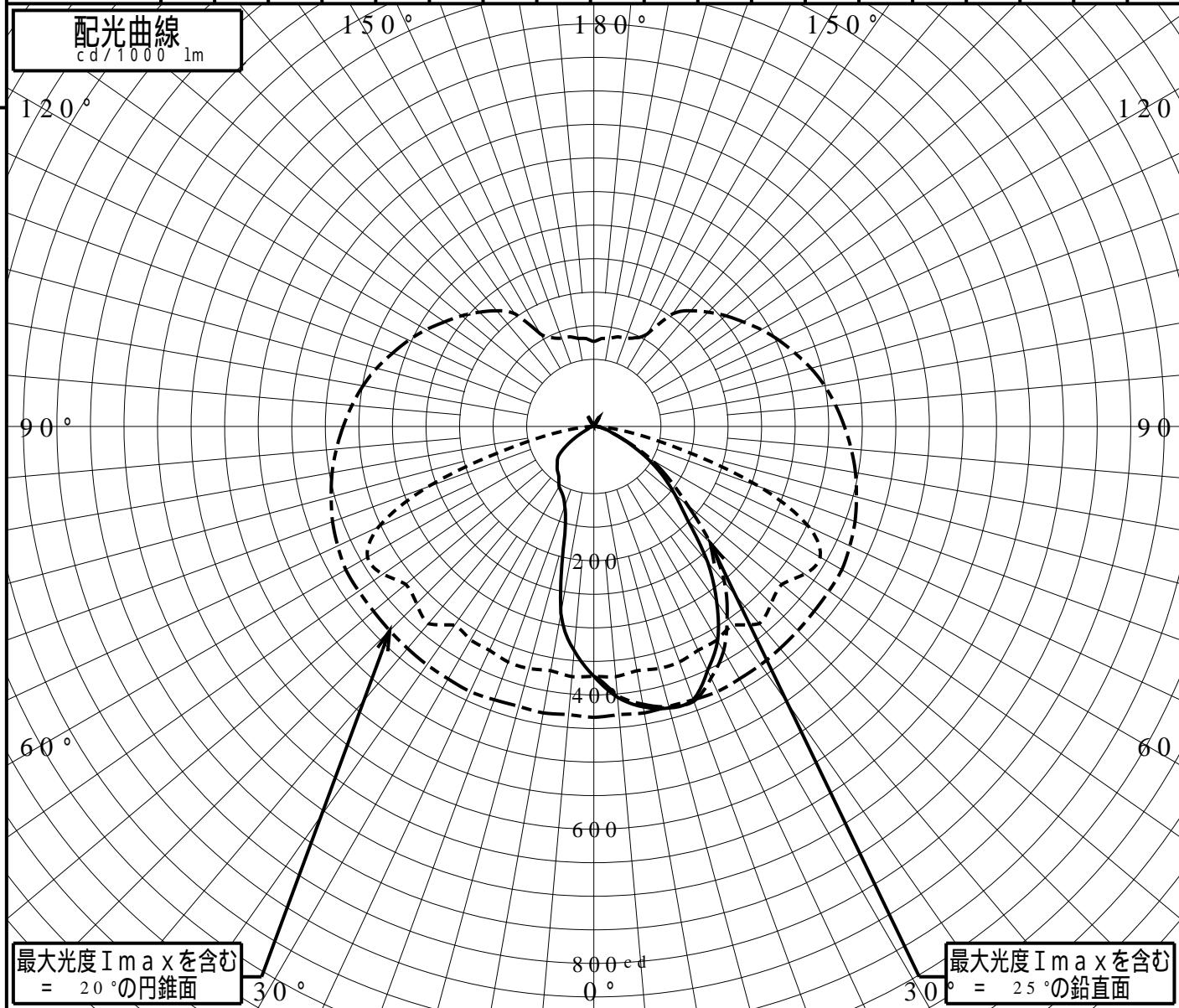


# 屋外照明器具特性

品番(品名)	NNY2 2 1 2 2 Z																		
光源	LED5000_70_3555 ×1                      3555.0 lm																		
管理番号	K0115608(0)DB1																		
JISC8131-1999 による配光形式																			
器具効率 上方光束 下方光束	100.1%			直下光度			372.1 cd/1000lm												
	1.1%			最大光度			435.9 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	372	405	424	434	433	401	369	319	264	198	157	122	87	54	31	21	13	6	1
90°	372	374	369	373	373	367	367	361	383	373	365	383	389	353	263	139	62	21	3
180°	372	335	282	166	126	111	103	90	84	76	68	49	27	11	8	6	3	3	0
270°	372	374	369	373	373	367	367	361	383	373	365	383	389	353	263	139	62	21	3
I <sub>max</sub> を含む鉛直面	372	402	420	432	435	413	386	346	302	245	182	137	99	58	32	20	11	6	1



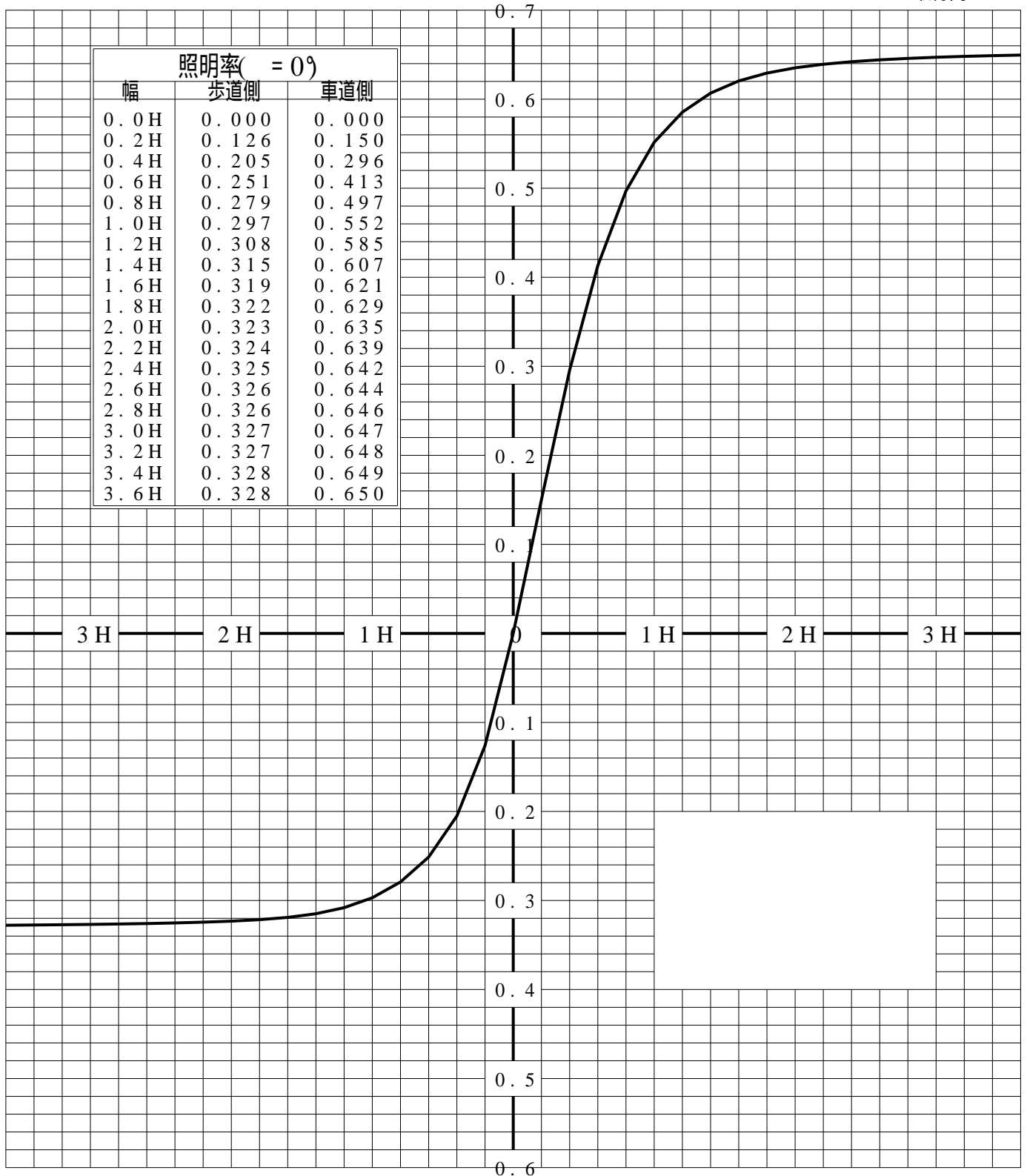
# 道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)	NNY2 2 1 2 2 Z	光源	LED5000_70_3555 ×1
管理番号	K0115608 (0)DB 1		

————— = 0.0°

H: 取付高さ

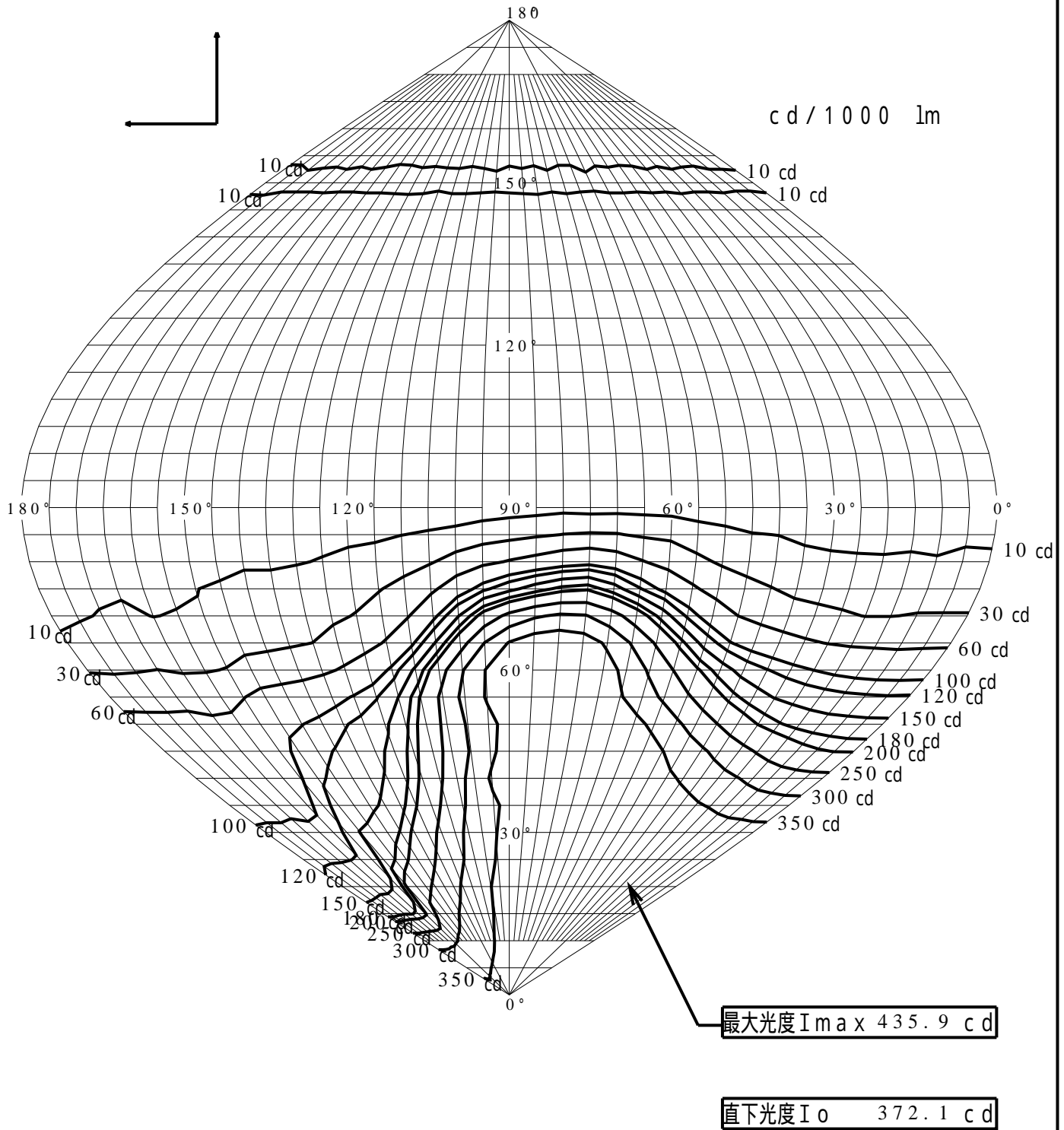
照明率( = 0°)		
幅	歩道側	車道側
0.0H	0.000	0.000
0.2H	0.126	0.150
0.4H	0.205	0.296
0.6H	0.251	0.413
0.8H	0.279	0.497
1.0H	0.297	0.552
1.2H	0.308	0.585
1.4H	0.315	0.607
1.6H	0.319	0.621
1.8H	0.322	0.629
2.0H	0.323	0.635
2.2H	0.324	0.639
2.4H	0.325	0.642
2.6H	0.326	0.644
2.8H	0.326	0.646
3.0H	0.327	0.647
3.2H	0.327	0.648
3.4H	0.328	0.649
3.6H	0.328	0.650



歩道側 ← → 車道側

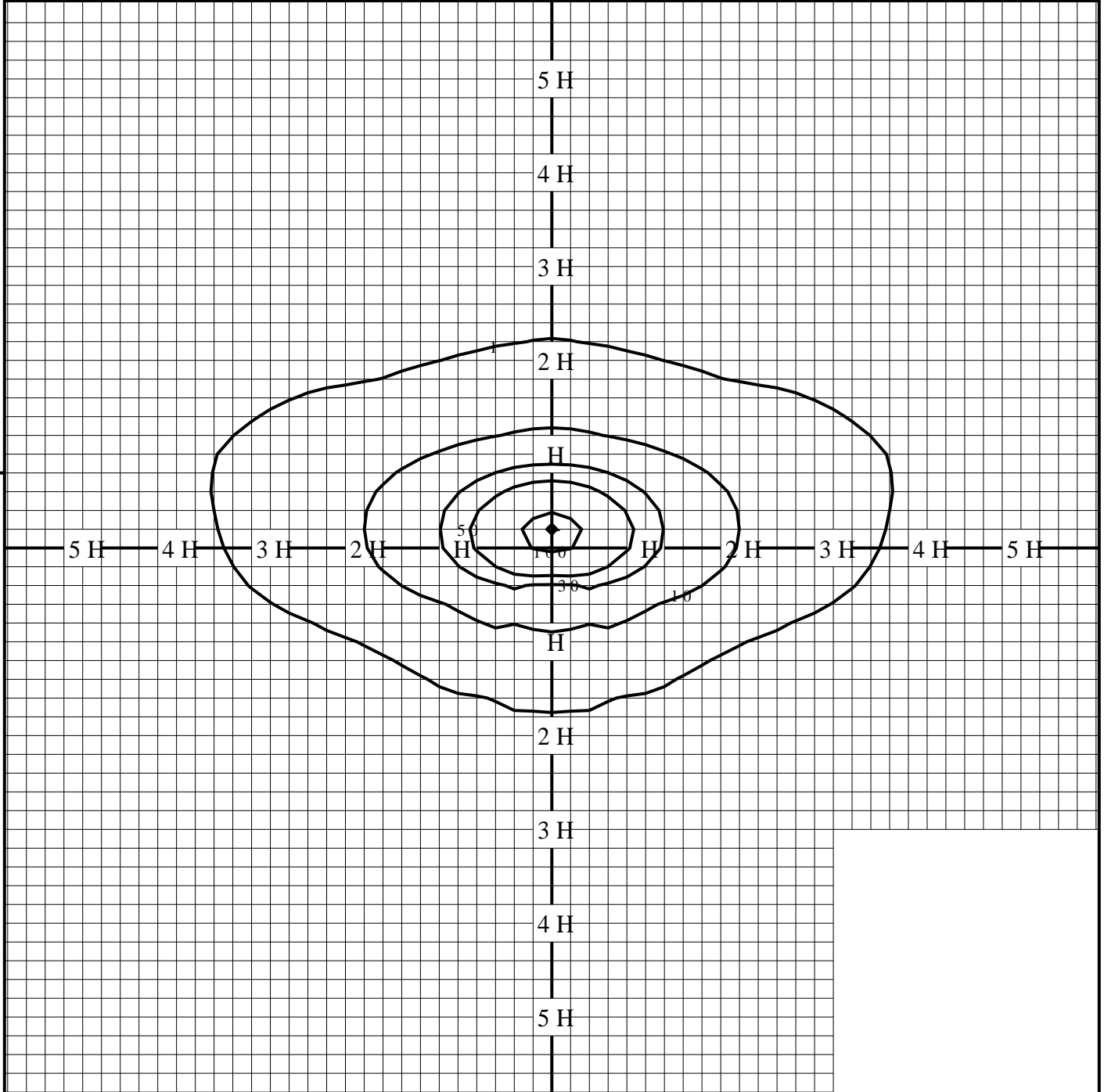
# 正弦等光度曲線

品番(品名)	NNY2 2 1 2 2 Z	光源	LED5000_70_3555 ×1
管理番号	K0115608(0)DB 1		



# 等照度曲線

品番(品名)	NNY2 2 1 2 2 Z	全光束	3555 lm
光源	LED5000_70_3555 ×1	保守率	1.00
		取付高さ	3.5 m
		取付角度	0.0 °
管理番号	K0115608(0)DB1	最大照度	116.8 lx



◆ 印は最大照度の位置を示す。

単位：lx

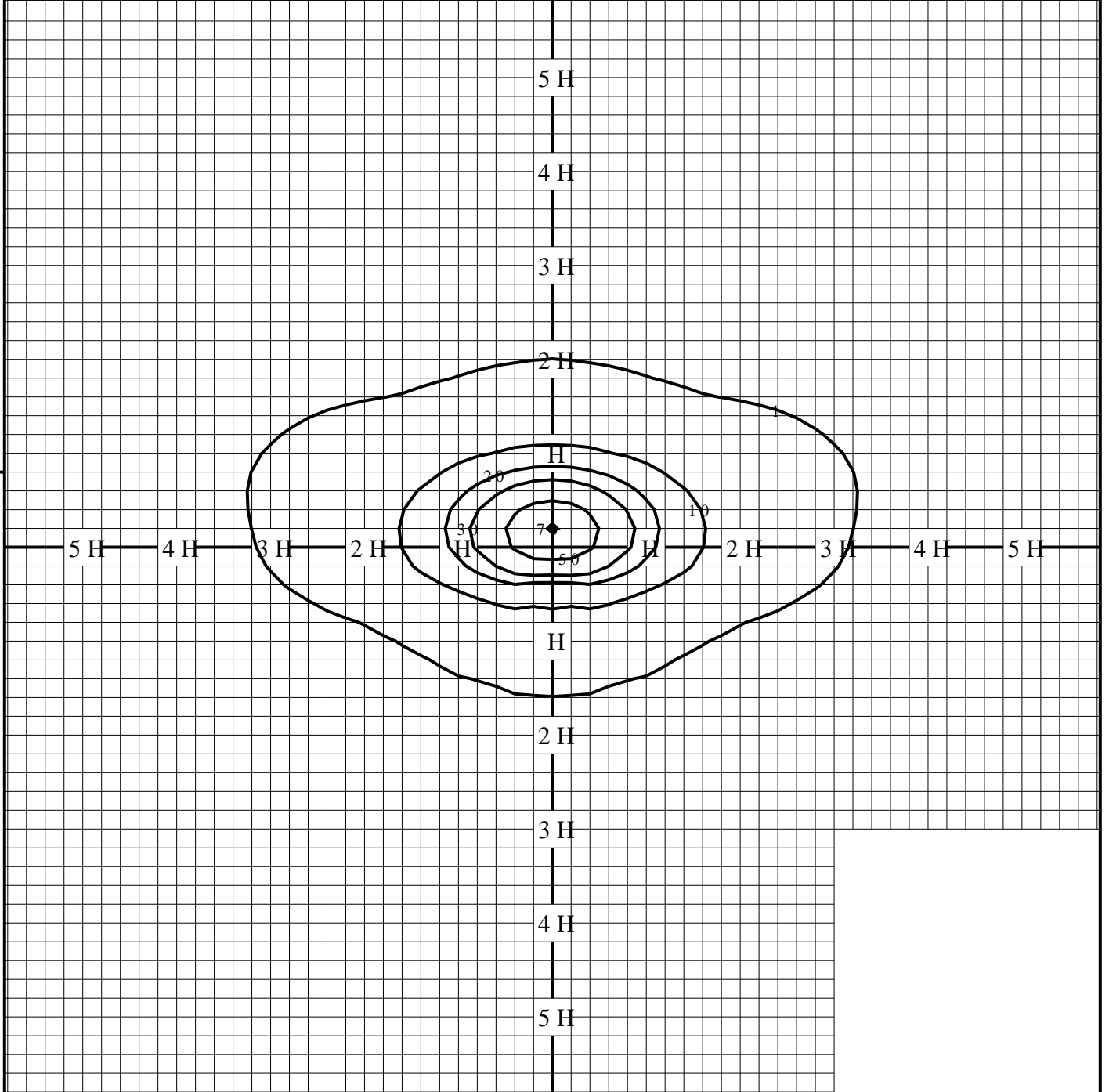
取付高さが異なる場合は照度の値に下表の補正係数を掛けて下さい。

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

# 等照度曲線

品番(品名)	NNY2 2 1 2 2 Z	全光束	3555 lm
光源	LED5000_70_3555 ×1	保守率	1.00
		取付高さ	4.5 m
		取付角度	0.0 °
管理番号	K0115608(0)DB1	最大照度	70.7 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