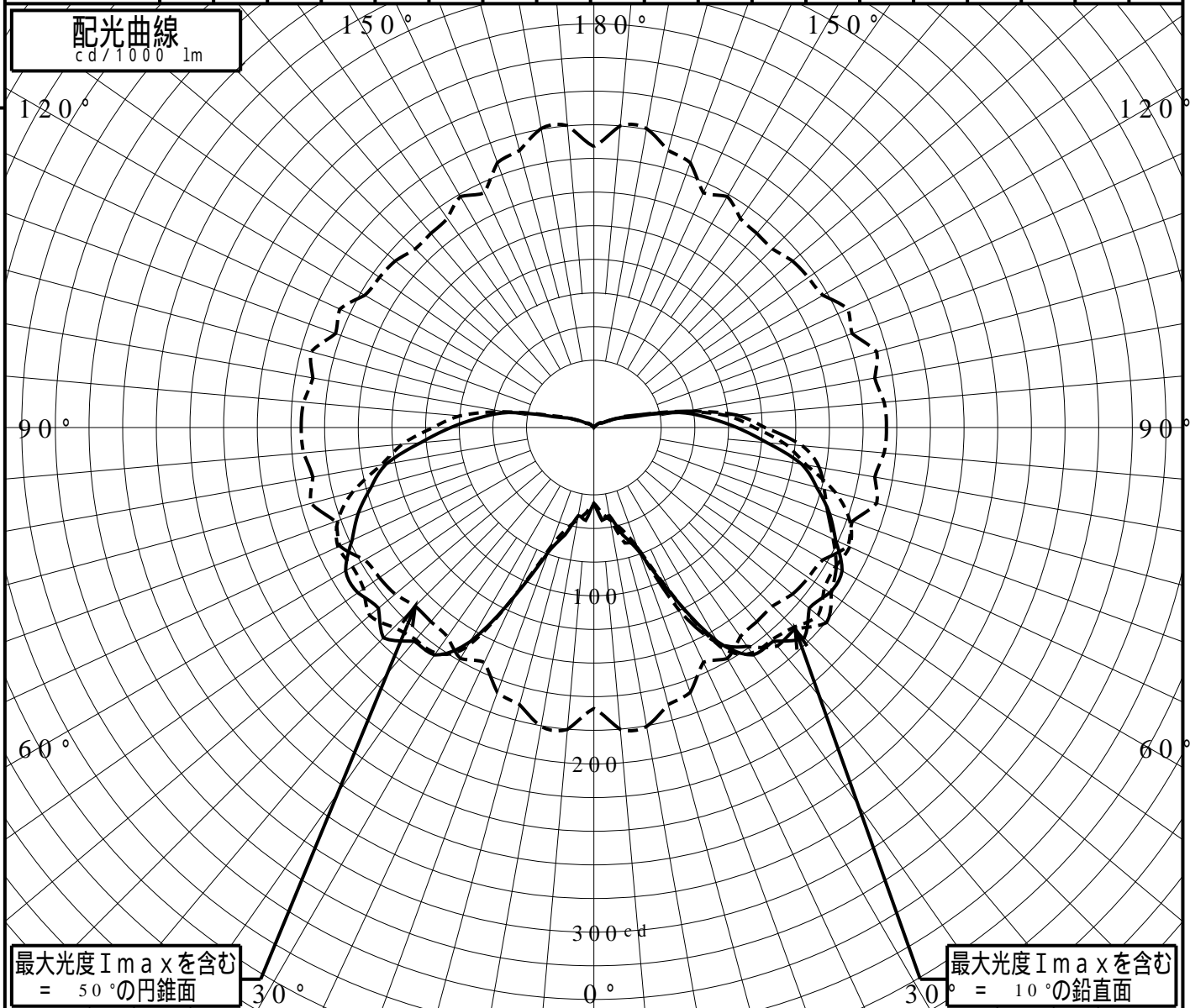


屋外照明器具特性

品番(品名)	NNY2 2 1 5 5 K																		
光源	LED5000_70_3370 ×1 3370.0 lm																		
管理番号	K0167532(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					45.2 cd/1000lm								
	14.7%					最大光度					180.5 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	45	55	53	66	78	109	146	165	165	176	167	171	170	158	149	137	125	103	85
90°	45	50	55	62	75	108	150	163	164	167	173	167	165	167	161	148	128	114	95
180°	45	55	53	66	78	109	146	165	165	176	167	171	170	158	149	137	125	103	85
270°	45	50	55	62	75	108	150	163	164	167	173	167	165	167	161	148	128	114	95
I _{max} を含む鉛直面	45	54	55	71	76	119	148	158	169	169	180	172	166	156	147	141	135	124	101

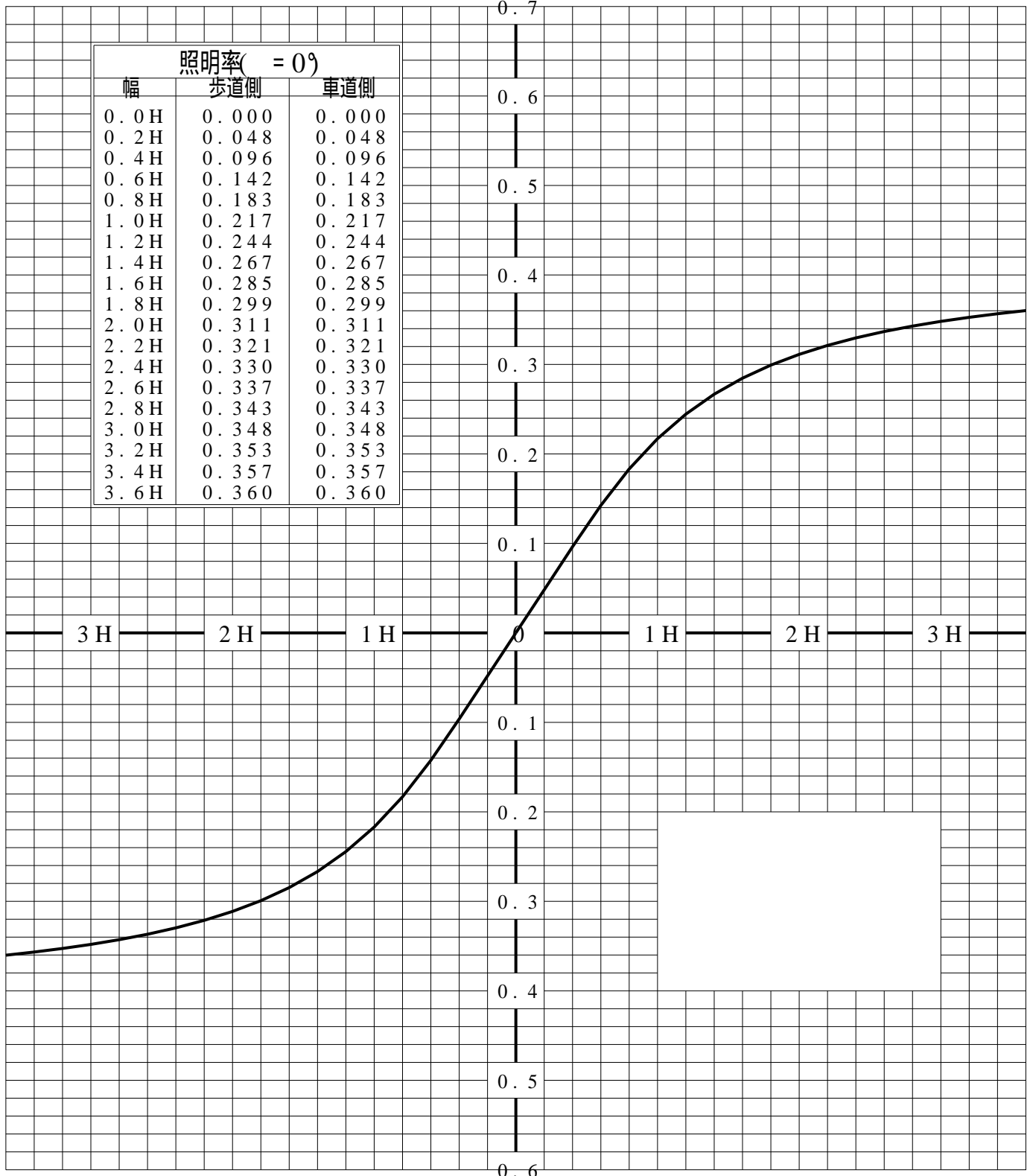


道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)	NNY2 2 1 5 5 K	光源	LED5000_70_3370 ×1
管理番号	K0167532 (0)DB 1		

————— = 0.0°

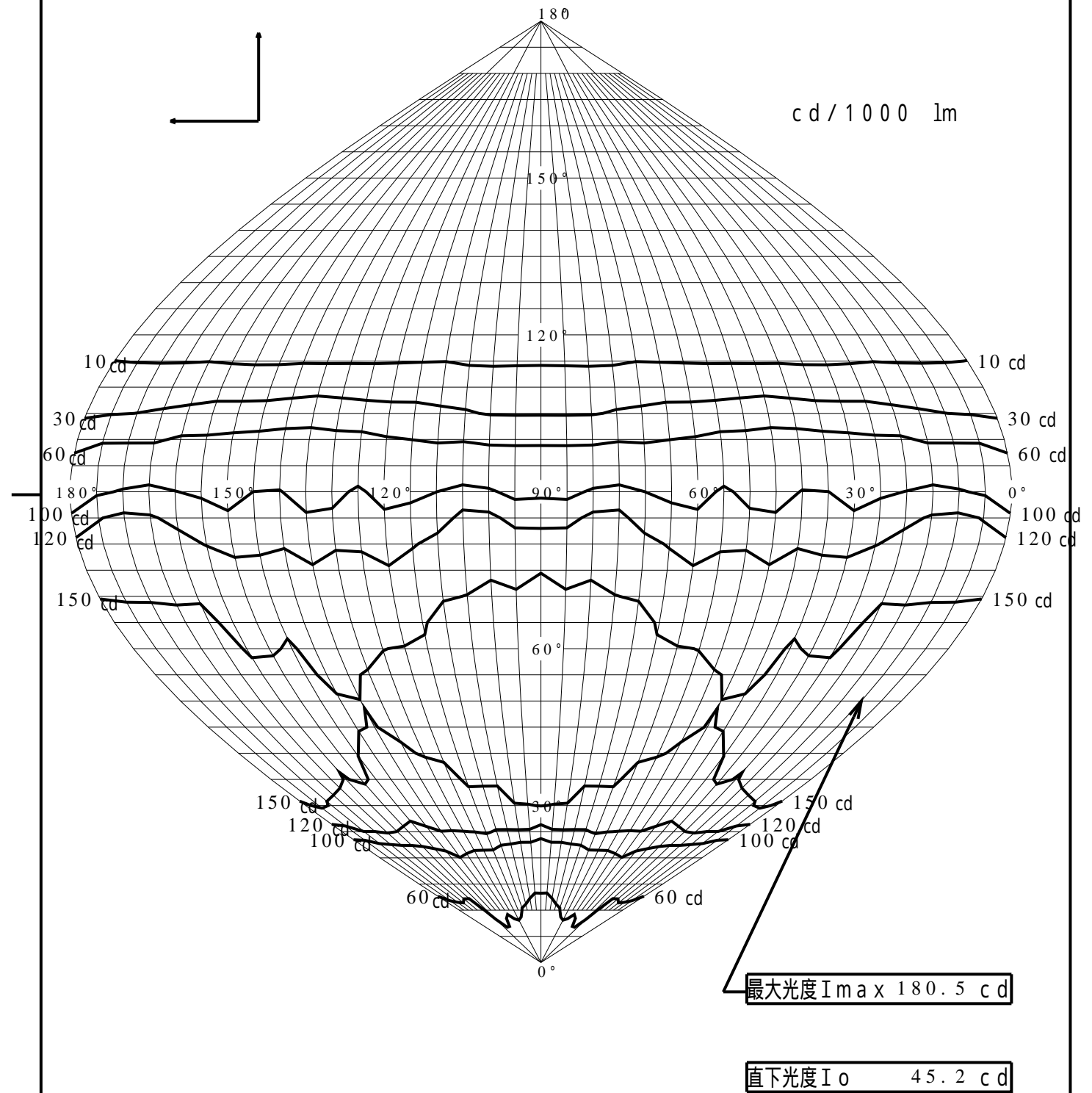
H: 取付高さ



歩道側 ← → 車道側

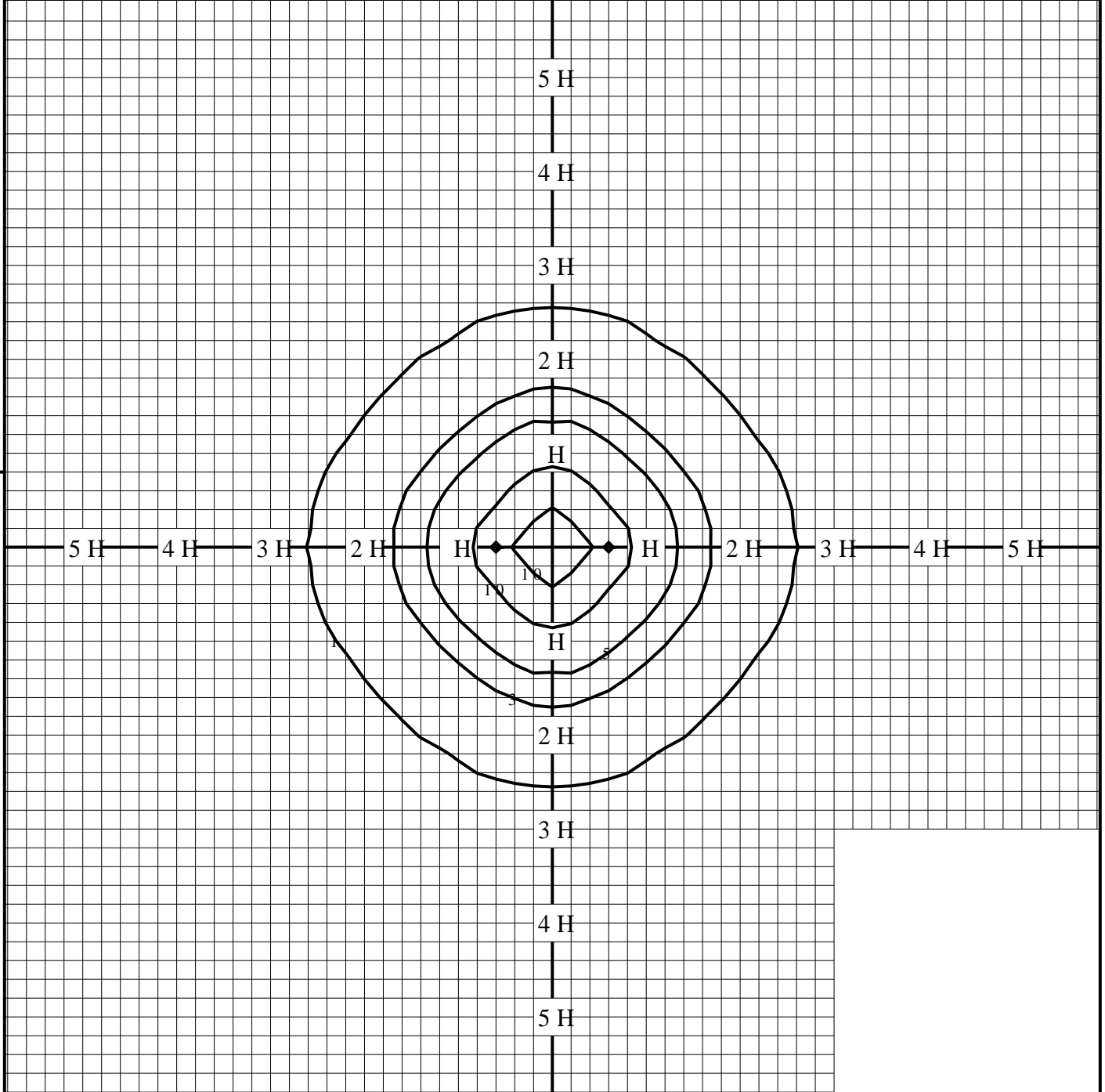
正弦等光度曲線

品番(品名)	NNY2 2 1 5 5 K	光源	LED5000_70_3370 ×1
管理番号	K0167532(0)DB 1		



等照度曲線

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