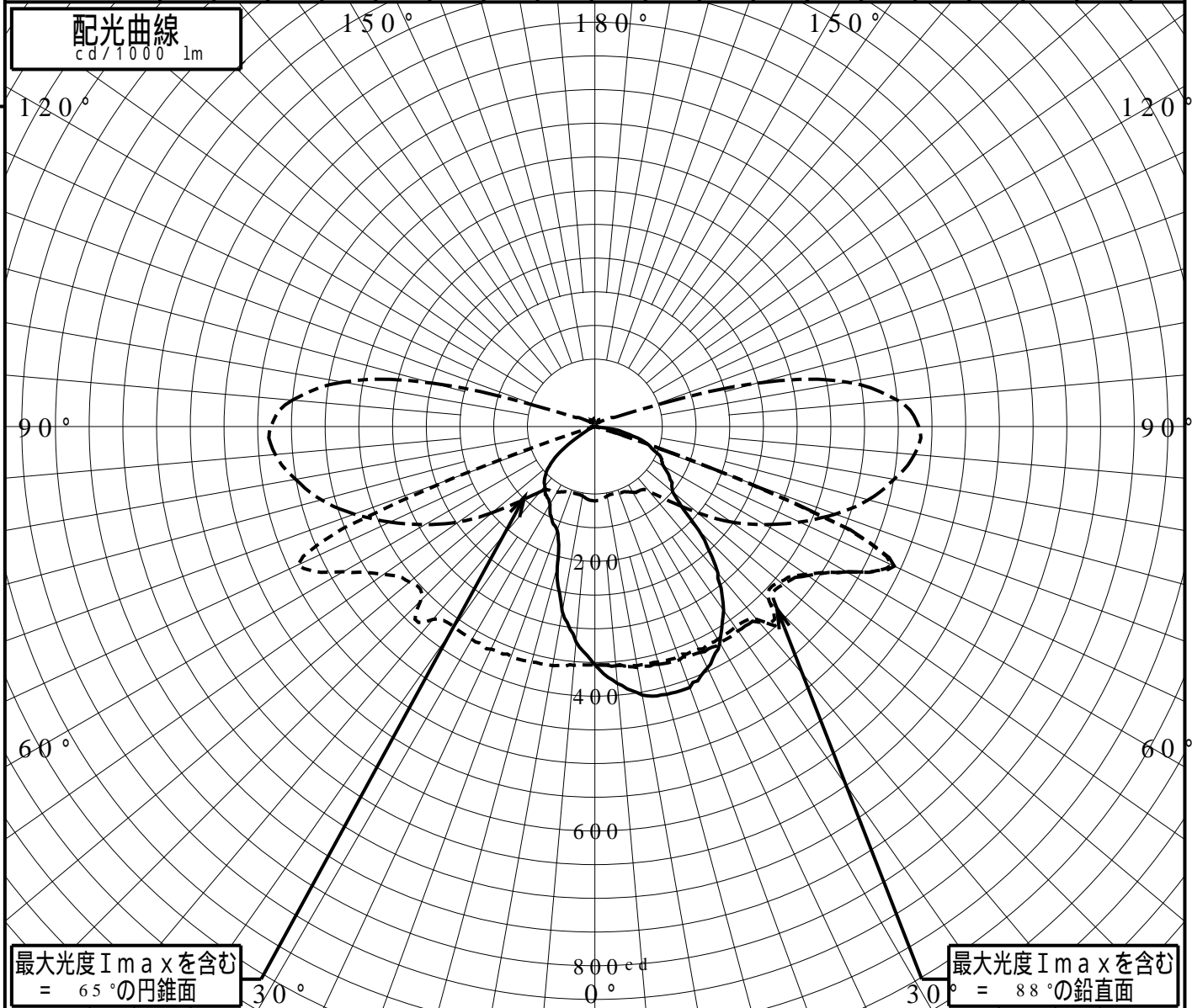


# 屋外照明器具特性

品番(品名)	XYS L4 2 AB4 1																		
光源	NNY22011 ×1                      360.0 lm																		
管理番号	K0121079(3)DR1																		
JISC8131-1999 による配光形式																			
器具効率 上方光束 下方光束	100.0%			直下光度			353.7 cd/1000lm												
	0.0%			最大光度			490.1 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	353	382	404	411	412	395	370	333	284	218	150	136	117	107	87	66	38	1	0
90°	353	355	360	361	362	364	364	362	373	365	358	382	430	485	224	6	2	2	1
180°	353	320	278	215	163	151	132	124	115	104	85	54	21	10	3	1	0	1	0
270°	353	355	360	361	362	364	364	362	373	365	358	382	430	485	224	6	2	2	1
I <sub>max</sub> を含む鉛直面	353	356	363	365	368	369	371	370	379	381	365	385	431	490	232	6	2	2	0

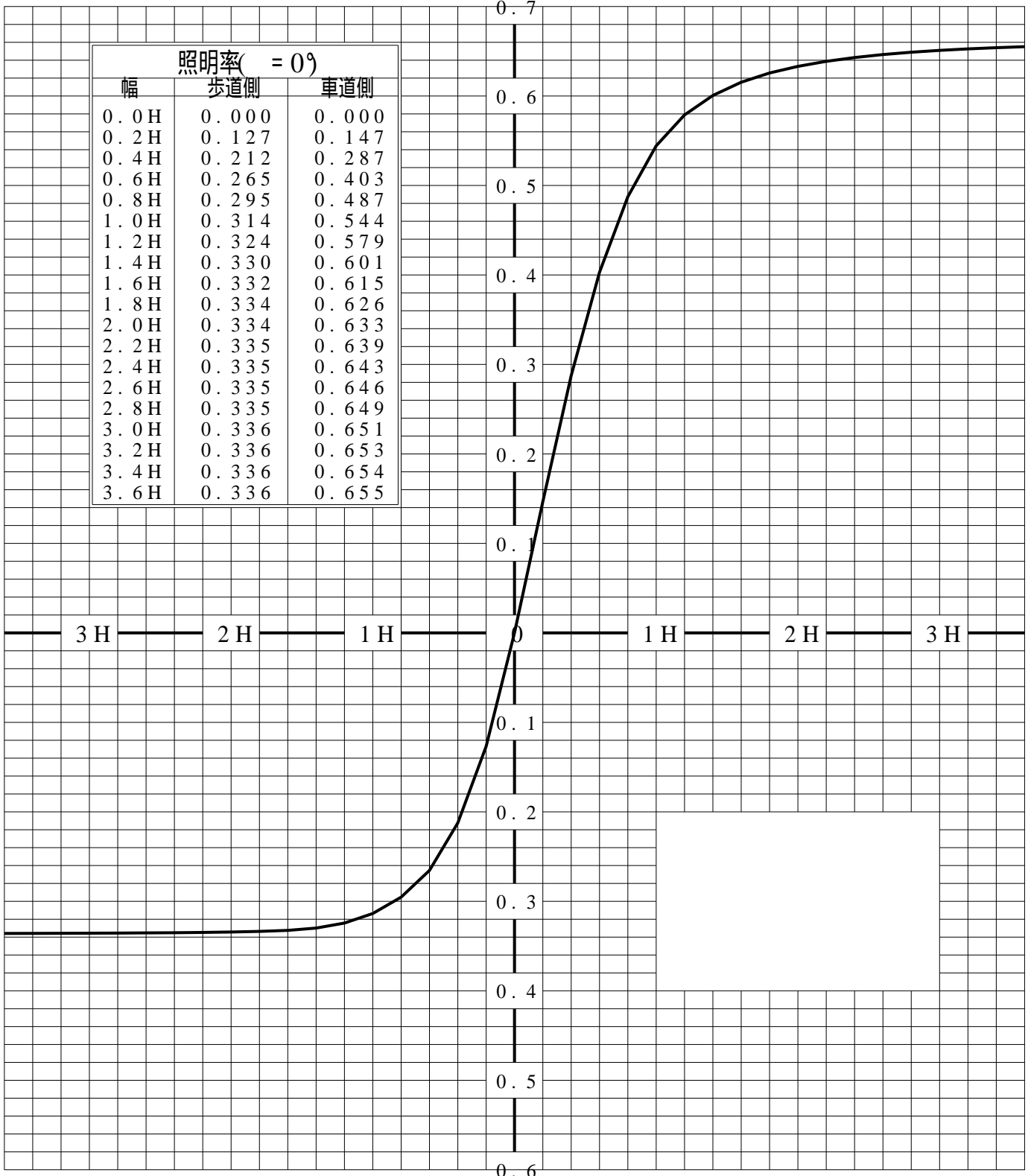


# 道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)	XYSL42AB41	光源	NNY22011 x1
管理番号	K0121079 (3)DR 1		

————— = 0.0°

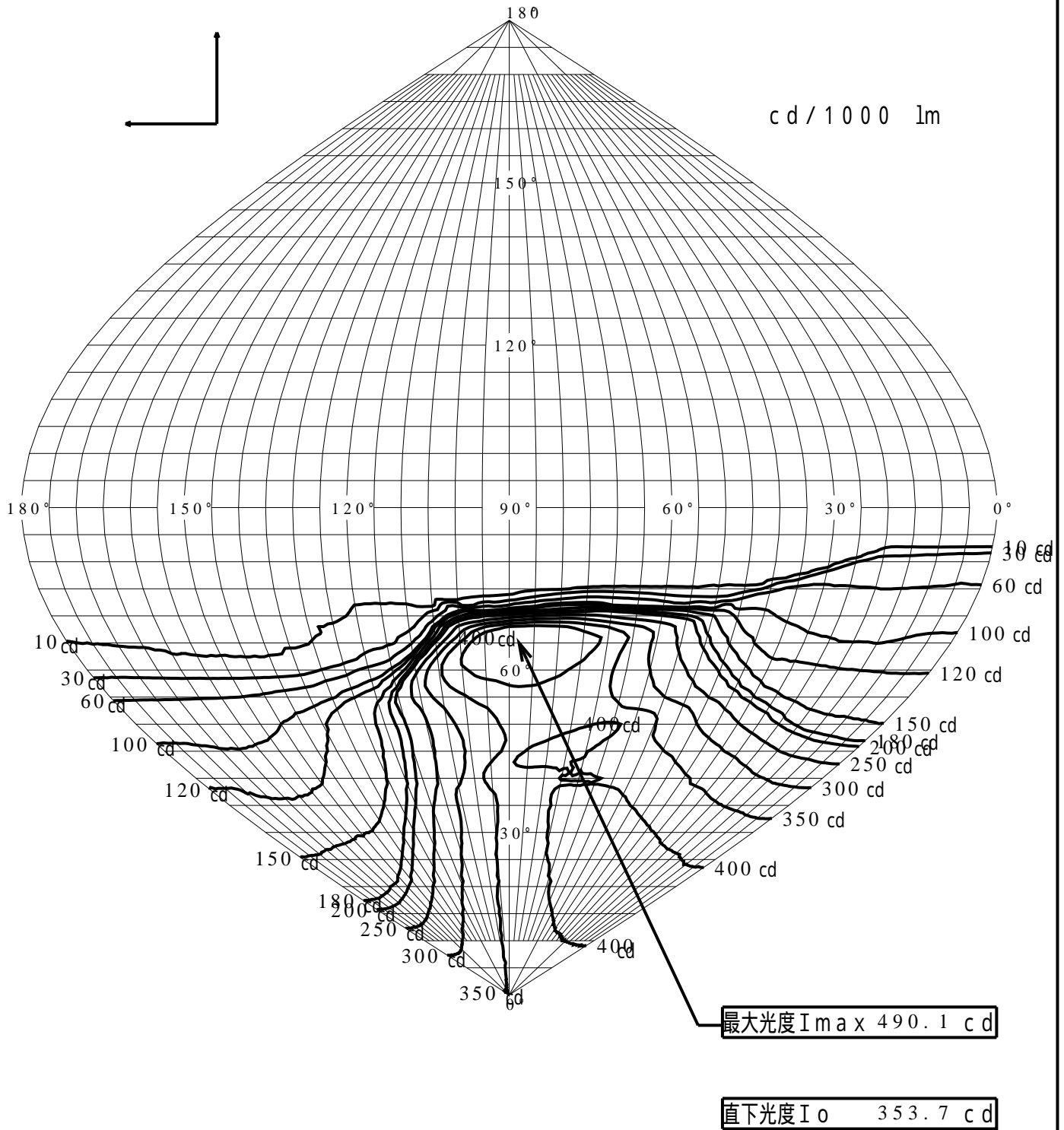
H: 取付高さ(MOUNTING HEIGHT)



歩道側 ← → 車道側

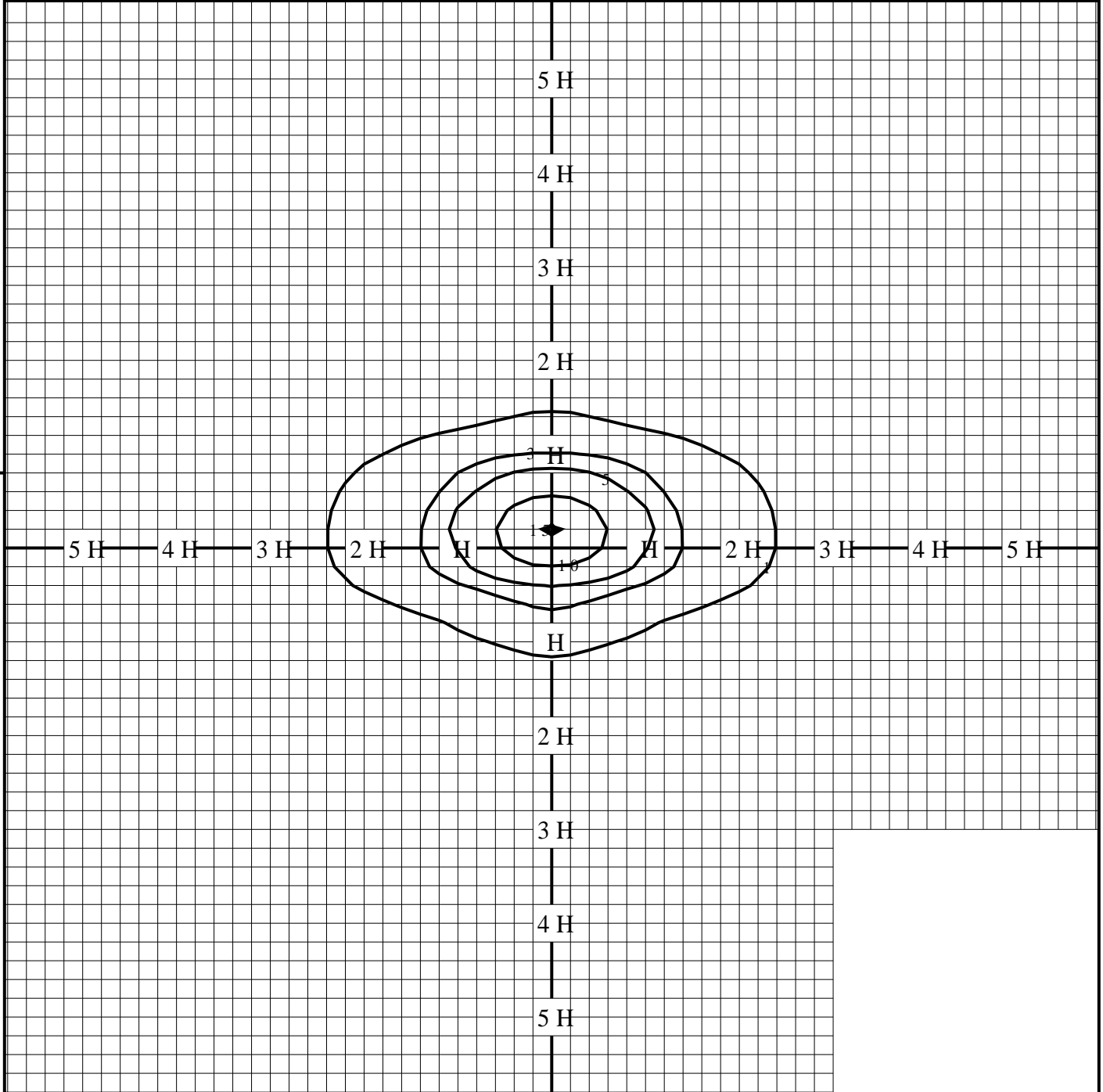
# 正弦等光度曲線

品番(品名)	XYSL42AB41	光源	NNY22011 x1
管理番号	K0121079(3)DR1		



# 等照度曲線

品番(品名)	XYS L4 2 AB4 1	全光束	360 lm
光源	NNY22011 ×1	保守率	1.00
		取付高さ	3.0 m
		取付角度	0.0 °
管理番号	K0121079(3)DR1	最大照度	15.4 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	9.000	2.250	1.000	0.562	0.360	0.250	0.183	0.140	0.111	0.090