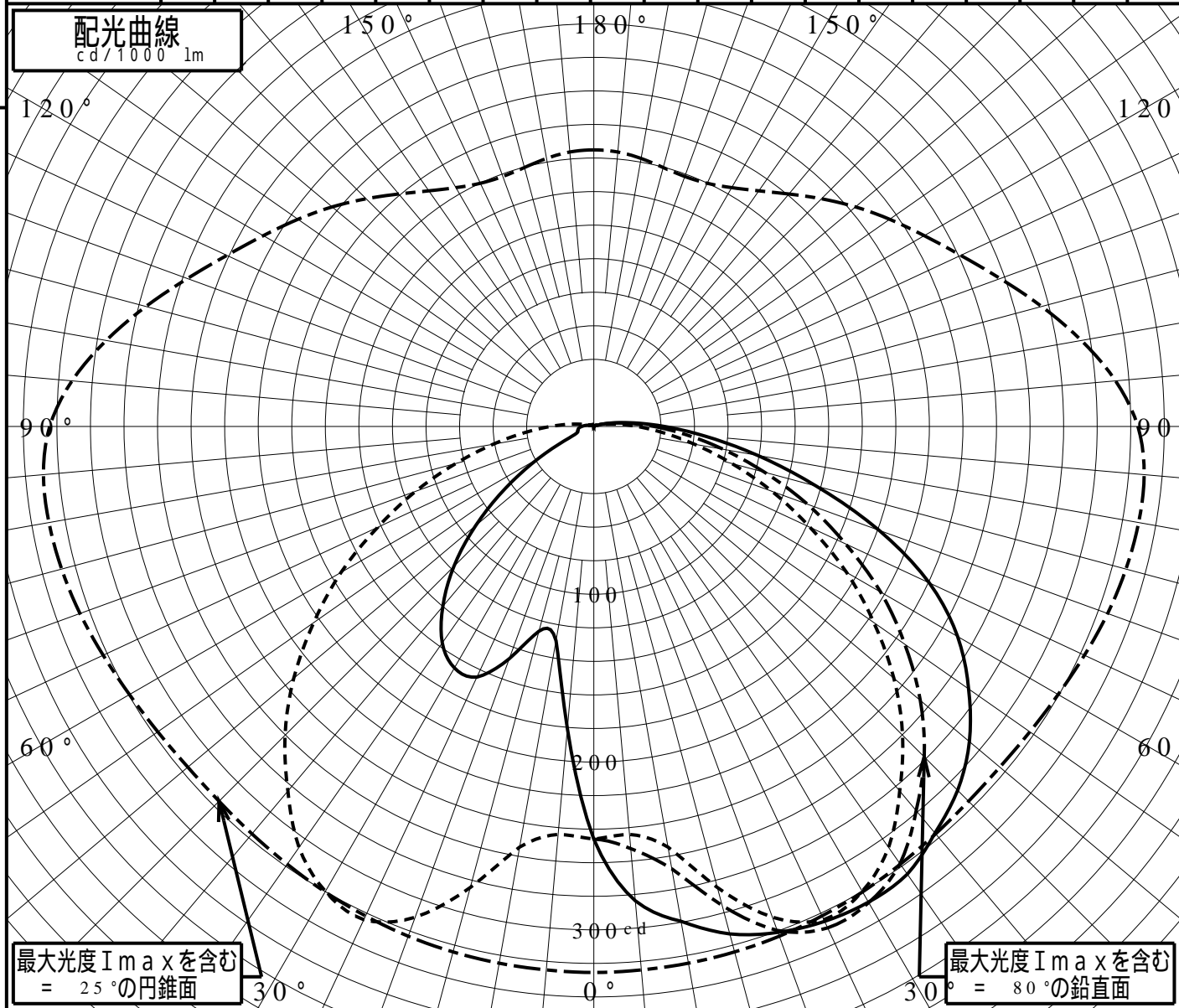


# 屋外照明器具特性

品番(品名)	NNY22537K+NNY28567																		
光源	LED3000_70_3900 ×1      3900.0lm																		
管理番号	K0149514(0)DB1																		
JISC8131-1999 による配光形式																			
器具効率	99.9%	直下光度	246.0 cd/1000lm																
上方光束	2.7%	最大光度	329.7 cd/1000lm																
下方光束	97.2%																		
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	245	283	299	313	320	325	327	325	316	306	292	272	250	220	180	137	99	66	42
90°	245	244	254	284	311	324	319	306	283	260	233	203	173	142	113	85	60	41	25
180°	245	180	129	126	147	164	166	157	139	117	91	64	38	16	10	9	9	8	7
270°	245	244	254	284	311	324	319	306	283	260	233	203	173	142	113	85	60	41	25
I <sub>max</sub> を含む鉛直面	245	252	267	295	319	329	327	318	298	278	254	226	197	165	135	105	78	54	35

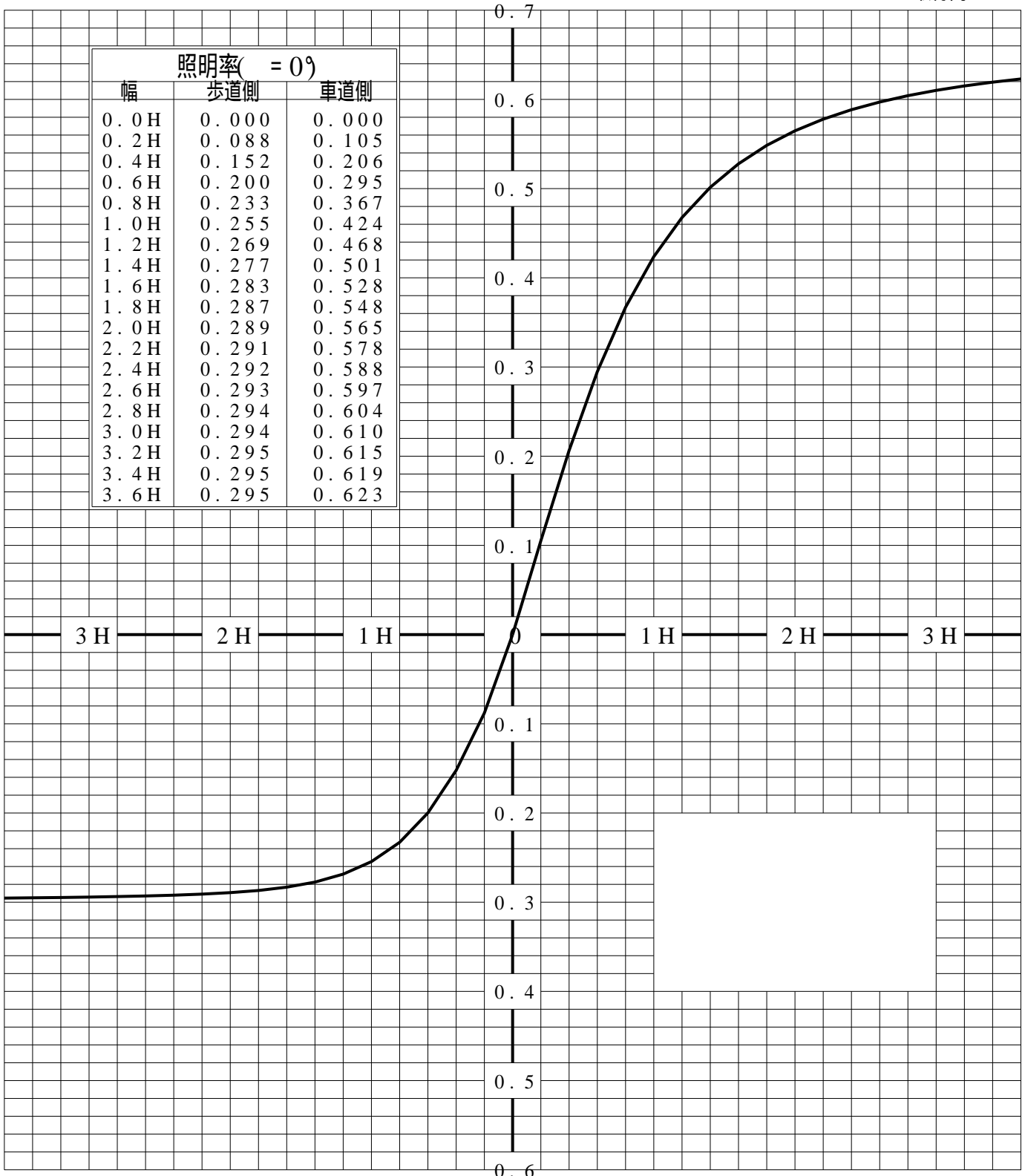


# 道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)	NNY22537K+NNY28567	光源	LED3000_70_3900 ×1
管理番号	K0149514 (0)DB 1		

————— = 0.0°

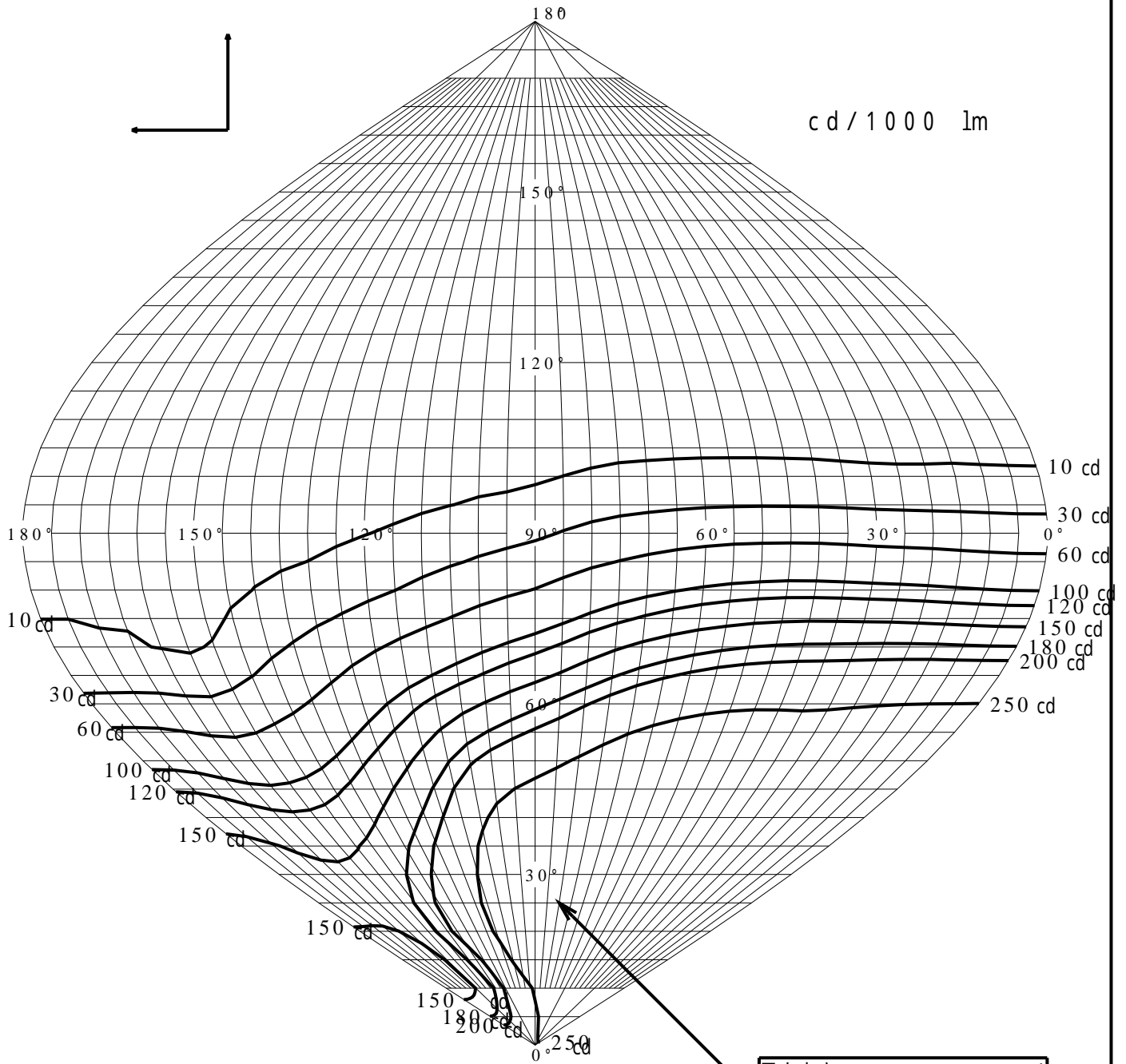
H: 取付高さ



歩道側 ← → 車道側

# 正弦等光度曲線

品番 (品名)	NNY22537K+NNY28567	光源	LED3000_70_3900 ×1
管理番号	K0149514(0)DB 1		

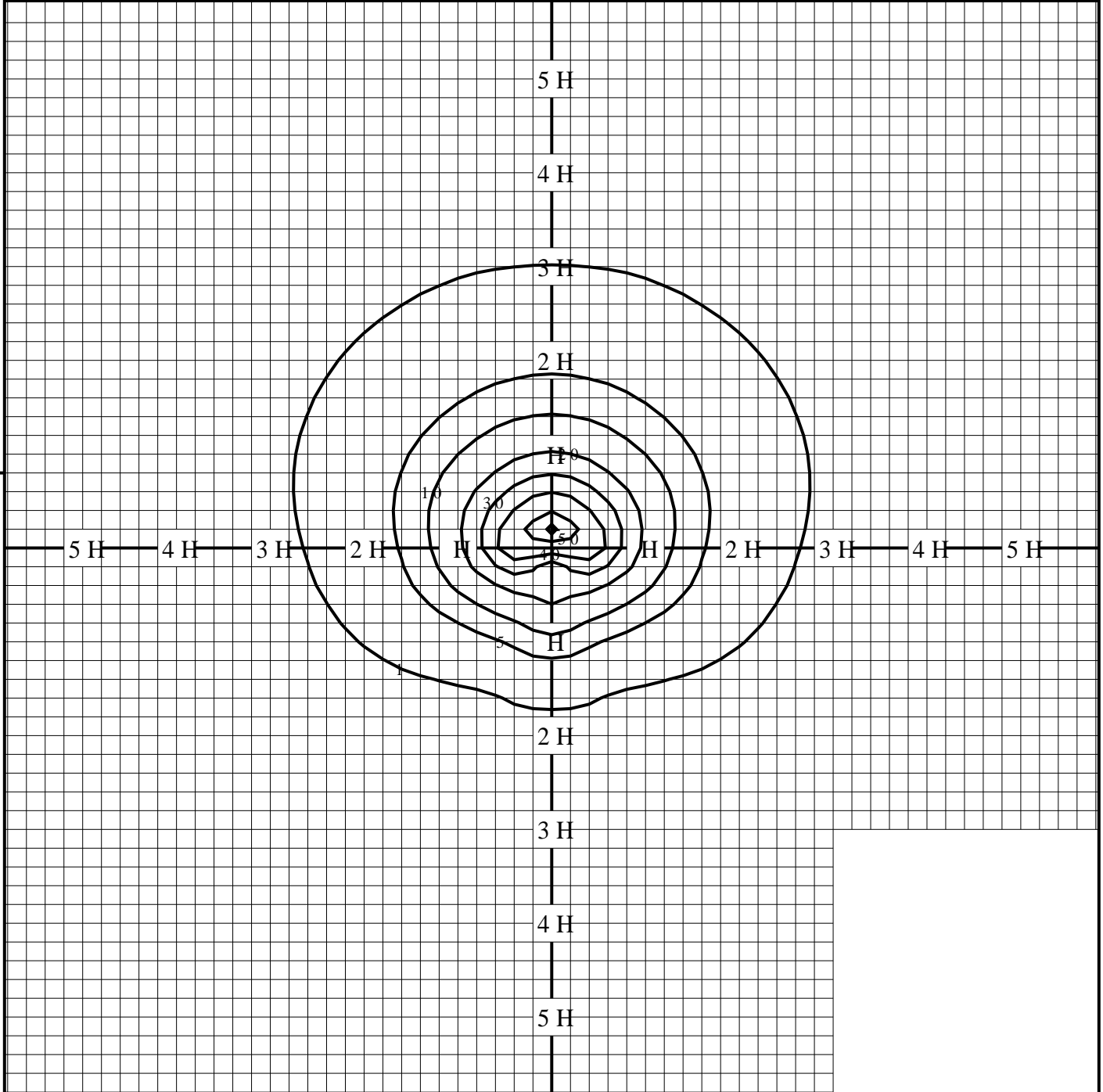


最大光度  $I_{max}$  329.7 cd

直下光度  $I_0$  246.0 cd

# 等照度曲線

品番(品名)	NNY22537K+NNY28567	全光束	3900 lm
		保守率	1.00
光源	LED3000_70_3900 ×1	取付高さ	4.5 m
		取付角度	0.0 °
管理番号	K0149514(0)DB1	最大照度	55.0 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