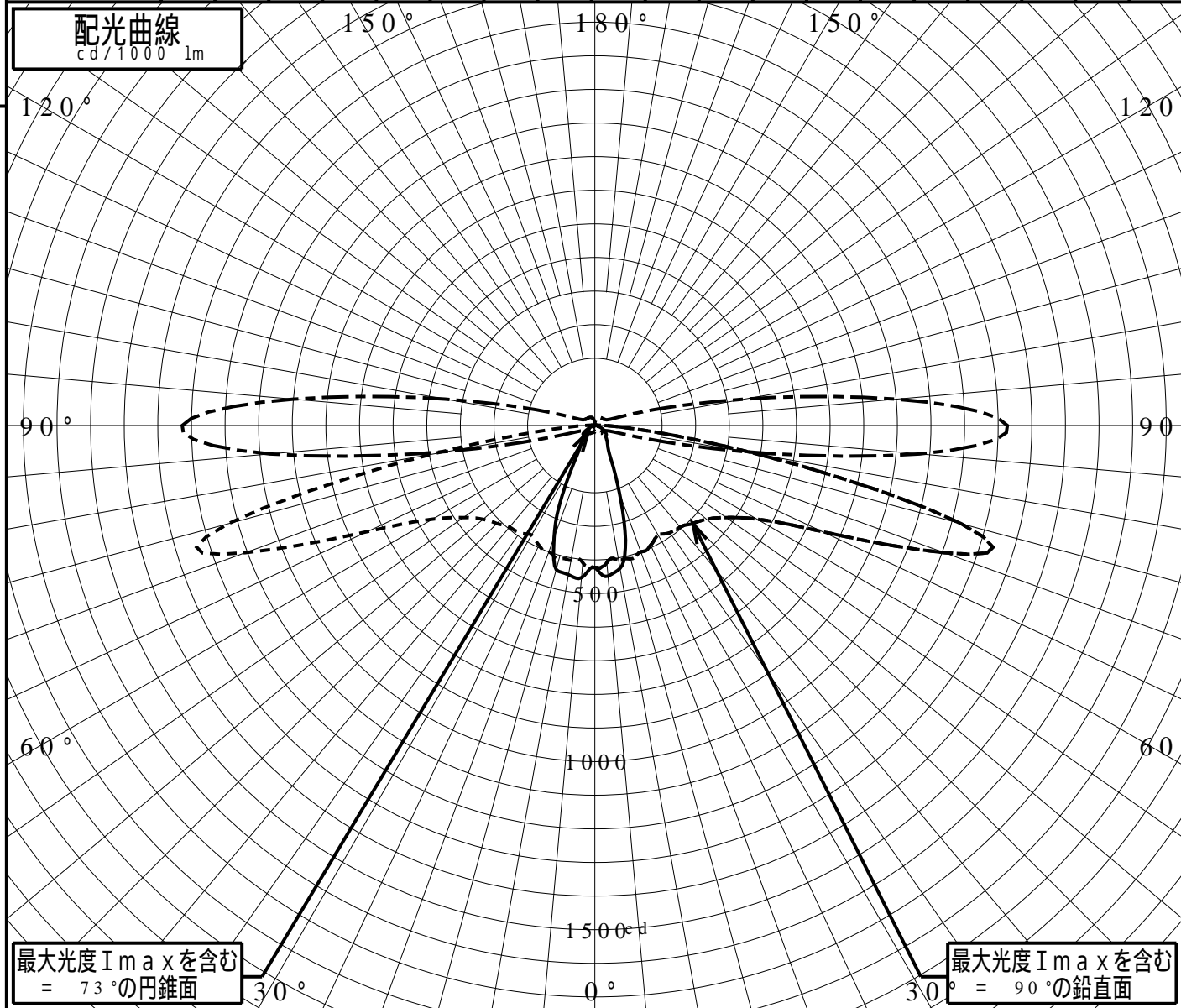


# 屋外照明器具特性

品番(品名)	NNY20334		
光源	LED3000_80_680 x1	680.0 lm	
管理番号	K0157085(1)DR1		

JISC8131-1999 による配光形式				= 90° = 180° = 0° = 270°
器具効率	100.0%	直下光度	422.6 cd/1000lm	
上方光束	0.9%	最大光度	1238.6 cd/1000lm	
下方光束	99.1%			

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	422	449	431	352	215	119	79	65	54	46	44	40	34	27	19	13	8	4	1
90°	422	409	407	411	399	392	376	389	394	412	434	477	557	747	1106	1129	496	124	30
180°	422	454	450	443	354	230	115	74	58	49	44	42	32	20	12	4	2	1	0
270°	422	409	407	411	399	392	376	389	394	412	434	477	557	747	1106	1129	496	124	30
I <sub>max</sub> を含む鉛直面	422	409	407	411	399	392	376	389	394	412	434	477	557	747	1106	1129	496	124	30



# 道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)

NNY20334

光源

LED3000\_80\_680 ×1

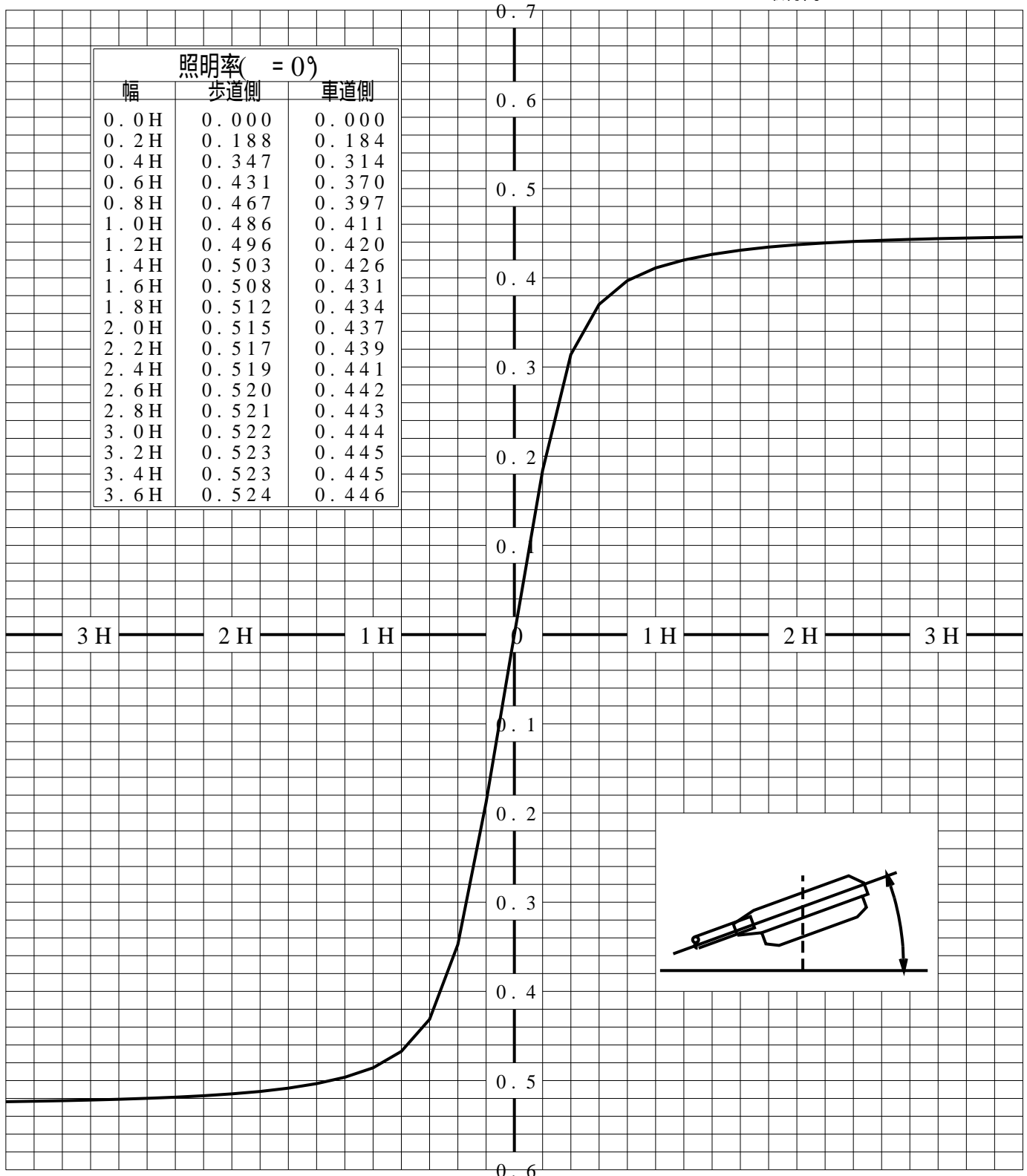
管理番号

K0157085 (1)DR 1

————— = 0.0°

H: 取付高さ(MOUNTING HEIGHT)

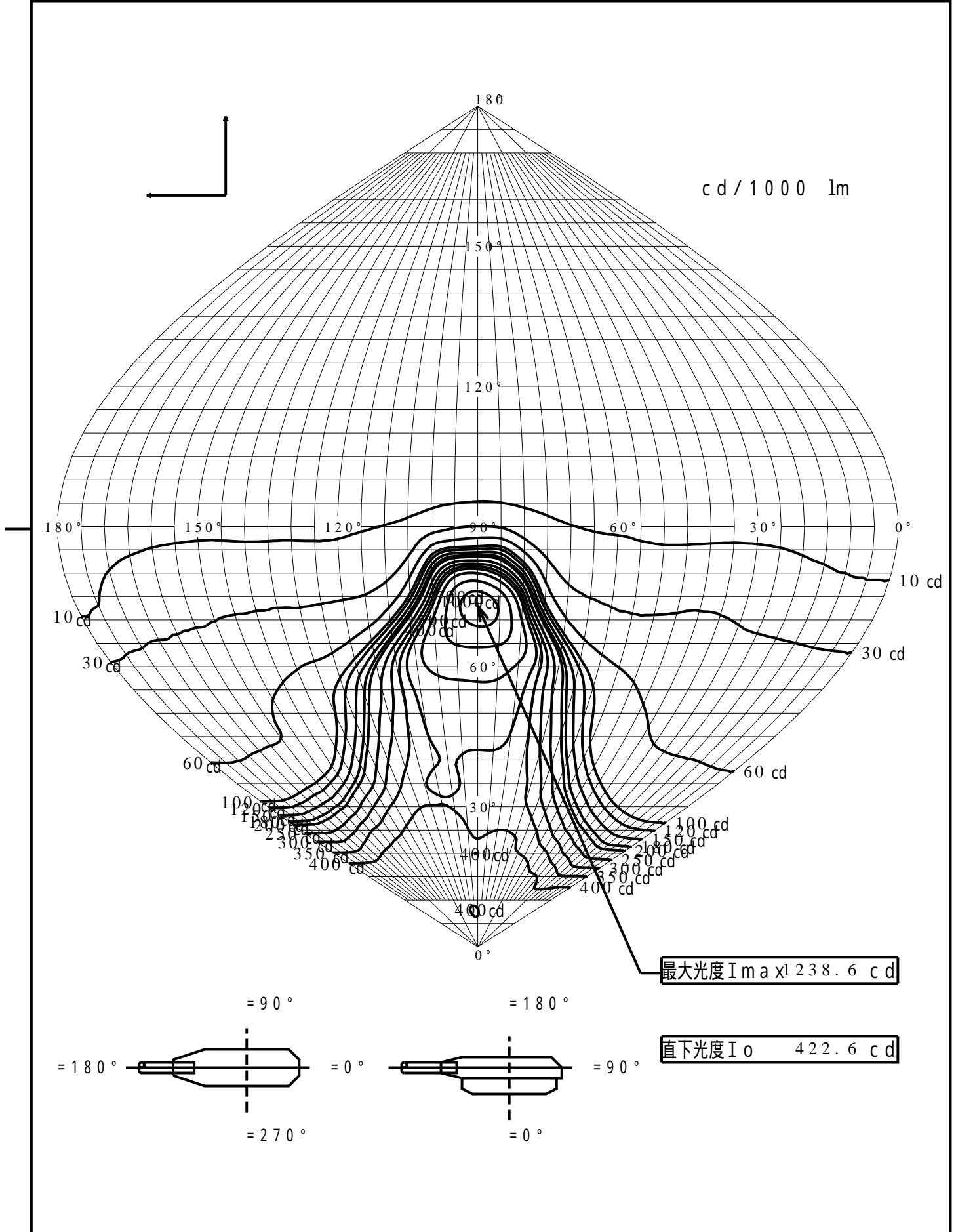
照明率( = 0°)		
幅	歩道側	車道側
0.0H	0.000	0.000
0.2H	0.188	0.184
0.4H	0.347	0.314
0.6H	0.431	0.370
0.8H	0.467	0.397
1.0H	0.486	0.411
1.2H	0.496	0.420
1.4H	0.503	0.426
1.6H	0.508	0.431
1.8H	0.512	0.434
2.0H	0.515	0.437
2.2H	0.517	0.439
2.4H	0.519	0.441
2.6H	0.520	0.442
2.8H	0.521	0.443
3.0H	0.522	0.444
3.2H	0.523	0.445
3.4H	0.523	0.445
3.6H	0.524	0.446



歩道側 ← → 車道側

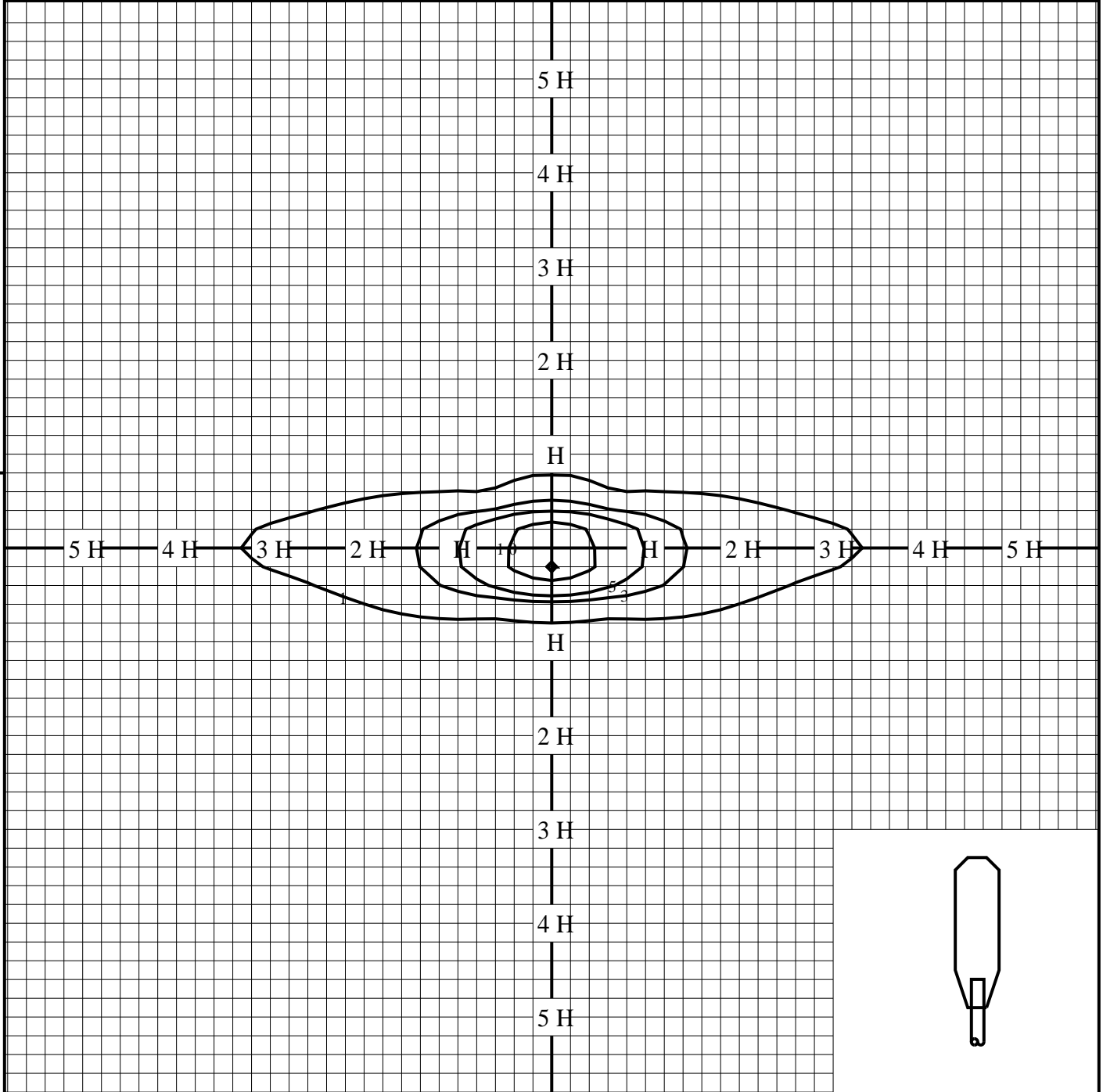
# 正弦等光度曲線

品番(品名)	NNY20334	光源	LED3000_80_680 ×1
管理番号	K0157085(1)DR 1		



# 等照度曲線

品番(品名)	NNY20334	全光束	680 lm
		保守率	1.00
光源	LED3000_80_680 x1	取付高さ	4.5 m
		取付角度	0.0 °
管理番号	K0157085(1)DR1	最大照度	14.2 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