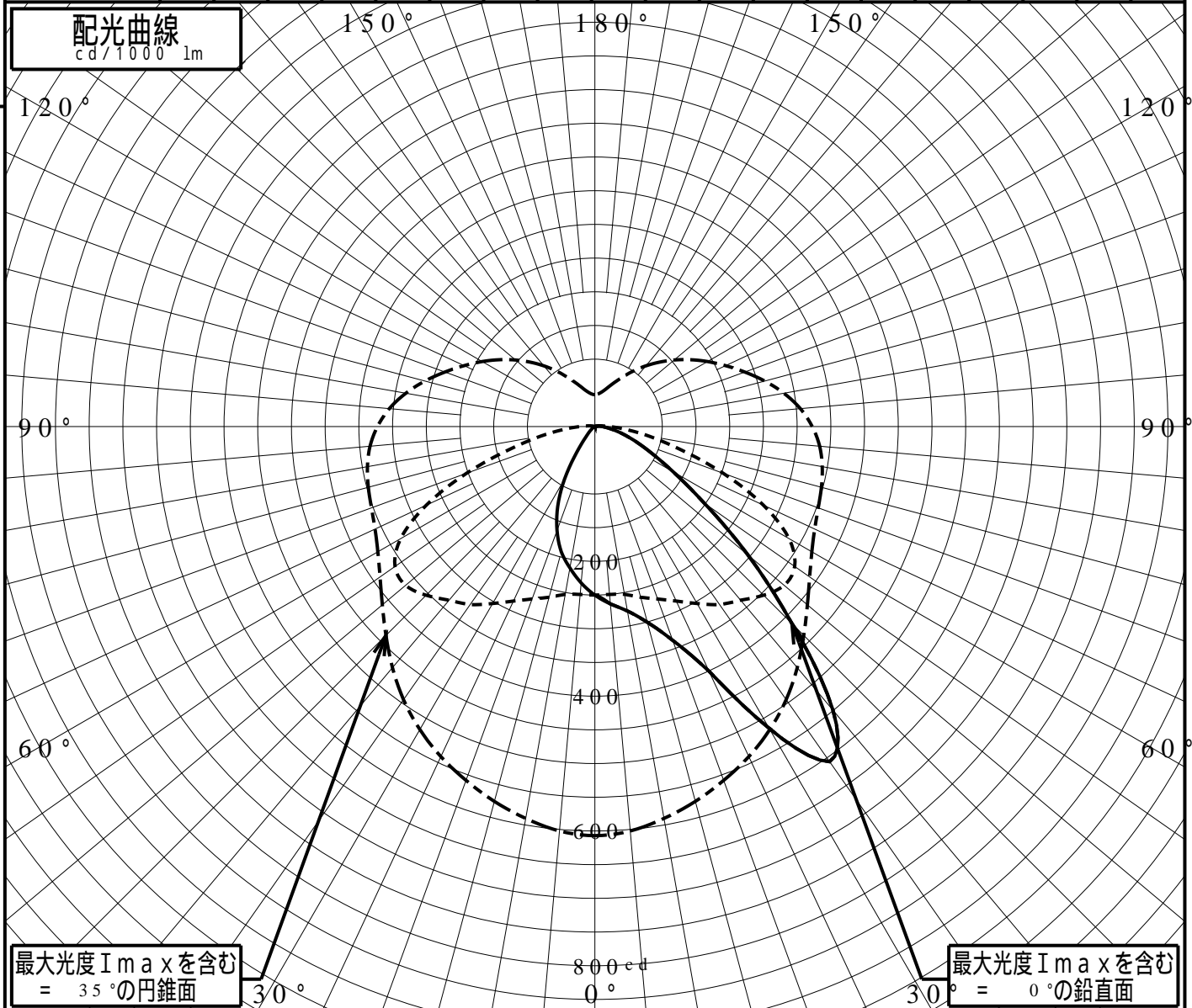


# 屋外照明器具特性

品番(品名)	NNY22555+NNY28567																		
光源	LED8000_70_3650 ×1                      3650.0 lm																		
管理番号	K0149609(0)DB1																		
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			250.1 cd/1000lm												
	1.0%			最大光度			607.0 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	250	264	277	300	337	400	516	607	549	413	296	198	134	92	64	43	28	17	11
90°	250	250	252	262	272	285	303	322	336	353	366	361	332	275	202	131	81	45	23
180°	250	232	212	192	163	130	89	47	22	12	7	4	2	0	0	0	0	0	0
270°	250	250	252	262	272	285	303	322	336	353	366	361	332	275	202	131	81	45	23
I <sub>max</sub> を含む鉛直面	250	264	277	300	337	400	516	607	549	413	296	198	134	92	64	43	28	17	11

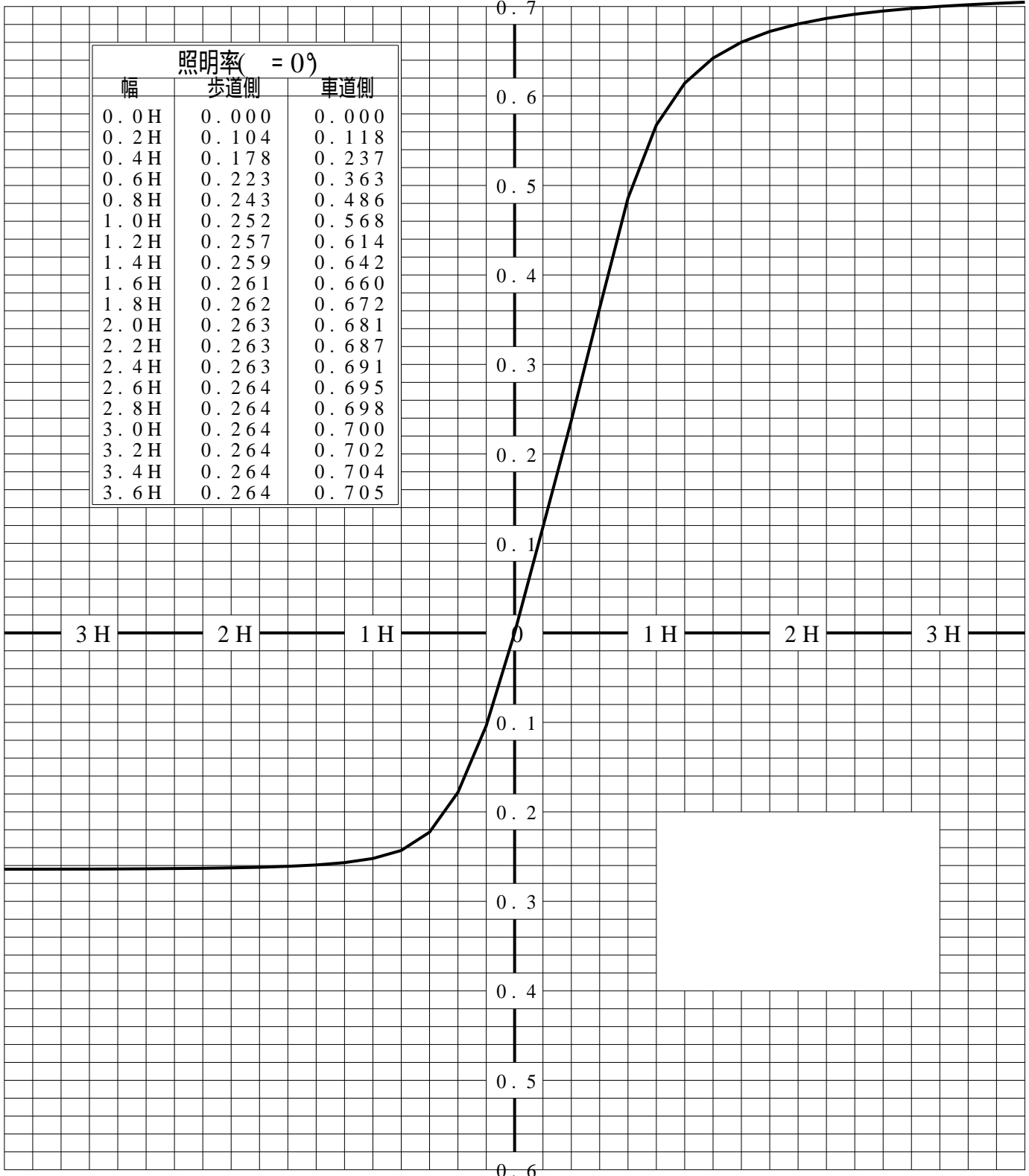


# 道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)	NNY22555+NNY28567	光源	LED8000_70_3650 ×1
管理番号	K0149609 (0)DB 1		

————— = 0.0°

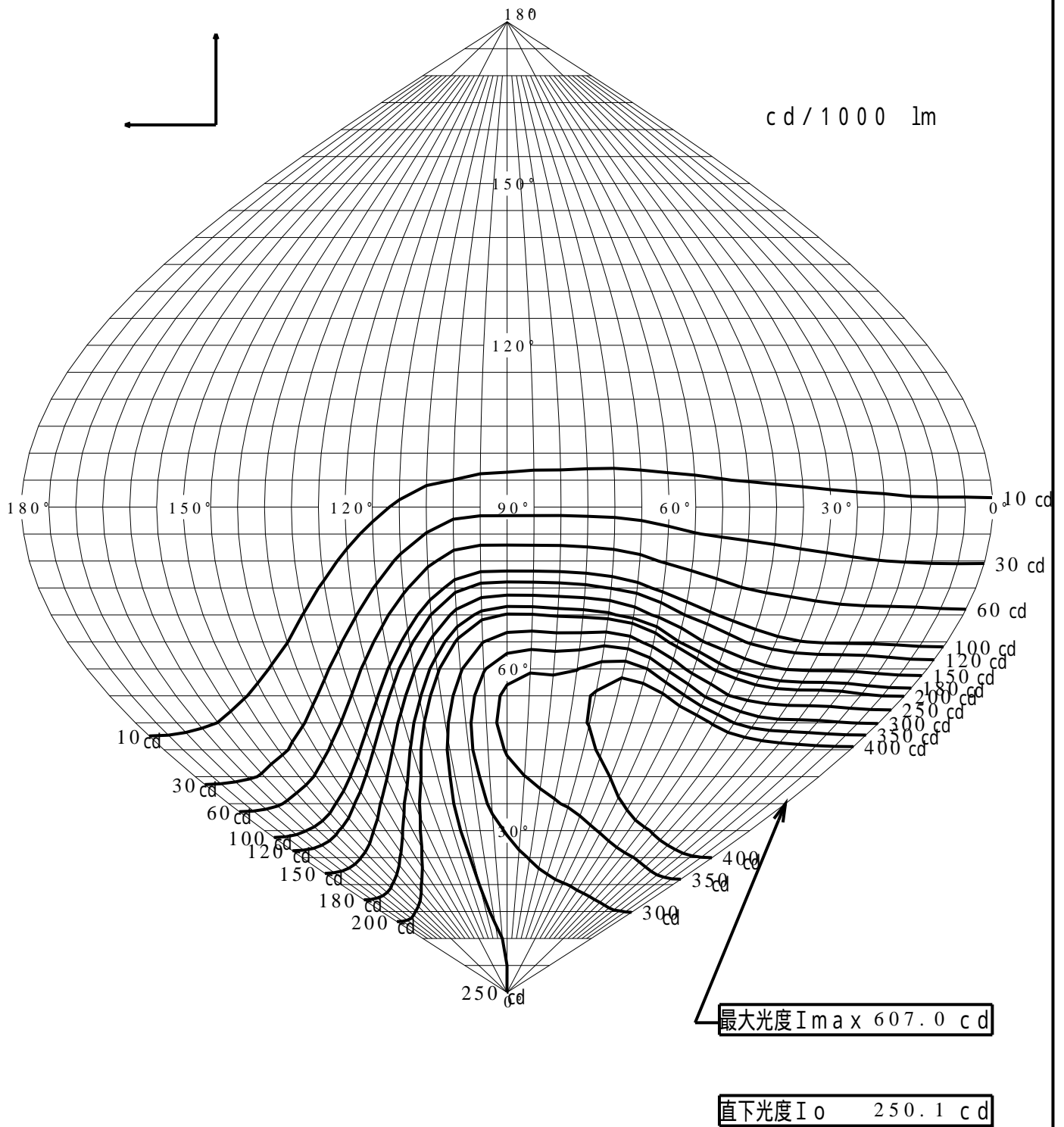
H: 取付高さ



歩道側 ← → 車道側

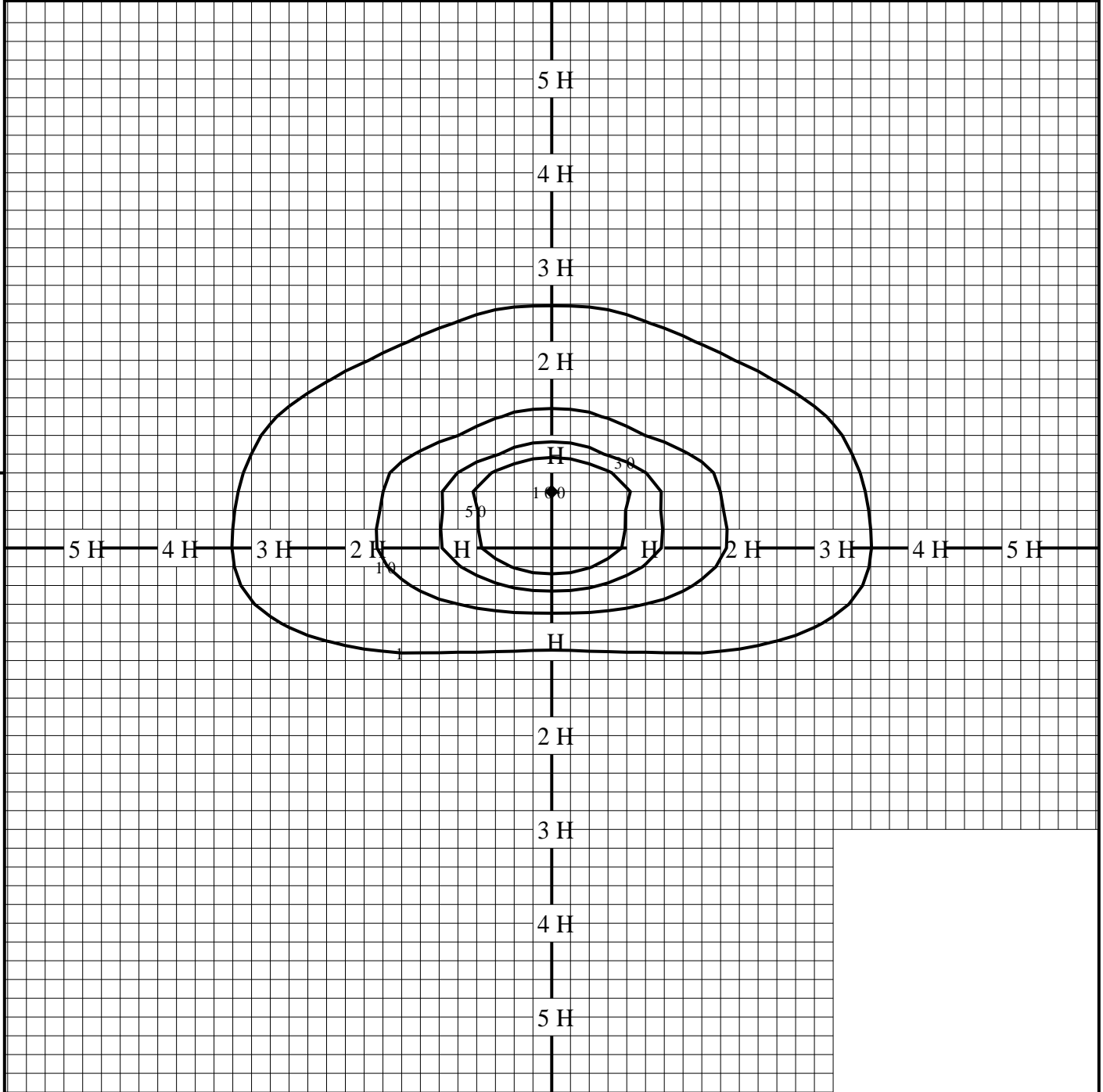
# 正弦等光度曲線

品番 (品名)	NNY22555+NNY28567	光源	LED8000_70_3650 ×1
管理番号	K0149609(0)DB 1		



# 等照度曲線

品番(品名)	NNY22555+NNY28567	全光束	3650 lm
		保守率	1.00
光源	LED8000_70_3650 ×1	取付高さ	3.5 m
		取付角度	0.0 °
管理番号	K0149609(0)DB1	最大照度	100.4 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	12.250	3.062	1.361	0.765	0.490	0.340	0.250	0.191	0.151	0.122