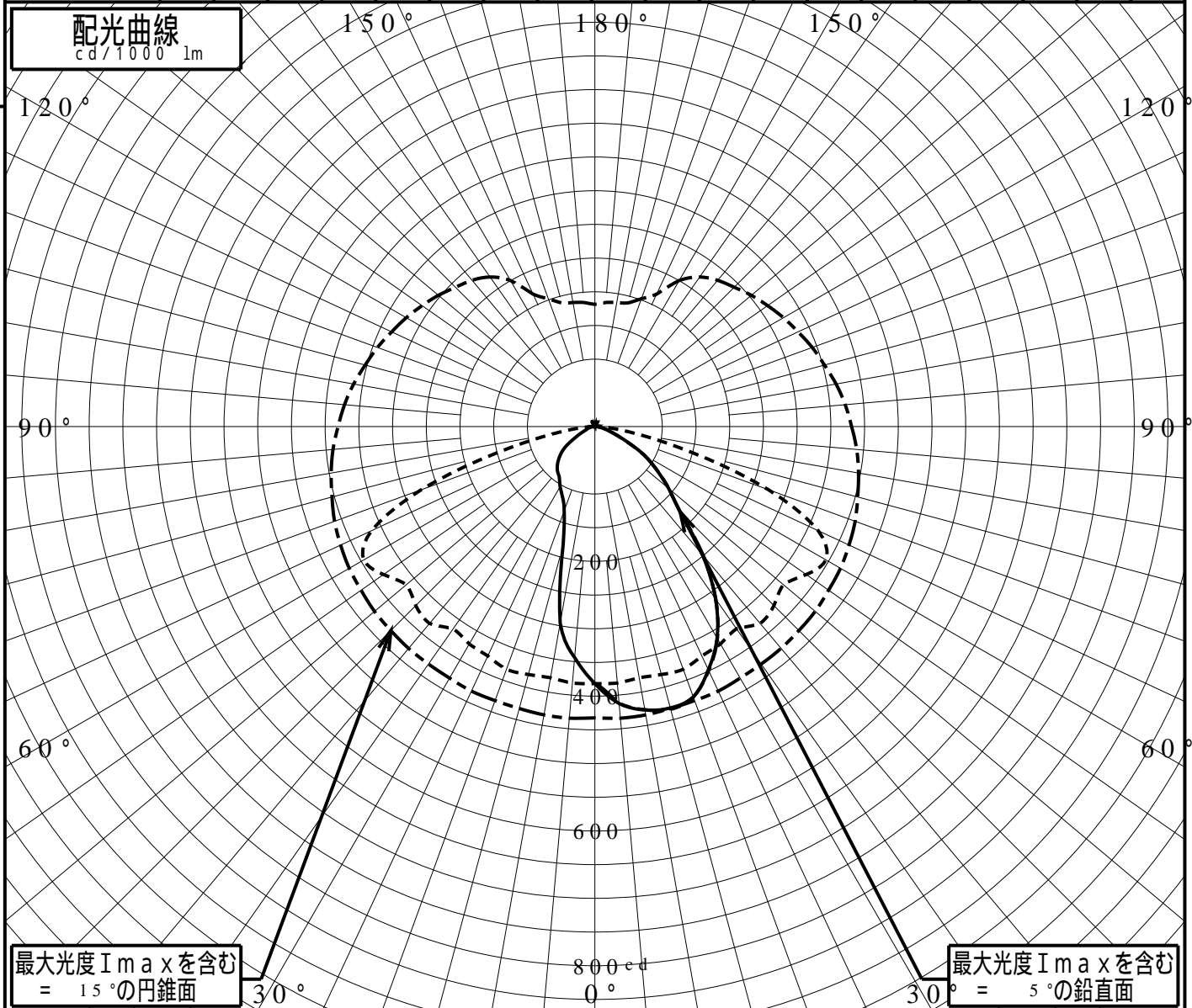


# 屋外照明器具特性

品番(品名)	NNY2 2 1 3 2 Z																		
光源	LED5000_70_7090 ×1                      7090.0 lm																		
管理番号	K0115607(0)DB1																		
JISC8131-1999 による配光形式																			
器具効率 上方光束 下方光束	100.0 %			直下光度			381.3 cd/1000lm												
	0.9%			最大光度			434.4 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	381	412	426	432	427	398	362	312	248	178	142	111	84	51	30	18	11	5	0
90°	381	382	378	380	383	375	372	366	381	375	364	382	395	365	273	149	64	21	3
180°	381	343	296	181	132	114	103	91	86	78	67	54	35	21	13	10	5	3	0
270°	381	382	378	380	383	375	372	366	381	375	364	382	395	365	273	149	64	21	3
I <sub>max</sub> を含む鉛直面	381	412	426	434	427	399	363	312	250	178	143	112	83	50	29	18	10	5	0



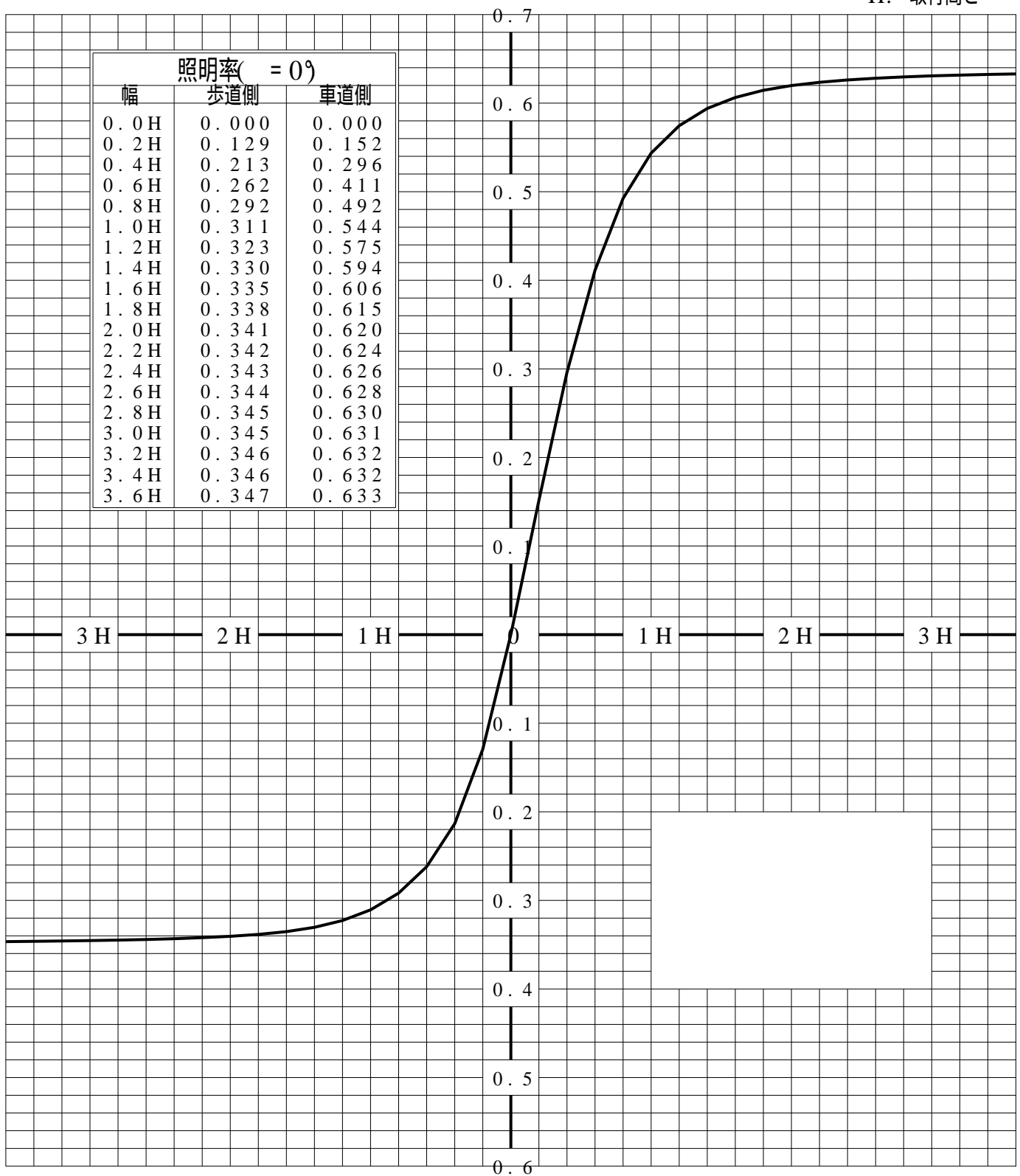
# 道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)	NNY2 2 1 3 2 Z	光源	LED5000_70_7090 ×1
管理番号	K0115607 (0)DB 1		

————— = 0.0°

H: 取付高さ

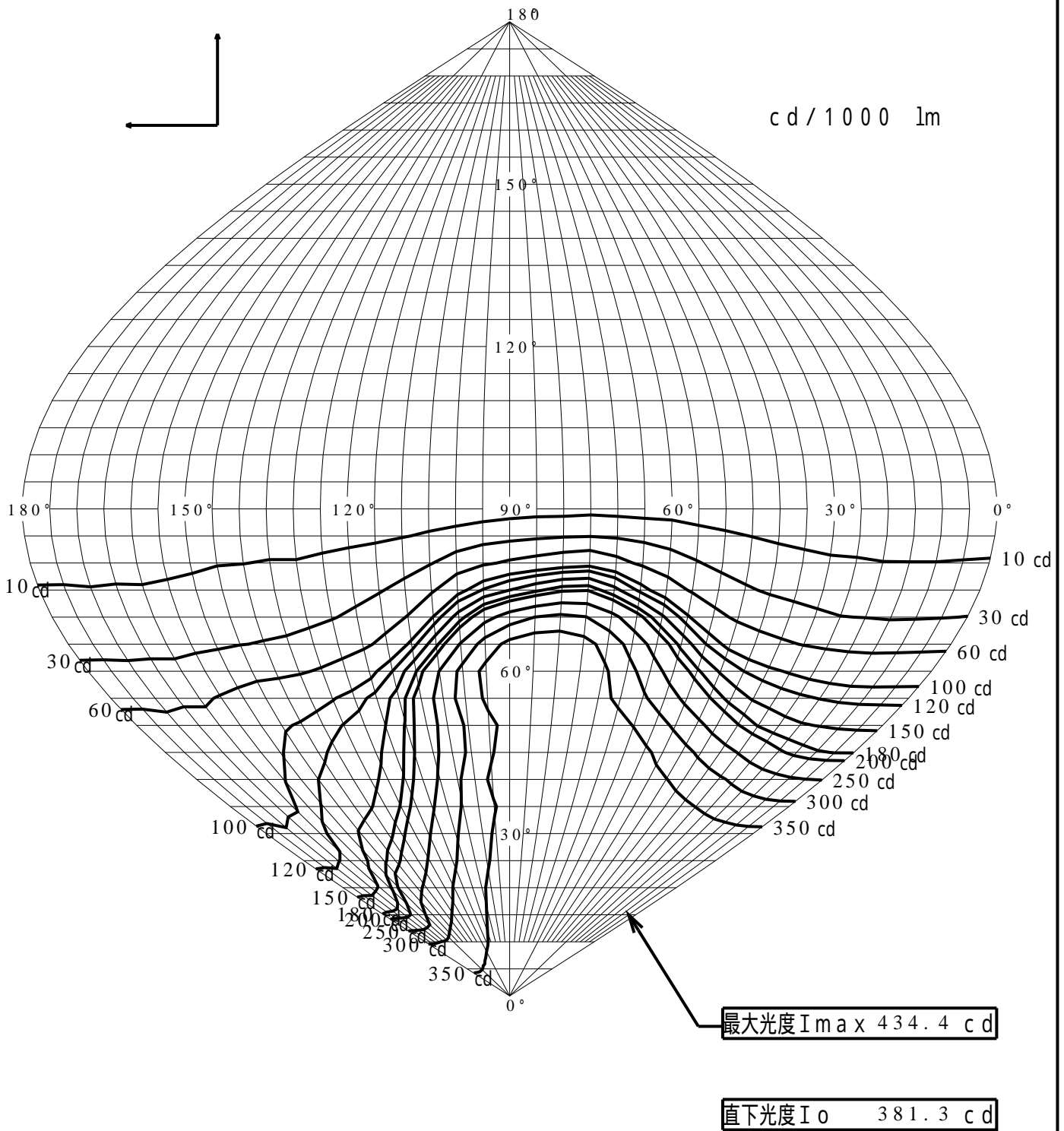
照明率( = 0°)		
幅	歩道側	車道側
0.0H	0.000	0.000
0.2H	0.129	0.152
0.4H	0.213	0.296
0.6H	0.262	0.411
0.8H	0.292	0.492
1.0H	0.311	0.544
1.2H	0.323	0.575
1.4H	0.330	0.594
1.6H	0.335	0.606
1.8H	0.338	0.615
2.0H	0.341	0.620
2.2H	0.342	0.624
2.4H	0.343	0.626
2.6H	0.344	0.628
2.8H	0.345	0.630
3.0H	0.345	0.631
3.2H	0.346	0.632
3.4H	0.346	0.632
3.6H	0.347	0.633



歩道側 ← → 車道側

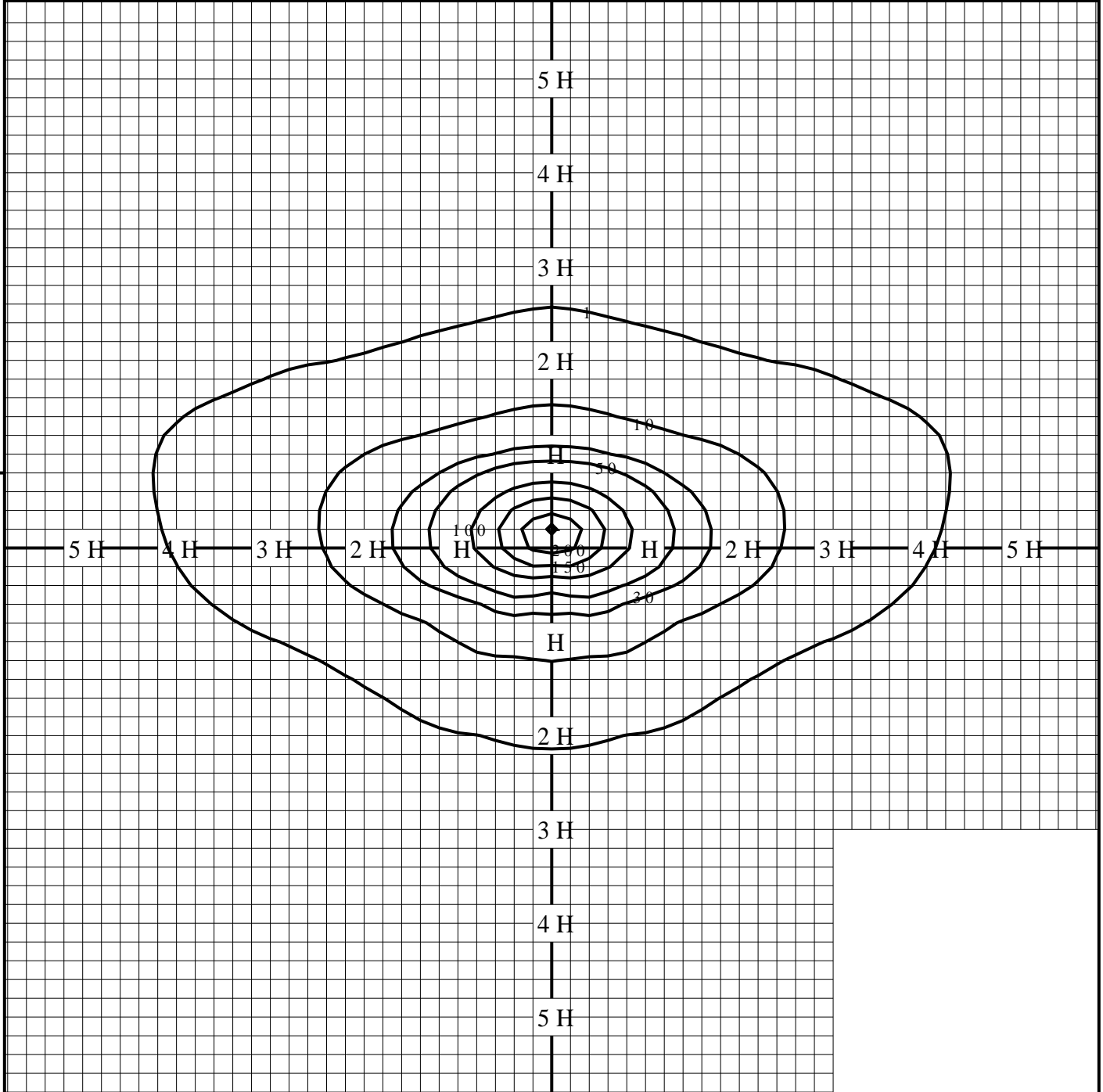
# 正弦等光度曲線

品番(品名)	NNY2 2 1 3 2 Z	光源	LED5000_70_7090 ×1
管理番号	K0115607(0)DB 1		



# 等照度曲線

品番(品名)	NNY2 2 1 3 2 Z	全光束	7090 lm
		保守率	1.00
光源	LED5000_70_7090 ×1	取付高さ	3.5 m
		取付角度	0.0 °
管理番号	K0115607(0)DB1	最大照度	233.8 lx



◆ 印は最大照度の位置を示す。

単位：lx

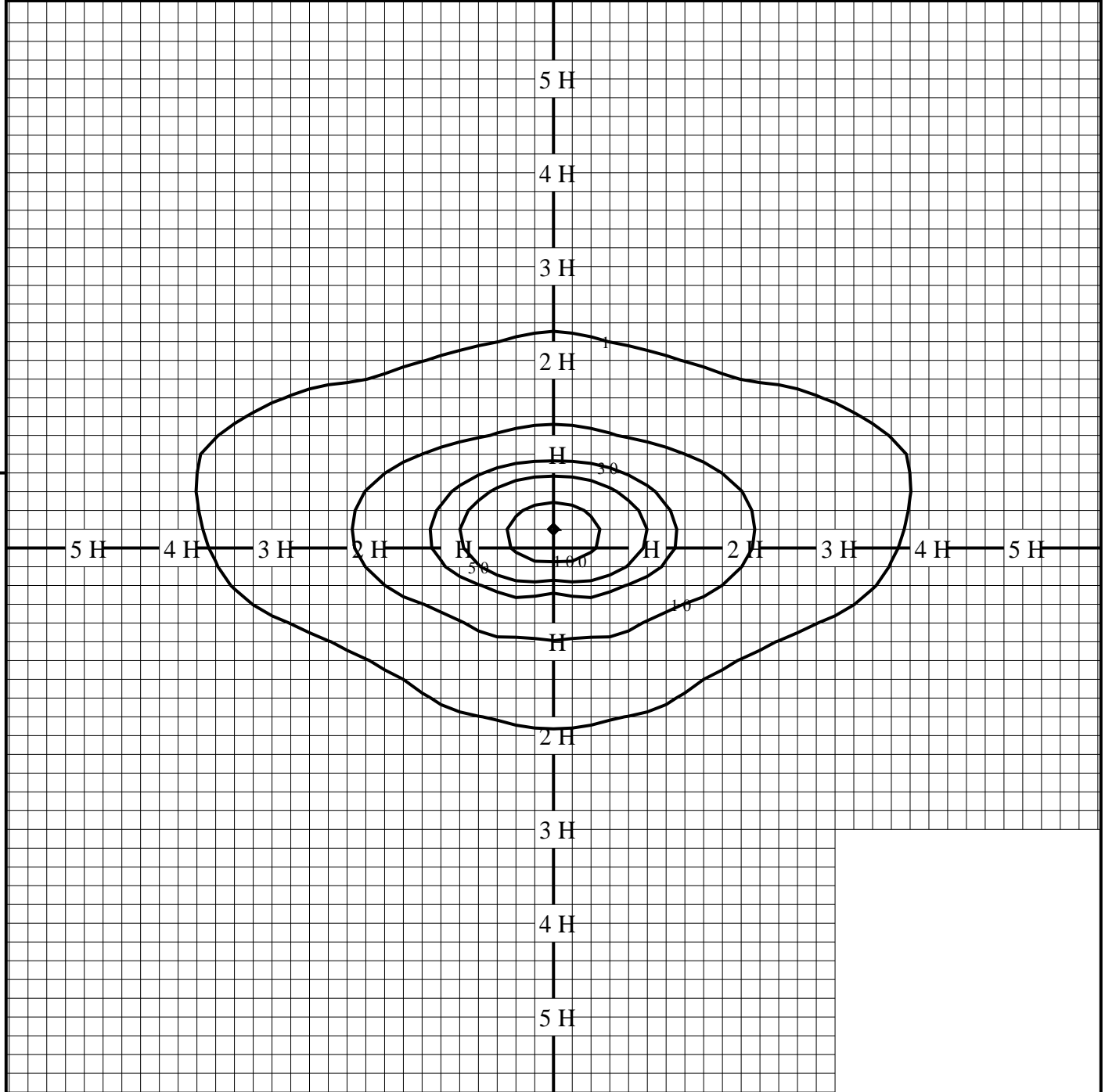
取付高さが異なる場合は照度の値に下表の補正係数を掛けて下さい。

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 3 2 Z	全光束	7090 lm
		保守率	1.00
光源	LED5000_70_7090 ×1	取付高さ	4.5 m
		取付角度	0.0 °
管理番号	K0115607(0)DB1	最大照度	141.4 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