

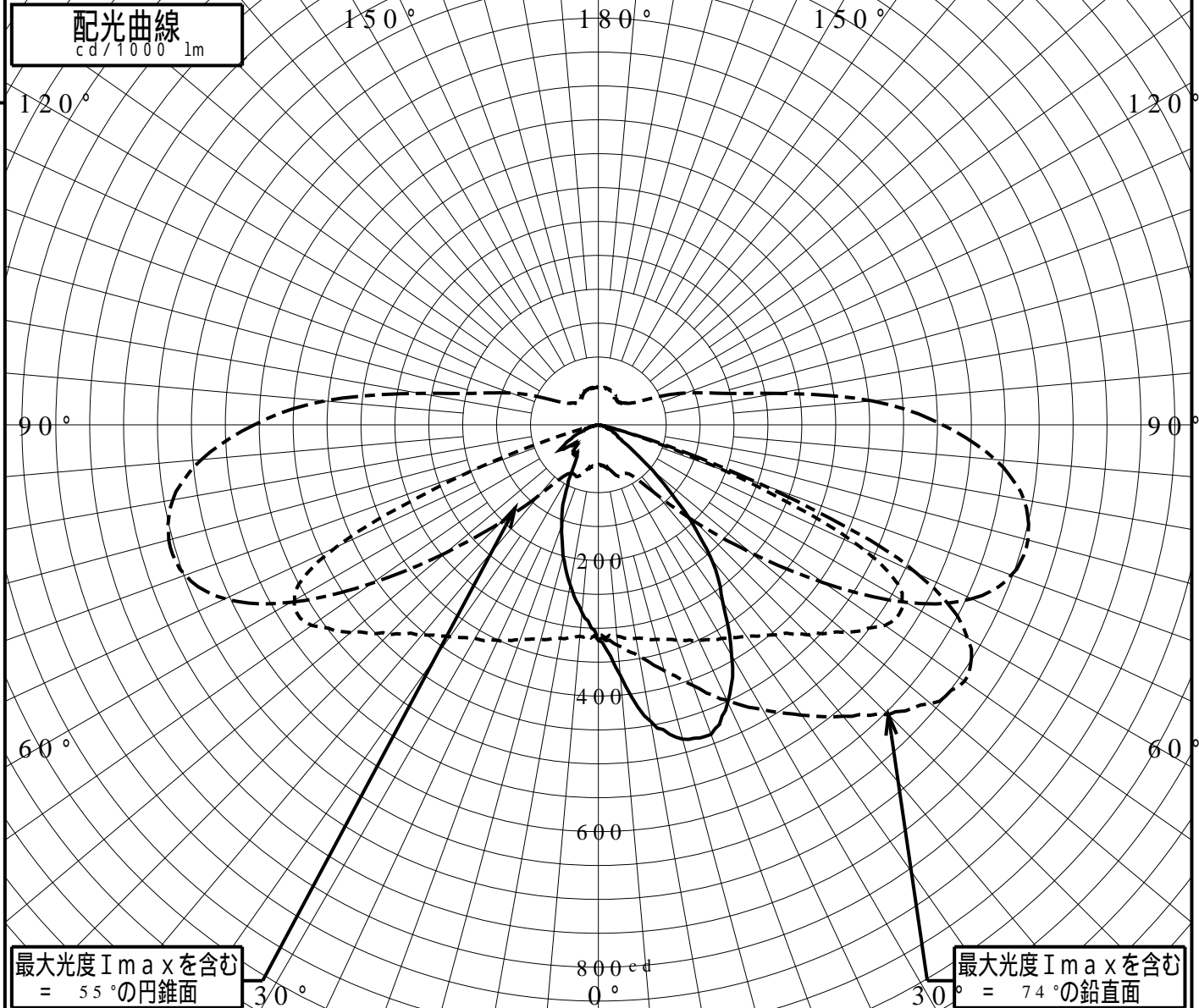
# 屋外照明器具特性

品番(品名)	NYR30141_0 DEG		
光源	LED5000_80_10000 ×1	10000.0 lm	
管理番号	K0188625(0)DB1		

JISC8131-1999 による配光形式	CUT-OFF		
器具効率	100.0%	直下光度	318.2 cd/1000lm
上方光束	0.0%	最大光度	659.2 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	318	370	444	479	485	451	393	320	260	179	105	51	32	23	16	5	3	0	0
90°	318	312	319	327	338	350	363	381	404	438	476	515	517	426	201	40	10	0	0
180°	318	277	239	200	157	117	75	54	56	48	44	62	56	39	21	8	4	0	0
270°	318	312	319	327	338	350	363	381	404	438	476	515	517	426	201	40	10	0	0
I <sub>max</sub> を含む鉛直面	318	326	347	375	409	447	485	523	561	604	639	659	628	517	252	51	7	0	0



# 道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)

NYR30141\_0DEG

光源

LED5000\_80\_10000 x1

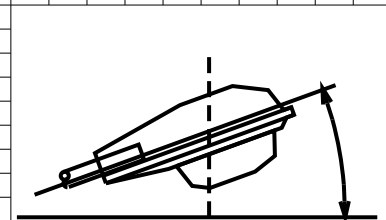
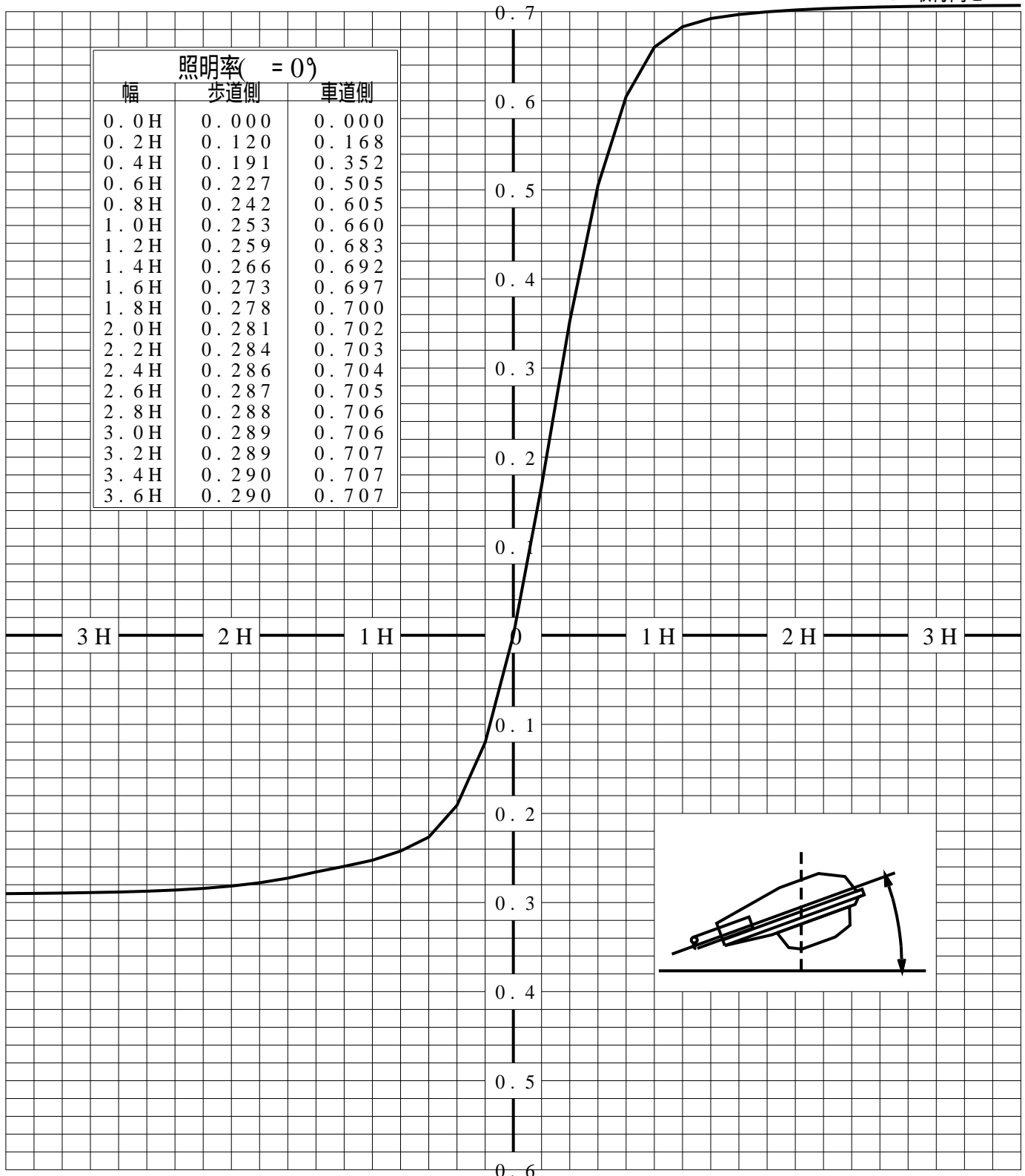
管理番号

K0188625 (0)DB 1

————— = 0.0°

H: 取付高さ

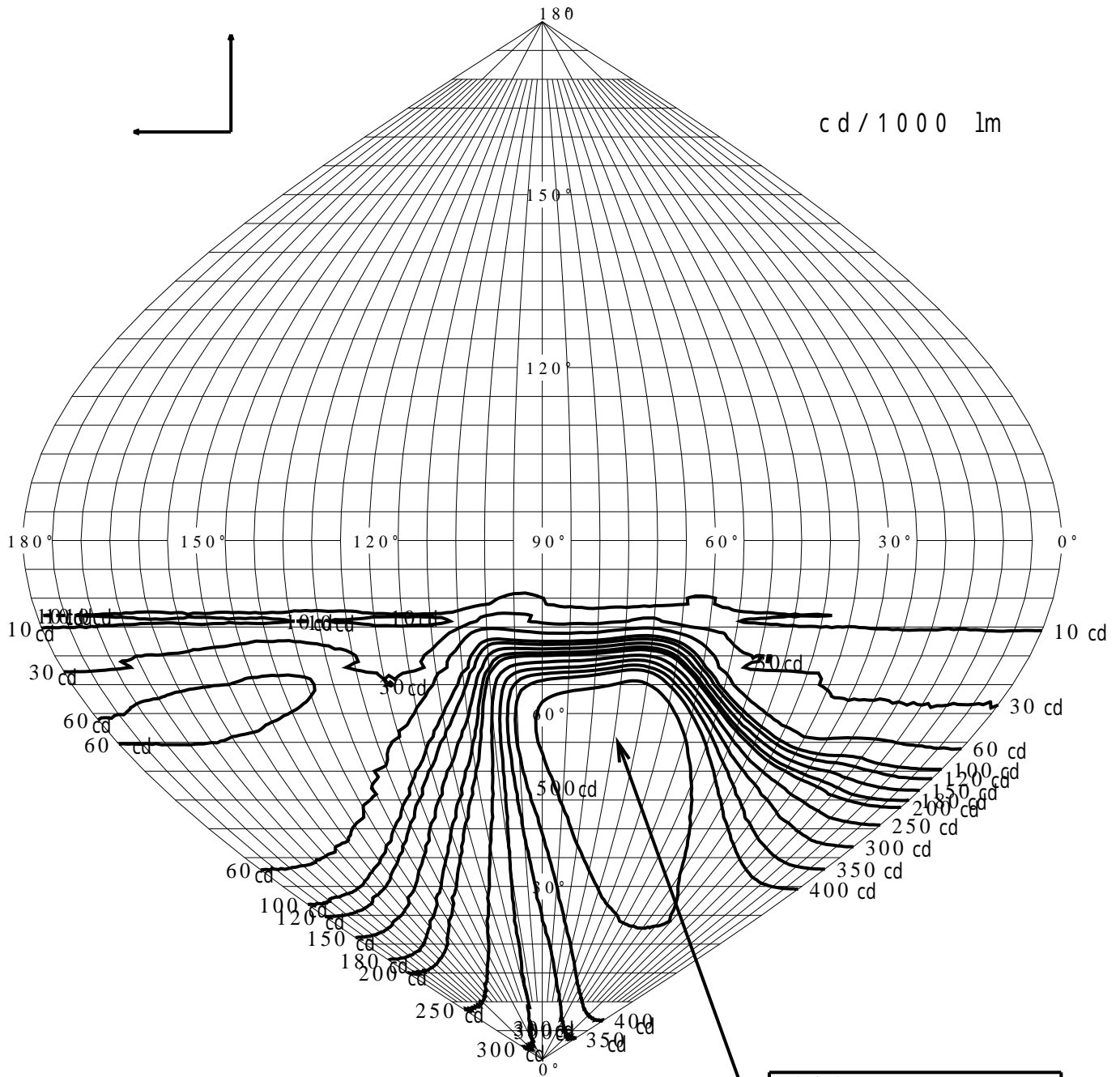
照明率( = 0°)		
幅	歩道側	車道側
0.0H	0.000	0.000
0.2H	0.120	0.168
0.4H	0.191	0.352
0.6H	0.227	0.505
0.8H	0.242	0.605
1.0H	0.253	0.660
1.2H	0.259	0.683
1.4H	0.266	0.692
1.6H	0.273	0.697
1.8H	0.278	0.700
2.0H	0.281	0.702
2.2H	0.284	0.703
2.4H	0.286	0.704
2.6H	0.287	0.705
2.8H	0.288	0.706
3.0H	0.289	0.706
3.2H	0.289	0.707
3.4H	0.290	0.707
3.6H	0.290	0.707



歩道側 ← → 車道側

# 正弦等光度曲線

品番(品名)	NYR30141_0 DEG	光源	LED5000_80_10000 x1
管理番号	K0188625(0)DB 1		



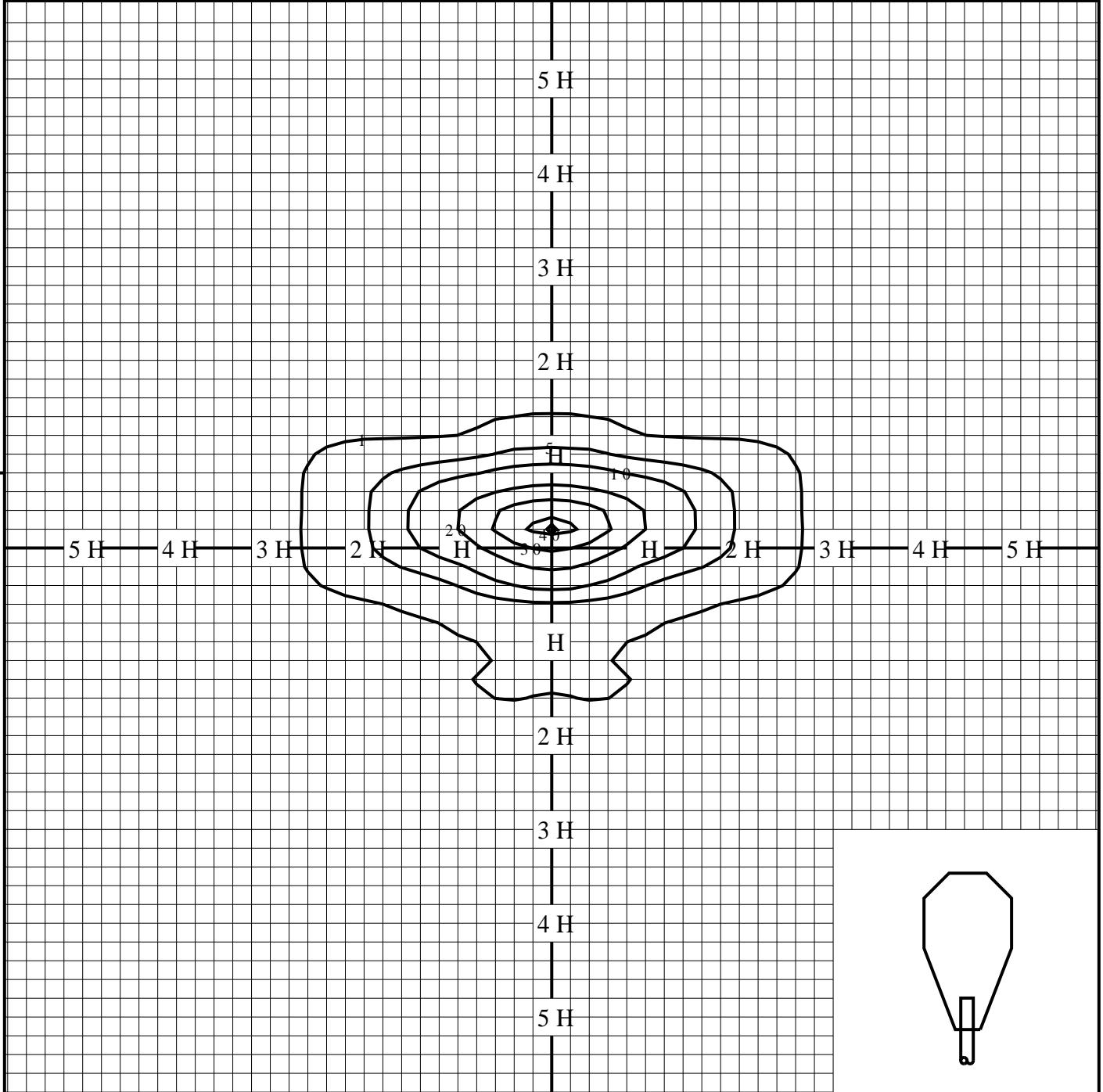
最大光度  $I_{max}$  659.2 cd

直下光度  $I_0$  318.2 cd



# 等照度曲線

品番(品名)	NYR30141_0DEG	全光束	10000 lm
光源	LED5000_80_10000 ×1	保守率	1.00
		取付高さ	10.0 m
		取付角度	0.0 °
管理番号	K0188625(0)DB1	最大照度	43.1 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