

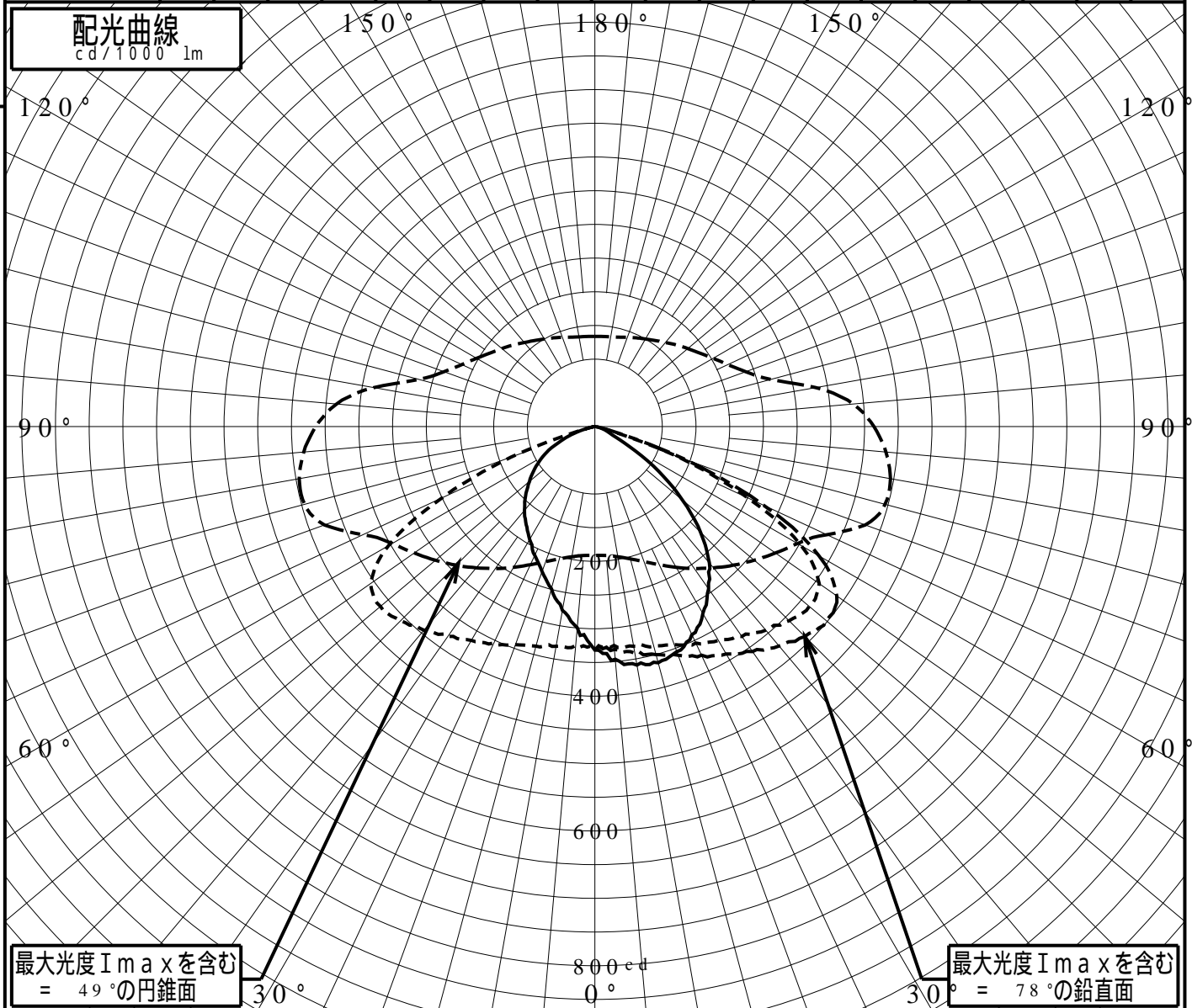
# 屋外照明器具特性

品番(品名)	NYR30125_0DEG		
光源	LED5000_80_6300 ×1	6300.0 lm	
管理番号	K0190234(2)D 1		

JISC8131-1999 による配光形式	CUT-OFF		
器具効率	100.0%	直下光度	331.7 cd/1000lm
上方光束	0.0%	最大光度	449.6 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	331	346	359	362	355	340	320	294	264	221	169	115	58	26	17	10	4	1	0
90°	331	325	331	337	344	354	366	380	394	407	415	406	353	249	132	24	5	1	0
180°	331	299	277	248	228	210	193	177	162	145	126	108	89	65	41	18	3	0	0
270°	331	325	331	337	344	354	366	380	394	407	415	406	353	249	132	24	5	1	0
I <sub>max</sub> を含む鉛直面	331	331	341	350	361	374	389	407	425	440	448	437	383	275	143	31	6	1	0



# 道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)

NYR30125\_0 DEG

光源

LED5000\_80\_6300 ×1

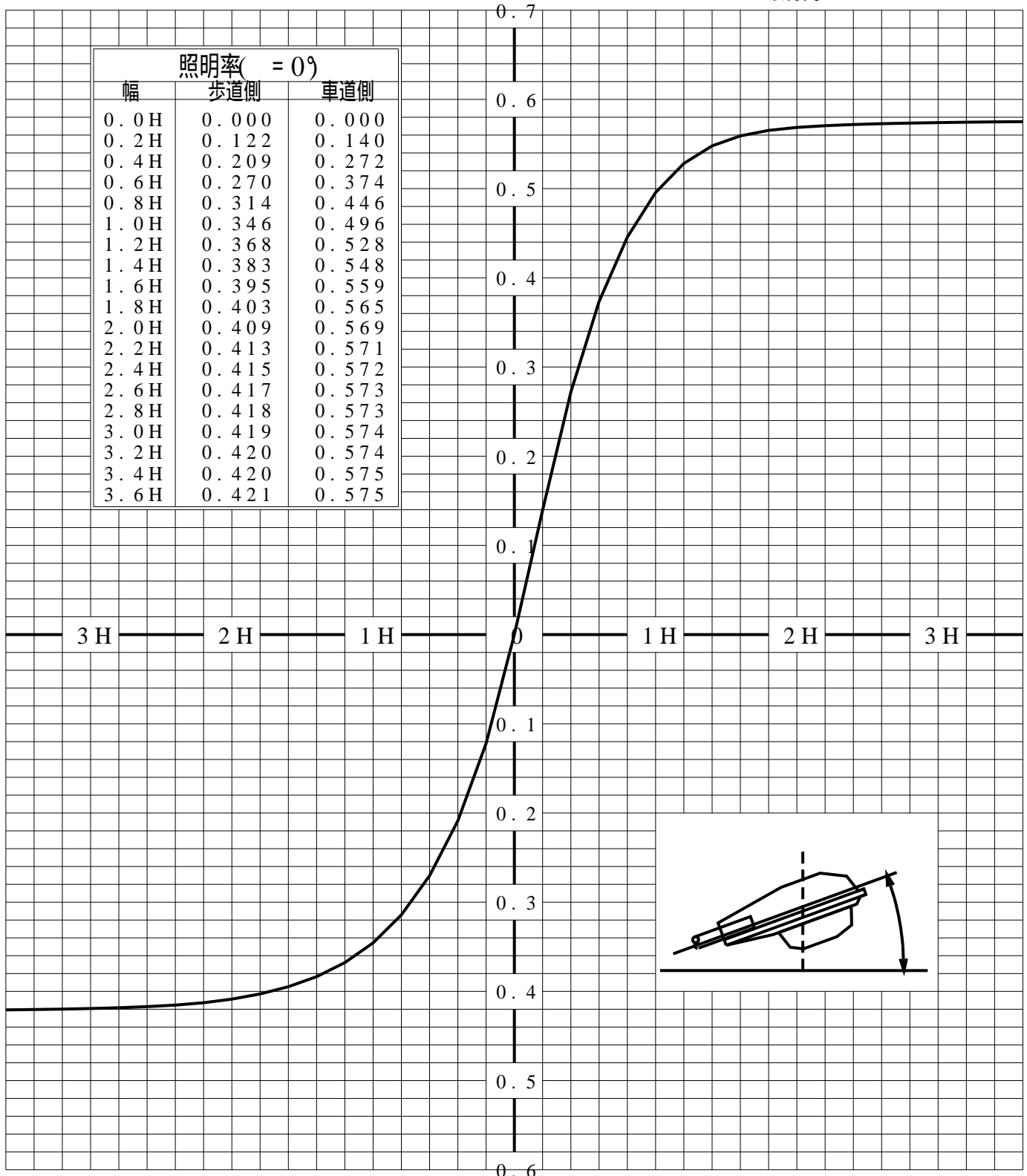
管理番号

K0190234 (2)D 1

————— = 0.0°

H: 取付高さ(MOUNTING HEIGHT)

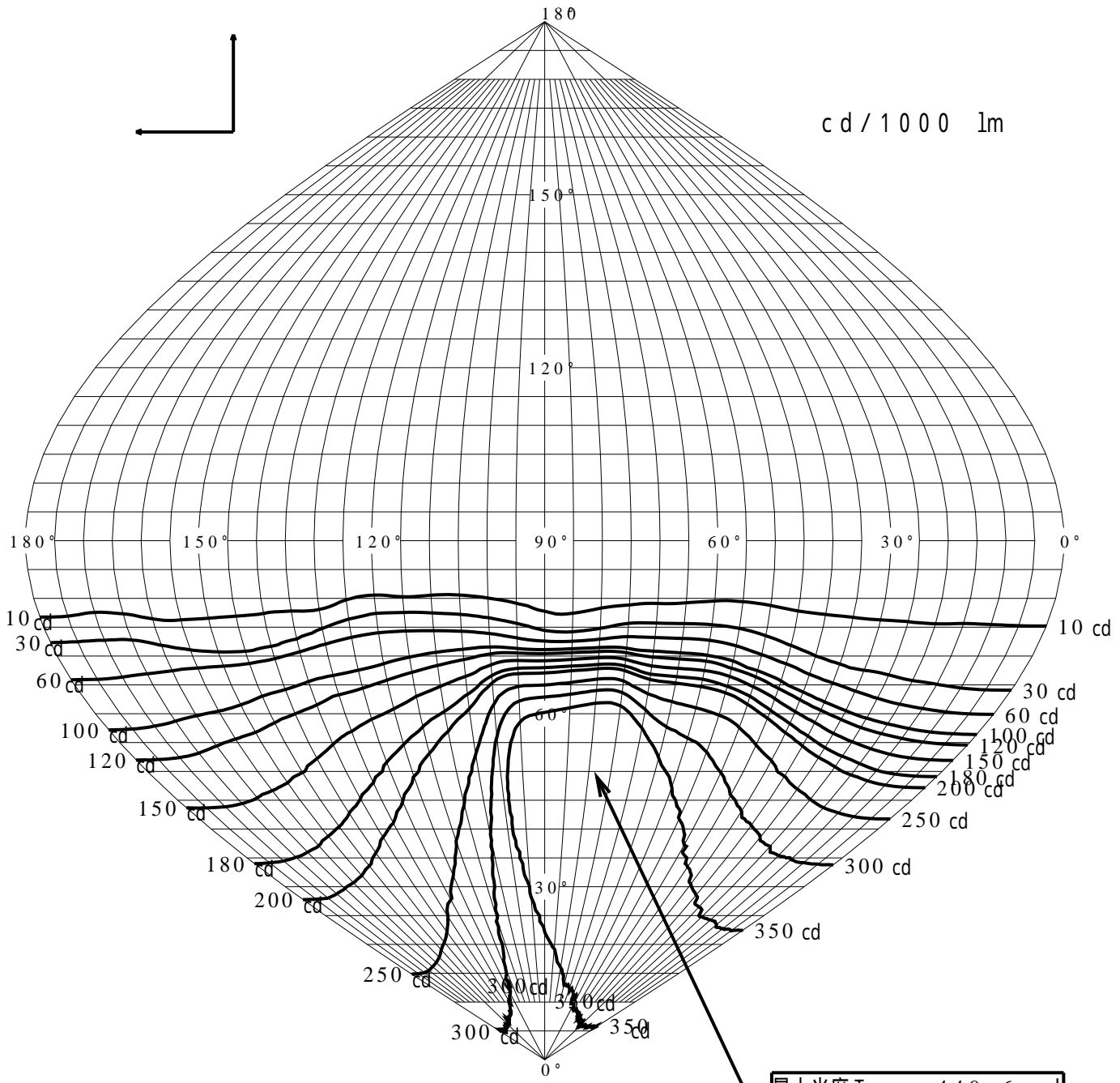
照明率( = 0°)		
幅	歩道側	車道側
0.0H	0.000	0.000
0.2H	0.122	0.140
0.4H	0.209	0.272
0.6H	0.270	0.374
0.8H	0.314	0.446
1.0H	0.346	0.496
1.2H	0.368	0.528
1.4H	0.383	0.548
1.6H	0.395	0.559
1.8H	0.403	0.565
2.0H	0.409	0.569
2.2H	0.413	0.571
2.4H	0.415	0.572
2.6H	0.417	0.573
2.8H	0.418	0.573
3.0H	0.419	0.574
3.2H	0.420	0.574
3.4H	0.420	0.575
3.6H	0.421	0.575



歩道側 ← → 車道側

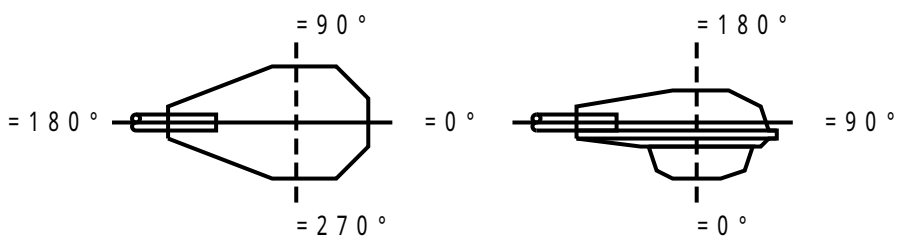
# 正弦等光度曲線

品番(品名)	NYR30125_0 DEG	光源	LED5000_80_6300 ×1
管理番号	K0190234(2)D 1		



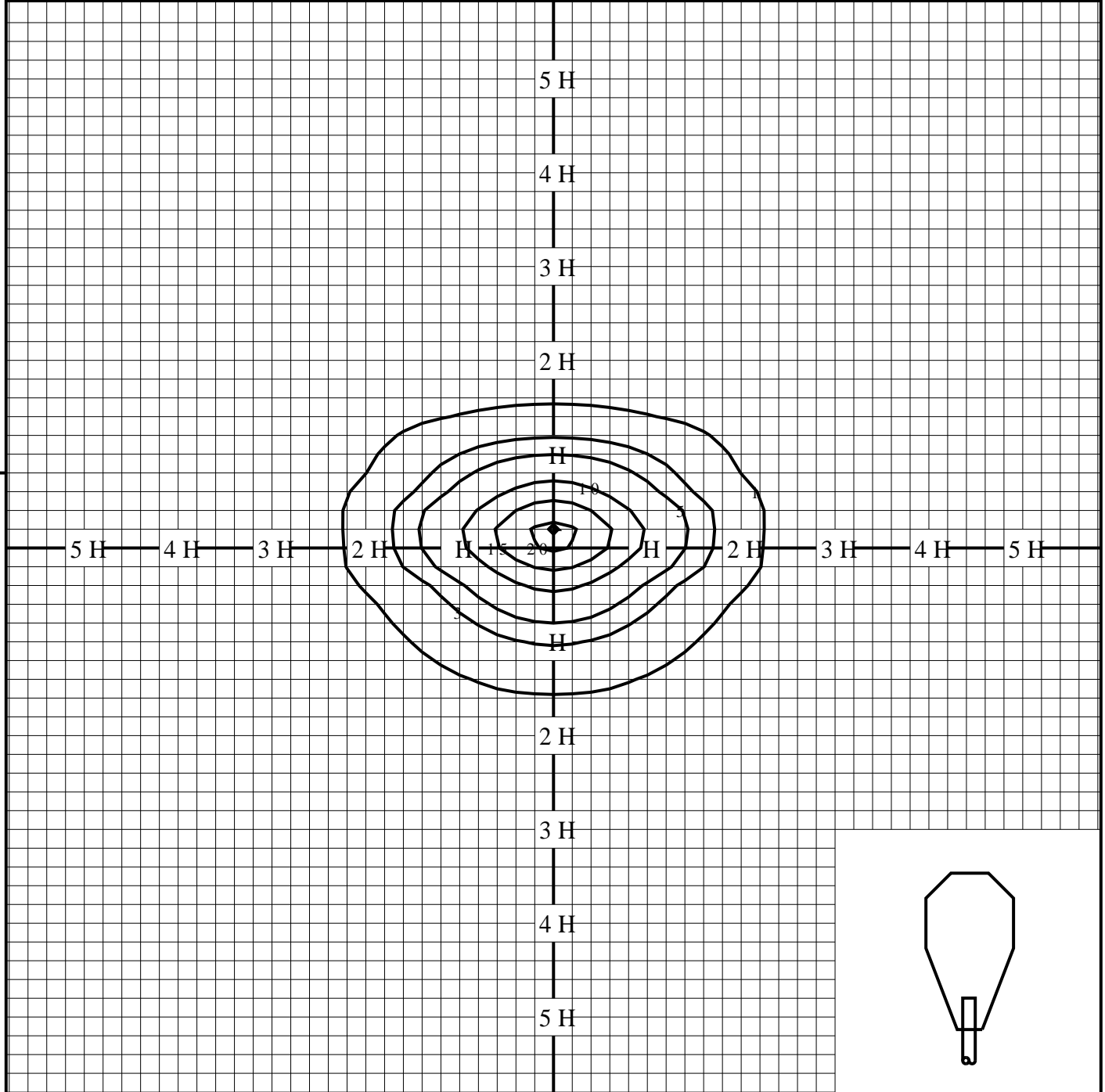
最大光度  $I_{max}$  449.6 cd

直下光度  $I_o$  331.7 cd



# 等照度曲線

品番(品名)	NYR30125_0DEG	全光束	6300 lm
		保守率	1.00
光源	LED5000_80_6300 x1	取付高さ	10.0 m
		取付角度	0.0 °
管理番号	K0190234(2)D 1	最大照度	21.3 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