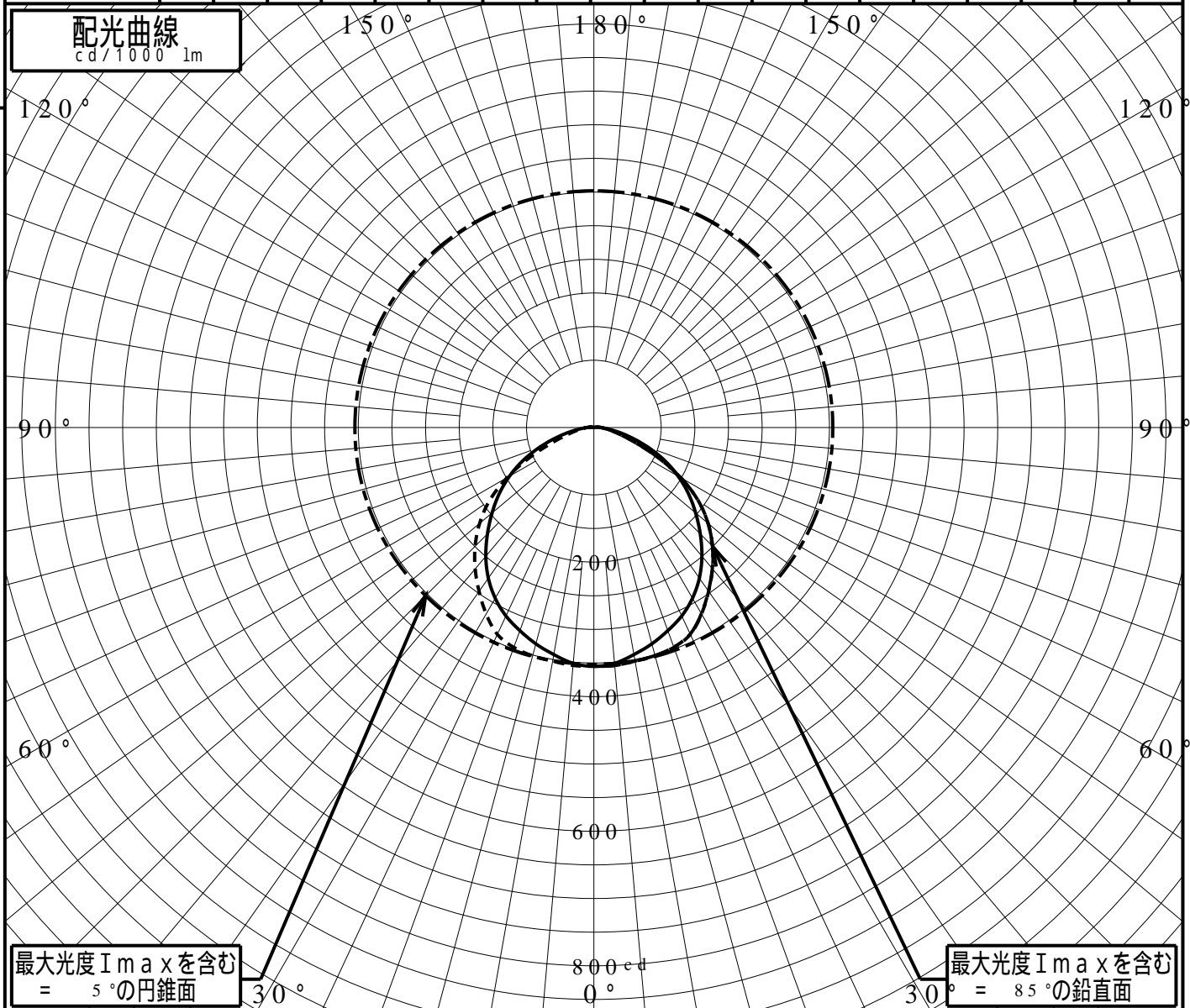


# 屋外照明器具特性

品番(品名)	NNY2 2 1 9 2 K																		
光源	LED5000_70_3310 ×1                      3310.0 lm																		
管理番号	K0167502(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			354.8 cd/1000lm												
	0.8%			最大光度			355.0 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	354	351	342	332	321	308	293	273	249	223	197	171	144	116	85	57	35	19	9
90°	354	354	352	351	347	339	319	297	274	249	221	189	148	104	65	41	26	16	10
180°	354	351	342	332	321	308	293	273	249	223	197	171	144	116	85	57	35	19	9
270°	354	354	352	351	347	339	319	297	274	249	221	189	148	104	65	41	26	16	10
I <sub>max</sub> を含む鉛直面	354	355	352	350	347	338	319	296	273	249	221	189	149	105	66	41	26	16	11



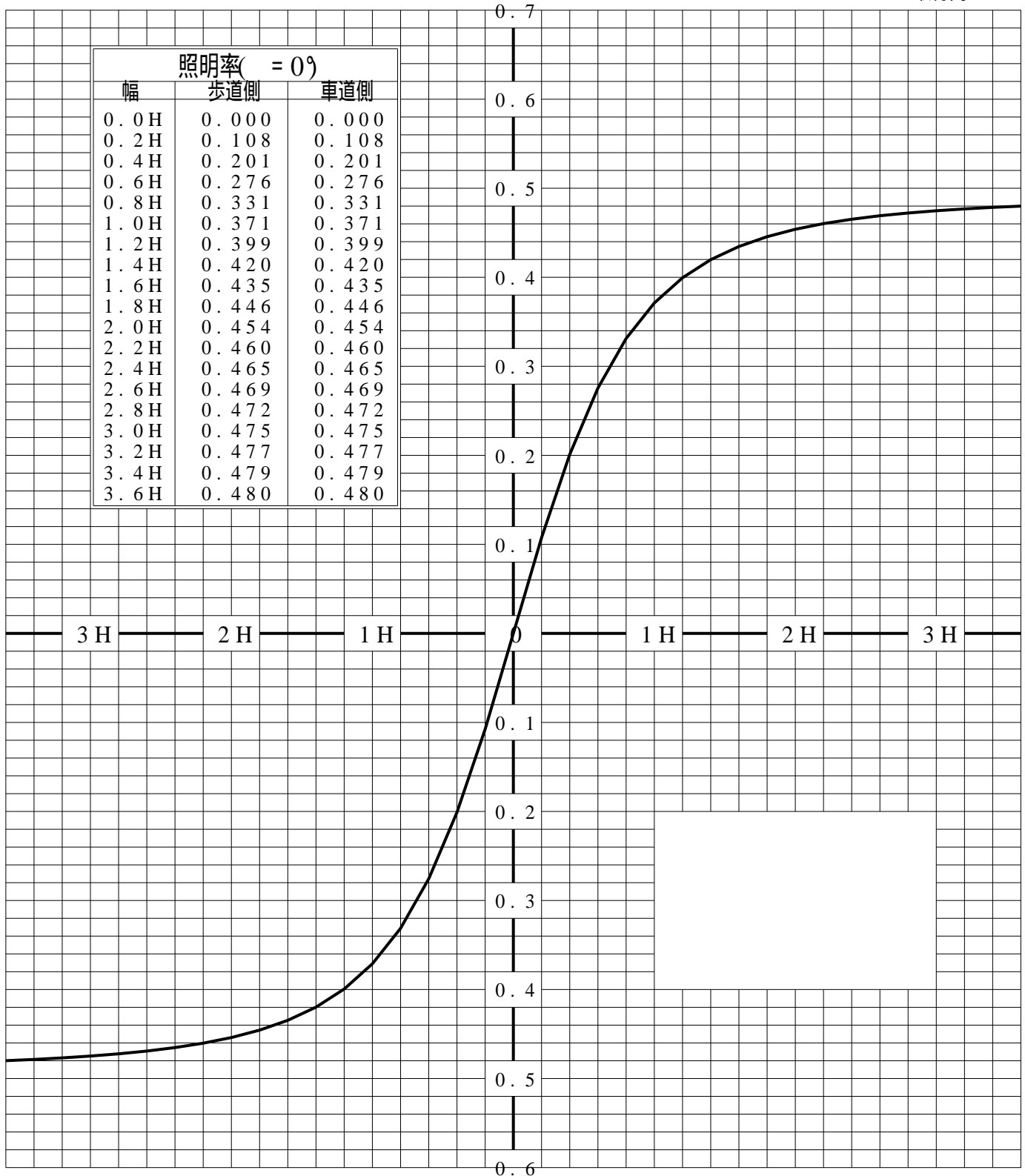
# 道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)	NNY2 2 1 9 2 K	光源	LED5000_70_3310 ×1
管理番号	K0167502 (0)DB 1		

————— = 0.0°

H: 取付高さ

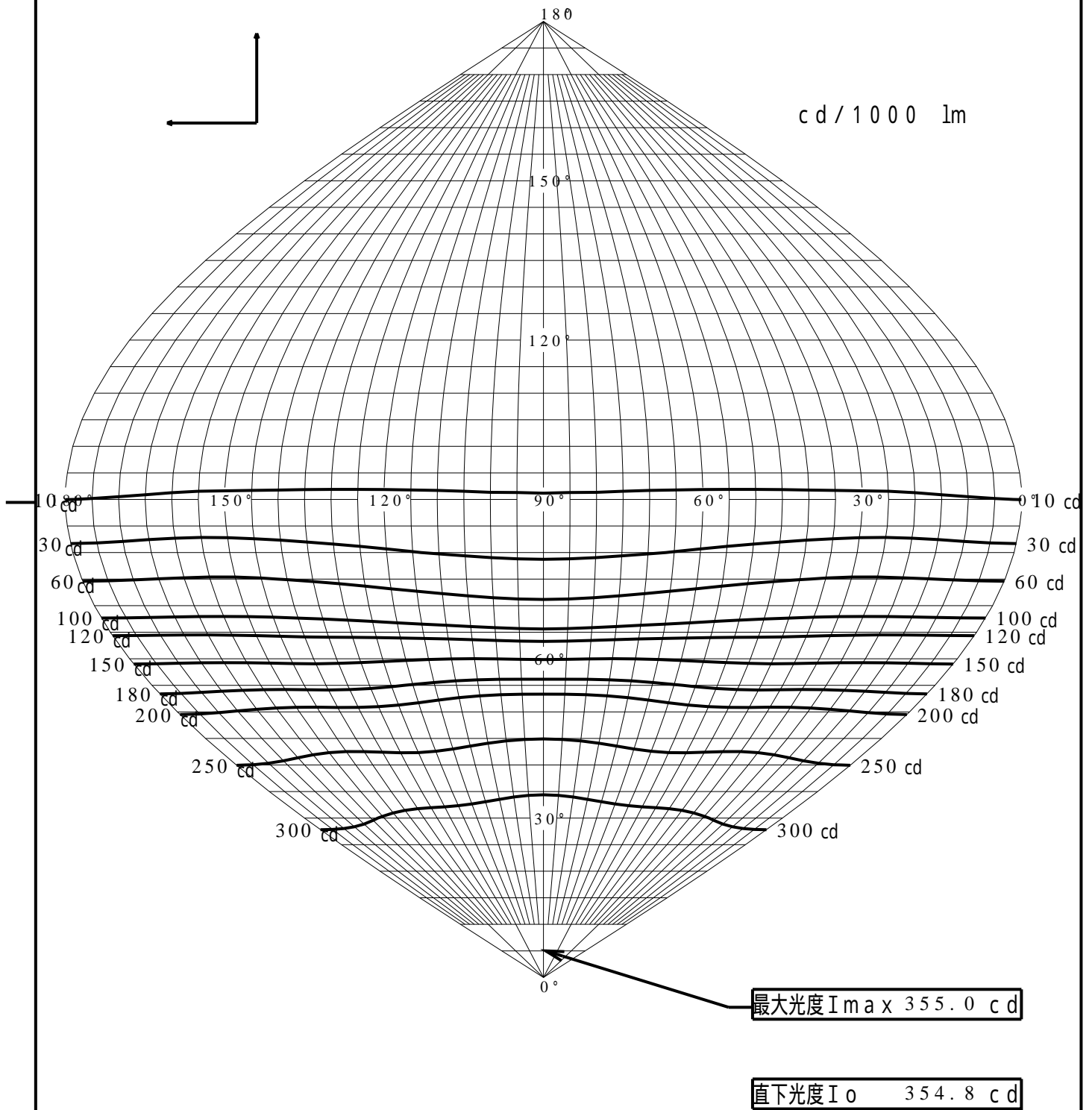
照明率( = 0°)		
幅	歩道側	車道側
0.0H	0.000	0.000
0.2H	0.108	0.108
0.4H	0.201	0.201
0.6H	0.276	0.276
0.8H	0.331	0.331
1.0H	0.371	0.371
1.2H	0.399	0.399
1.4H	0.420	0.420
1.6H	0.435	0.435
1.8H	0.446	0.446
2.0H	0.454	0.454
2.2H	0.460	0.460
2.4H	0.465	0.465
2.6H	0.469	0.469
2.8H	0.472	0.472
3.0H	0.475	0.475
3.2H	0.477	0.477
3.4H	0.479	0.479
3.6H	0.480	0.480



歩道側 ← → 車道側

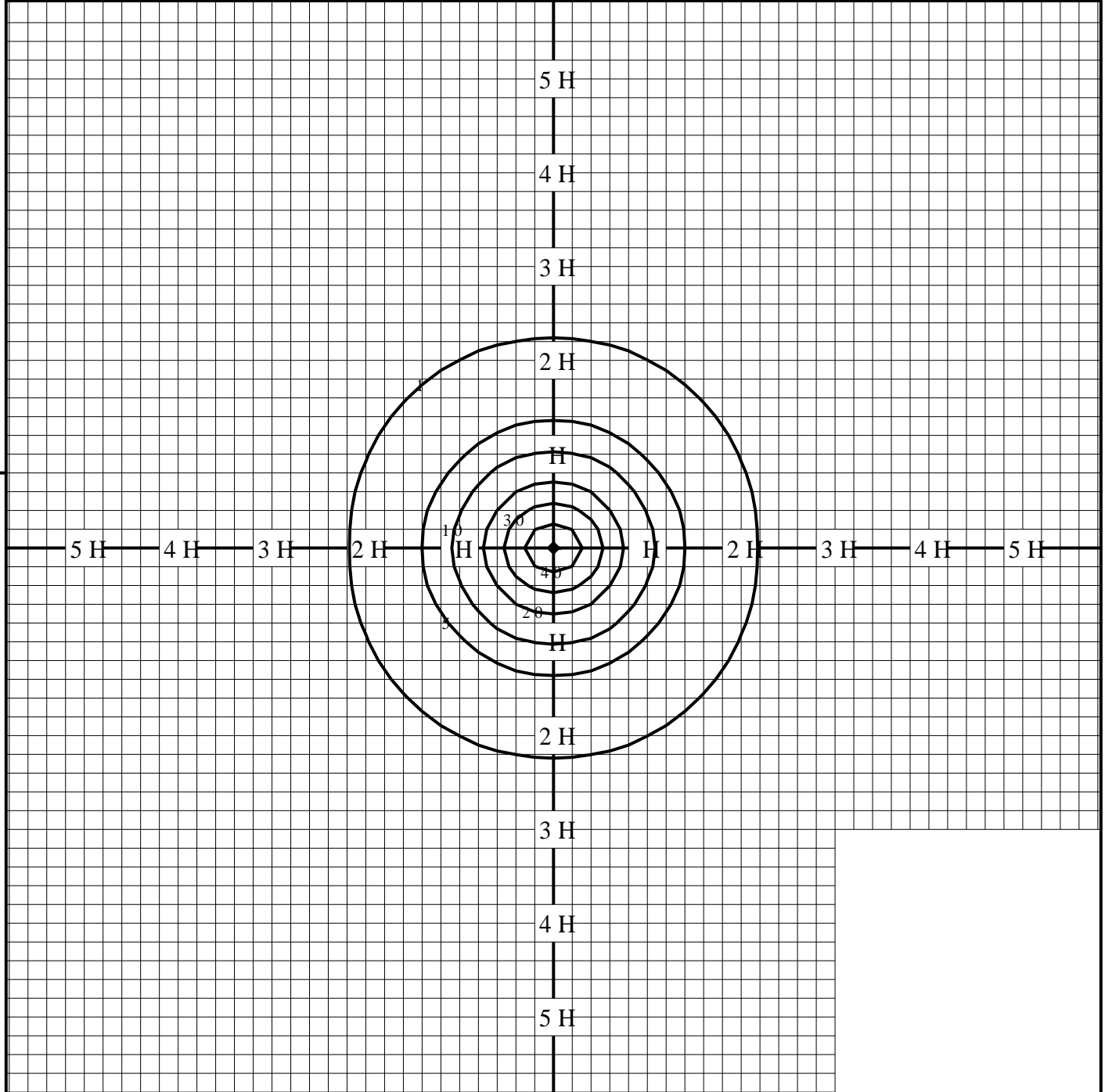
# 正弦等光度曲線

品番(品名)	NNY2 2 1 9 2 K	光源	LED5000_70_3310 ×1
管理番号	K0167502(0)DB 1		



# 等照度曲線

品番(品名)	NNY2 2 1 9 2 K	全光束	3 3 1 0 lm
		保守率	1 . 0 0
光源	LED5 0 0 0 _ 7 0 _ 3 3 1 0 × 1	取付高さ	5 . 0 m
		取付角度	0 . 0 °
管理番号	K0 1 6 7 5 0 2 ( 0 ) DB 1	最大照度	4 7 . 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	2 m	3 m	4 m	5 m	6 m	7 m	8 m	9 m	10 m	11 m
補正係数	6 . 2 5 0	2 . 7 7 7	1 . 5 6 2	1 . 0 0 0	0 . 6 9 4	0 . 5 1 0	0 . 3 9 0	0 . 3 0 8	0 . 2 5 0	0 . 2 0 6