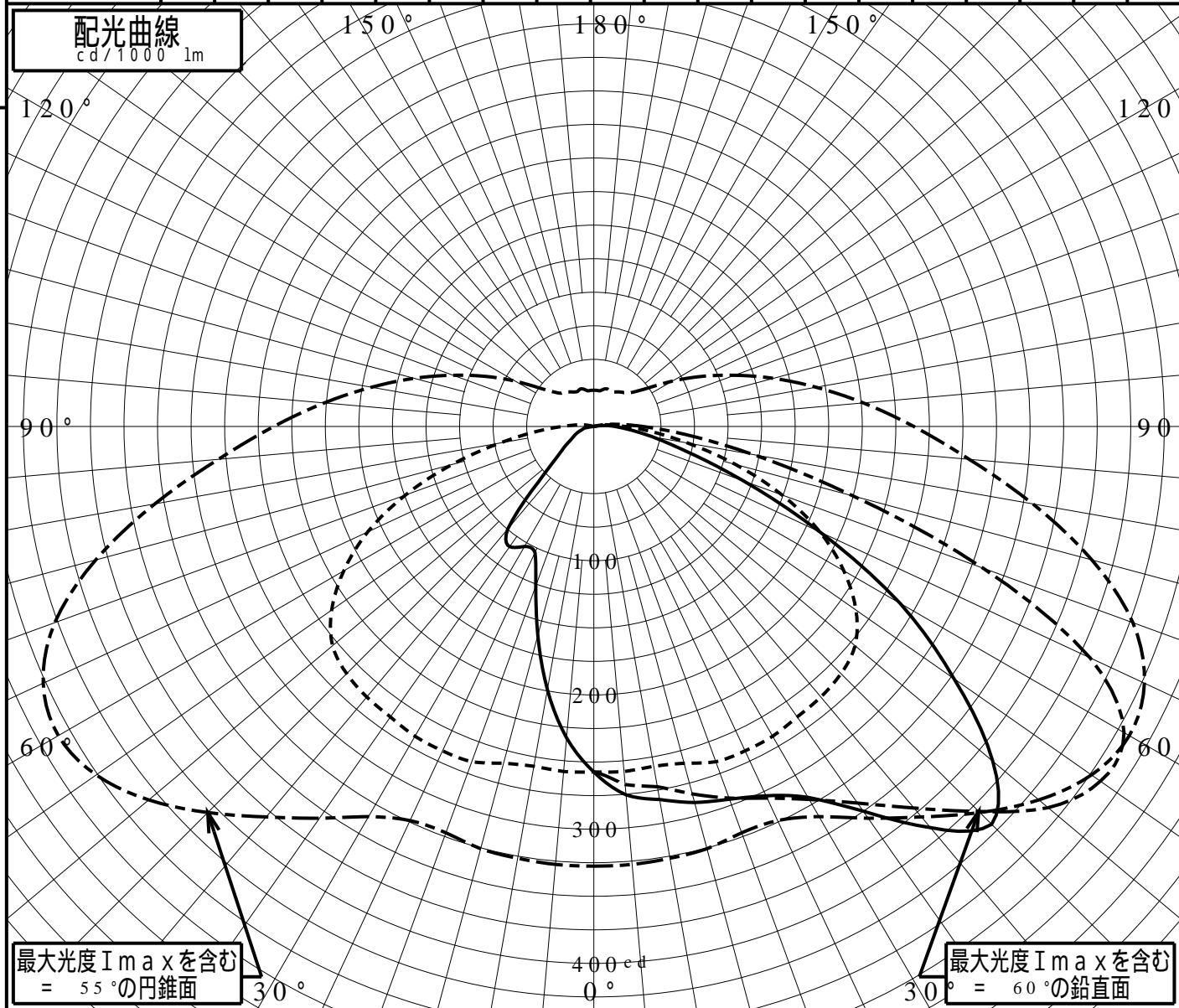


屋外照明器具特性

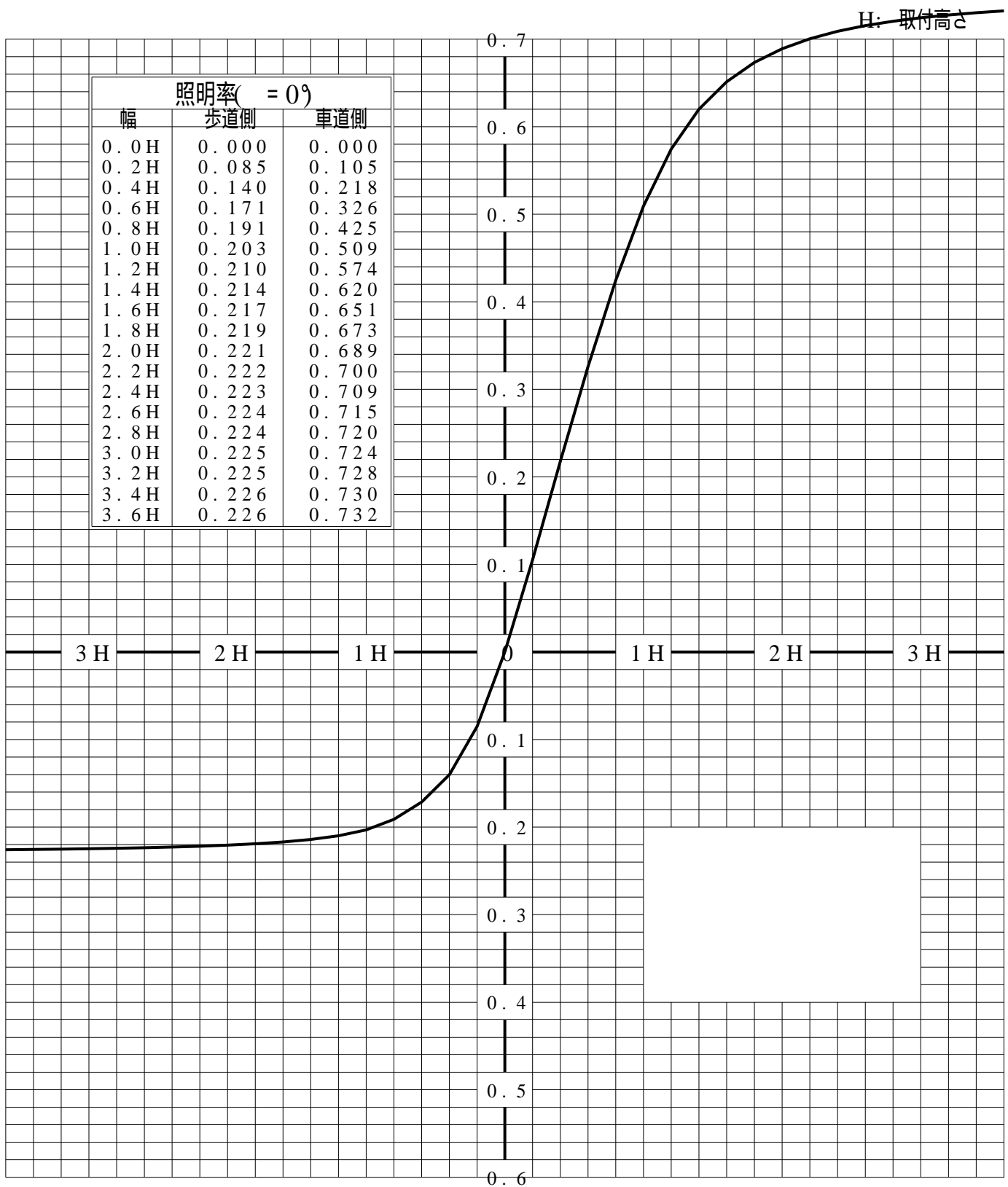
品番(品名)	NNY2 2 5 8 4																		
光源	LED3000_70_3750 ×1 3750.0 lm																		
管理番号	K0144580(0)DB1																		
JISC8131-1999 による配光形式																			
器具効率 上方光束 下方光束	100.0%		直下光度		257.4 cd/1000lm														
	1.0%		最大光度		460.7 cd/1000lm														
鉛直角	0°	5°	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°	65°	70°	75°	80°	85°	90°
=0°鉛直面	257	275	282	290	295	303	319	349	390	419	388	327	263	185	118	71	44	26	15
90°	257	258	257	259	265	266	266	264	263	260	254	238	215	185	149	109	71	42	23
180°	257	232	199	161	126	103	103	109	99	58	36	26	19	15	12	8	7	0	0
270°	257	258	257	259	265	266	266	264	263	260	254	238	215	185	149	109	71	42	23
I _{max} を含む鉛直面	257	267	272	283	294	305	320	342	371	405	441	460	456	407	308	199	120	68	36



道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)	NNY22584	光源	LED3000_70_3750 ×1
管理番号	K0144580 (0)DB 1		

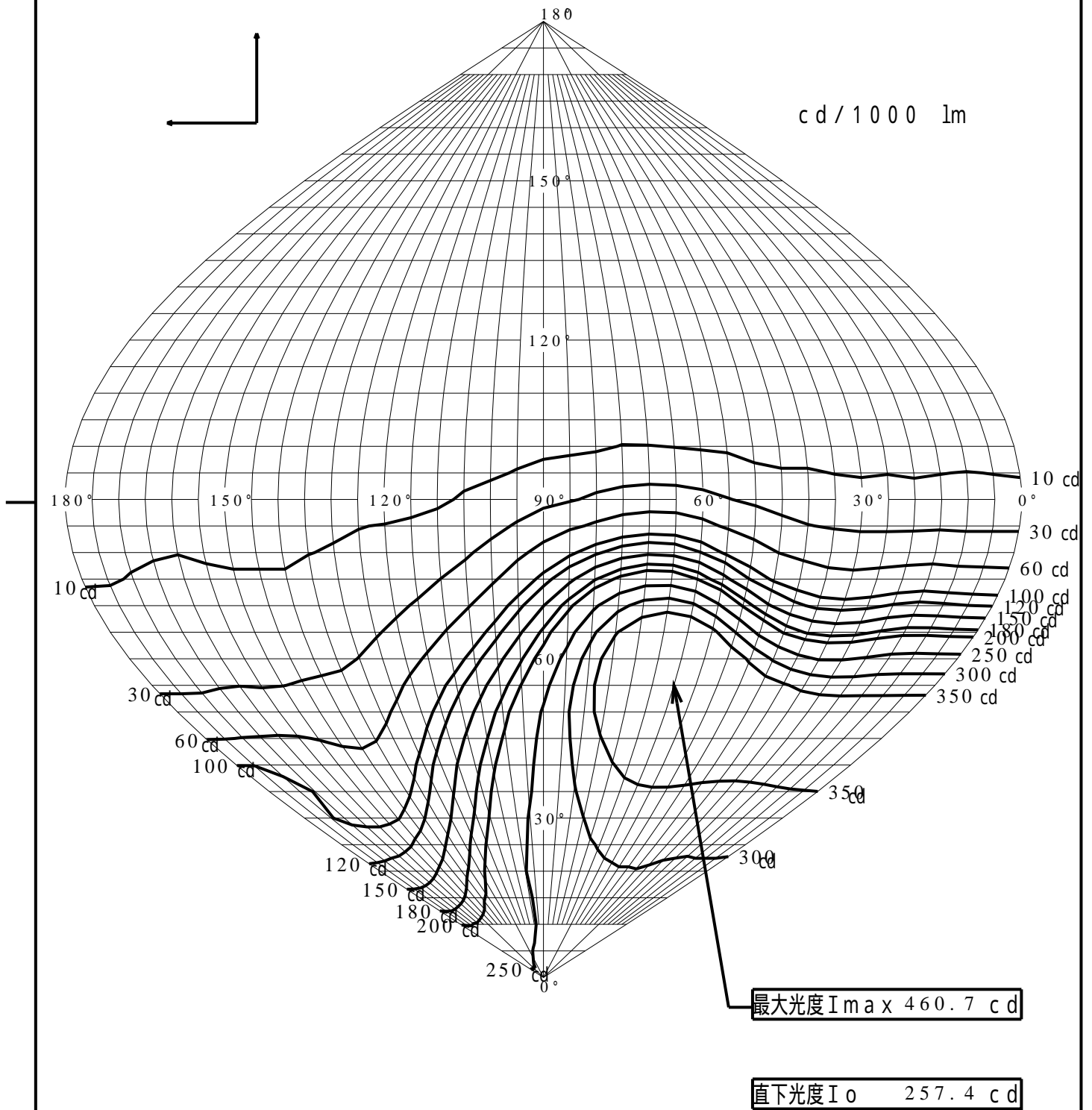
————— = 0.0°



歩道側 ← → 車道側

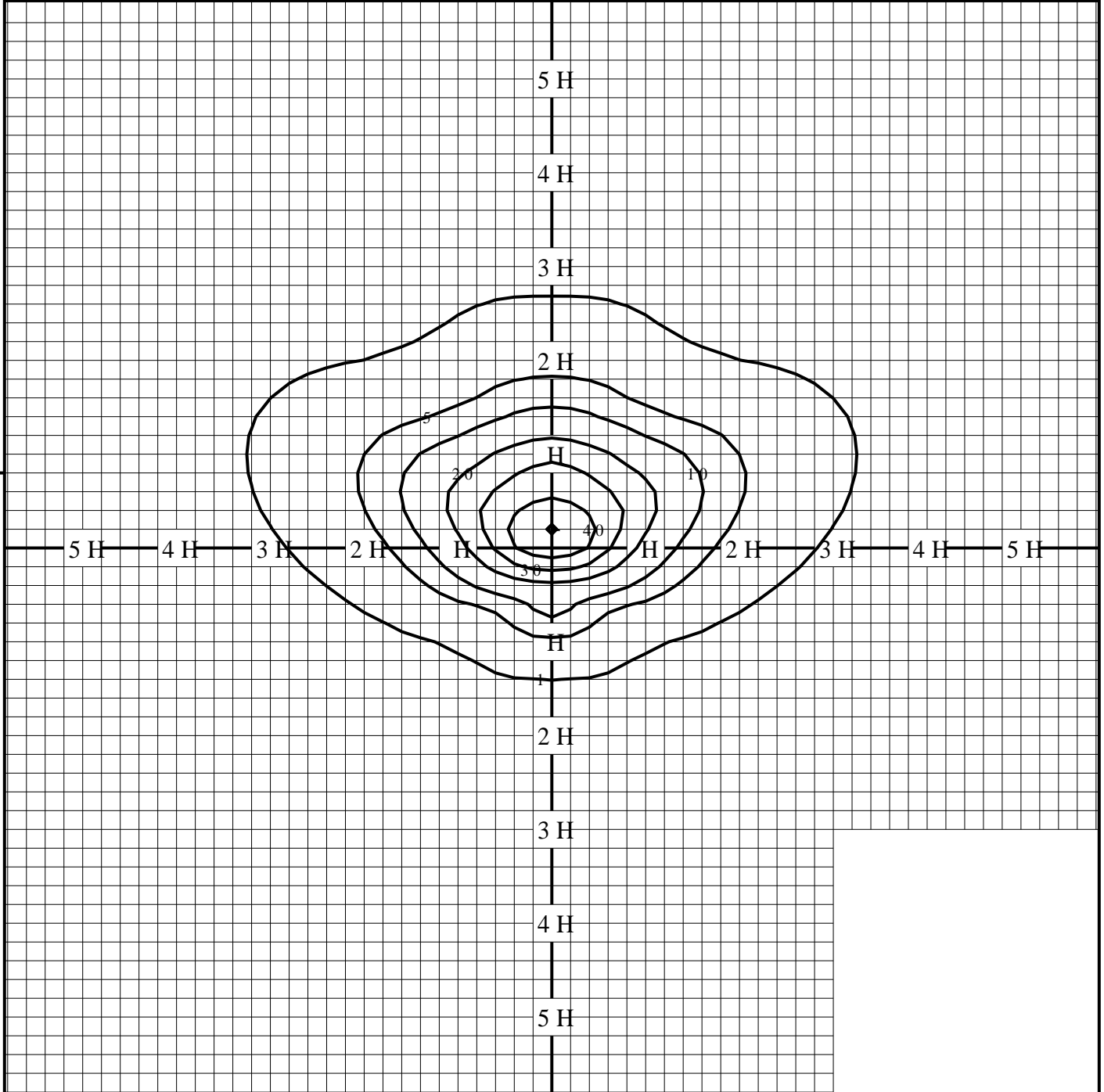
正弦等光度曲線

品番(品名)	NNY22584	光源	LED3000_70_3750 ×1
管理番号	K0144580(0)DB 1		



等照度曲線

品番(品名)	NNY2 2 5 8 4	全光束	3750 lm
		保守率	1.00
光源	LED3000_70_3750 ×1	取付高さ	4.5 m
		取付角度	0.0 °
管理番号	K0144580(0)DB1	最大照度	49.6 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