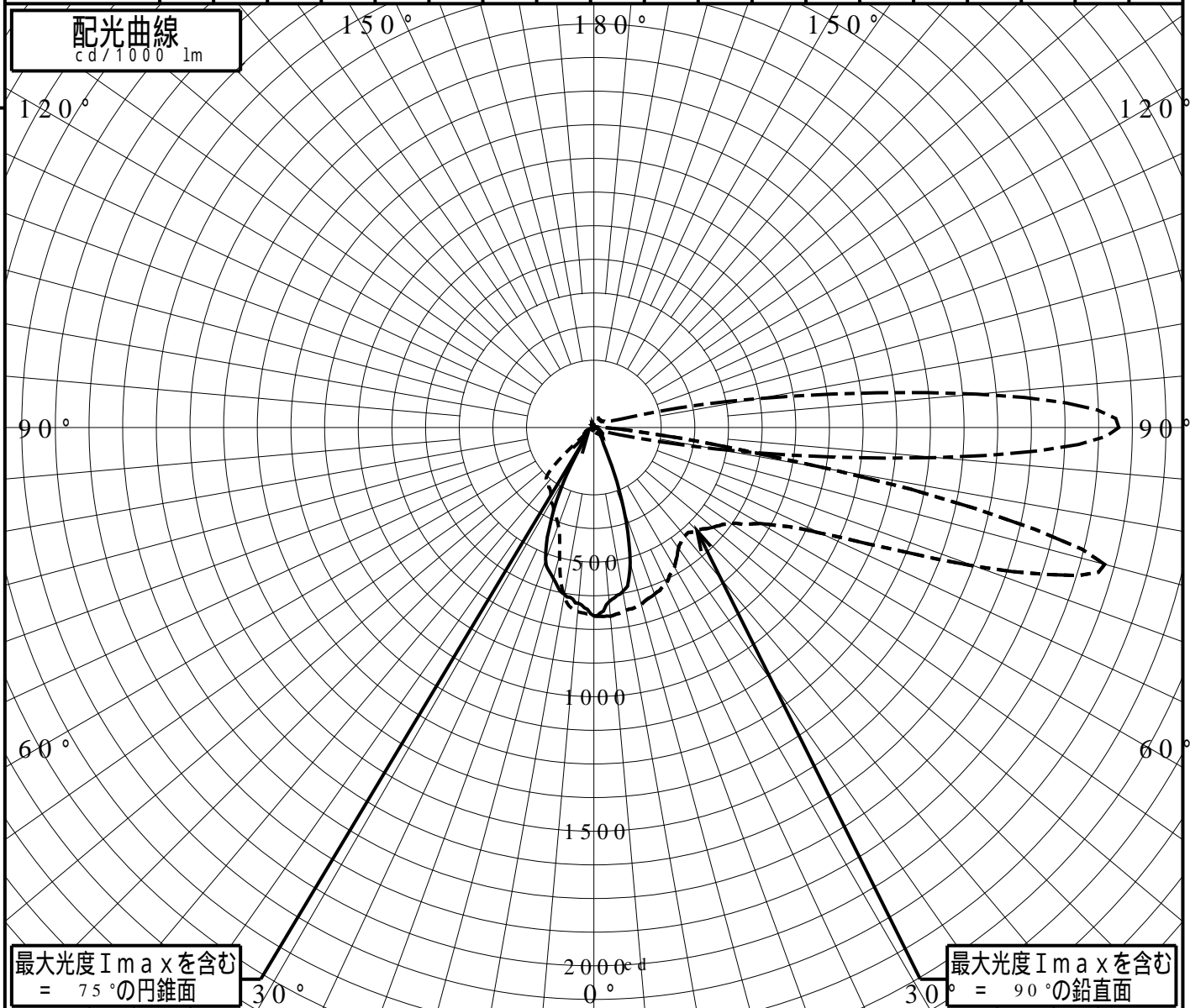


屋外照明器具特性

品番(品名)	NNY20324+NNY28543K(R-CUT)																		
光源	LED3000_80_467 x1	467.0 lm																	
管理番号	K0157097(0)DR1																		
JISC8131-1999 による配光形式																			
器具効率	100.0%	直下光度	700.0 cd/1000lm																
上方光束	0.2%	最大光度	1964.4 cd/1000lm																
下方光束	99.7%																		
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	700	649	618	521	327	157	72	52	42	40	40	37	30	22	17	12	0	0	0
90°	700	704	689	681	658	637	599	548	525	541	576	620	713	928	1507	1964	900	148	39
180°	700	655	629	580	523	371	199	82	52	45	40	42	37	29	19	9	0	0	0
270°	700	686	633	492	386	347	315	282	270	237	75	37	14	3	0	0	0	0	0
I _{max} を含む鉛直面	700	704	689	681	658	637	599	548	525	541	576	620	713	928	1507	1964	900	148	39

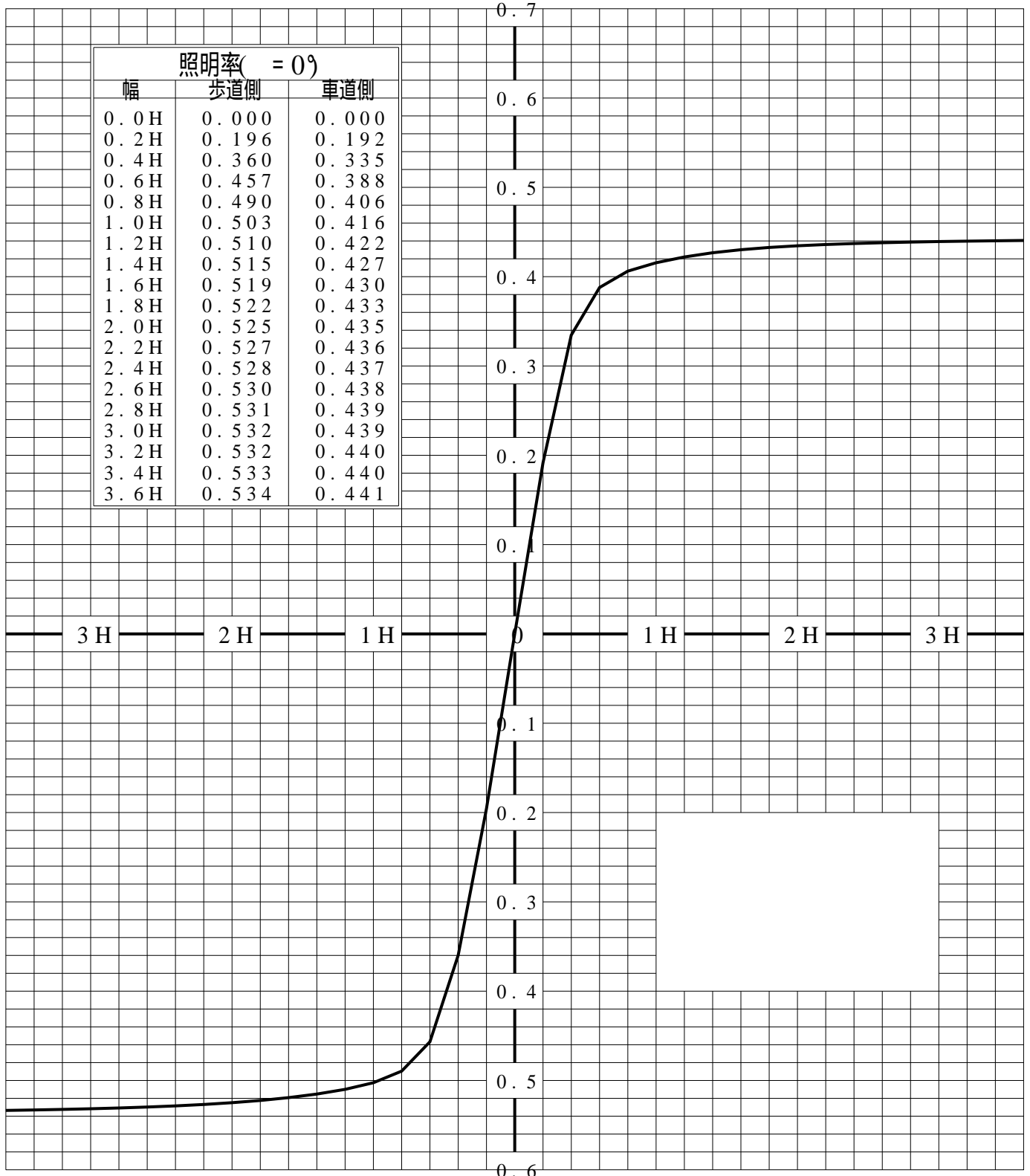


道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)	NNY20324+NNY28543K(R-CUT)	光源	LED3000_80_467 ×1
管理番号	K0157097 (0)DR 1		

————— = 0.0°

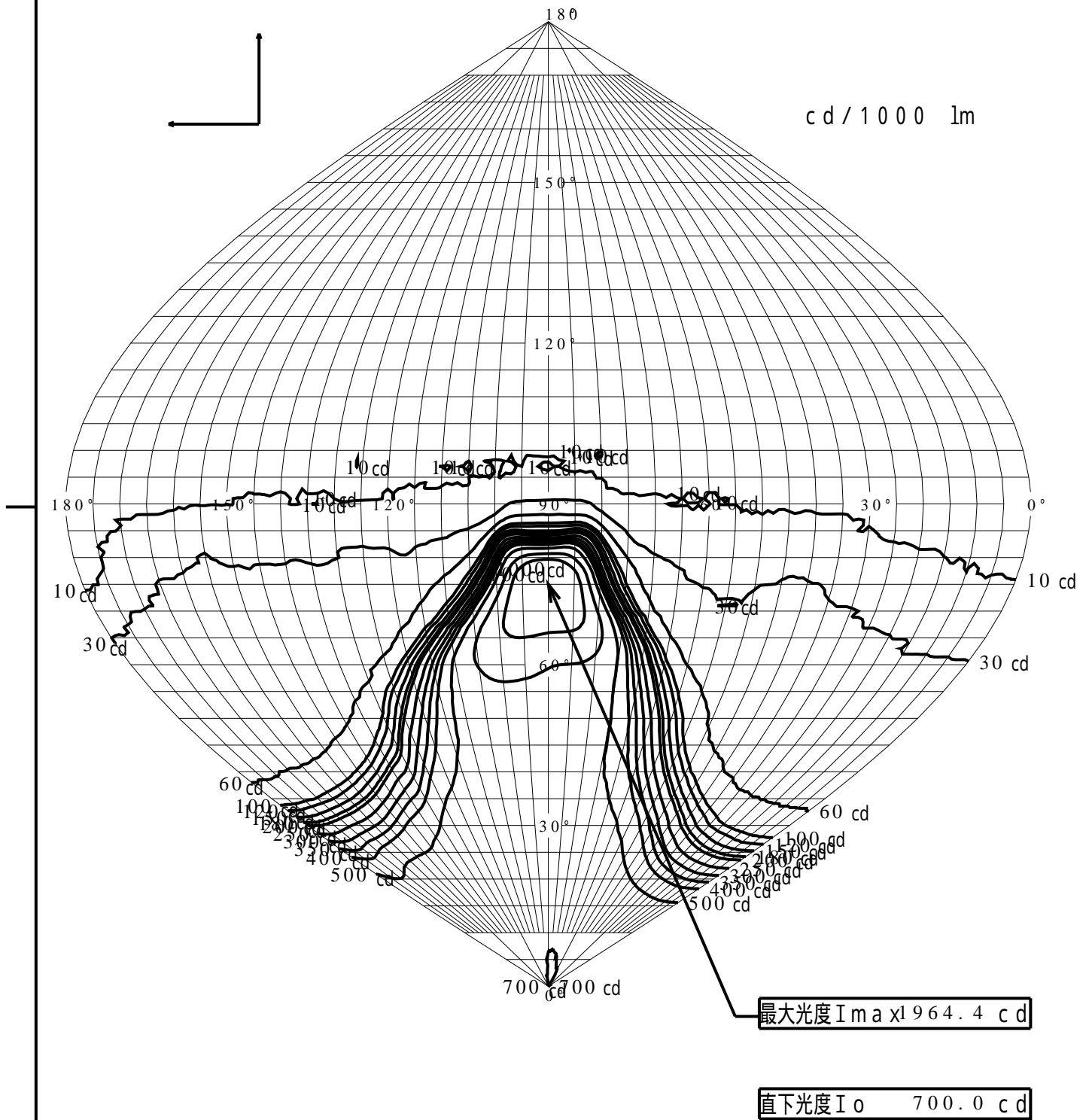
H: 取付高さ



歩道側 ← → 車道側

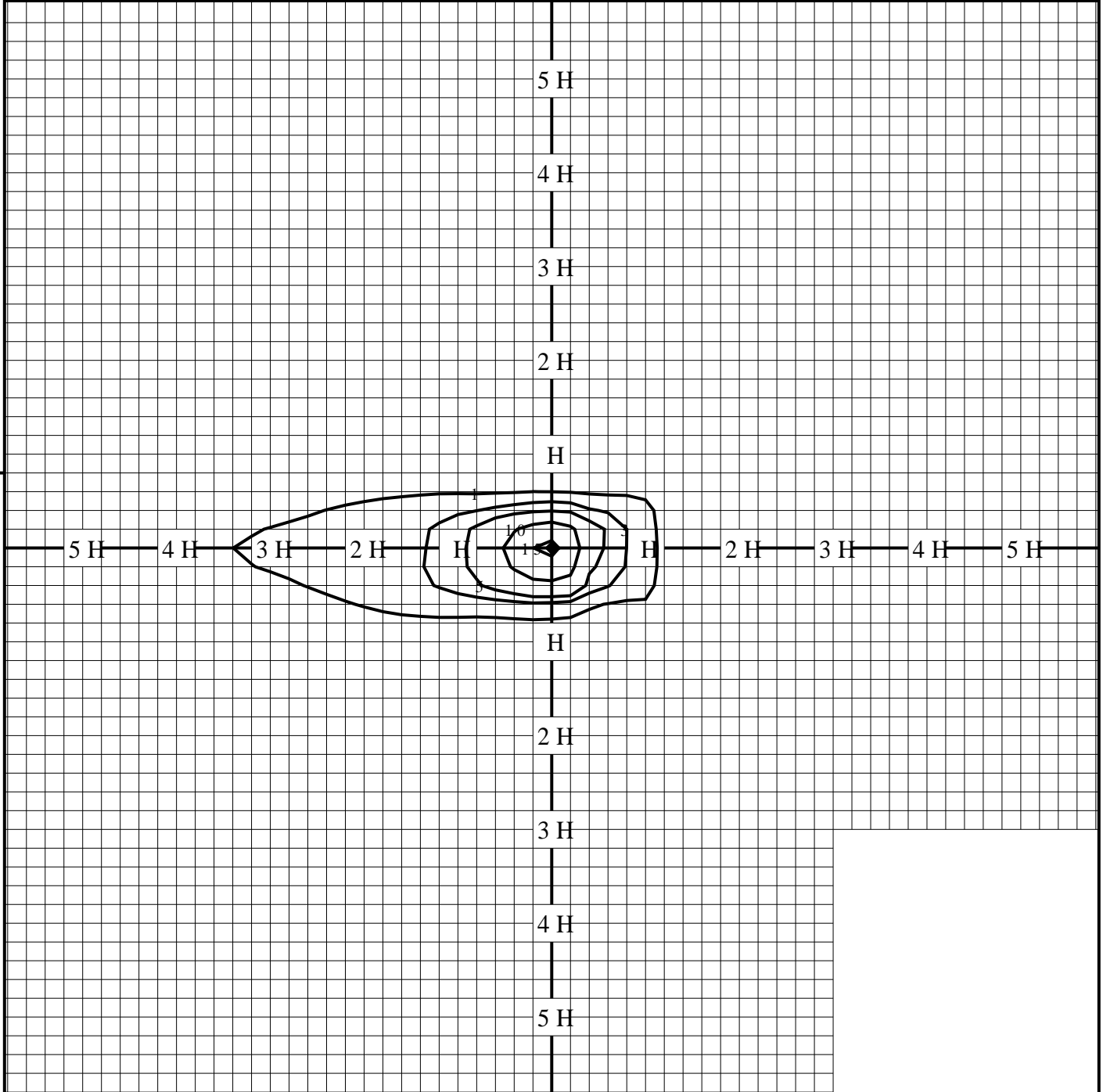
正弦等光度曲線

品番 (品名)	NNY20324+NNY28543K(R-CUT)	光源	LED3000_80_467 ×1
管理番号	K0157097(0)DR 1		



等照度曲線

品番(品名)	NNY20324+NNY28543K(R-CUT)	全光束	467 lm
		保守率	1.00
光源	LED3000_80_467 x1	取付高さ	4.5 m
		取付角度	0.0°
管理番号	K0157097(0)DR1	最大照度	16.1 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	20.250	5.062	2.250	1.265	0.810	0.562	0.413	0.316	0.250	0.202