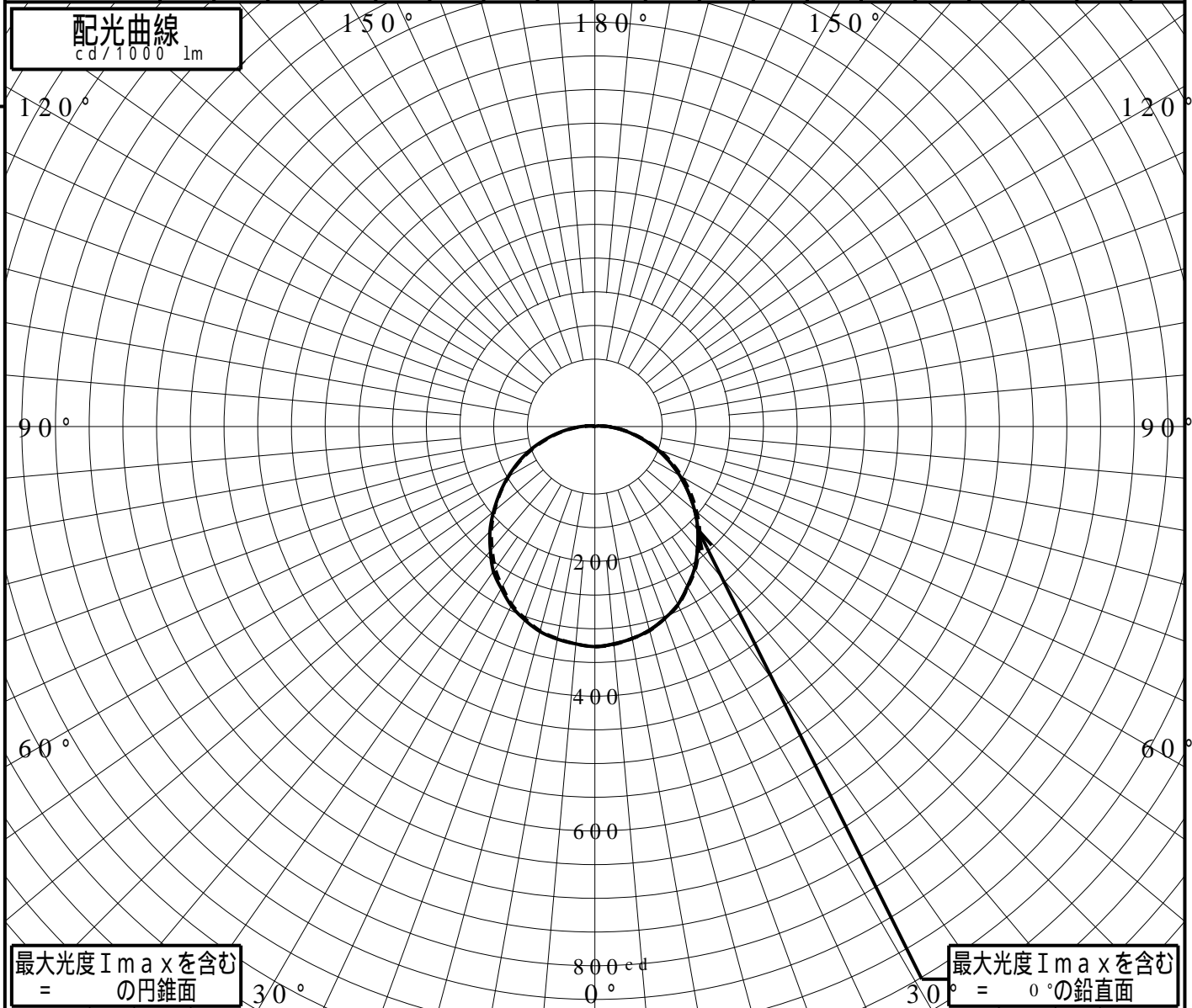


# 屋外照明器具特性

品番(品名)	NNY2 2 3 3 7 K																		
光源	LED5000_70_12000 ×1      12000.0 lm																		
管理番号	K0134202(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			326.5 cd/1000lm												
	1.7%			最大光度			326.5 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	326	323	319	312	302	291	274	257	236	216	193	169	145	121	98	74	52	34	19
90°	326	324	319	313	302	292	275	259	239	220	197	173	149	125	102	77	54	36	20
180°	326	323	320	314	304	293	277	262	240	220	196	171	148	125	102	77	55	36	20
270°	326	323	319	313	302	291	274	257	236	217	194	171	147	123	99	75	53	34	19
I <sub>max</sub> を含む鉛直面	326	323	319	312	302	291	274	257	236	216	193	169	145	121	98	74	52	34	19

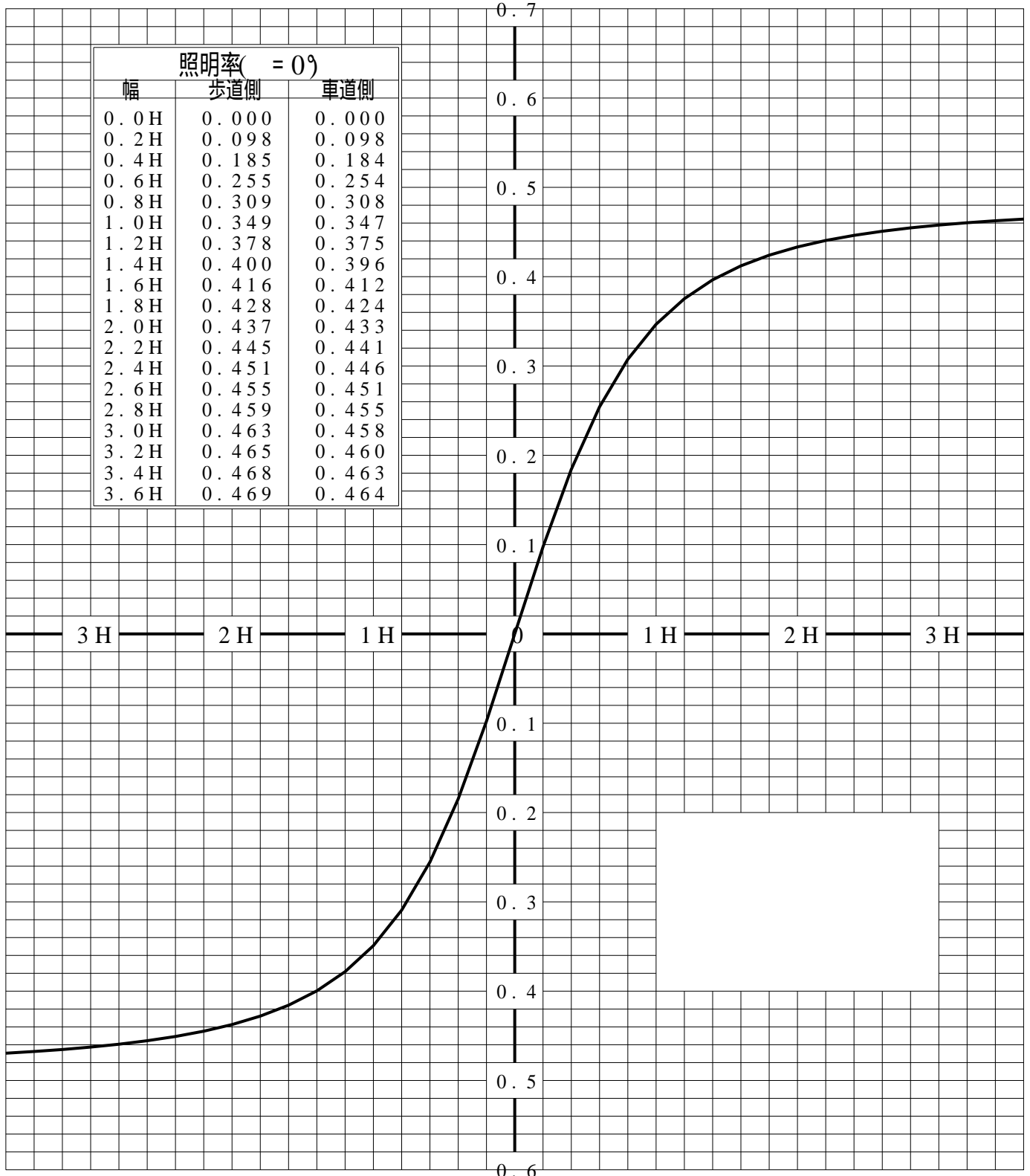


# 道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)	NNY2 2 3 3 7 K	光源	LED5000_70_12000 x1
管理番号	K0134202 (0)DB 1		

————— = 0.0°

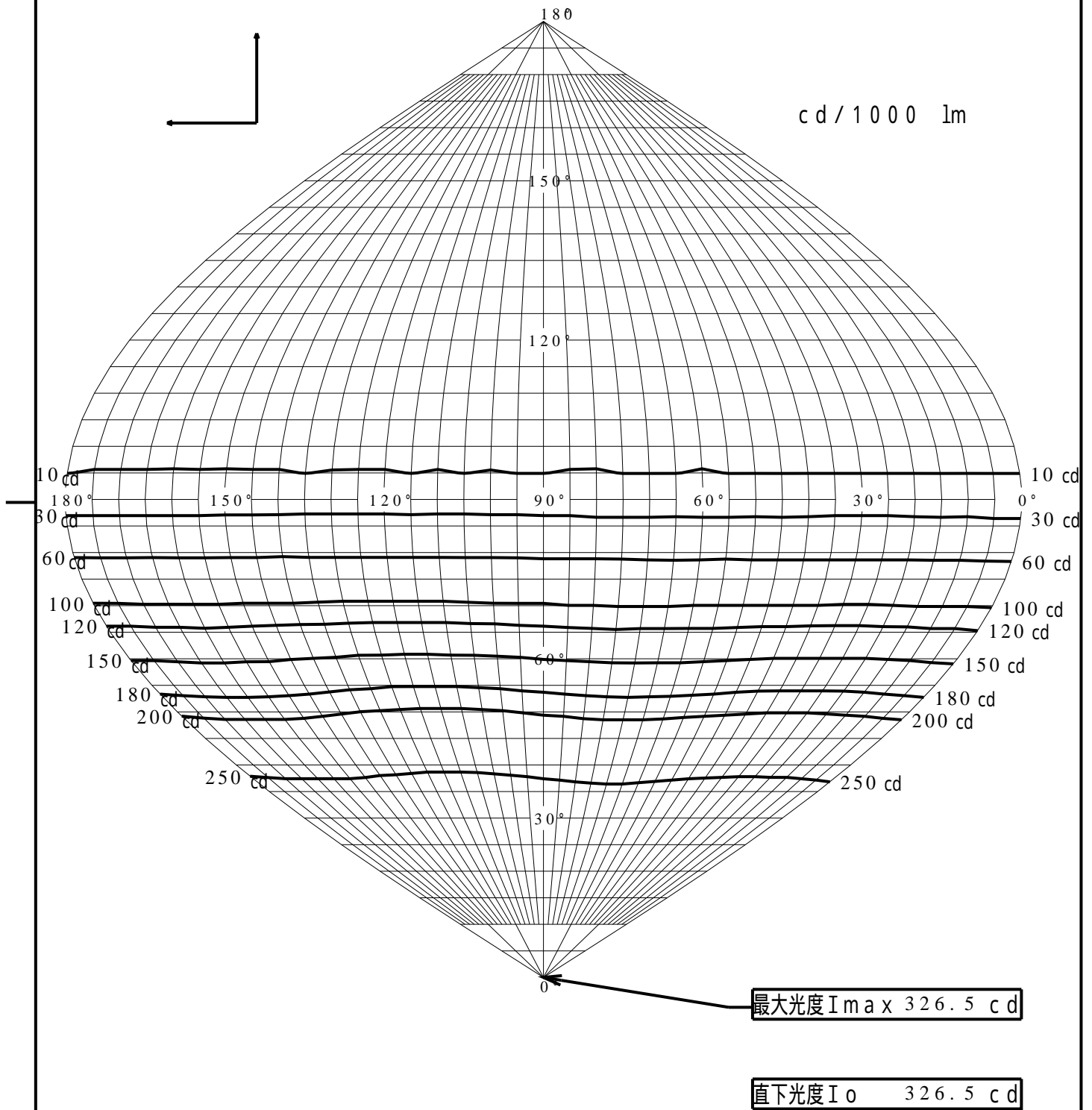
H: 取付高さ



歩道側 ← → 車道側

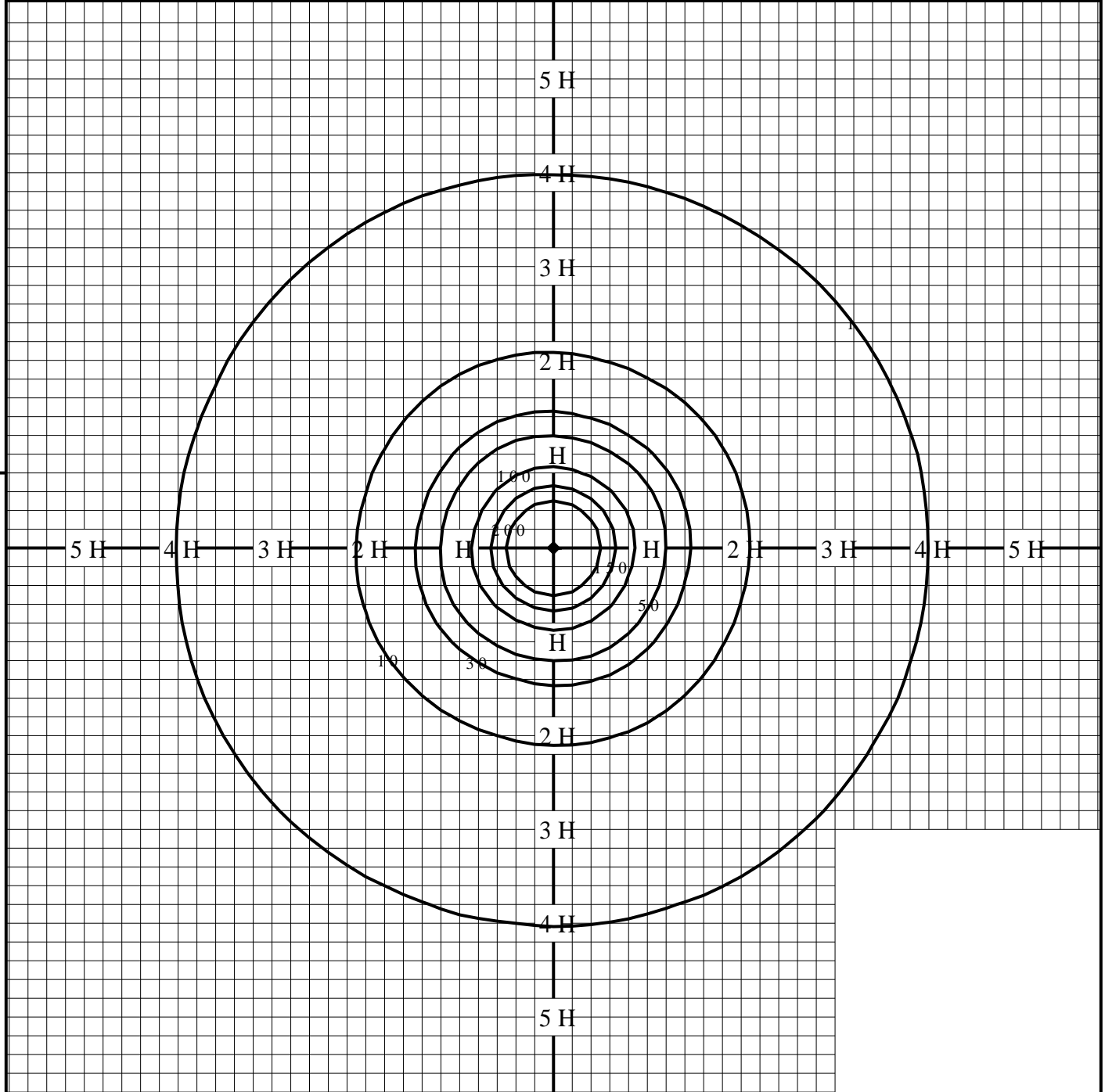
# 正弦等光度曲線

品番(品名)	NNY2 2 3 3 7 K	光源	LED5000_70_12000 ×1
管理番号	K0134202(0)DB 1		



# 等照度曲線

品番(品名)	NNY2 2 3 3 7 K	全光束	12000 lm
		保守率	1.00
光源	LED5000_70_12000 ×1	取付高さ	3.5 m
		取付角度	0.0 °
管理番号	K0134202(0)DB1	最大照度	319.9 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