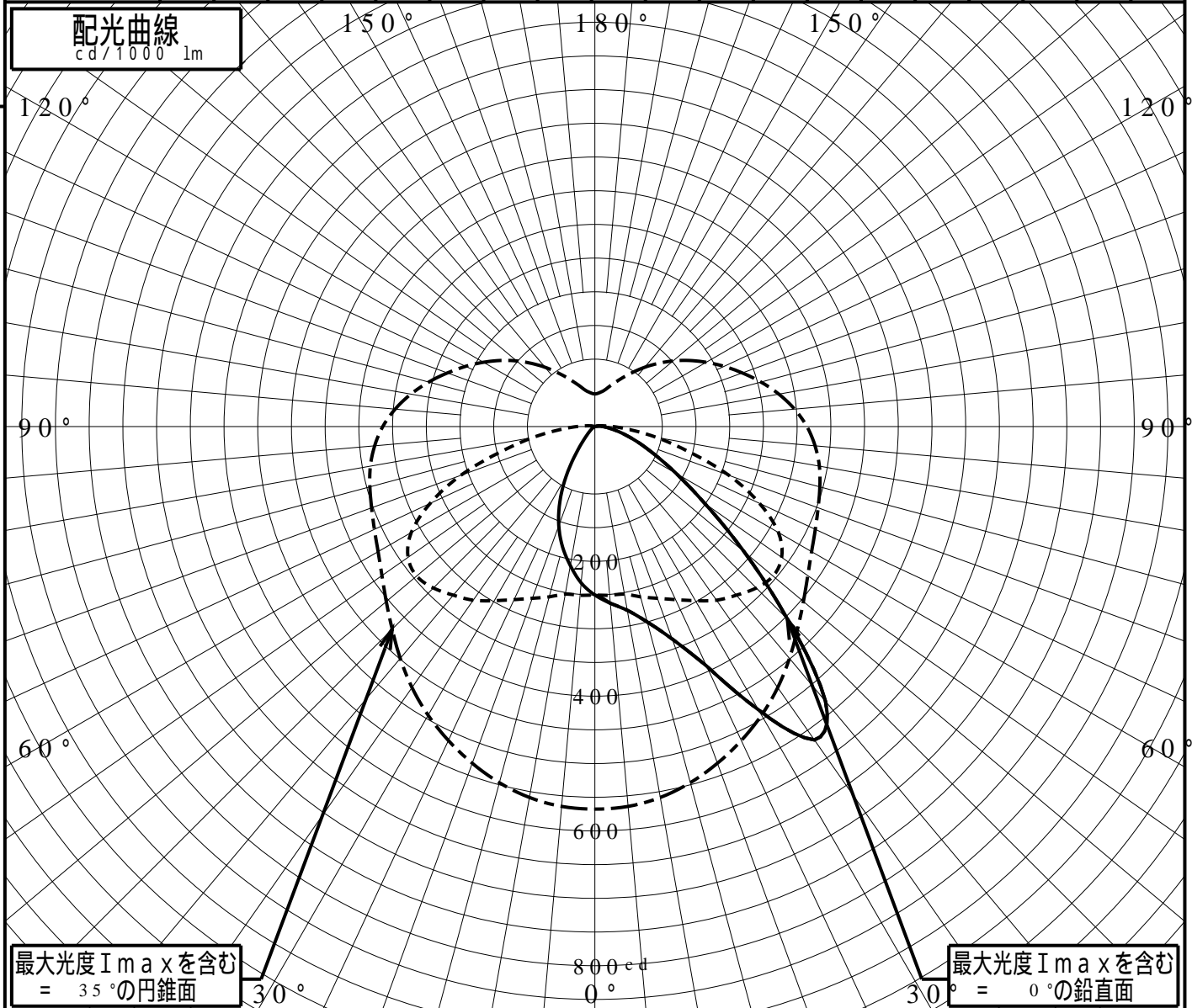


屋外照明器具特性

品番(品名)	NNY22541+NNY28567																		
光源	LED5000_70_2000 ×1 2000.0lm																		
管理番号	K0149649(0)DB1																		
JISC8131-1999 による配光形式																			
器具効率	99.9%	直下光度	250.0 cd/1000lm																
上方光束	1.0%	最大光度	567.6 cd/1000lm																
下方光束	98.9%																		
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	249	263	276	300	335	392	485	567	532	403	289	199	139	97	68	46	30	19	11
90°	249	251	252	261	271	283	298	314	326	338	345	338	314	269	211	144	93	51	26
180°	249	232	209	184	156	122	85	48	24	13	8	4	0	0	0	0	0	0	0
270°	249	251	252	261	271	283	298	314	326	338	345	338	314	269	211	144	93	51	26
I _{max} を含む鉛直面	249	263	276	300	335	392	485	567	532	403	289	199	139	97	68	46	30	19	11

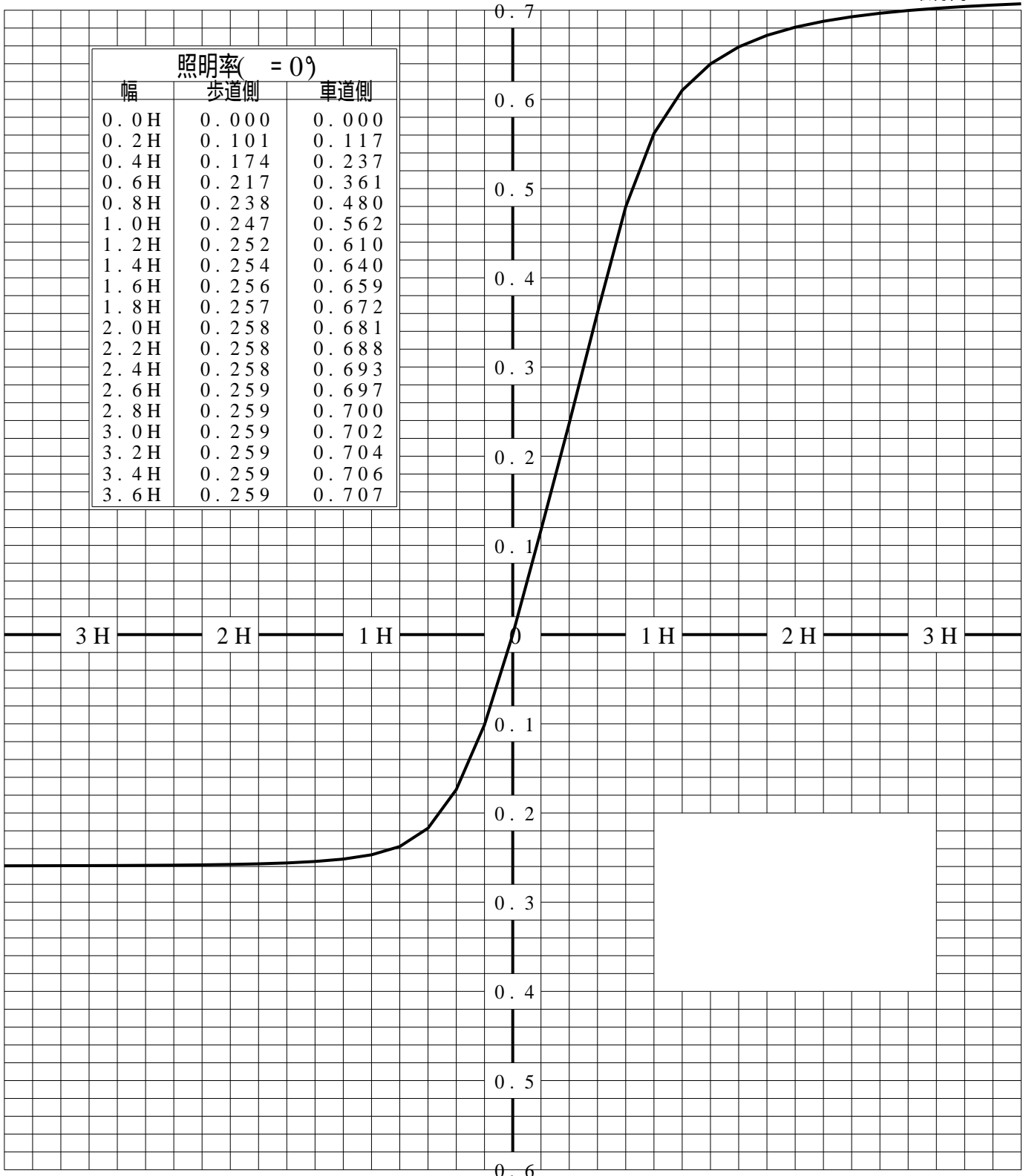


道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)	NNY22541+NNY28567	光源	LED5000_70_2000 ×1
管理番号	K0149649 (0)DB 1		

————— = 0.0°

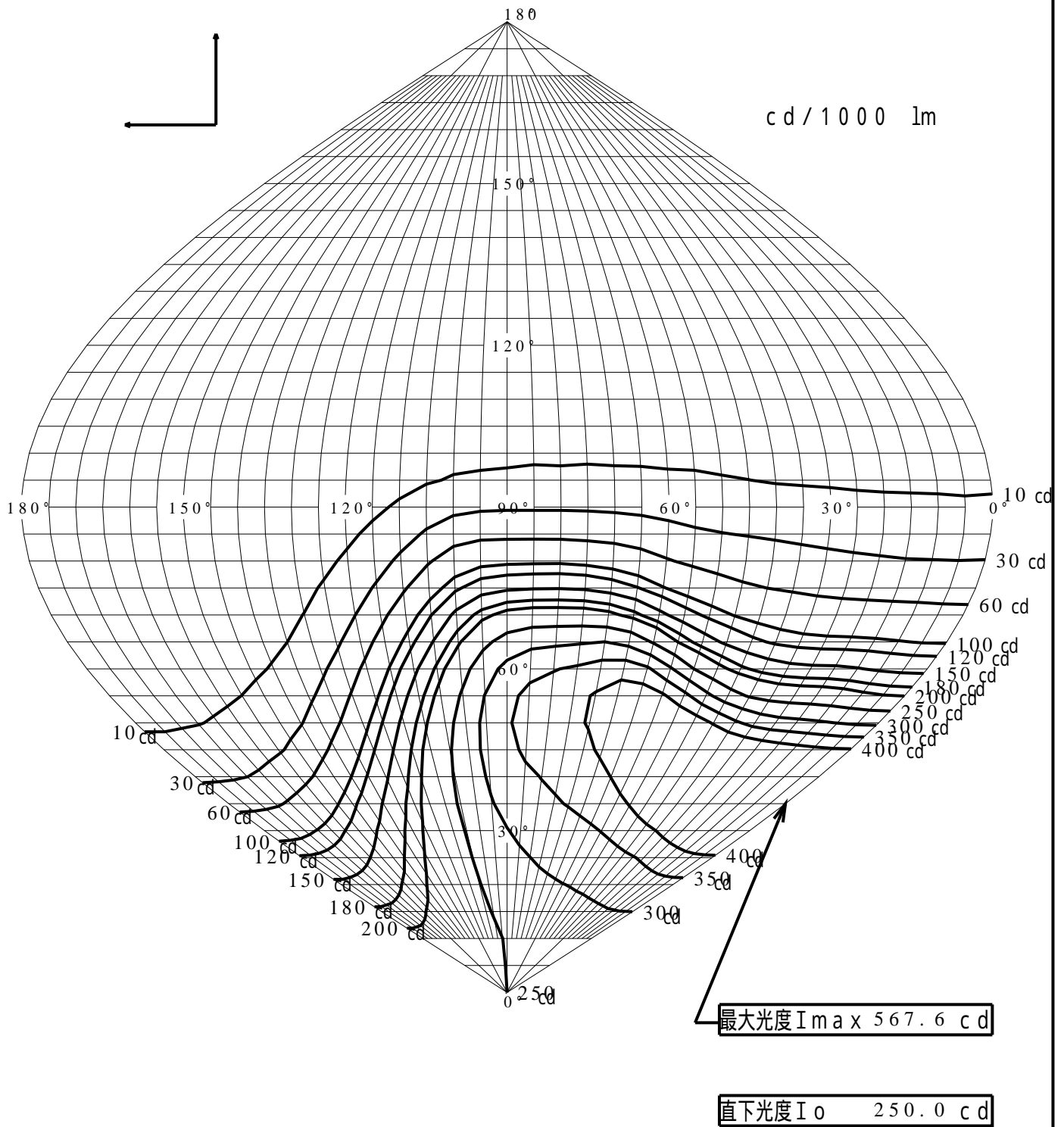
H: 取付高さ



歩道側 ← → 車道側

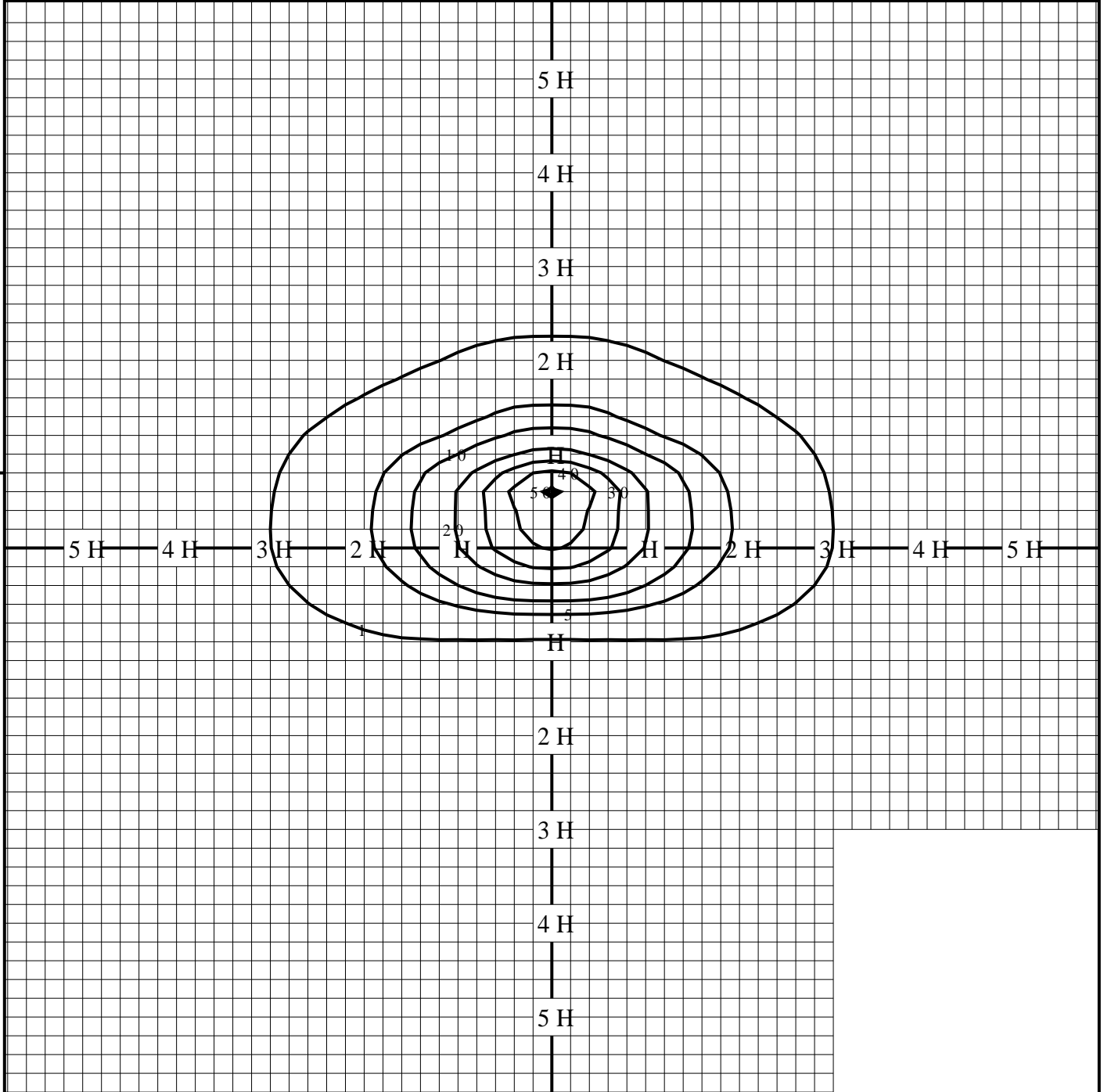
正弦等光度曲線

品番 (品名)	NNY22541+NNY28567	光源	LED5000_70_2000 ×1
管理番号	K0149649(0)DB 1		



等照度曲線

品番(品名)	NNY22541+NNY28567	全光束	2000 lm
		保守率	1.00
光源	LED5000_70_2000 ×1	取付高さ	3.5 m
		取付角度	0.0 °
管理番号	K0149649(0)DB1	最大照度	51.6 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	12.250	3.062	1.361	0.765	0.490	0.340	0.250	0.191	0.151	0.122