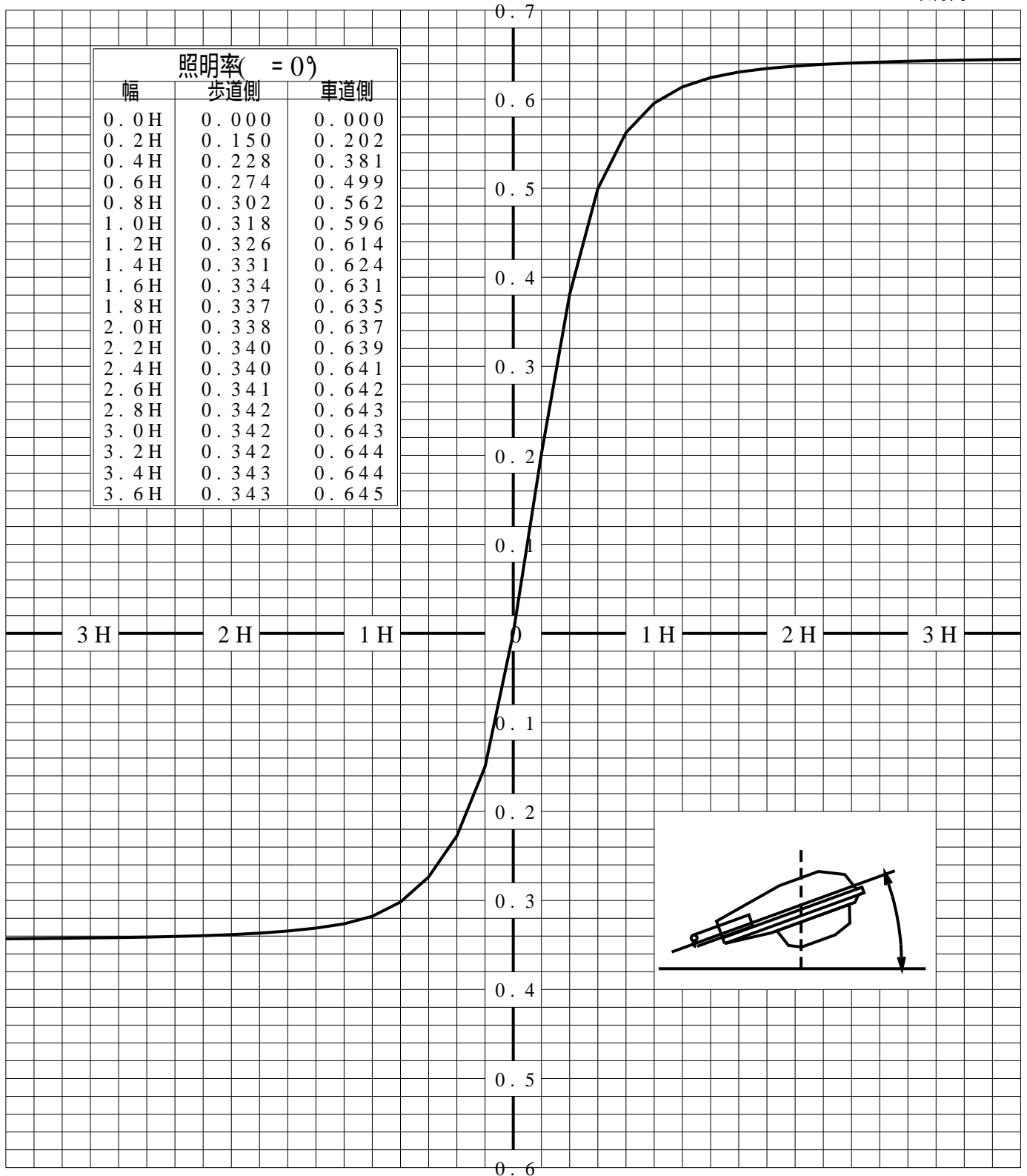
道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)	NNY2 2 1 2 2 T	光源	LED5000_70_3315 ×1
管理番号	K0182361 (0)DB 1		

————— = 0.0°

H: 取付高さ

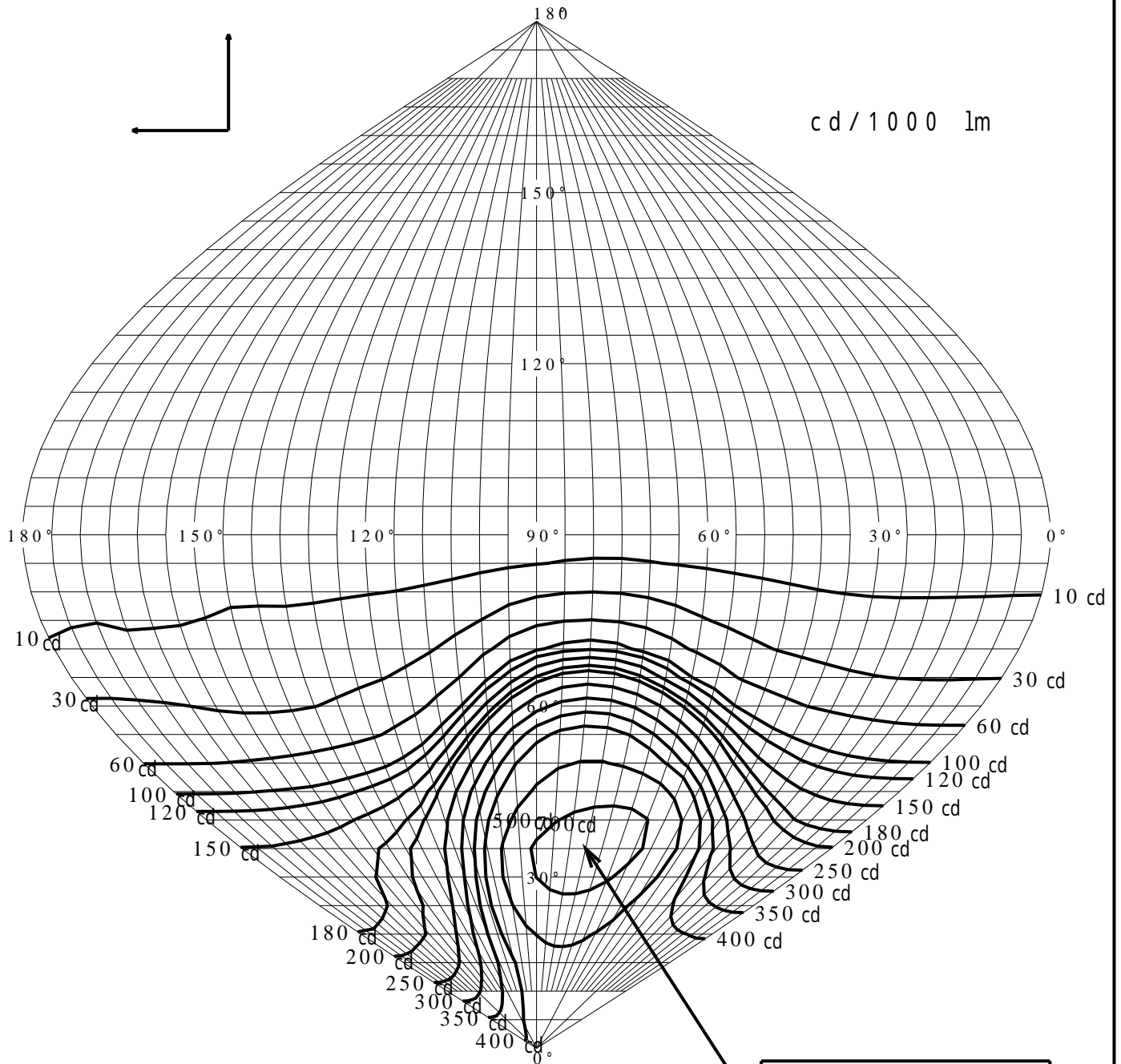
幅	照明率(= 0°)	
	歩道側	車道側
0.0H	0.000	0.000
0.2H	0.150	0.202
0.4H	0.228	0.381
0.6H	0.274	0.499
0.8H	0.302	0.562
1.0H	0.318	0.596
1.2H	0.326	0.614
1.4H	0.331	0.624
1.6H	0.334	0.631
1.8H	0.337	0.635
2.0H	0.338	0.637
2.2H	0.340	0.639
2.4H	0.340	0.641
2.6H	0.341	0.642
2.8H	0.342	0.643
3.0H	0.342	0.643
3.2H	0.342	0.644
3.4H	0.343	0.644
3.6H	0.343	0.645



歩道側 ← → 車道側

正弦等光度曲線

品番(品名)	NNY2 2 1 2 2 T	光源	LED5000_70_3315 ×1
管理番号	K0182361(0)DB 1		



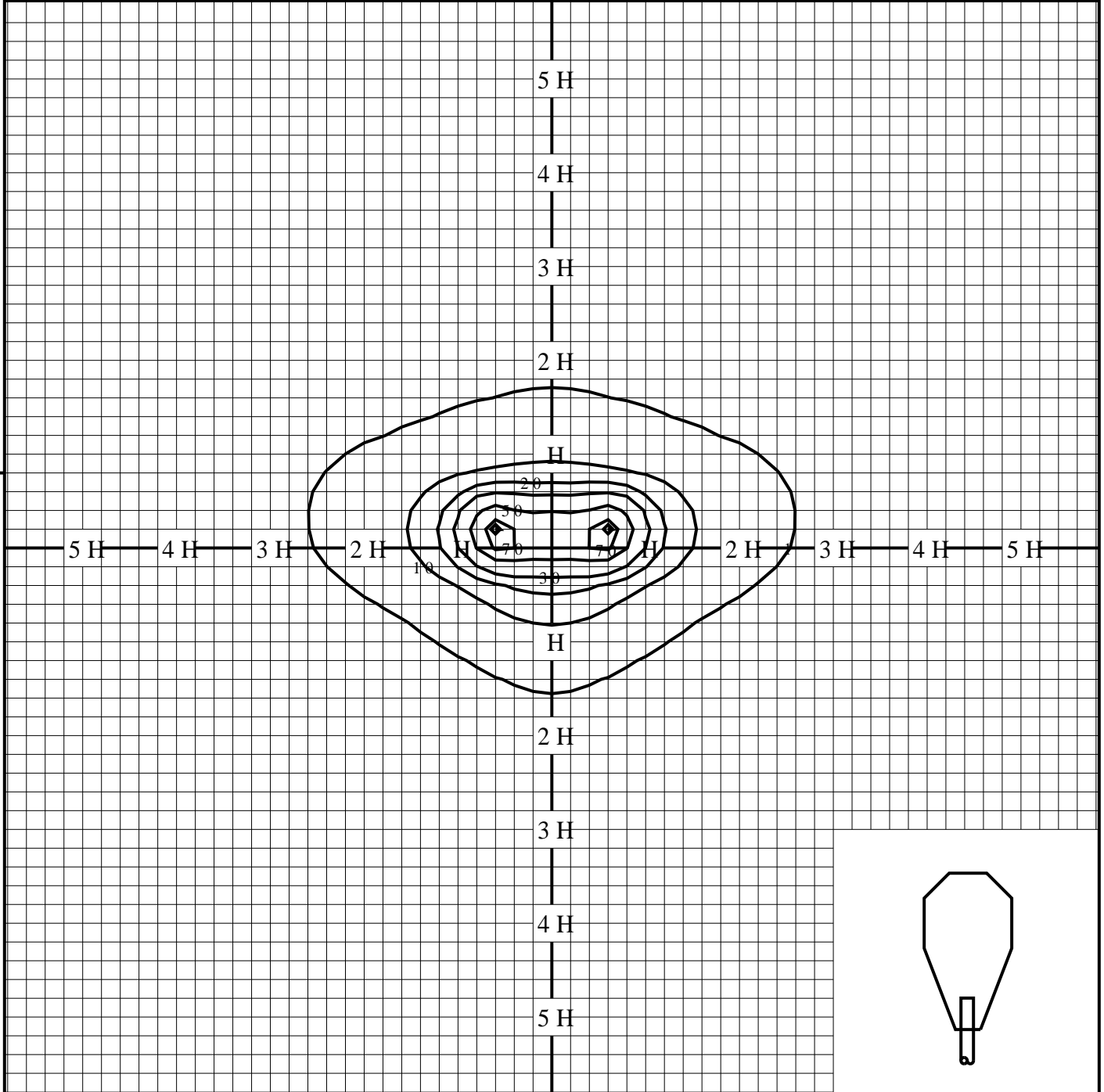
最大光度 I_{max} 896.8 cd

直下光度 I_0 416.6 cd



等照度曲線

品番(品名)	NNY2 2 1 2 2 T	全光束	3 3 1 5 lm
		保守率	1.00
光源	LED5000_70_3315 ×1	取付高さ	4.5 m
		取付角度	0.0 °
管理番号	K0182361(0)DB1	最大照度	82.2 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	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