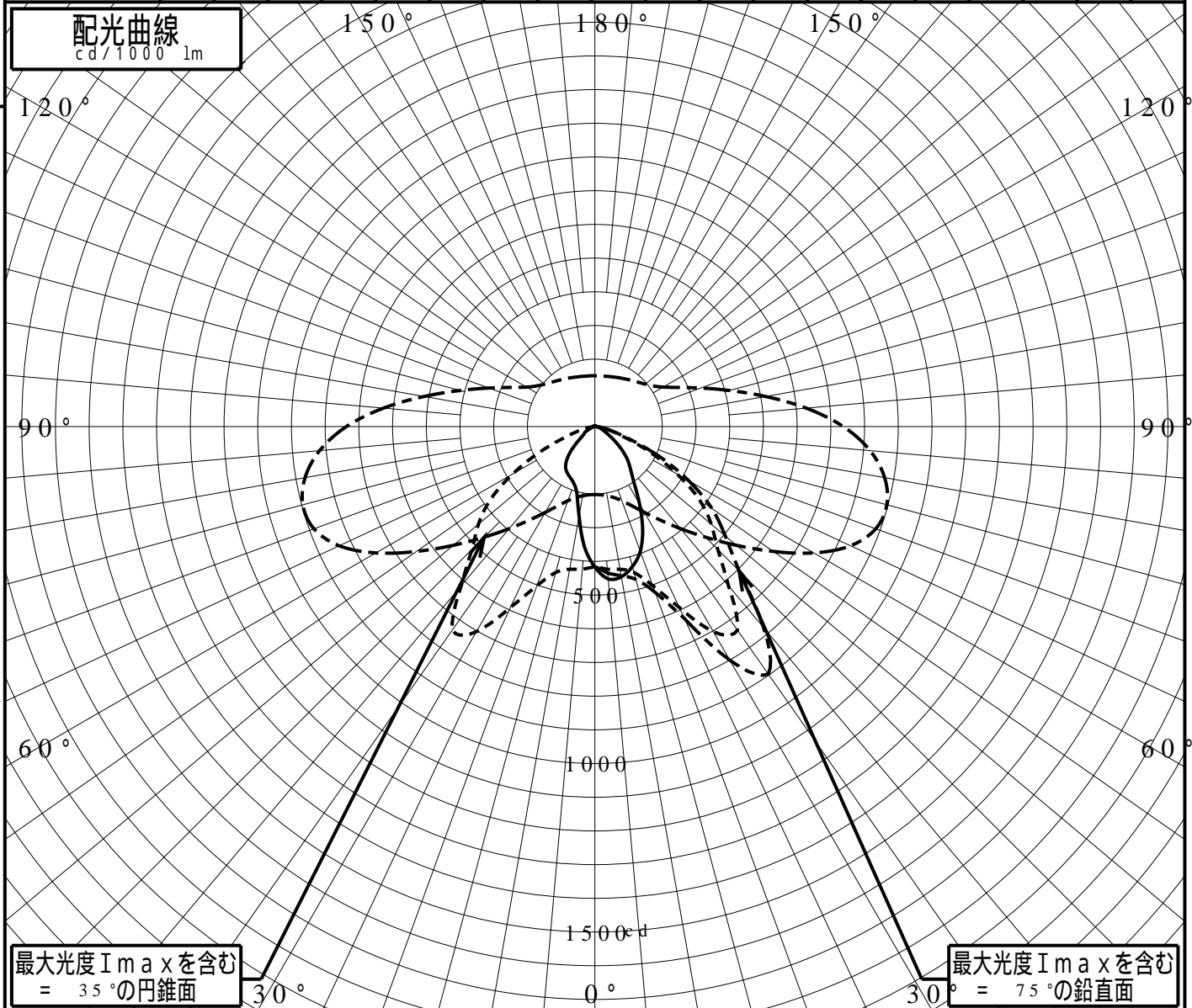
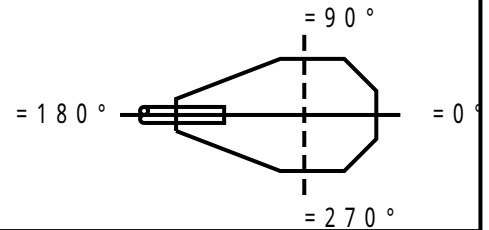


# 屋外照明器具特性

品番(品名)	NNY2 2 1 2 3 T																		
光源	LED3000_70_2885 ×1 2885.0 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 <sub>max</sub> 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



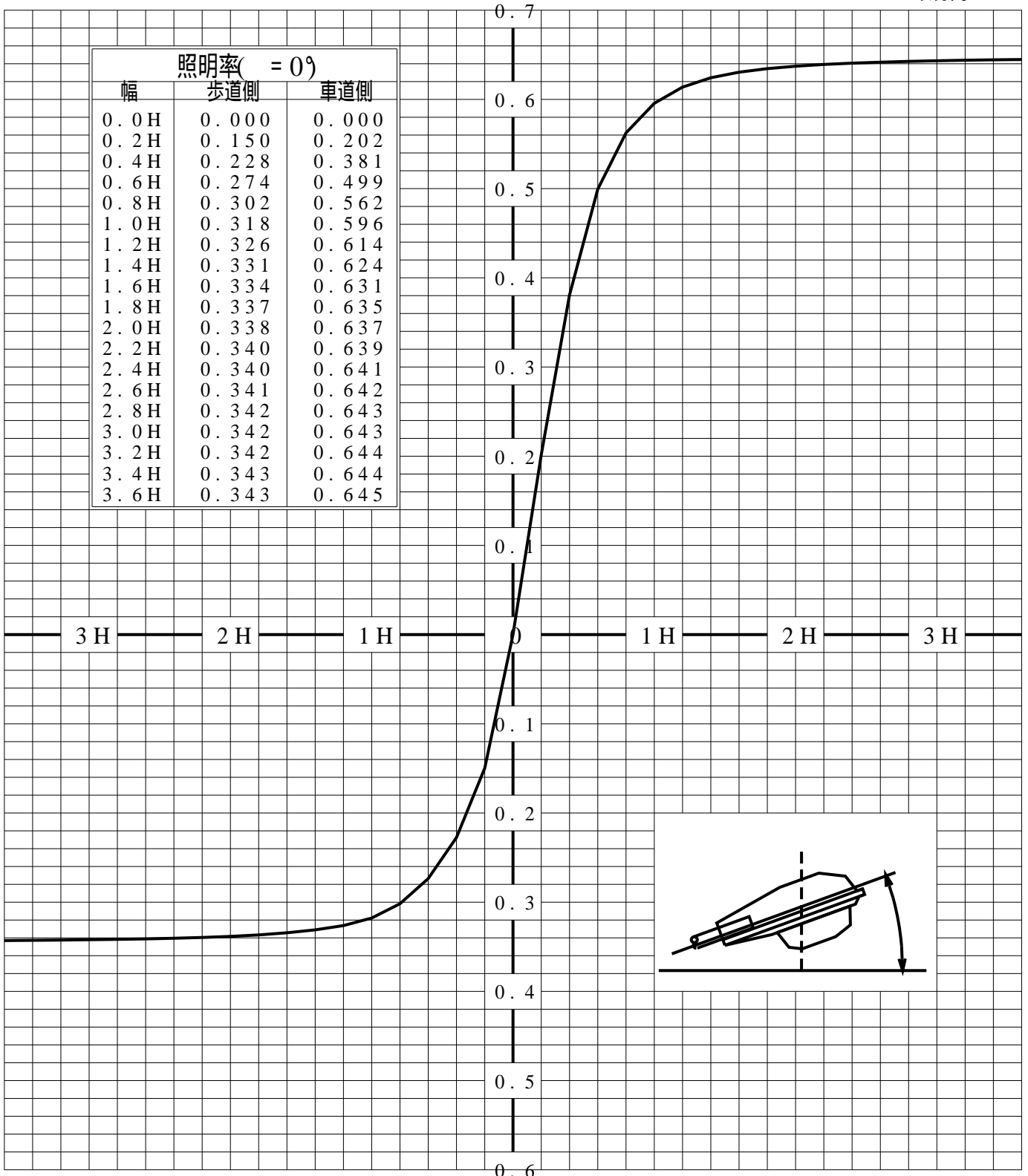
# 道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)	NNY2 2 1 2 3 T	光源	LED3000_70_2885 ×1
管理番号	K0182361 (0)DB 1		

————— = 0.0°

H: 取付高さ

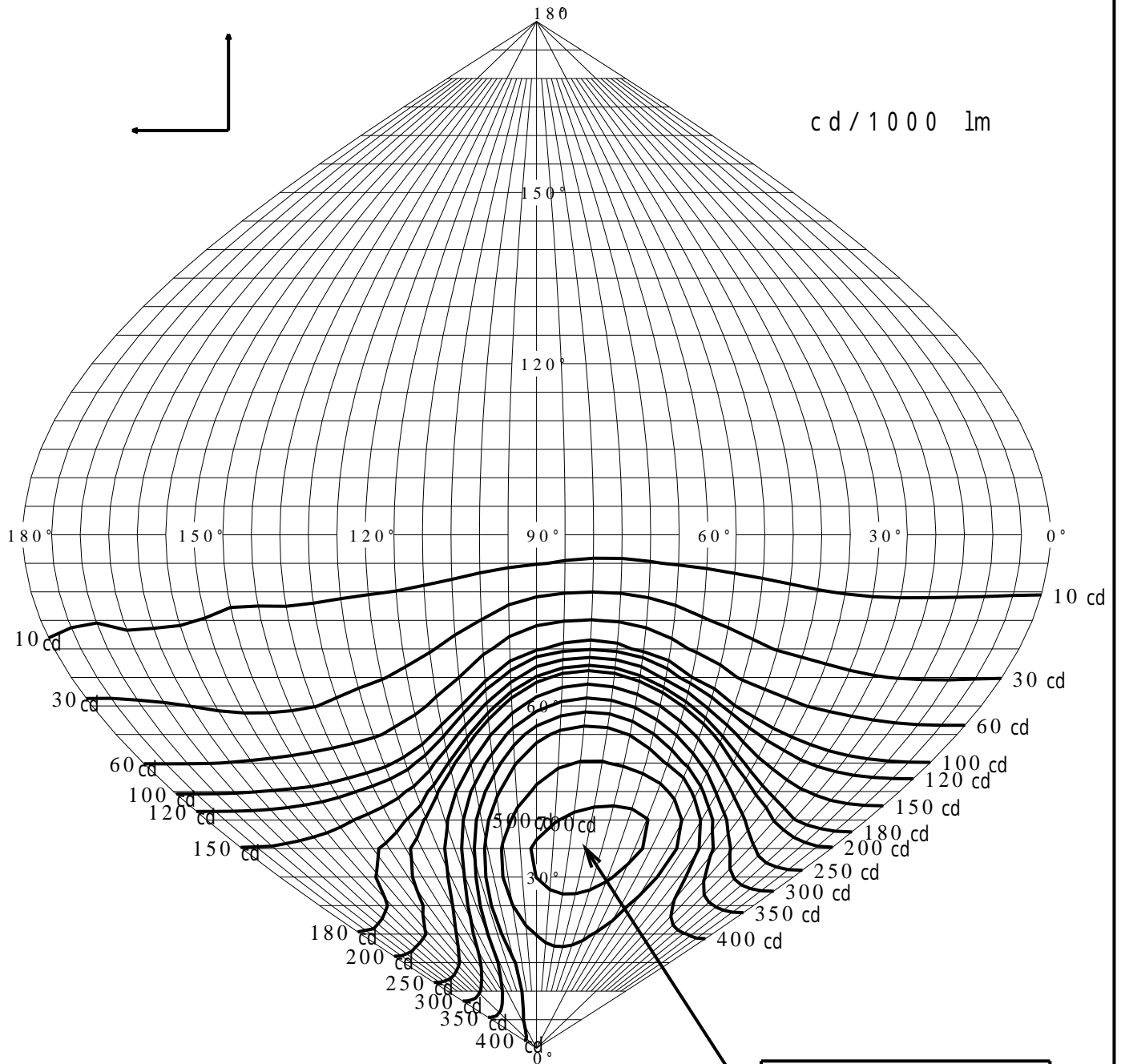
照明率( = 0°)		
幅	歩道側	車道側
0.0H	0.000	0.000
0.2H	0.150	0.202
0.4H	0.228	0.381
0.6H	0.274	0.499
0.8H	0.302	0.562
1.0H	0.318	0.596
1.2H	0.326	0.614
1.4H	0.331	0.624
1.6H	0.334	0.631
1.8H	0.337	0.635
2.0H	0.338	0.637
2.2H	0.340	0.639
2.4H	0.340	0.641
2.6H	0.341	0.642
2.8H	0.342	0.643
3.0H	0.342	0.643
3.2H	0.342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



歩道側 ← → 車道側

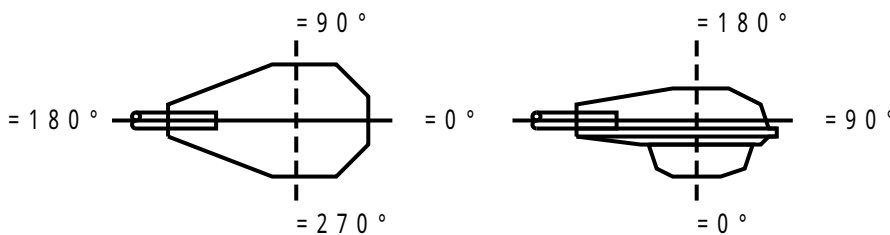
# 正弦等光度曲線

品番(品名)	NNY2 2 1 2 3 T	光源	LED3000_70_2885 ×1
管理番号	K0182361(0)DB 1		



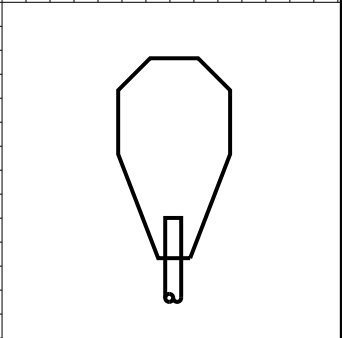
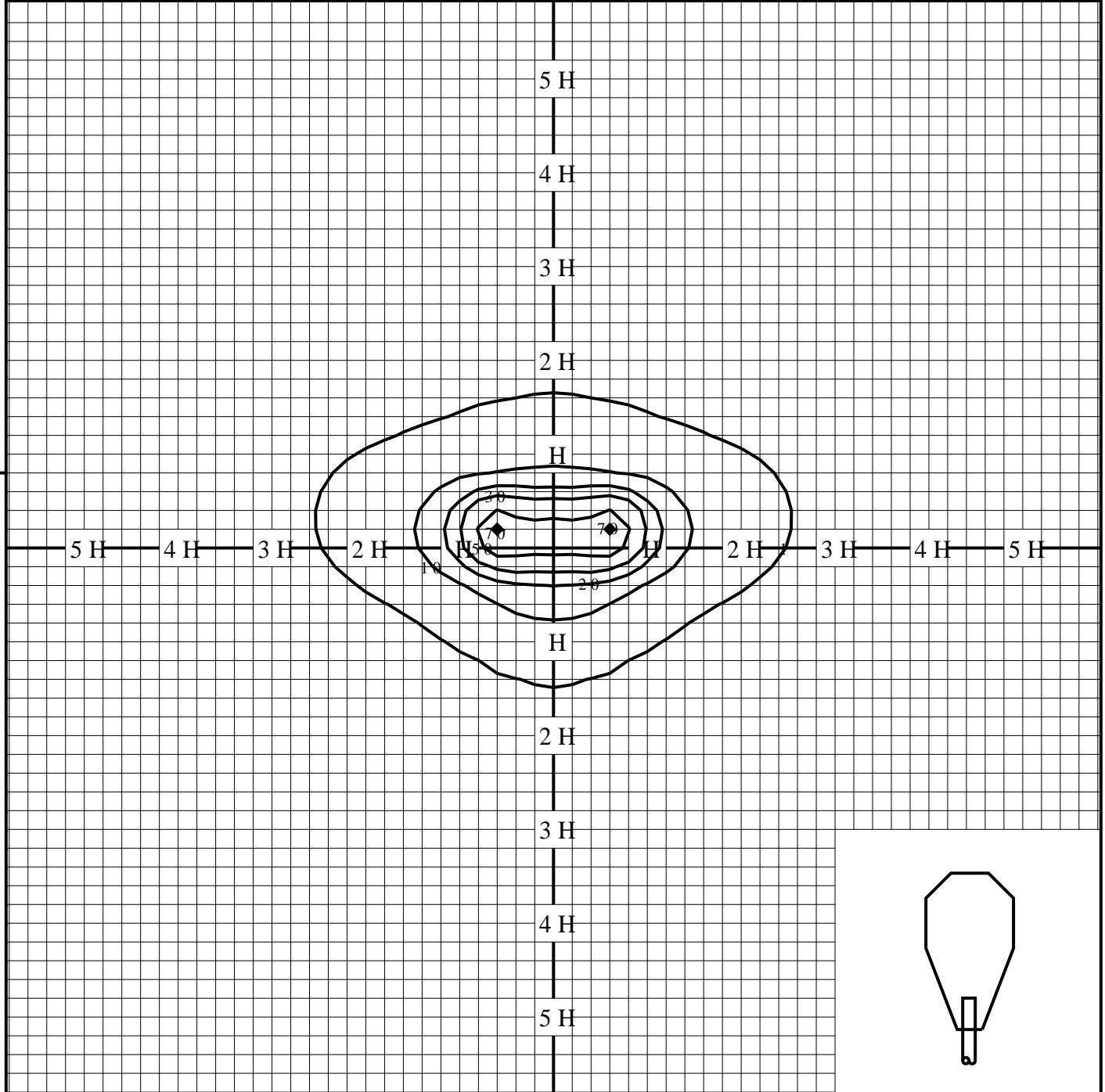
最大光度  $I_{max}$  896.8 cd

直下光度  $I_0$  416.6 cd



# 等照度曲線

品番(品名)	NNY2 2 1 2 3 T	全光束	2885 lm
		保守率	1.00
光源	LED3000_70_2885 ×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	71.6 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