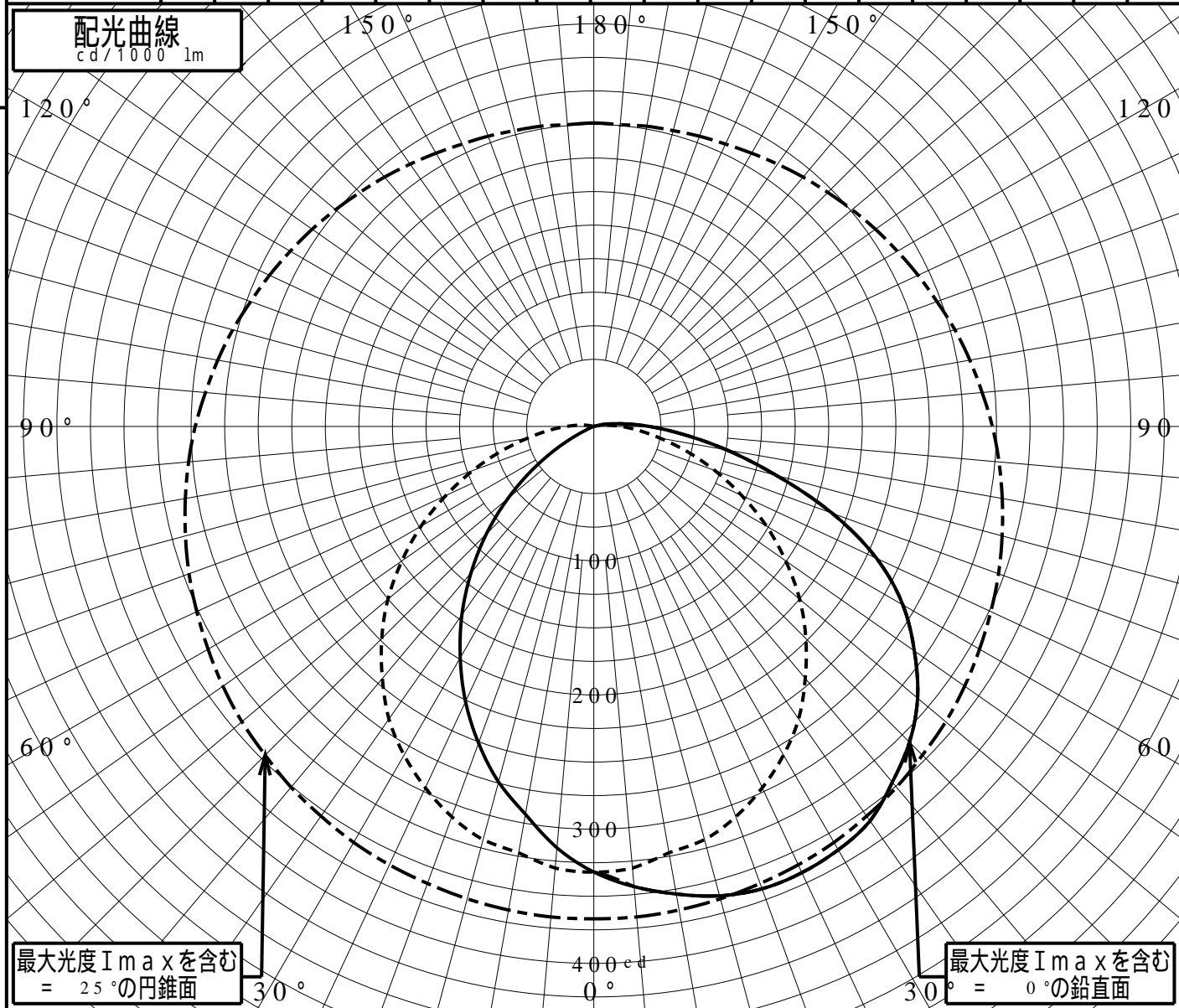


屋外照明器具特性

品番(品名)	NNY22546+NNY28567																		
光源	LED5000_70_1400 ×1 1400.0lm																		
管理番号	K0149606(0)DB1																		
JISC8131-1999 による配光形式																			
器具効率 上方光束 下方光束	99.9%			直下光度			332.0 cd/1000lm												
	1.5%			最大光度			366.8 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	331	344	353	362	366	366	364	358	345	332	314	291	265	232	189	140	100	66	41
90°	331	330	322	318	309	296	282	266	245	223	200	174	148	121	95	71	50	33	20
180°	331	315	293	274	251	226	198	171	142	113	83	55	28	7	0	0	0	0	0
270°	331	330	322	318	309	296	282	266	245	223	200	174	148	121	95	71	50	33	20
I _{max} を含む鉛直面	331	344	353	362	366	366	364	358	345	332	314	291	265	232	189	140	100	66	41

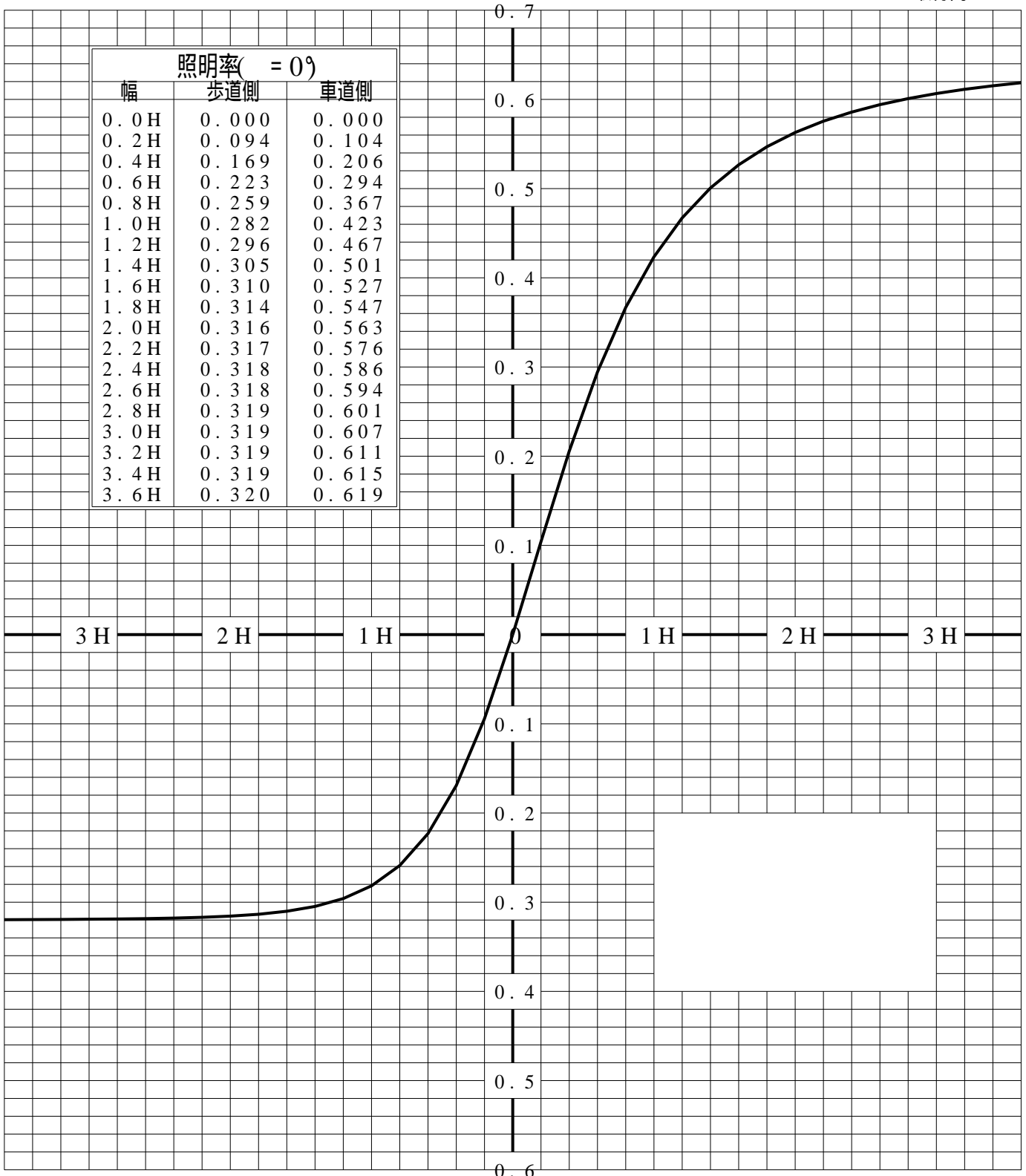


道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)	NNY22546+NNY28567	光源	LED5000_70_1400 ×1
管理番号	K0149606 (0)DB 1		

————— = 0.0°

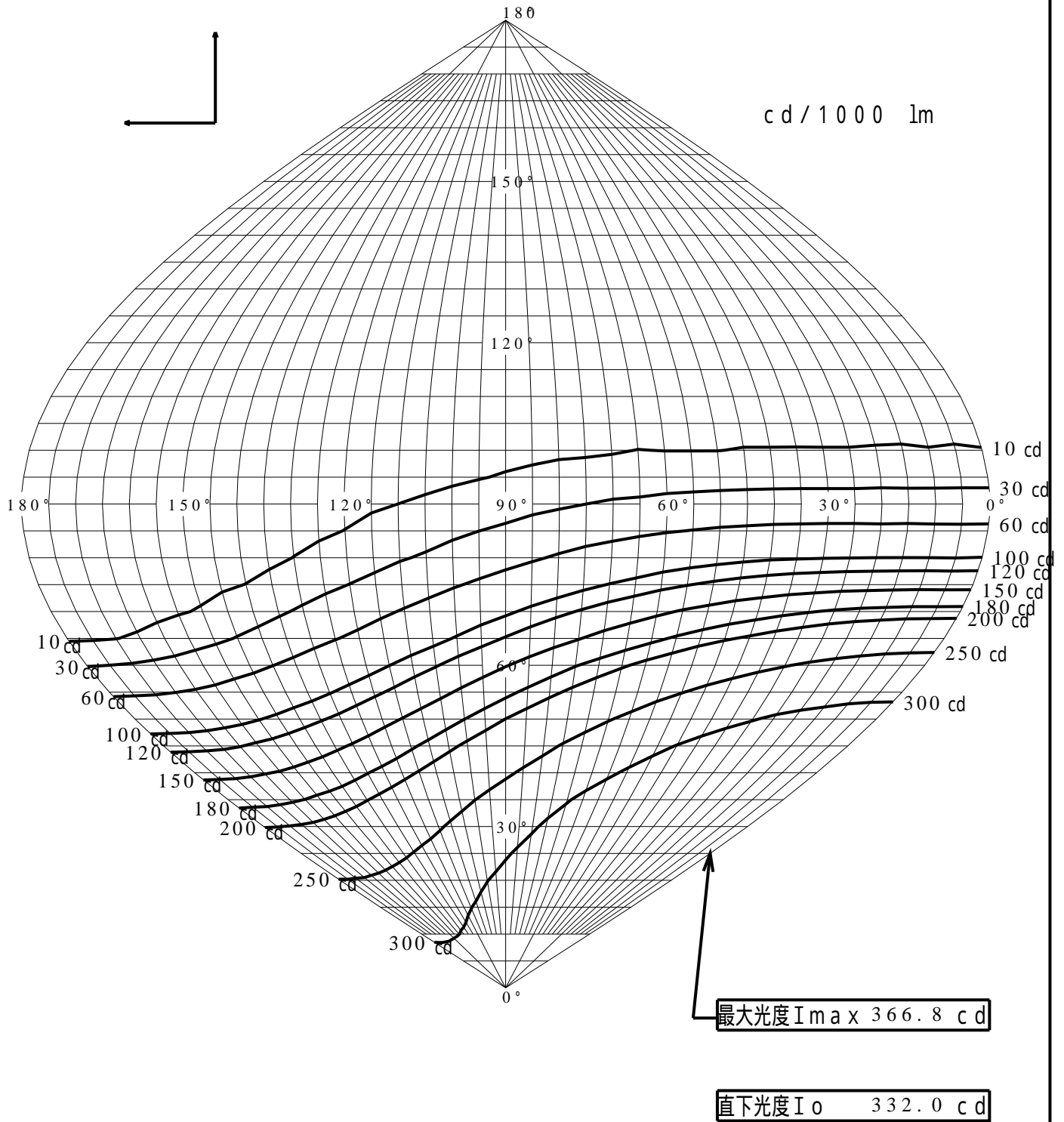
H: 取付高さ



歩道側 ← → 車道側

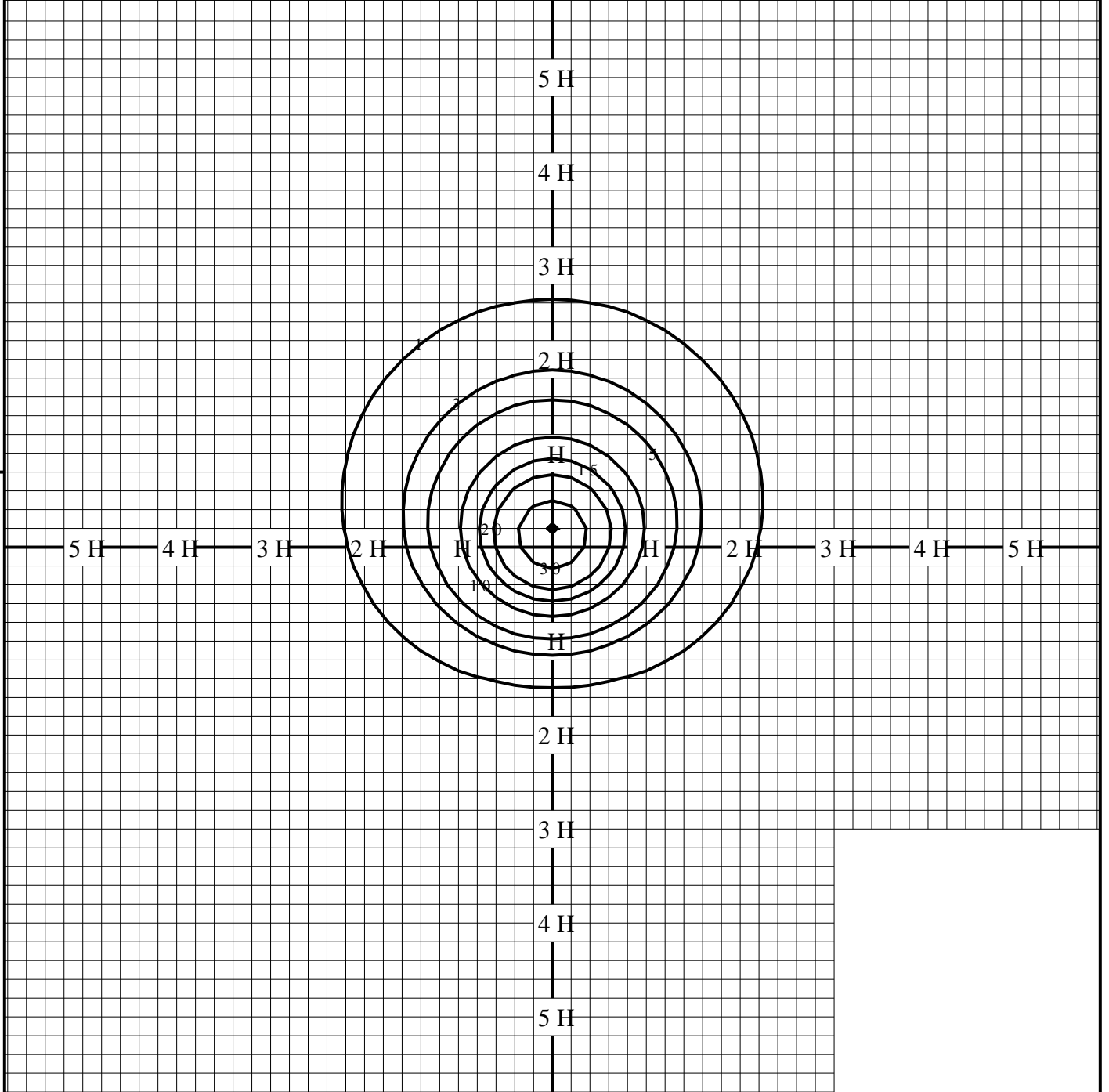
正弦等光度曲線

品番 (品名)	NNY22546+NNY28567	光源	LED5000_70_1400 ×1
管理番号	K0149606(0)DB 1		



等照度曲線

品番(品名)	NNY22546+NNY28567	全光束	1400 lm
		保守率	1.00
光源	LED5000_70_1400 ×1	取付高さ	3.5 m
		取付角度	0.0 °
管理番号	K0149606(0)DB1	最大照度	38.3 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