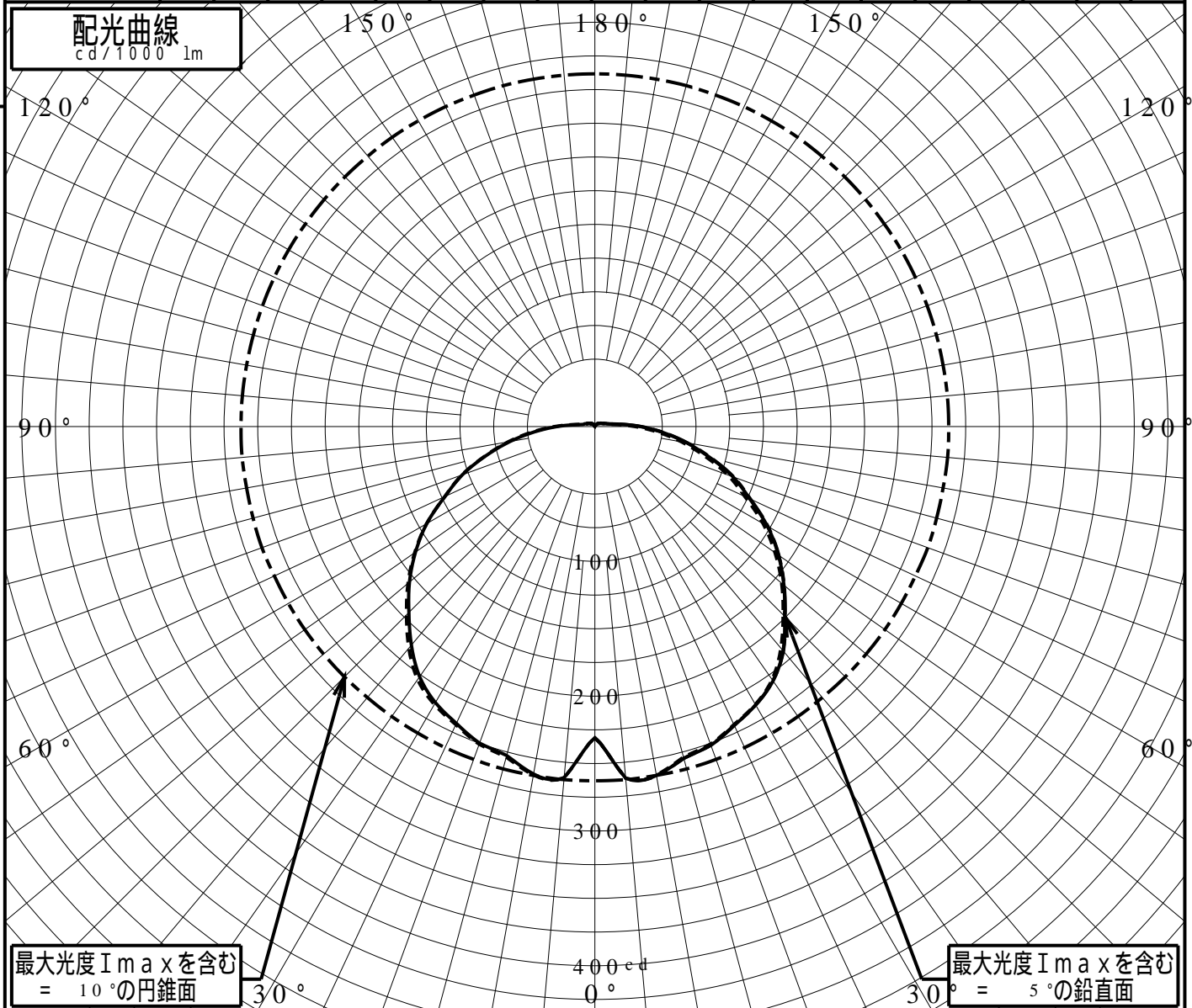


# 屋外照明器具特性

品番(品名)	NNY2 2 3 2 0 Z																		
光源	NNY2 2 3 2 0 ×1                      3 7 3 0 . 0 1 m																		
管理番号	K0 1 3 0 0 5 5 ( 0 ) DB 1																		
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		230.9 cd/1000lm														
	4.6%		最大光度		262.9 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	230	261	262	254	251	244	238	230	217	199	183	166	147	126	109	88	69	50	33
90°	230	261	262	253	250	243	238	229	214	197	180	163	144	122	105	84	65	46	29
180°	230	261	261	252	249	242	236	226	211	195	179	162	143	122	104	83	63	44	28
270°	230	261	262	253	250	243	238	229	214	197	180	163	144	122	105	84	65	46	29
I <sub>max</sub> を含む鉛直面	230	261	262	254	251	244	238	230	217	199	183	166	148	127	109	88	69	51	34



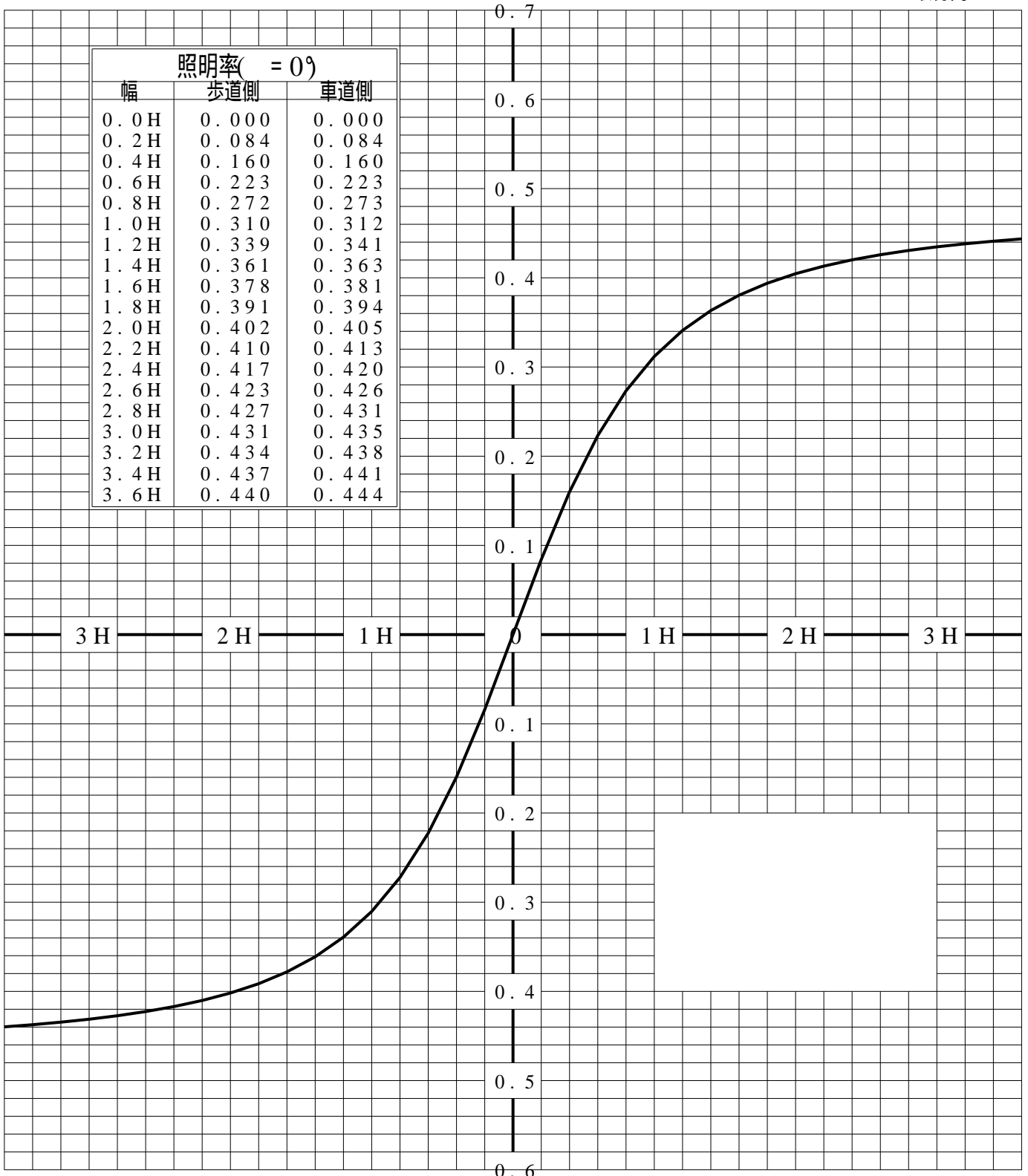
# 道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)	NNY22320Z	光源	NNY22320 x1
管理番号	K0130055 (0)DB 1		

————— = 0.0°

H: 取付高さ

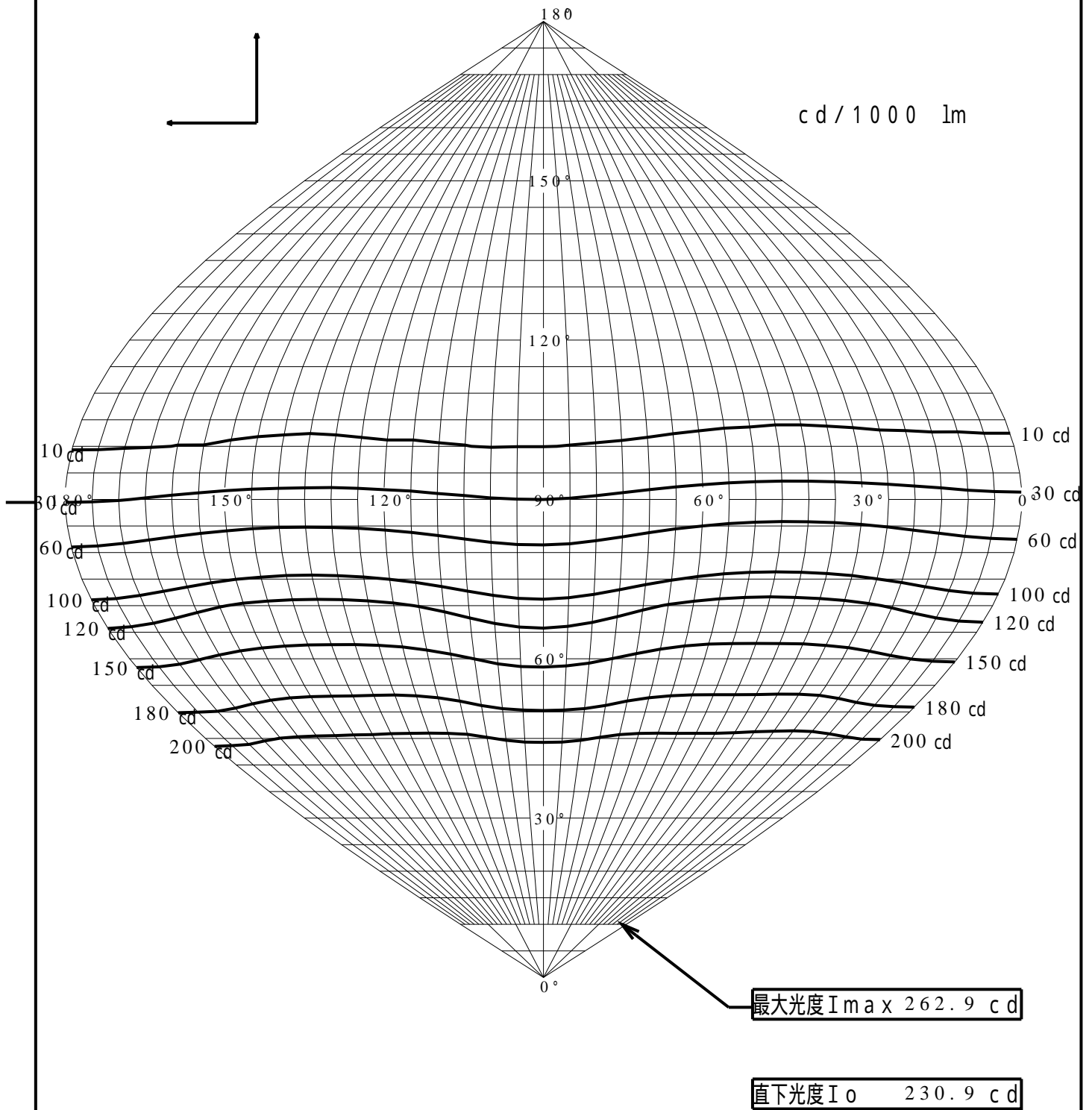
照明率( = 0°)		
幅	歩道側	車道側
0.0H	0.000	0.000
0.2H	0.084	0.084
0.4H	0.160	0.160
0.6H	0.223	0.223
0.8H	0.272	0.273
1.0H	0.310	0.312
1.2H	0.339	0.341
1.4H	0.361	0.363
1.6H	0.378	0.381
1.8H	0.391	0.394
2.0H	0.402	0.405
2.2H	0.410	0.413
2.4H	0.417	0.420
2.6H	0.423	0.426
2.8H	0.427	0.431
3.0H	0.431	0.435
3.2H	0.434	0.438
3.4H	0.437	0.441
3.6H	0.440	0.444



歩道側 ← → 車道側

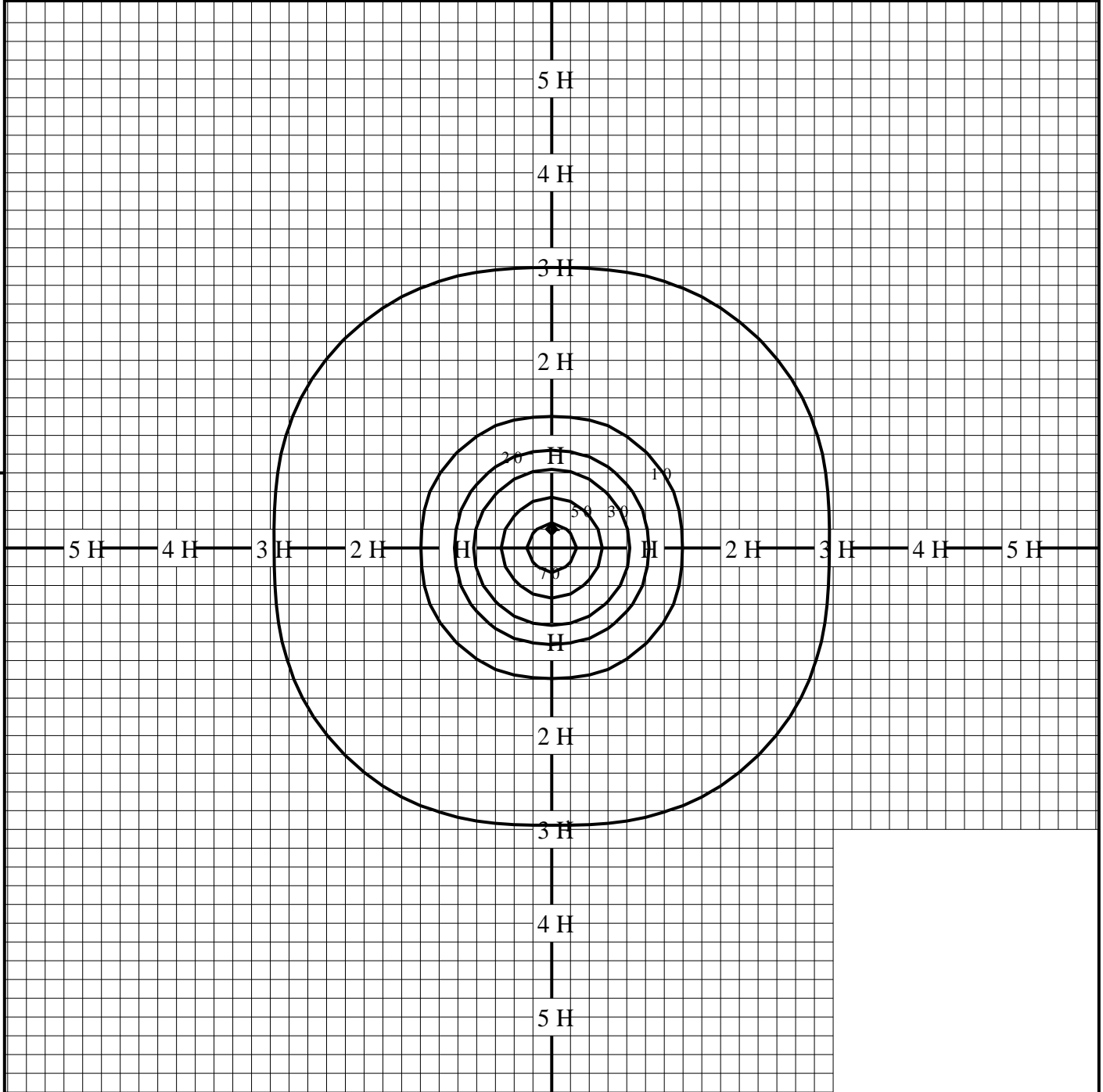
# 正弦等光度曲線

品番(品名)	NNY22320Z	光源	NNY22320 x1
管理番号	K0130055(0)DB1		



# 等照度曲線

品番(品名)	NNY22320Z	全光束	3730 lm
		保守率	1.00
光源	NNY22320 ×1	取付高さ	3.5 m
		取付角度	0.0 °
管理番号	K0130055(0)DB1	最大照度	74.8 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