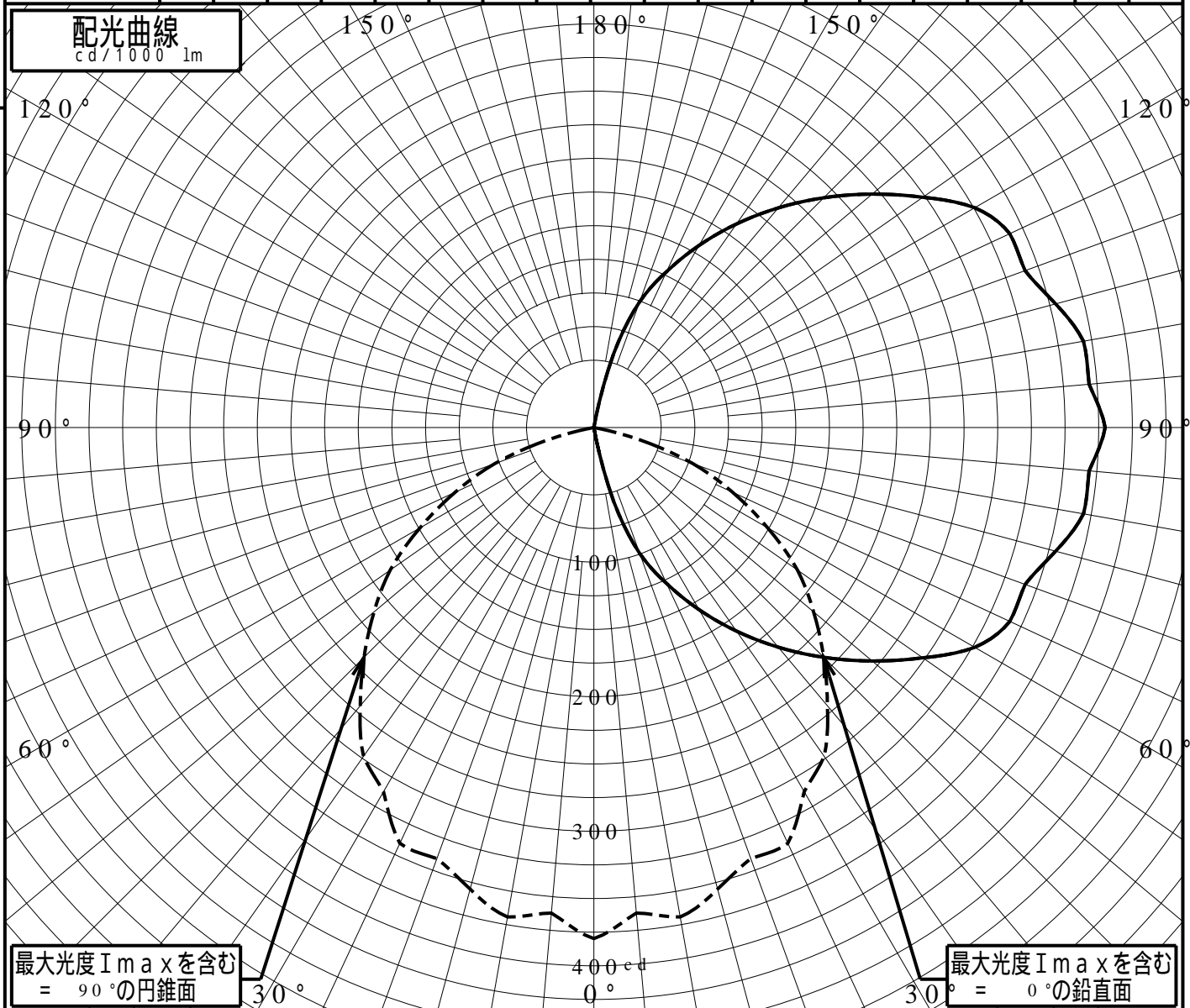


屋外照明器具特性

品番(品名)	NNY2 1 2 3 6 K																		
光源	NNY2 1 2 3 6 K ×1	17.6 l m																	
管理番号	K0 1 3 4 2 3 9 (1) DB 1																		
JISC8131-1999 による配光形式																			
器具効率	99.9 %	直下光度	0.0 cd/1000lm																
上方光束	50.0%	最大光度	379.8 cd/1000lm																
下方光束	50.0%																		
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	0	0	0	56	99	127	156	184	213	241	269	298	326	340	340	355	369	369	379
90°	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
180°	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270°	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
I maxを含む鉛直面	0	0	0	56	99	127	156	184	213	241	269	298	326	340	340	355	369	369	379



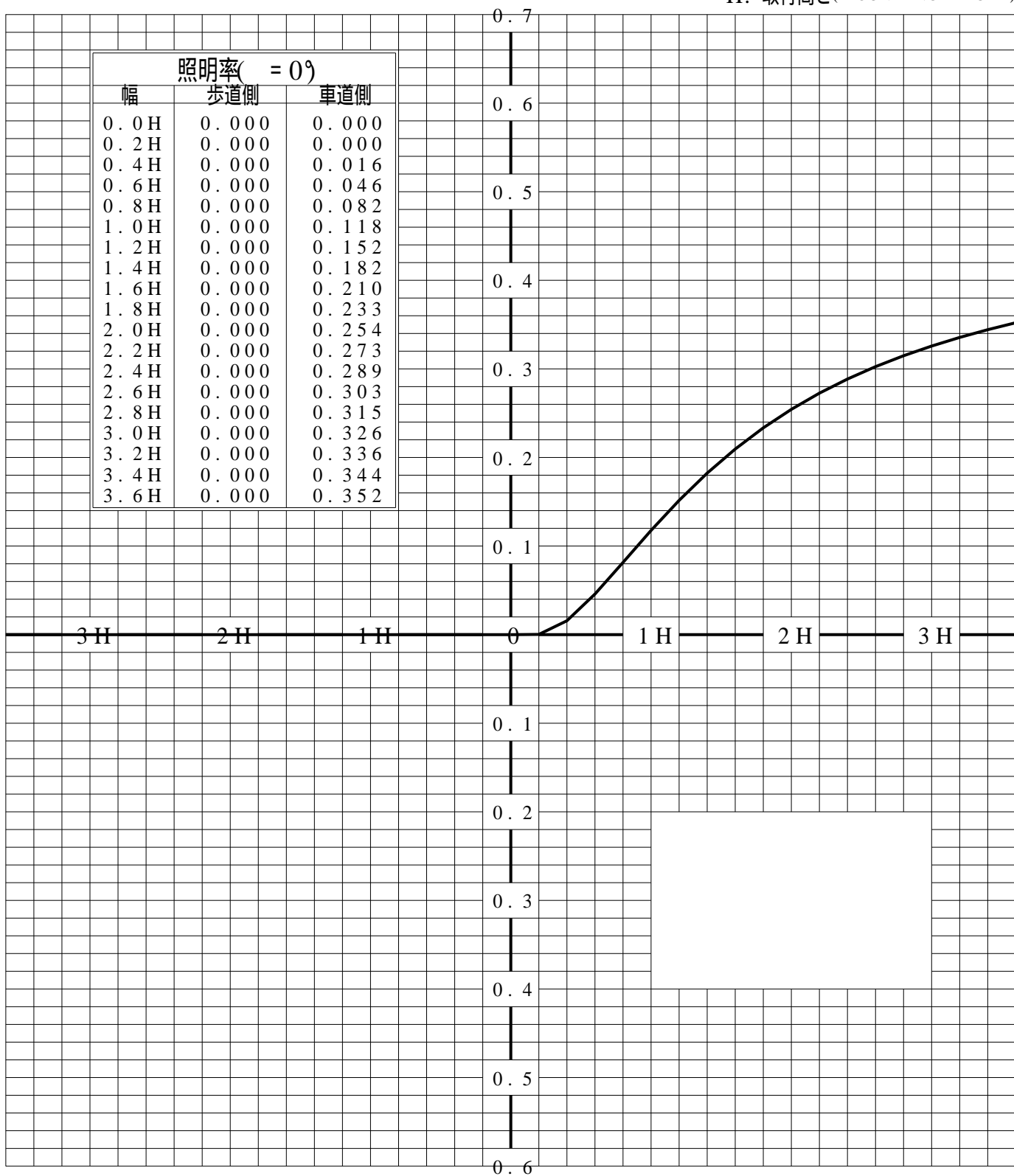
道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)	NNY2 1 2 3 6 K	光源	NNY2 1 2 3 6 K ×1
管理番号	K0 1 3 4 2 3 9 (1) DB 1		

————— = 0.0°

H: 取付高さ(MOUNTING HEIGHT)

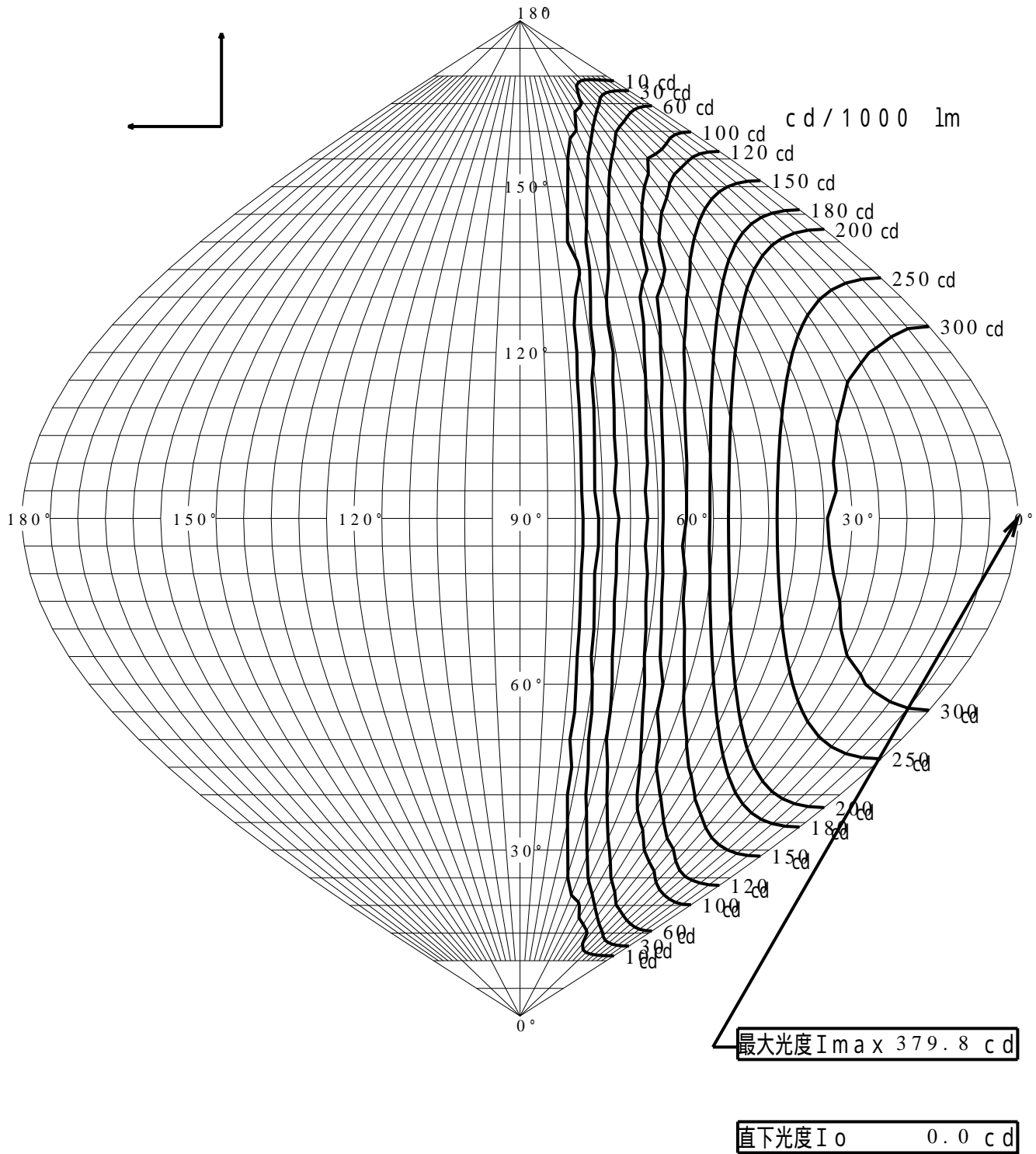
幅	歩道側	車道側
0.0H	0.000	0.000
0.2H	0.000	0.000
0.4H	0.000	0.016
0.6H	0.000	0.046
0.8H	0.000	0.082
1.0H	0.000	0.118
1.2H	0.000	0.152
1.4H	0.000	0.182
1.6H	0.000	0.210
1.8H	0.000	0.233
2.0H	0.000	0.254
2.2H	0.000	0.273
2.4H	0.000	0.289
2.6H	0.000	0.303
2.8H	0.000	0.315
3.0H	0.000	0.326
3.2H	0.000	0.336
3.4H	0.000	0.344
3.6H	0.000	0.352



歩道側 ←————→ 車道側

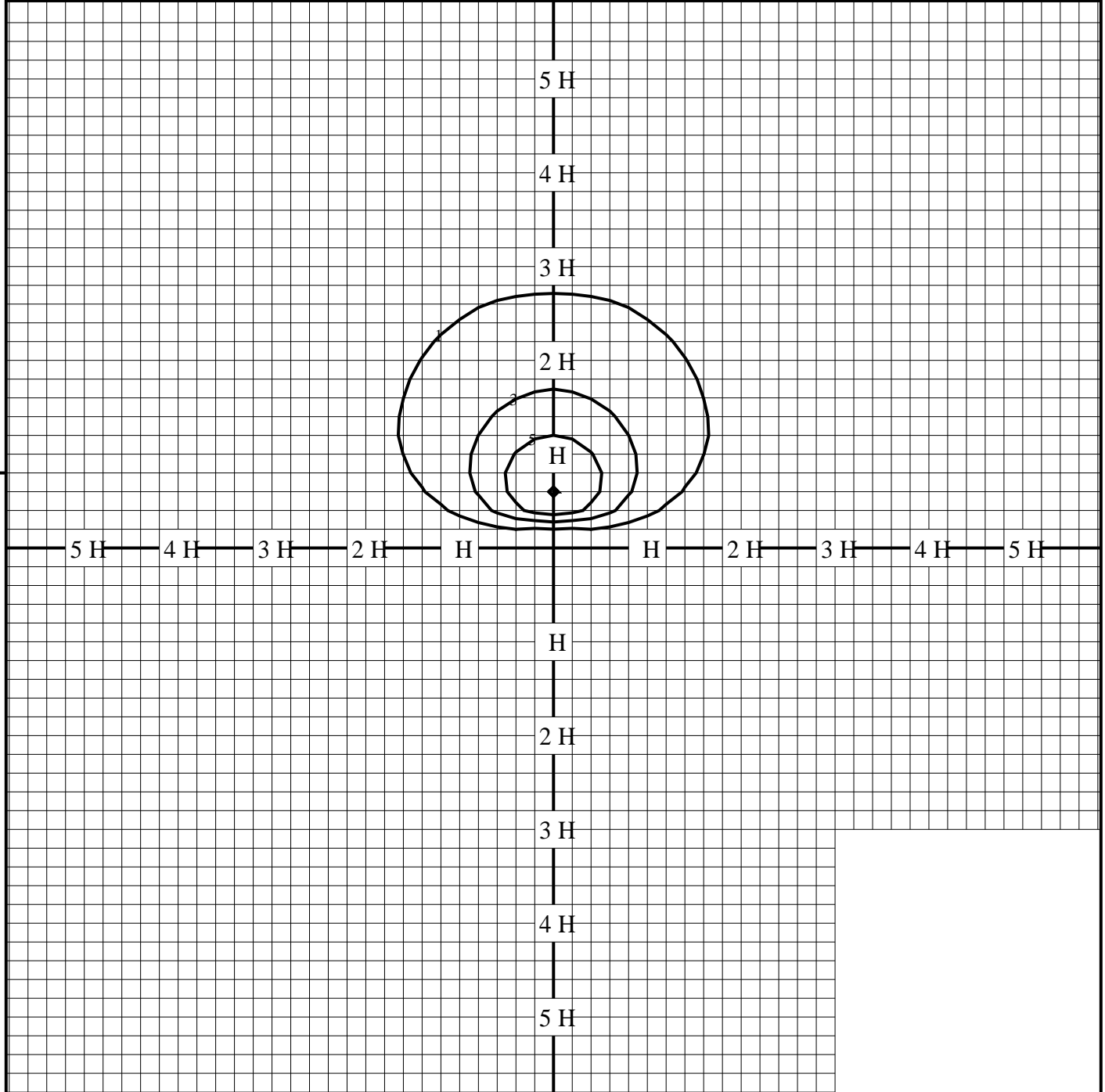
正弦等光度曲線

品番(品名)	NNY2 1 2 3 6 K	光源	NNY2 1 2 3 6 K ×1
管理番号	K0 1 3 4 2 3 9 (1) DB 1		



等照度曲線

品番(品名)	NNY2 1 2 3 6 K	全光束	18 lm
光源	NNY2 1 2 3 6 K ×1	保守率	1.00
		取付高さ	0.5 m
		取付角度	0.0 °
管理番号	K0134239(1)DB1	最大照度	7.2 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	0.250	0.062	0.027	0.015	0.010	0.006	0.005	0.003	0.003	0.002