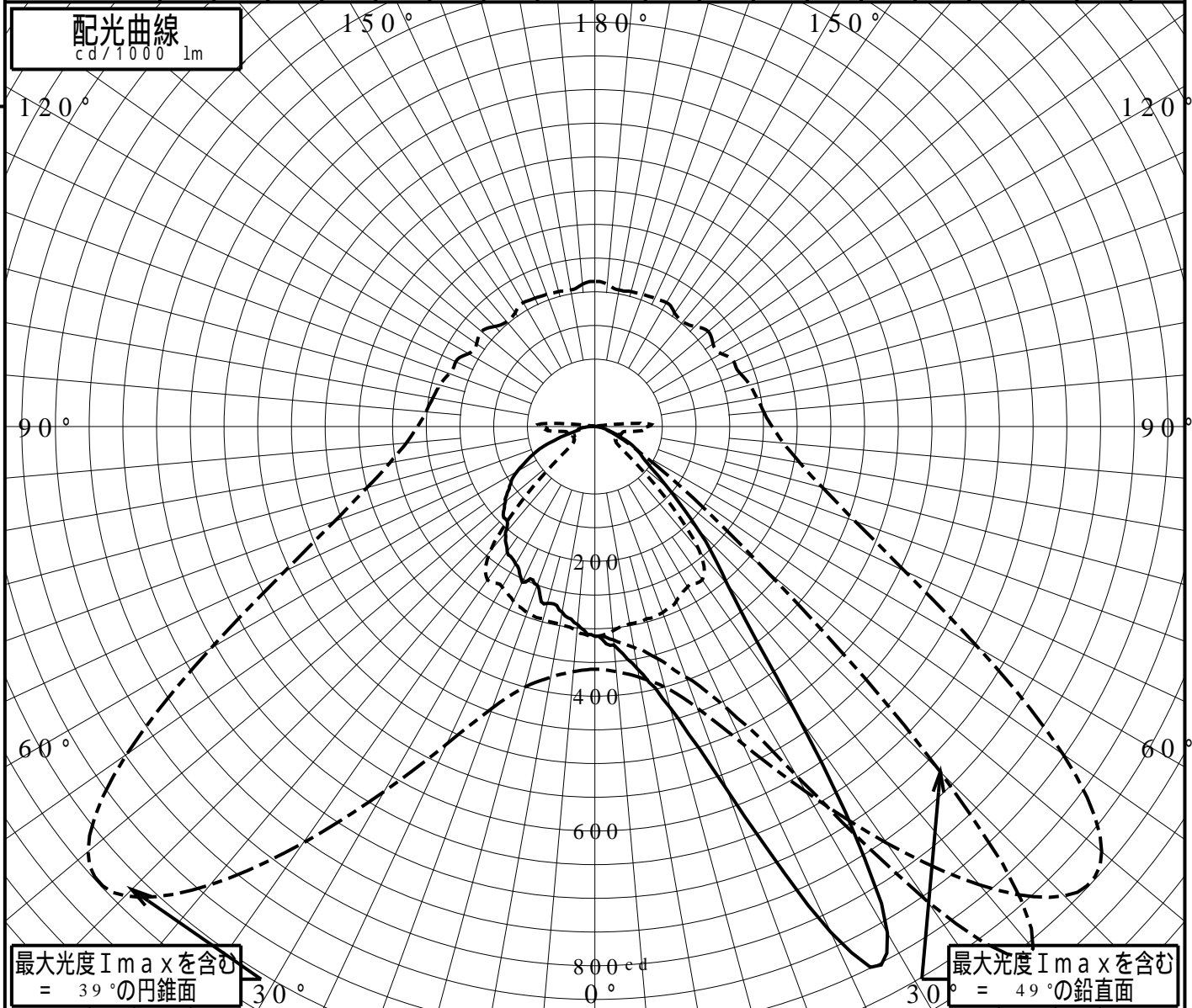


屋外照明器具特性

品番(品名)	NNY20498																		
光源	LED5500_80_1100 ×1 1100.0 lm																		
管理番号	K0157087(0)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				311.2 cd/1000lm										
	1.2%				最大光度				1014.5 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	311	325	365	432	574	827	867	524	305	216	141	96	74	55	33	18	11	4	0
90°	311	304	297	295	293	285	274	277	241	144	55	37	35	34	36	40	43	70	78
180°	311	294	279	271	250	254	235	226	206	191	172	154	133	105	73	36	25	17	6
270°	311	304	297	295	293	285	274	277	241	144	55	37	35	34	36	40	43	70	78
I _{max} を含む鉛直面	311	317	332	356	395	459	599	860	1011	724	325	155	78	46	27	16	12	8	6

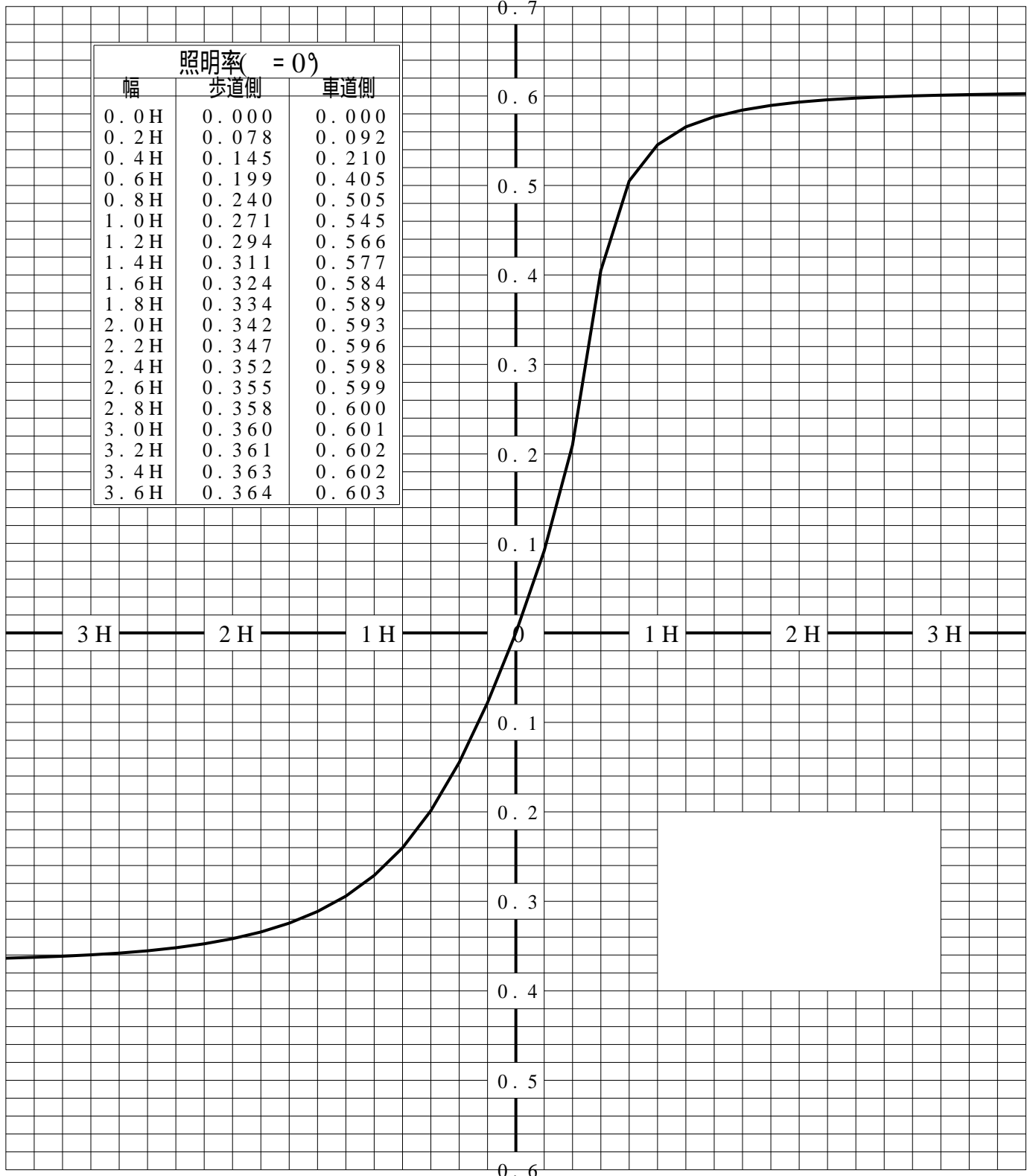


道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)	NNY20498	光源	LED5500_80_1100 ×1
管理番号	K0157087 (0)DR 1		

————— = 0.0°

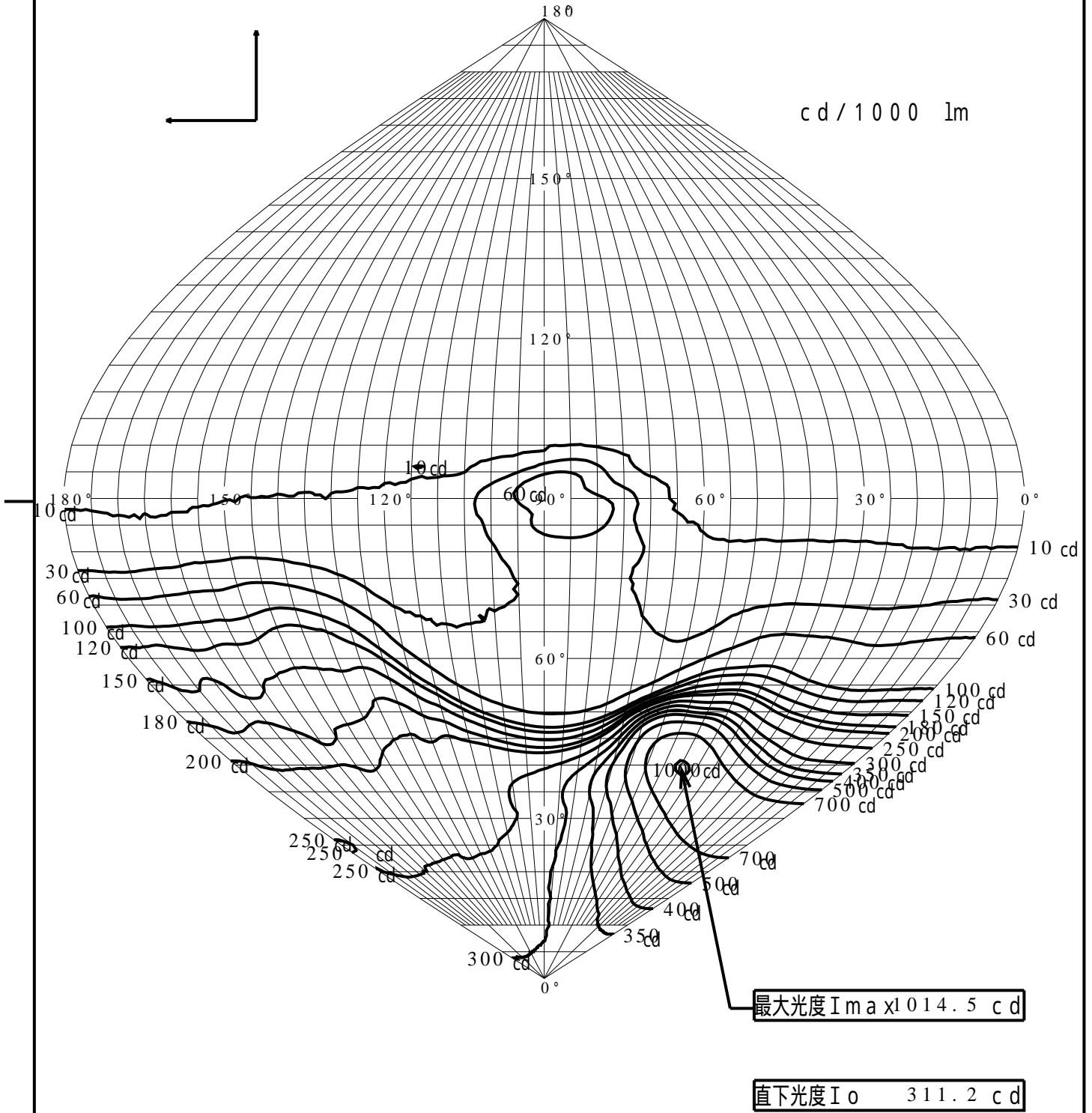
H: 取付高さ



歩道側 ← → 車道側

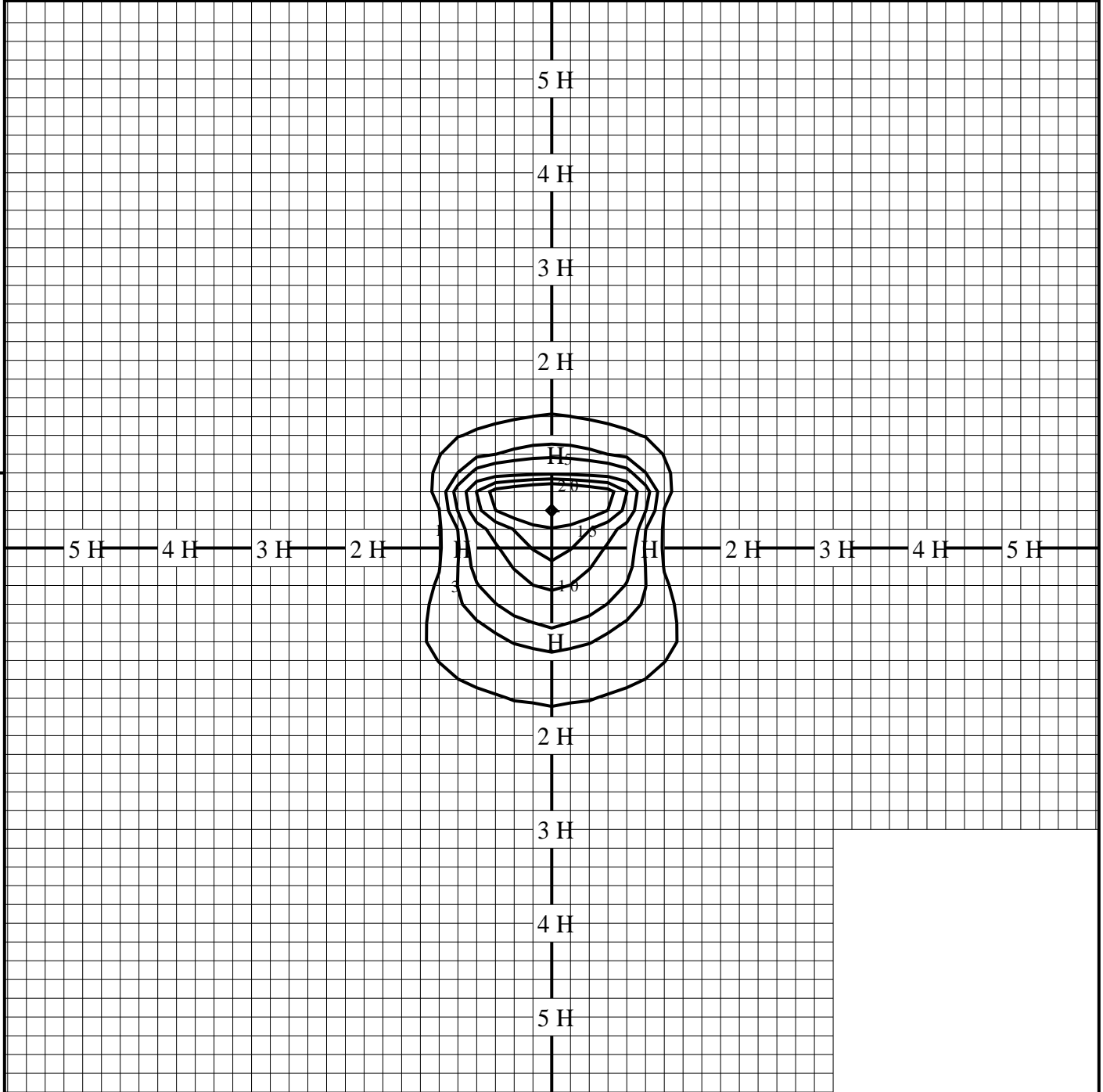
正弦等光度曲線

品番(品名)	NNY20498	光源	LED5500_80_1100 x1
管理番号	K0157087(0)DR 1		



等照度曲線

品番(品名)	NNY20498	全光束	1100 lm
		保守率	1.00
光源	LED5500_80_1100 ×1	取付高さ	4.5 m
		取付角度	0.0 °
管理番号	K0157087(0)DR1	最大照度	28.6 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