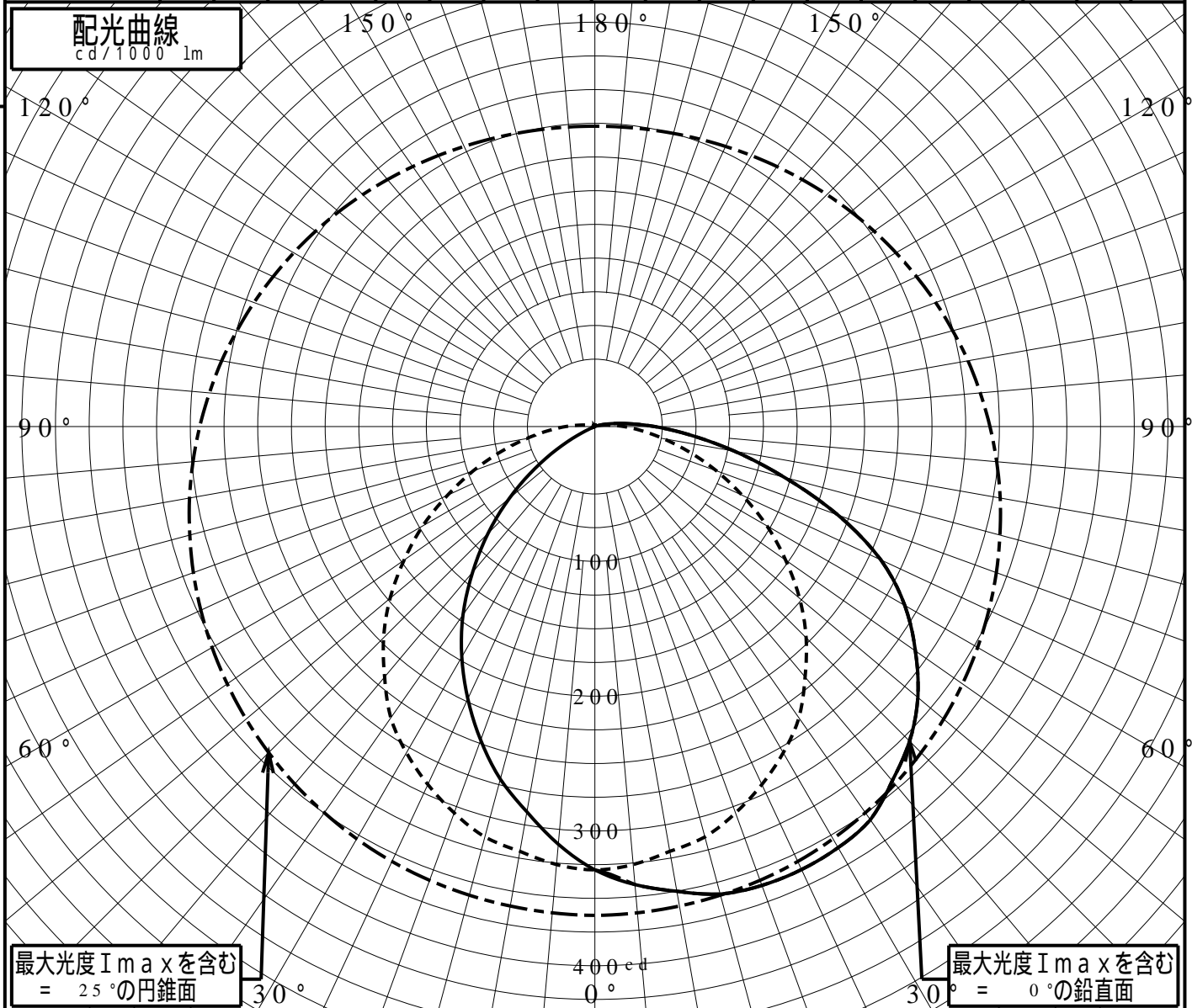


屋外照明器具特性

品番(品名)	NNY22567K+NNY28567																		
光源	LED3000_70_4550 ×1 4550.0 lm																		
管理番号	K0149608(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			328.9 cd/1000lm												
	2.0%			最大光度			362.6 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	328	341	350	359	362	362	360	356	343	330	312	290	265	234	191	145	105	70	44
90°	328	326	320	315	305	293	279	263	242	221	198	172	147	120	95	72	51	34	21
180°	328	311	290	270	247	222	197	170	140	112	82	54	28	7	0	0	0	0	0
270°	328	326	320	315	305	293	279	263	242	221	198	172	147	120	95	72	51	34	21
I _{max} を含む鉛直面	328	341	350	359	362	362	360	356	343	330	312	290	265	234	191	145	105	70	44

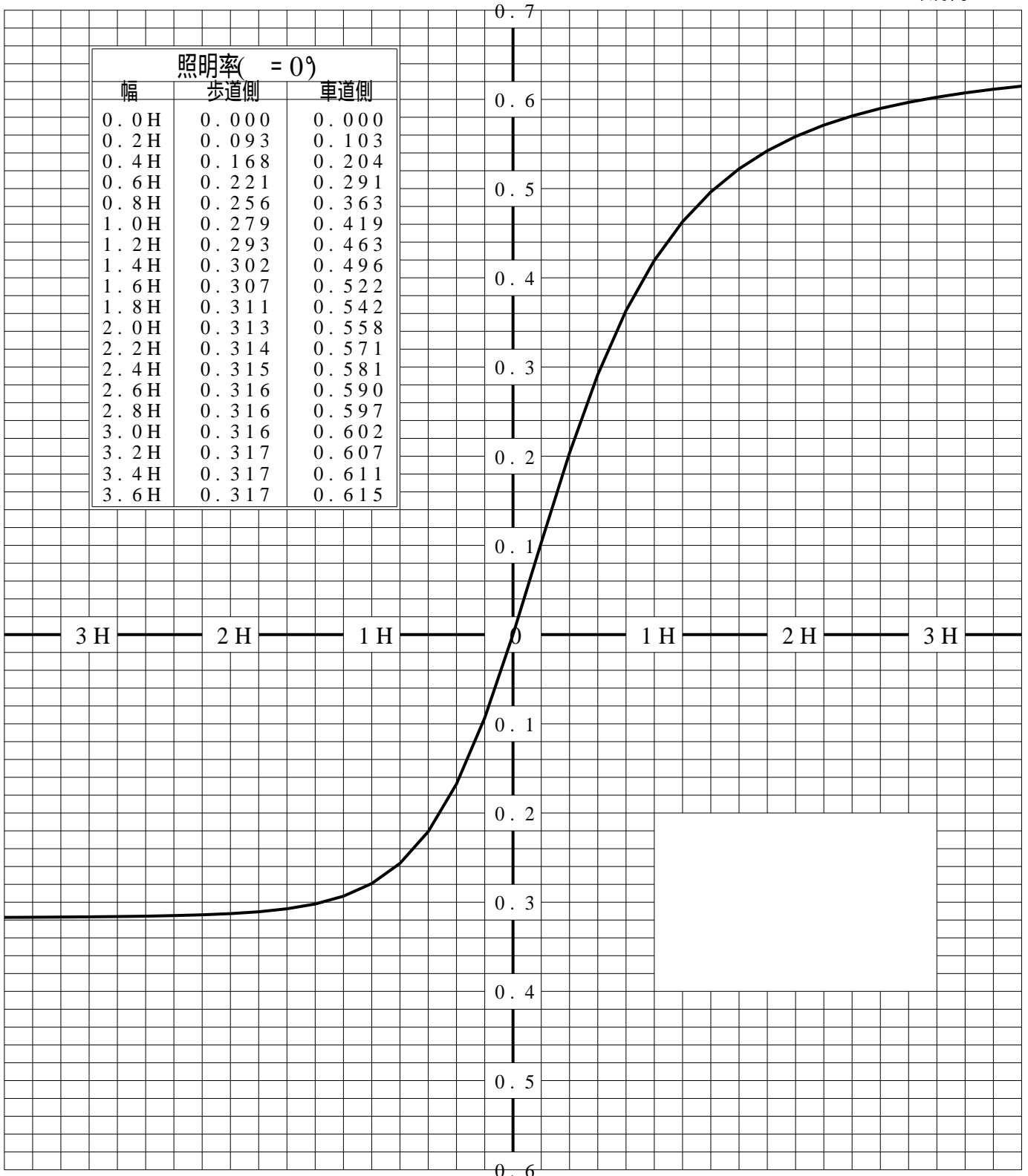


道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)	NNY22567K+NNY28567	光源	LED3000_70_4550 ×1
管理番号	K0149608 (0)DB 1		

————— = 0.0°

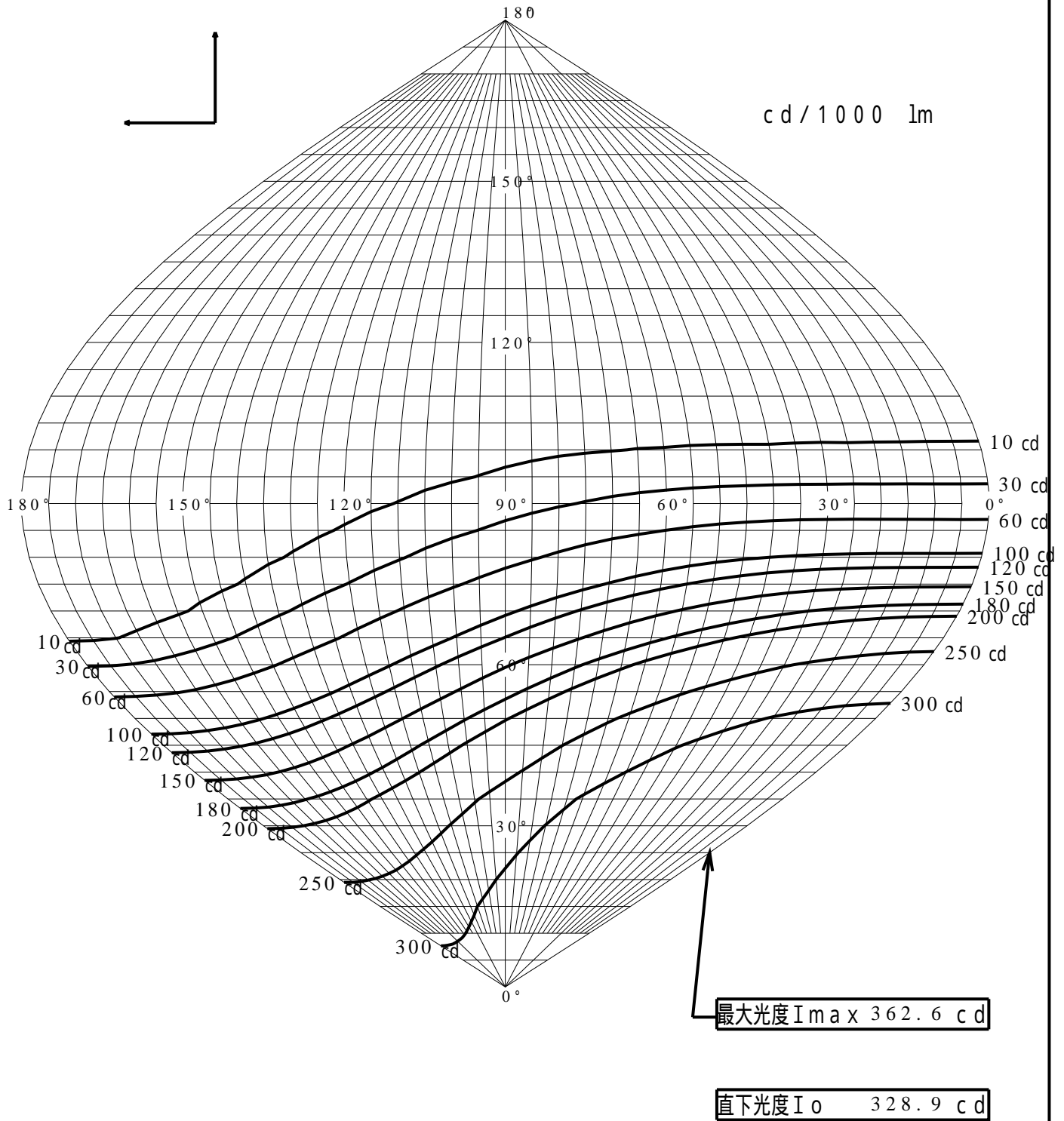
H: 取付高さ



歩道側 ← → 車道側

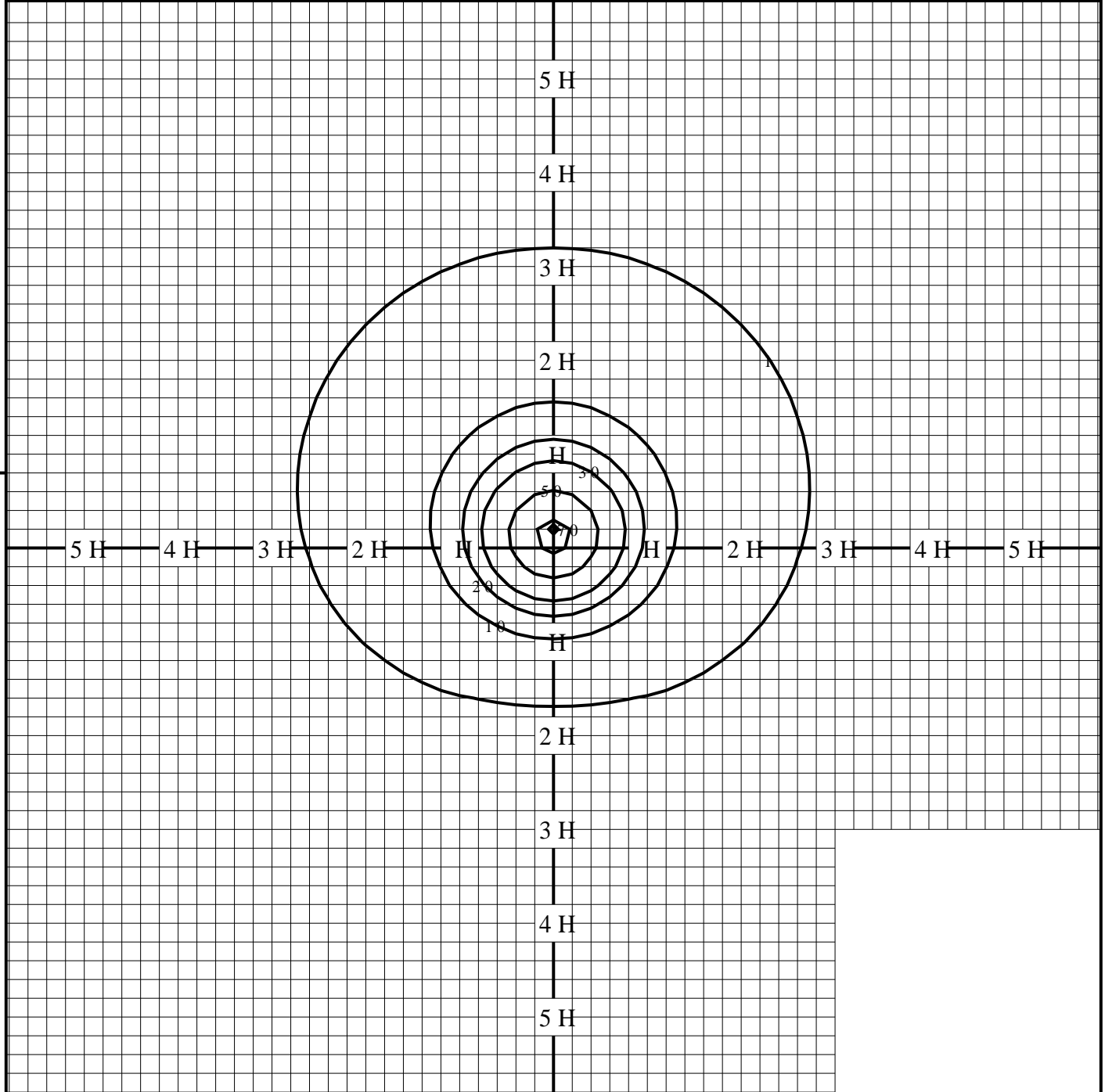
正弦等光度曲線

品番 (品名)	NNY22567K+NNY28567	光源	LED3000_70_4550 ×1
管理番号	K0149608(0)DB 1		



等照度曲線

品番(品名)	NNY22567K+NNY28567	全光束	4550 lm
		保守率	1.00
光源	LED3000_70_4550 ×1	取付高さ	4.5 m
		取付角度	0.0 °
管理番号	K0149608(0)DB1	最大照度	74.7 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