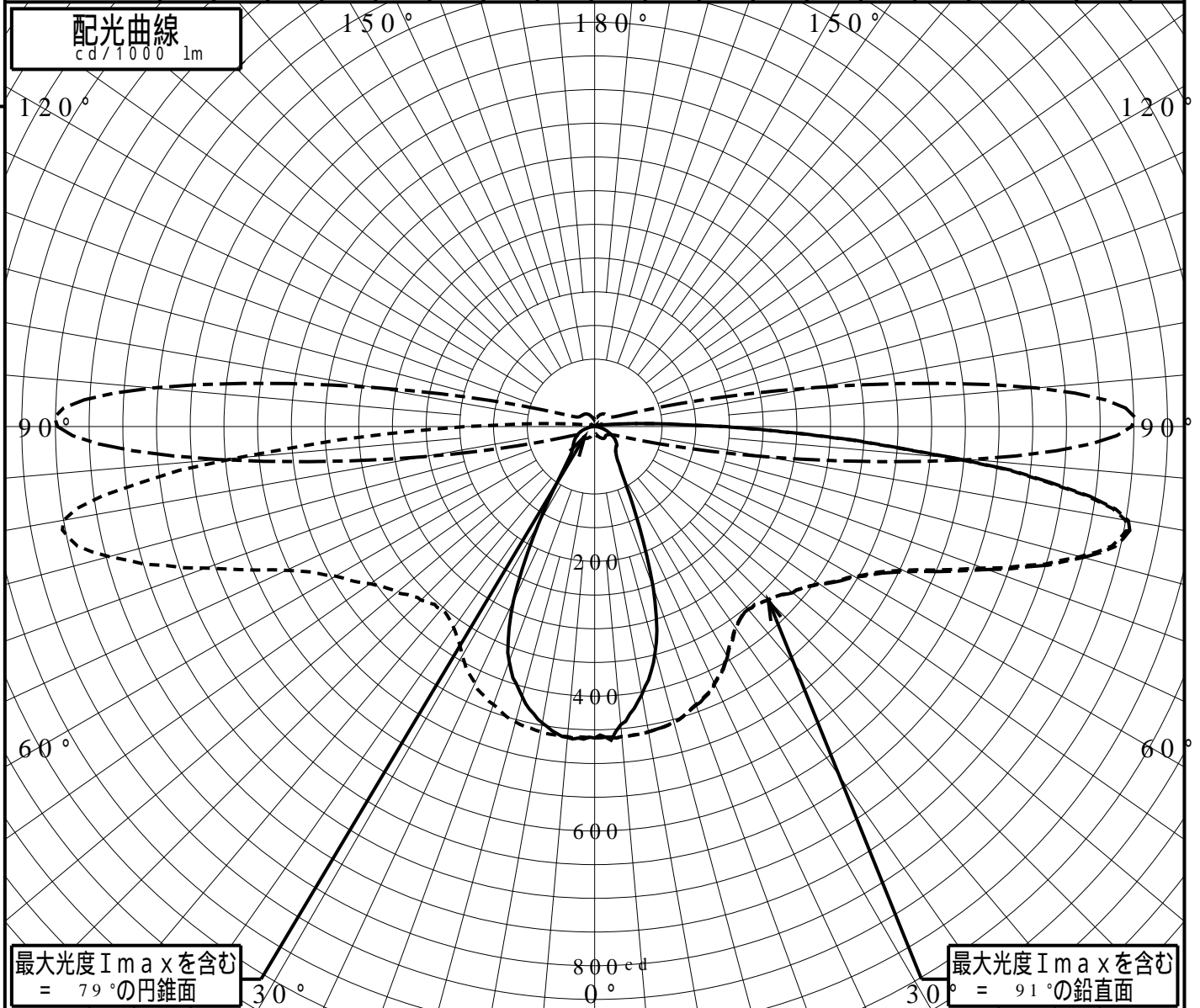


屋外照明器具特性

品番(品名)	NNY20399																		
光源	LED3000_80_2100 ×1 2100.0 lm																		
管理番号	K0157088(0)DR1																		
JISC8131-1999 による配光形式																			
器具効率 上方光束 下方光束	99.7%			直下光度			462.1 cd/1000lm												
	2.0%			最大光度			808.9 cd/1000lm												
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	462	444	403	346	254	144	82	58	48	44	42	38	32	26	19	13	8	3	0
90°	462	461	459	453	438	420	392	364	353	364	383	406	443	504	613	745	799	532	191
180°	462	463	446	414	370	284	166	87	56	46	40	36	32	27	22	15	9	4	2
270°	462	461	459	453	438	420	392	364	353	364	383	406	443	504	613	745	799	532	191
I _{max} を含む鉛直面	462	461	460	454	440	421	394	365	354	364	383	407	446	509	620	750	804	536	195

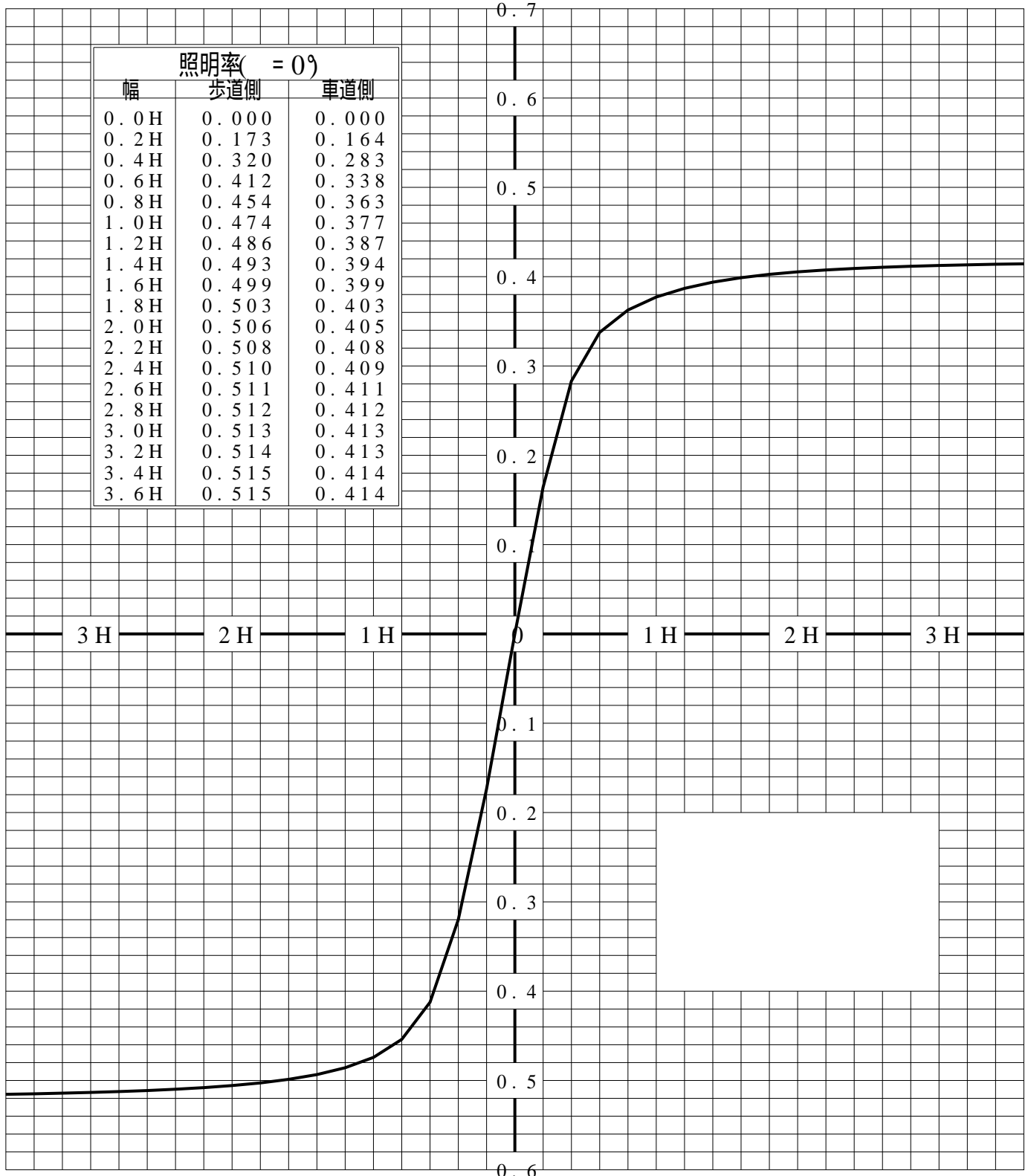


道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)	NNY20399	光源	LED3000_80_2100 ×1
管理番号	K0157088 (0)DR 1		

————— = 0.0°

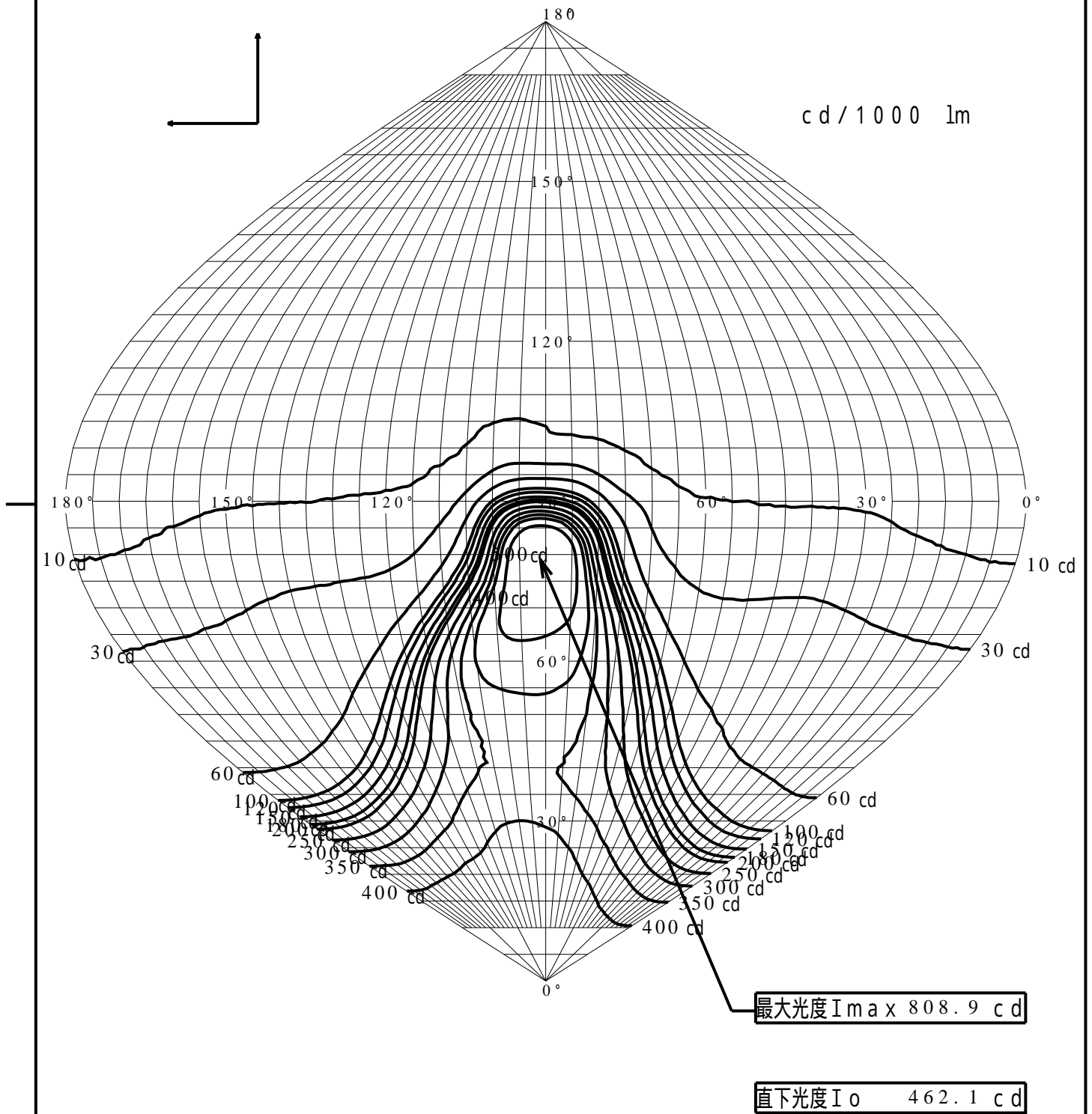
H: 取付高さ



歩道側 ← → 車道側

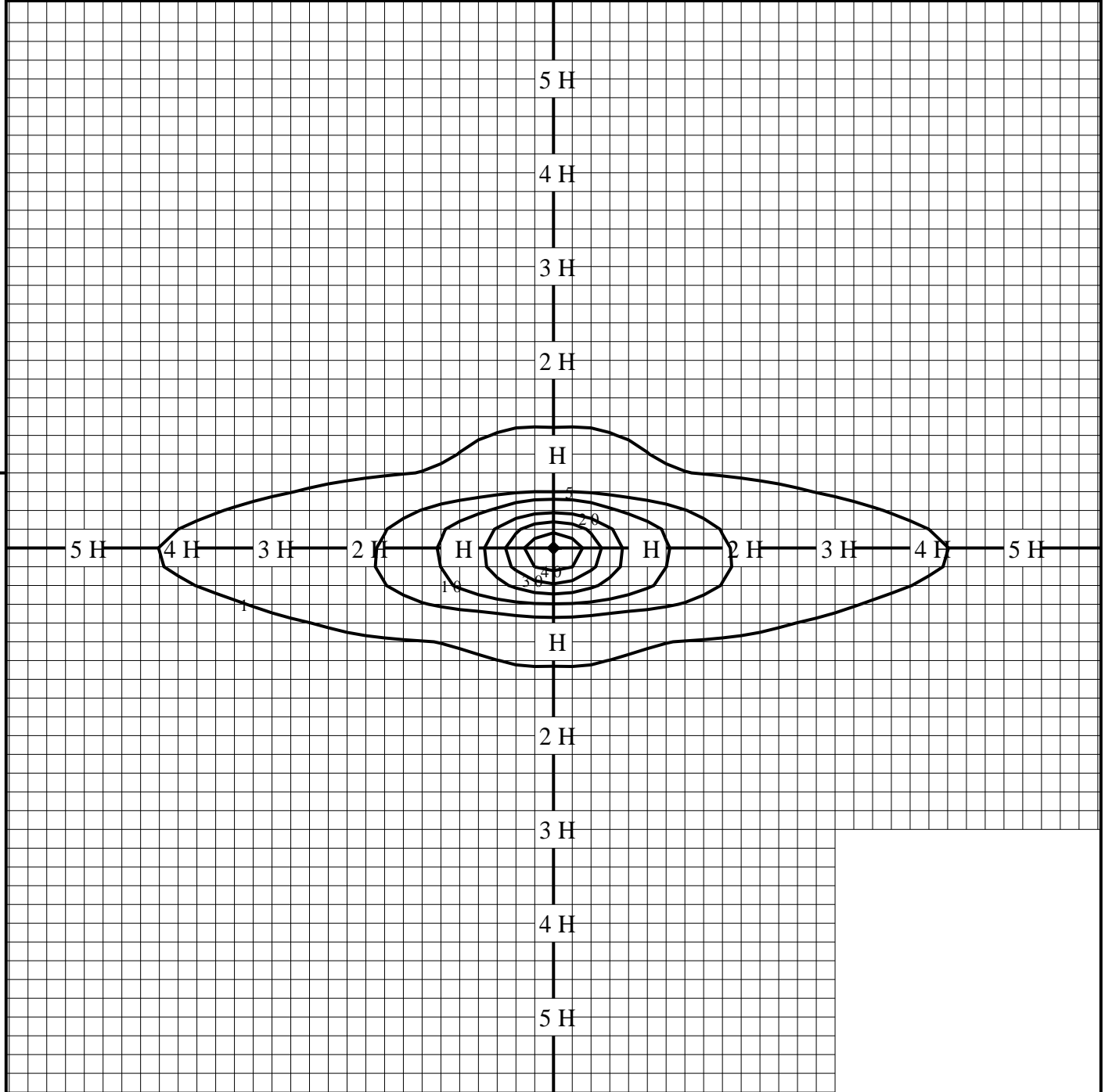
正弦等光度曲線

品番(品名)	NNY20399	光源	LED3000_80_2100 x1
管理番号	K0157088(0)DR 1		



等照度曲線

品番(品名)	NNY20399	全光束	2100 lm
		保守率	1.00
光源	LED3000_80_2100 ×1	取付高さ	4.5 m
		取付角度	0.0 °
管理番号	K0157088(0)DR1	最大照度	47.9 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