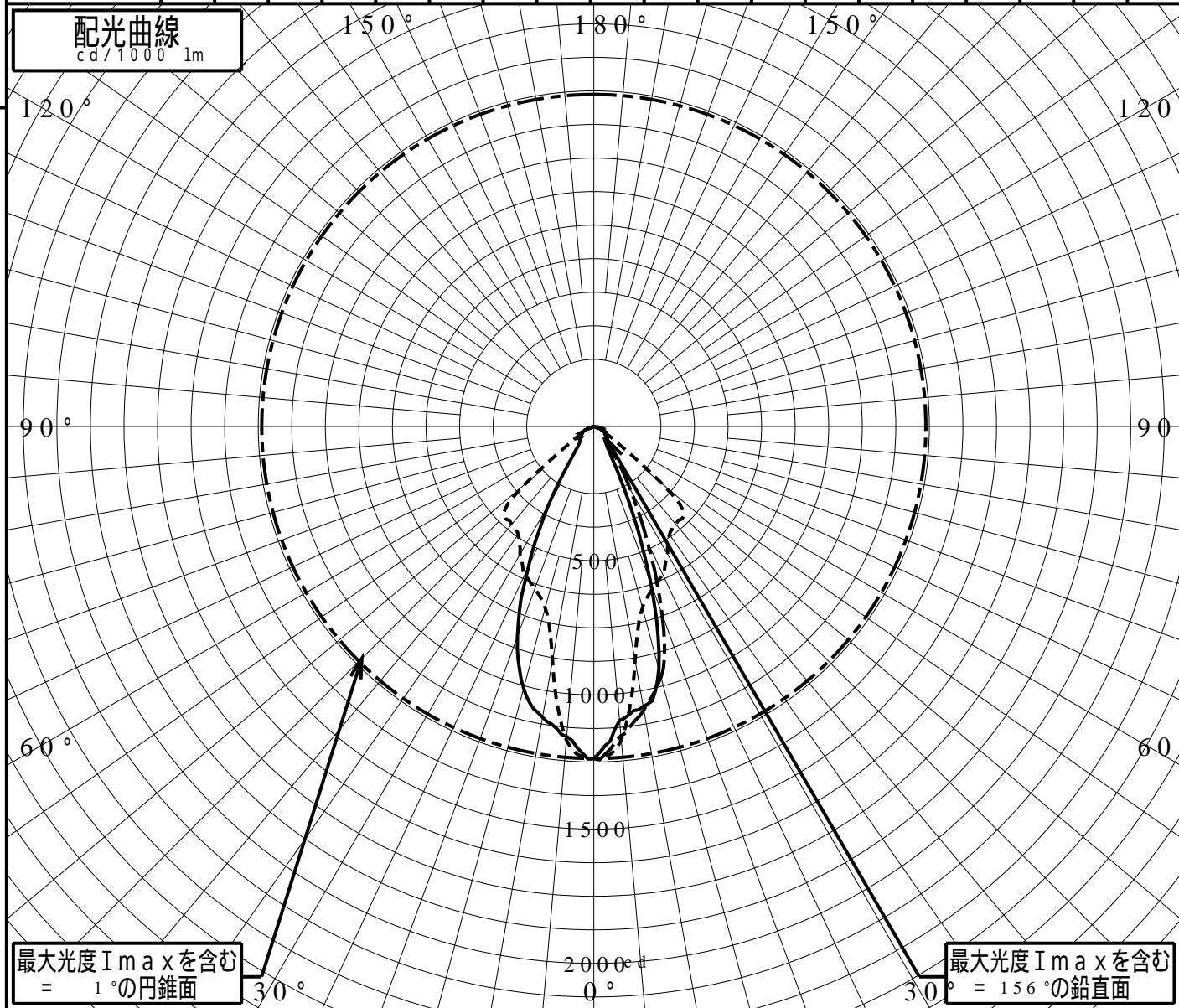


屋外照明器具特性

品番(品名)	NNY20374+NNY28543K(W-CUT)																		
光源	LED3000_80_365 x1 365.0 lm																		
管理番号	K0157102(0)DR1																		
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			1237.0 cd/1000lm												
	0.0%			最大光度			1241.8 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	1236	1099	1059	936	620	308	131	81	65	61	65	62	49	35	26	18	0	0	0
90°	1236	1172	885	699	642	610	550	491	474	472	333	114	50	21	8	0	0	0	0
180°	1236	1159	1099	1009	831	575	338	146	87	71	64	71	61	48	25	0	0	0	0
270°	1236	1172	885	699	642	610	550	491	474	472	333	114	50	21	8	0	0	0	0
I _{max} を含む鉛直面	1236	1157	1072	966	742	468	276	150	95	70	60	63	54	47	38	31	25	8	0

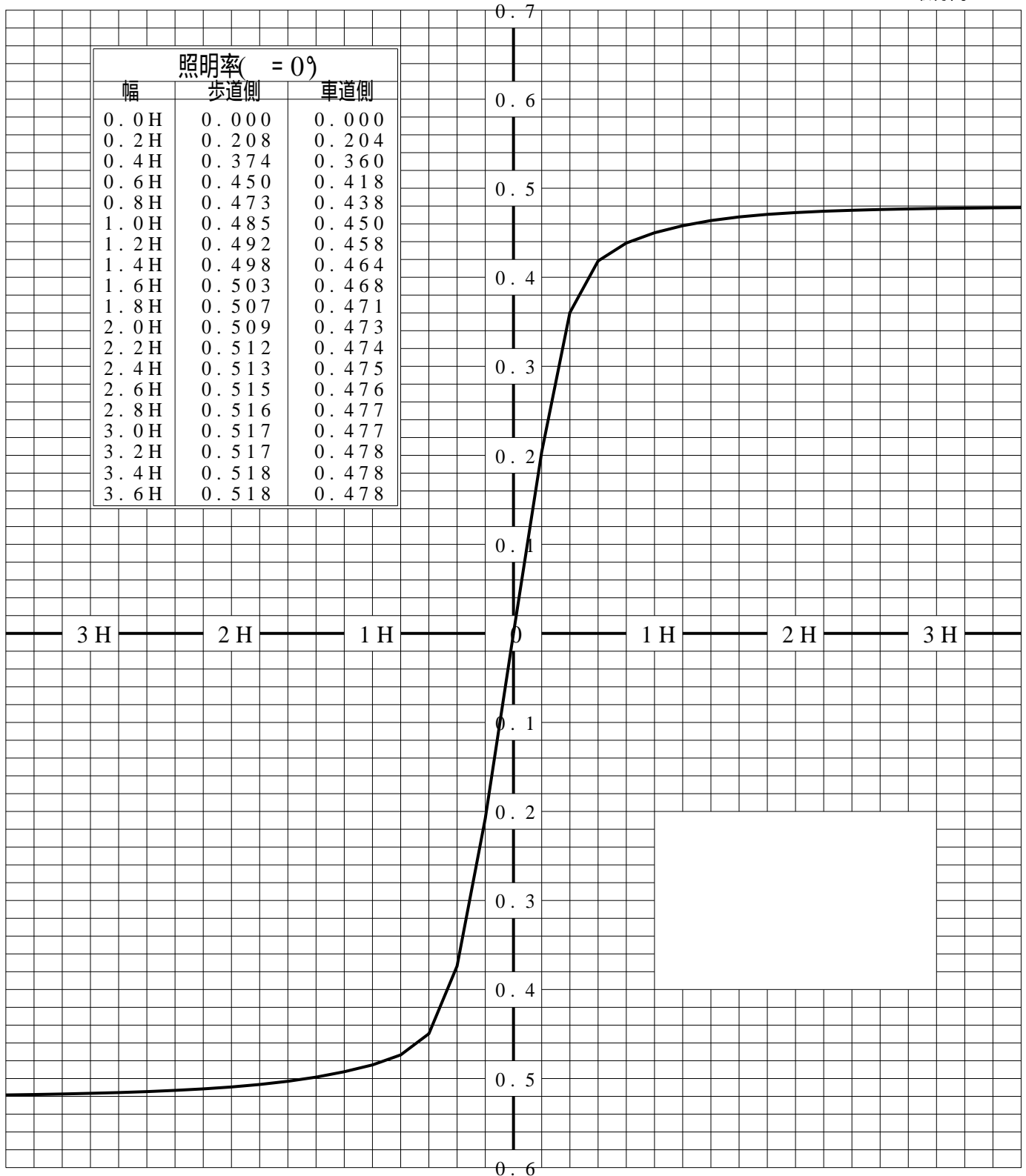


道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)	NNY20374+NNY28543K(W-CUT)	光源	LED3000_80_365 ×1
管理番号	K0157102 (0)DR 1		

————— = 0.0°

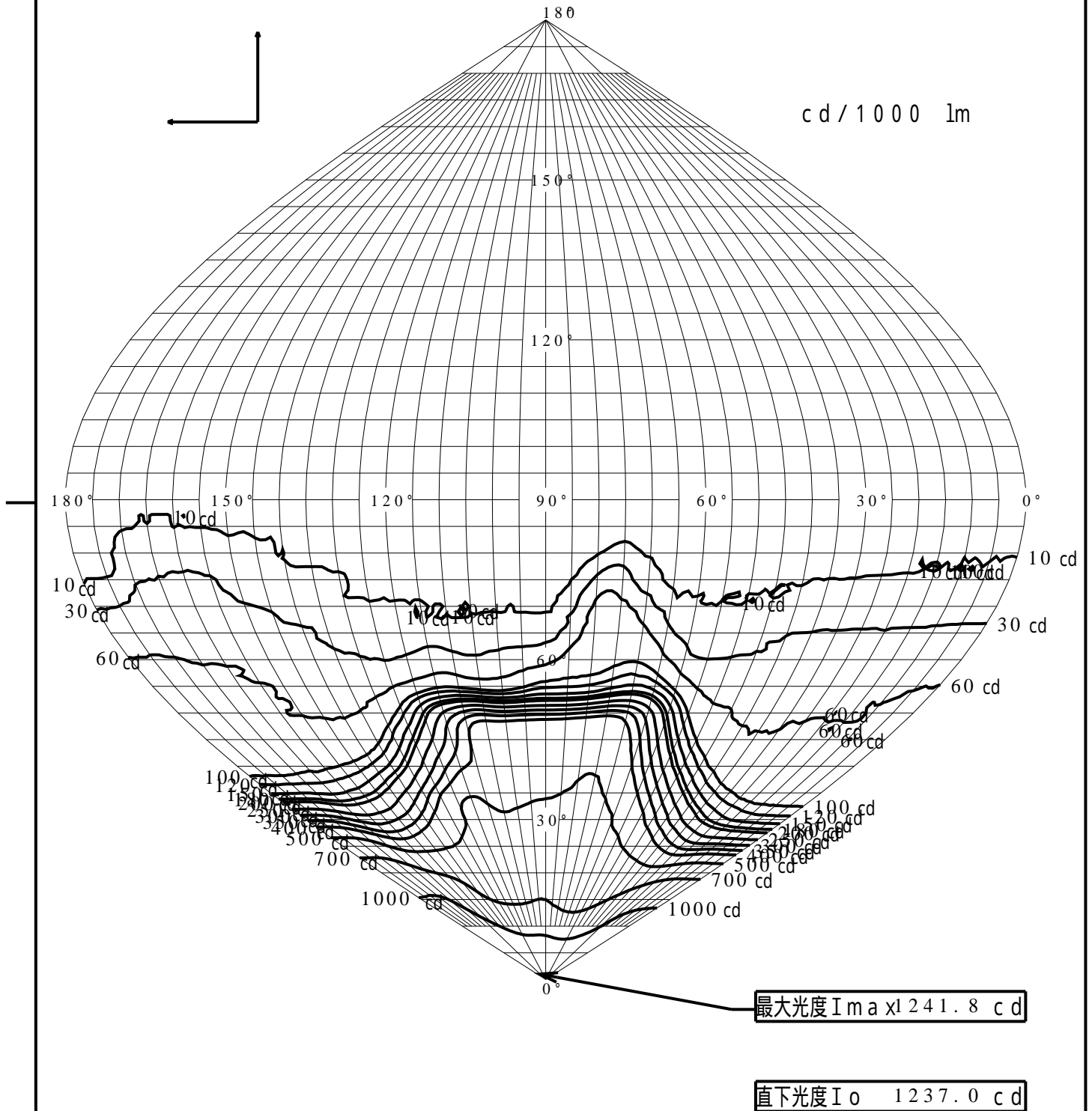
H: 取付高さ



歩道側 ← → 車道側

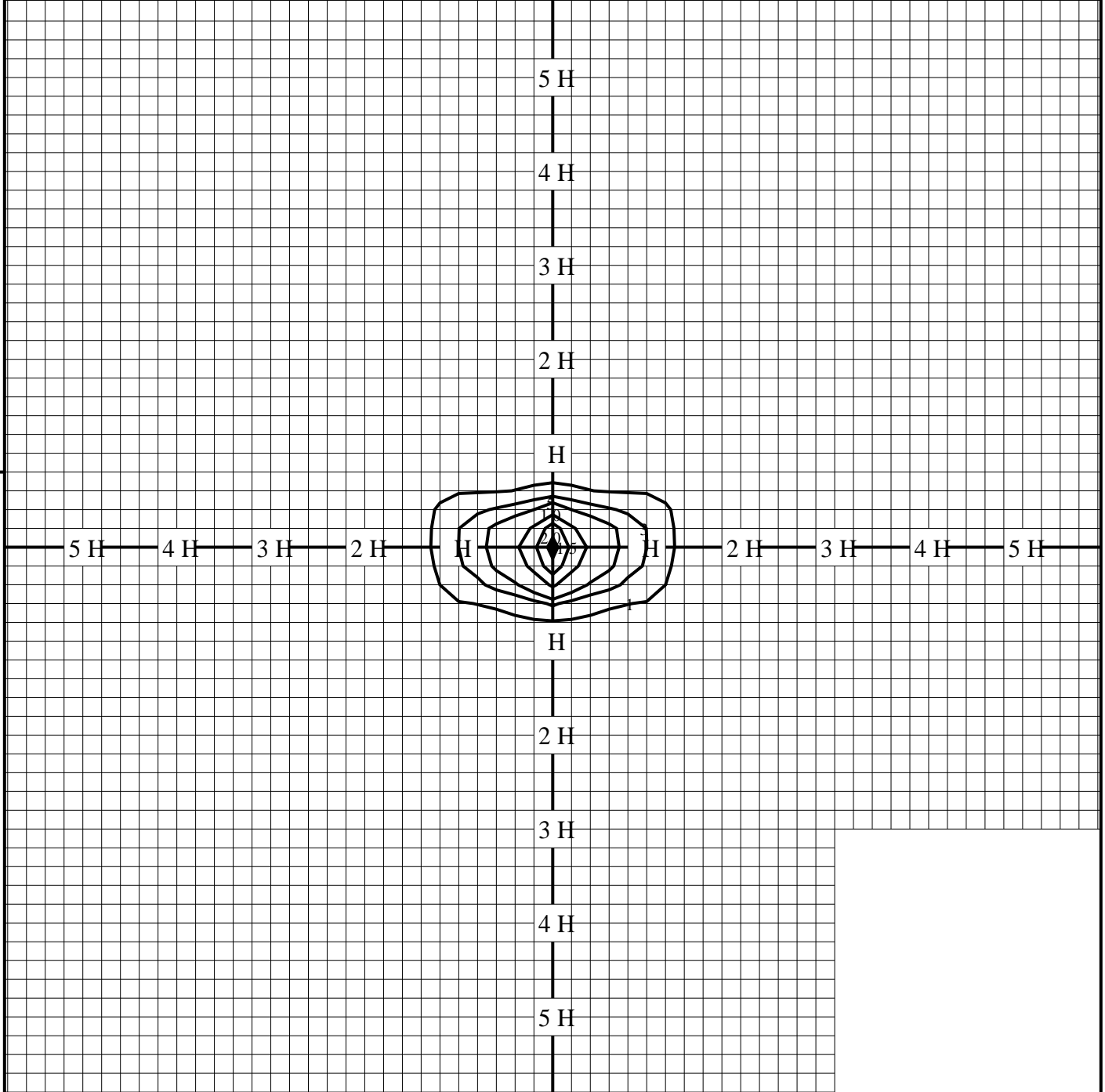
正弦等光度曲線

品番 (品名)	NNY20374+NNY28543K(W-CUT)	光源	LED3000_80_365 ×1
管理番号	K0157102(0)DR 1		



等照度曲線

品番(品名)	NNY20374+NNY28543K(W-CUT)	全光束	365 lm
		保守率	1.00
光源	LED3000_80_365 x1	取付高さ	4.5 m
		取付角度	0.0°
管理番号	K0157102(0)DR1	最大照度	22.3 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