

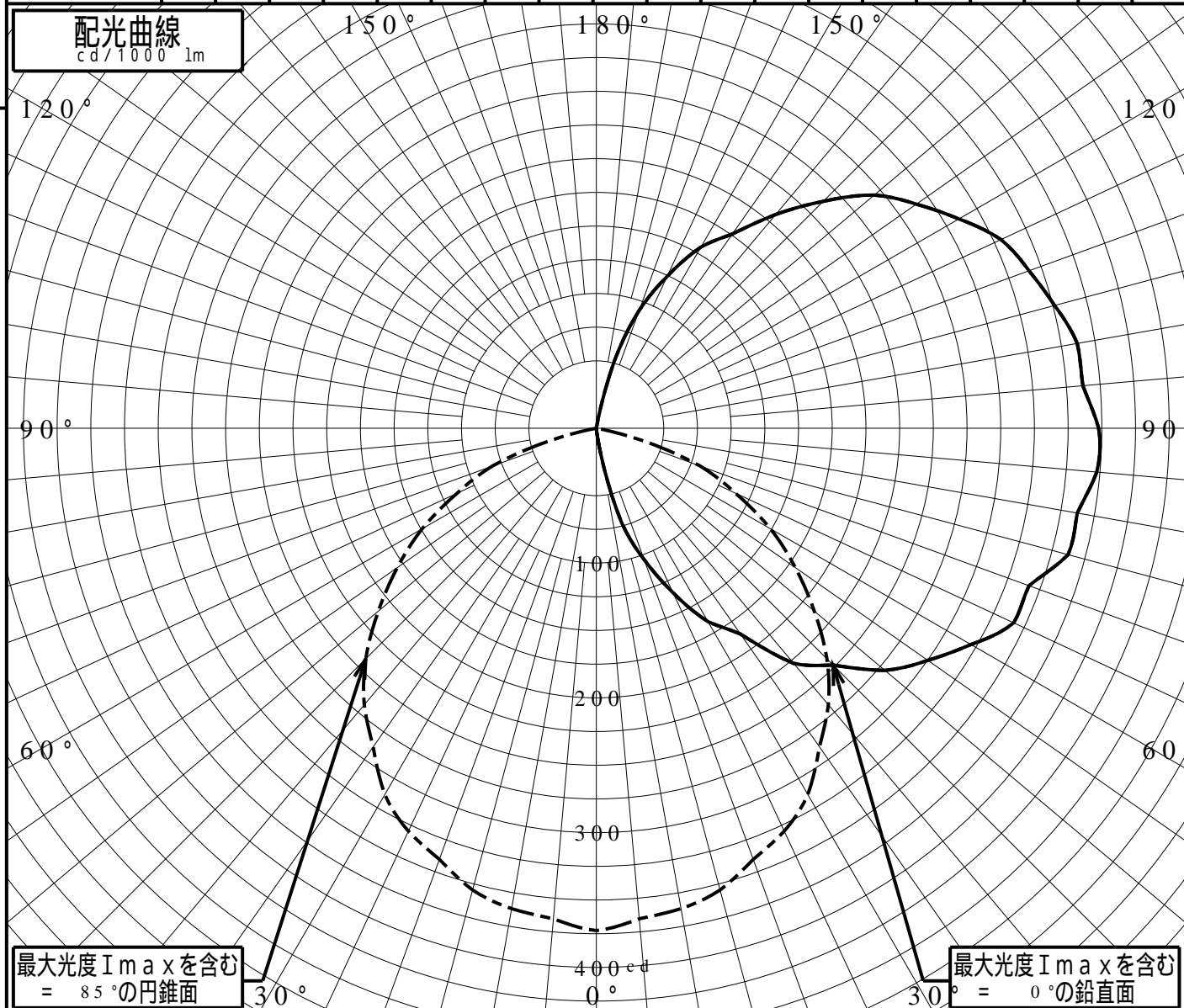
屋外照明器具特性

品番(品名)	NNY2 1 2 3 5 T		
光源	LED5000_70_40 x1	40.0 lm	
管理番号	K0134241(2)DB1		

JISC8131-1999
による配光形式

器具効率	99.9%	直下光度	0.0 cd/1000lm
上方光束	49.1%	最大光度	372.7 cd/1000lm
下方光束	50.8%		

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	0	0	20	72	103	134	165	186	227	248	279	300	320	341	341	362	362	372	372
90°	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
180°	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270°	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
I _{max} を含む鉛直面	0	0	20	72	103	134	165	186	227	248	279	300	320	341	341	362	362	372	372

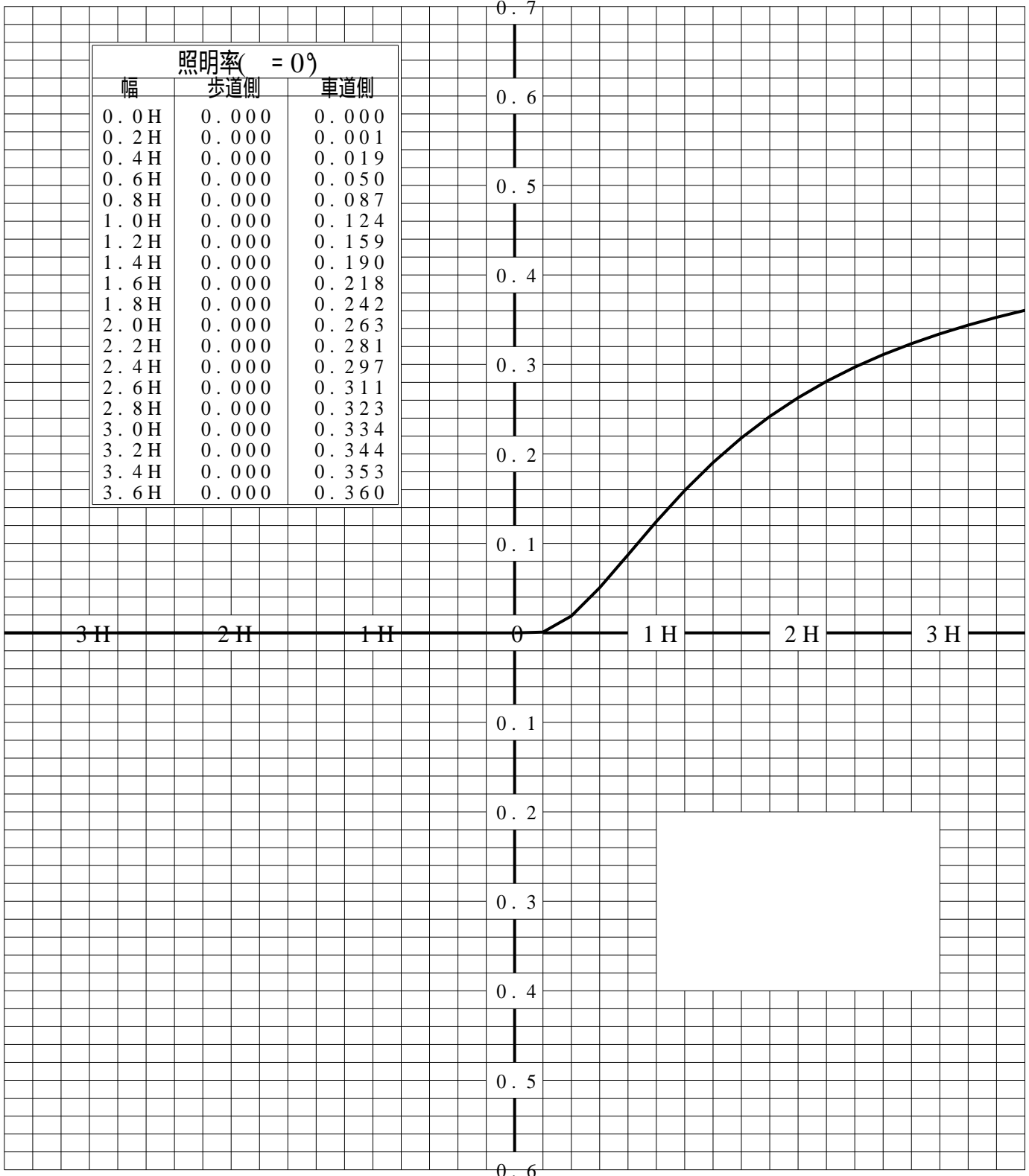


道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)	NNY2 1 2 3 5 T	光源	LED5000_70_40 ×1
管理番号	K0134241 (2)DB 1		

————— = 0.0°

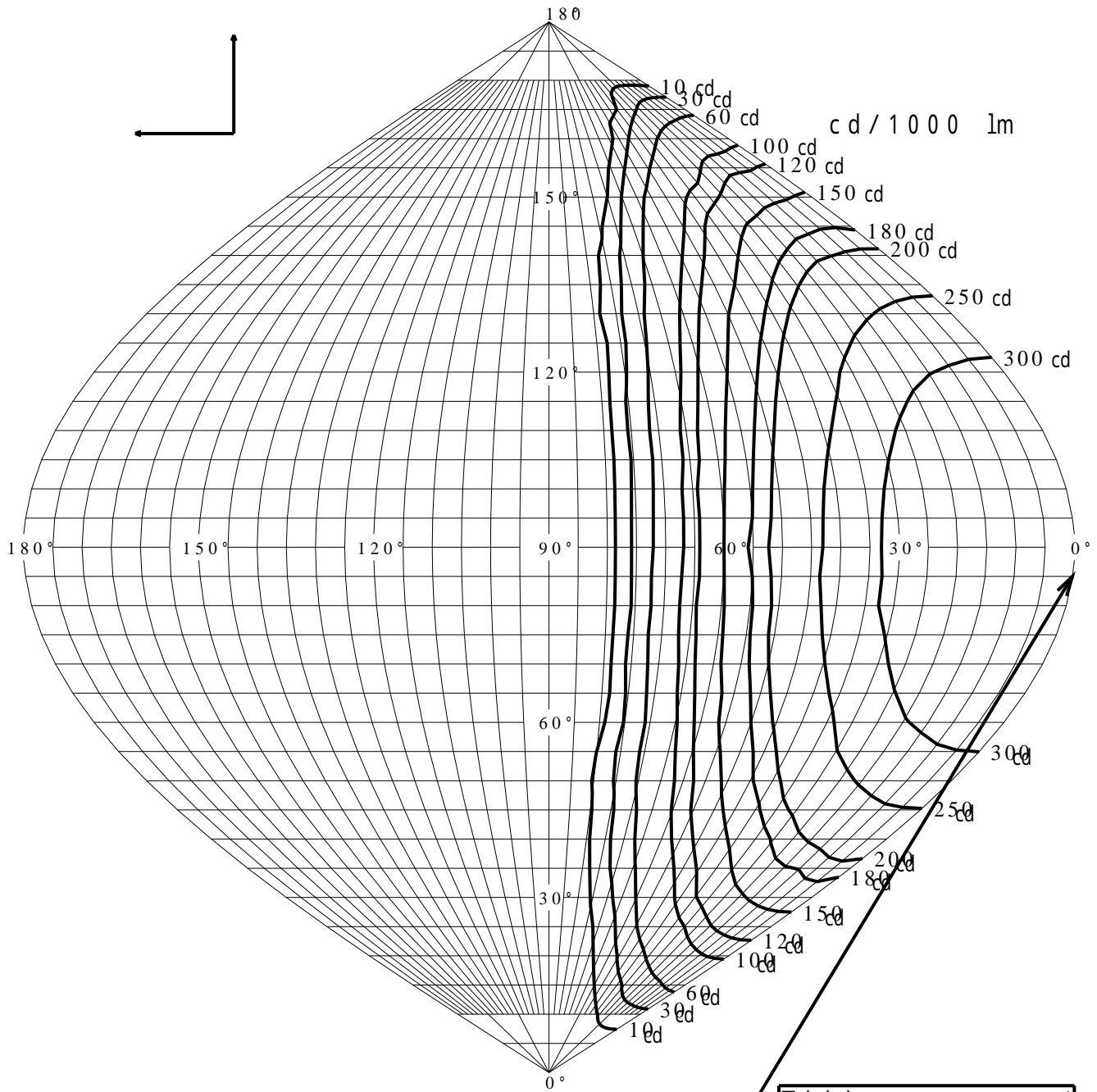
H: 取付高さ(MOUNTING HEIGHT)



歩道側 ←————→ 車道側

正弦等光度曲線

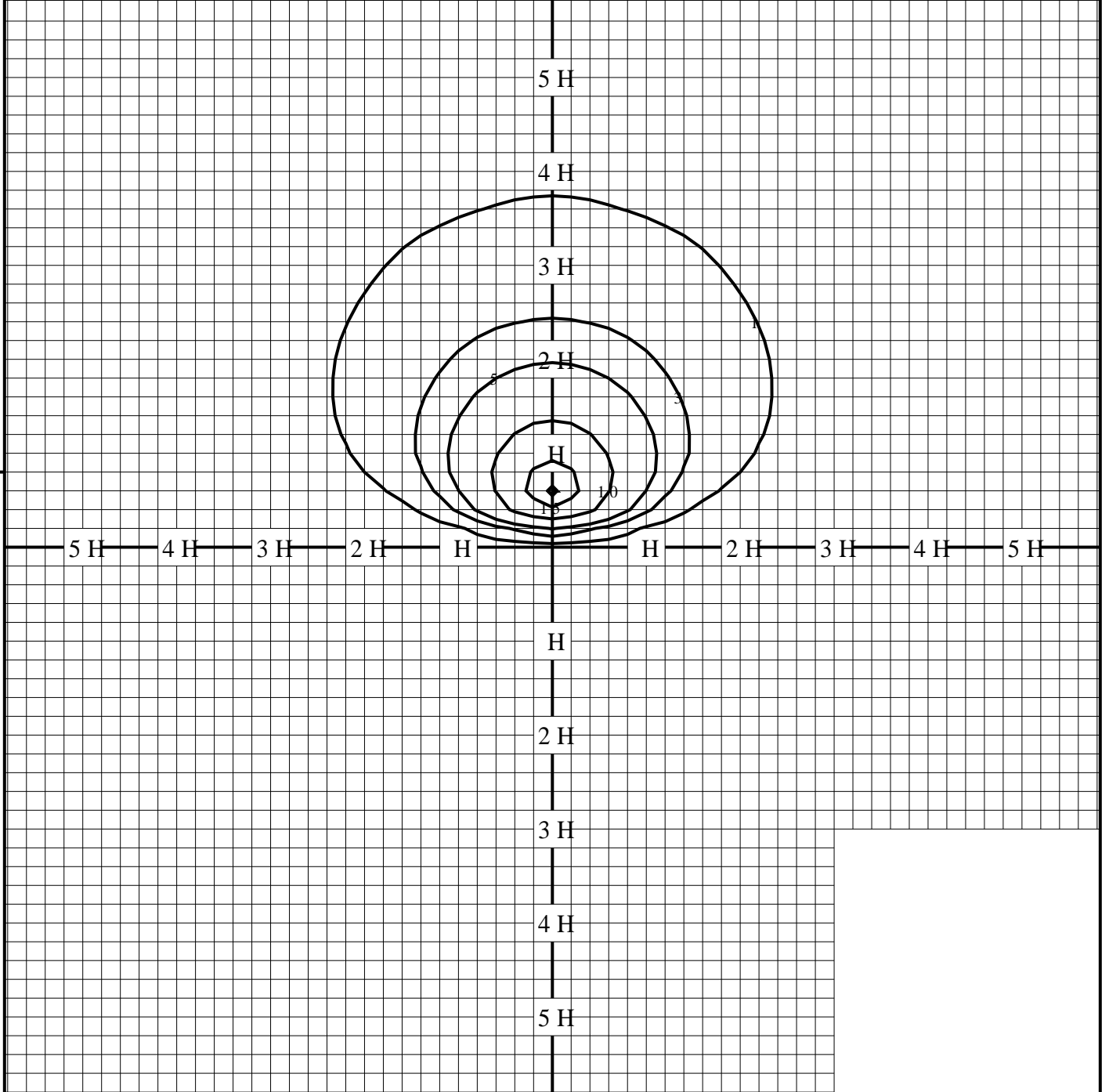
品番(品名)	NNY2 1 2 3 5 T	光源	LED5000_70_40 ×1
管理番号	K0134241(2)DB 1		



直下光度 I_0 0.0 cd

等照度曲線

品番(品名)	NNY2 1 2 3 5 T	全光束	40 lm
		保守率	1.00
光源	LED5000_70_40 x1	取付高さ	0.5 m
		取付角度	0.0°
管理番号	K0134241(2)DB1	最大照度	17.1 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	0.250	0.062	0.027	0.015	0.010	0.006	0.005	0.003	0.003	0.002