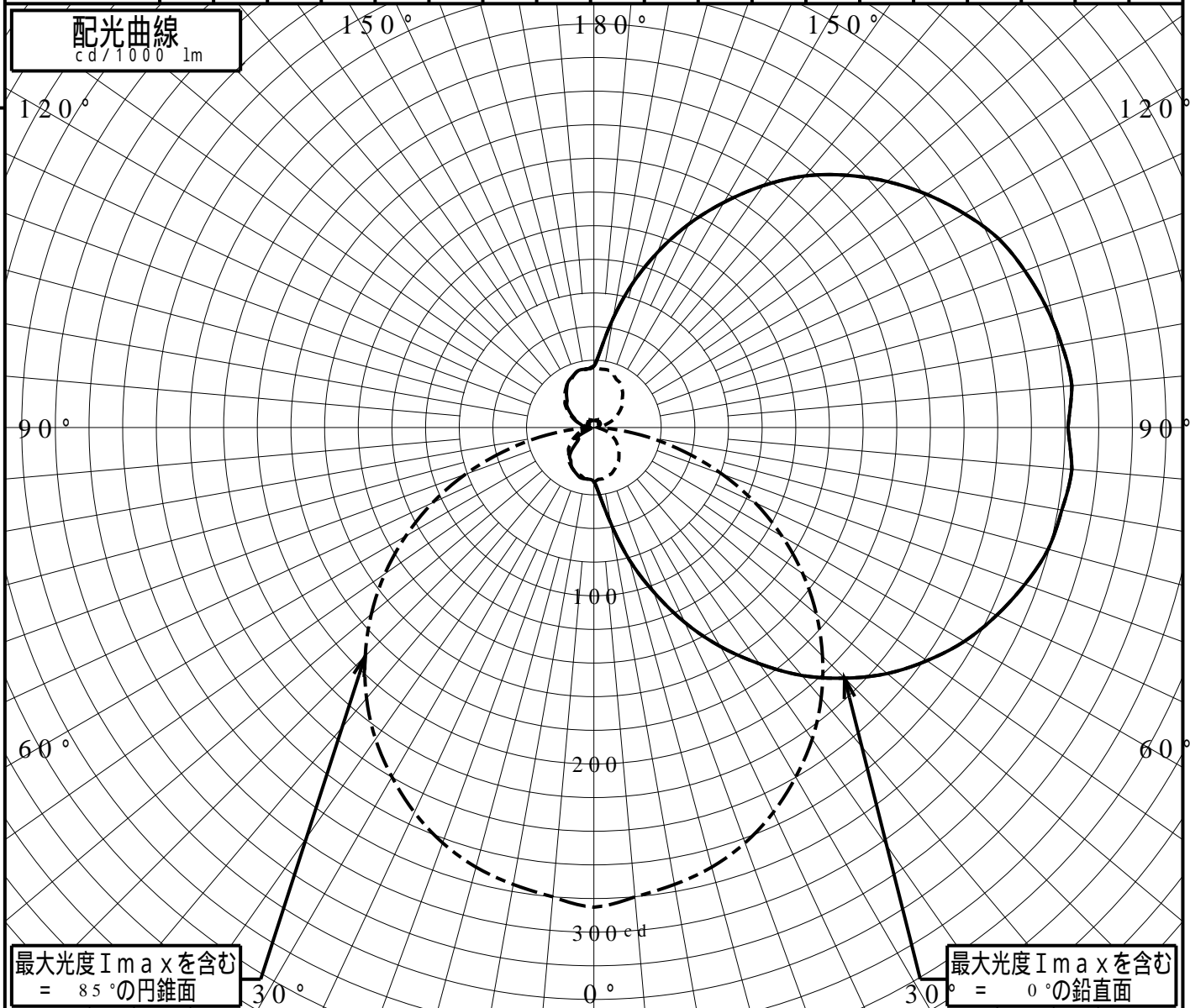


屋外照明器具特性

品番(品名)	NNY2 1 2 2 2																		
光源	NNY21222 ×1	7.0 lm																	
管理番号	K0109240(0)DR1																		
JISC8131-1999 による配光形式																			
器具効率	100.0%	直下光度	32.3 cd/1000lm																
上方光束	50.6%	最大光度	285.2 cd/1000lm																
下方光束	49.4%																		
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	32	40	57	81	103	127	150	171	192	210	227	241	254	264	272	279	282	285	281
90°	32	30	30	29	29	28	26	25	23	21	19	16	14	11	9	7	4	2	2
180°	32	30	30	30	29	28	26	23	22	18	12	11	12	4	7	7	5	4	2
270°	32	30	30	29	29	28	26	25	23	21	19	16	14	11	9	7	4	2	2
I _{max} を含む鉛直面	32	40	57	81	103	127	150	171	192	210	227	241	254	264	272	279	282	285	281

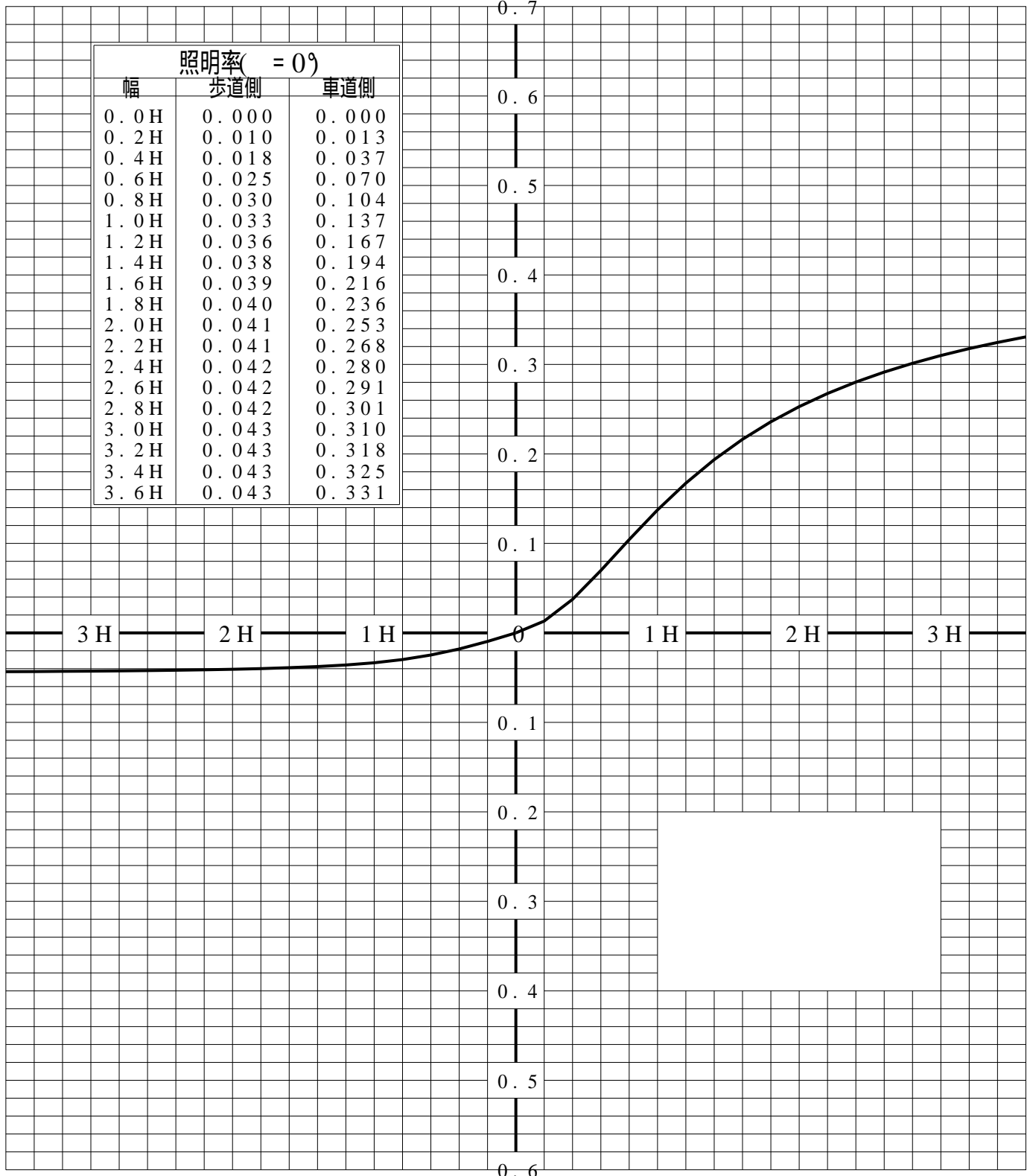


道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)	NNY2 1 2 2 2	光源	NNY2 1 2 2 2 ×1
管理番号	K0 1 0 9 2 4 0 (0) DR 1		

————— = 0.0°

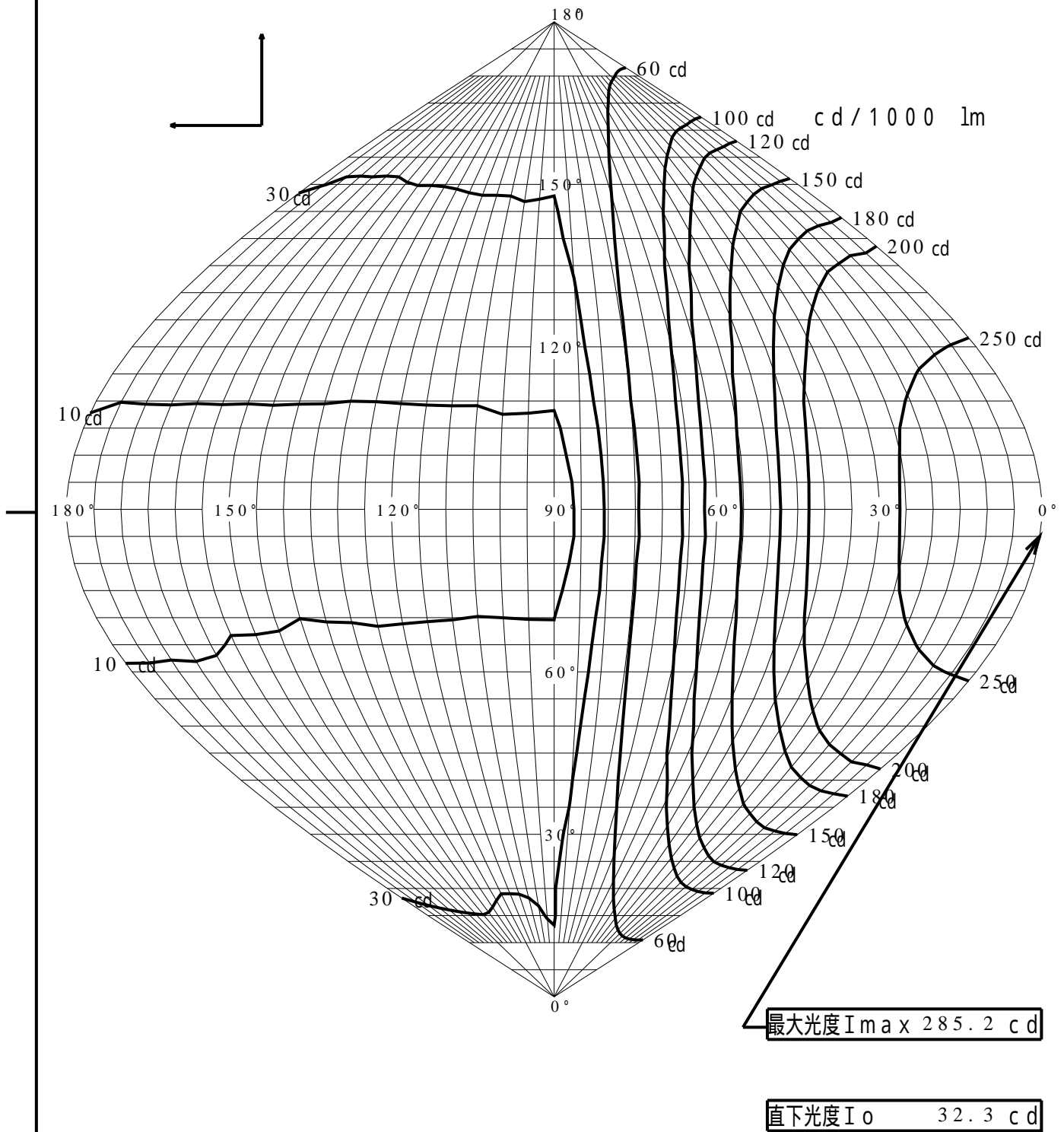
H: 取付高さ(MOUNTING HEIGHT)



歩道側 ← ————— → 車道側

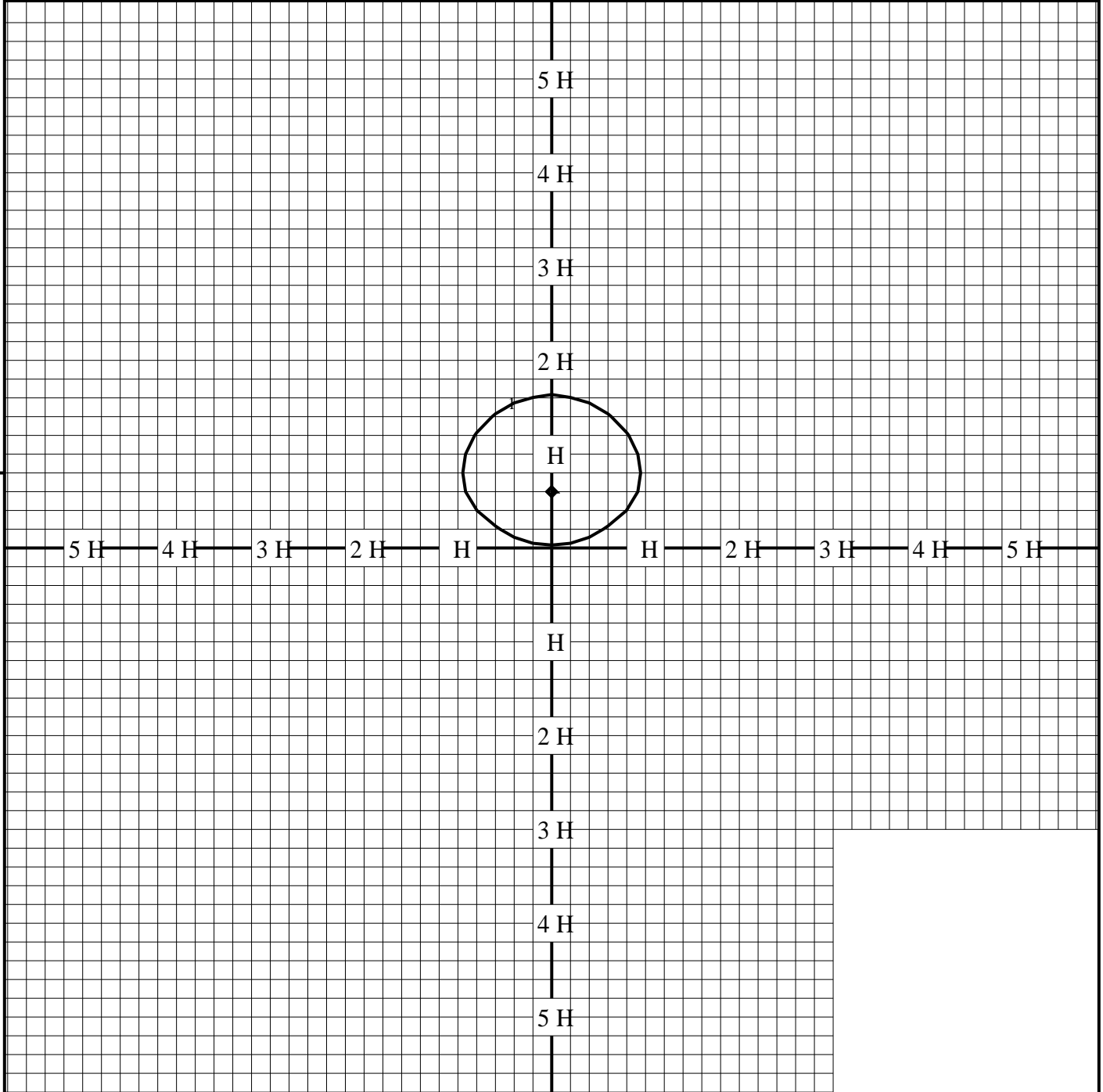
正弦等光度曲線

品番(品名)	NNY2 1 2 2 2	光源	NNY2 1 2 2 2 x1
管理番号	K0109240(0)DR 1		



等照度曲線

品番(品名)	NNY2 1 2 2 2	全光束	7 lm
光源	NNY2 1 2 2 2 ×1	保守率	1.00
		取付高さ	0.5 m
		取付角度	0.0 °
管理番号	K0109240(0)DR1	最大照度	2.7 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