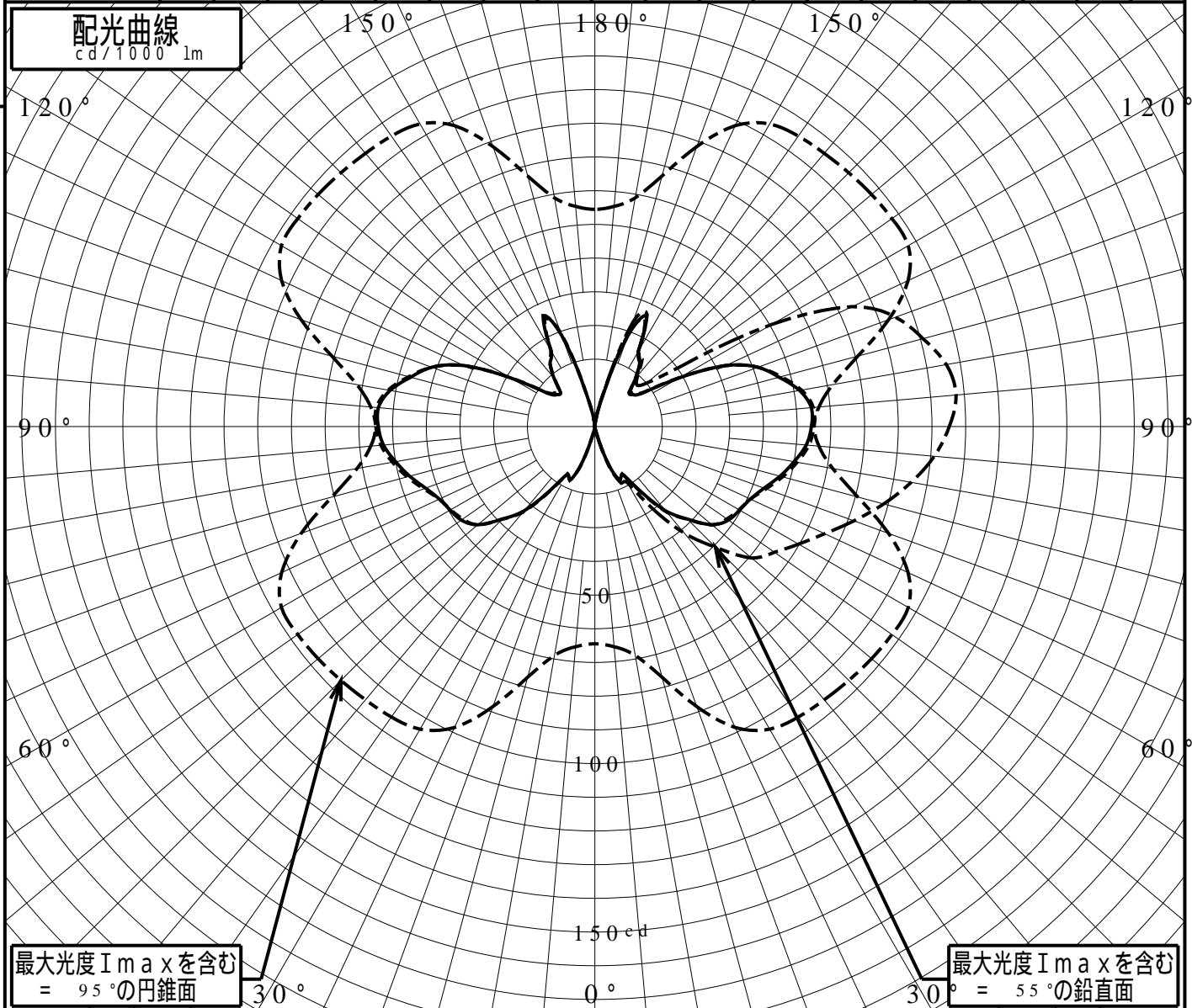


# 屋外照明器具特性

品番(品名)	NNY2 2 4 2 4																		
光源	LDA13L- G/ Z100E/ S/ W ×1	1520.0 lm																	
管理番号	K0157246(0)DB1																		
JISC8131-1999 による配光形式																			
器具効率	67.6%	直下光度	0.0 cd/1000lm																
上方光束	32.9%	最大光度	107.6 cd/1000lm																
下方光束	34.7%																		
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	0	0	0	3	12	17	16	23	32	38	45	48	49	50	53	56	60	62	64
90°	0	0	0	3	12	17	16	23	33	38	45	47	49	50	54	57	60	63	64
180°	0	0	0	3	12	17	16	23	32	38	45	48	49	50	53	56	60	62	64
270°	0	0	0	3	12	17	16	23	33	38	45	47	49	50	54	57	60	63	64
I <sub>max</sub> を含む鉛直面	0	0	0	3	12	18	19	29	41	50	60	65	69	75	81	88	95	101	105

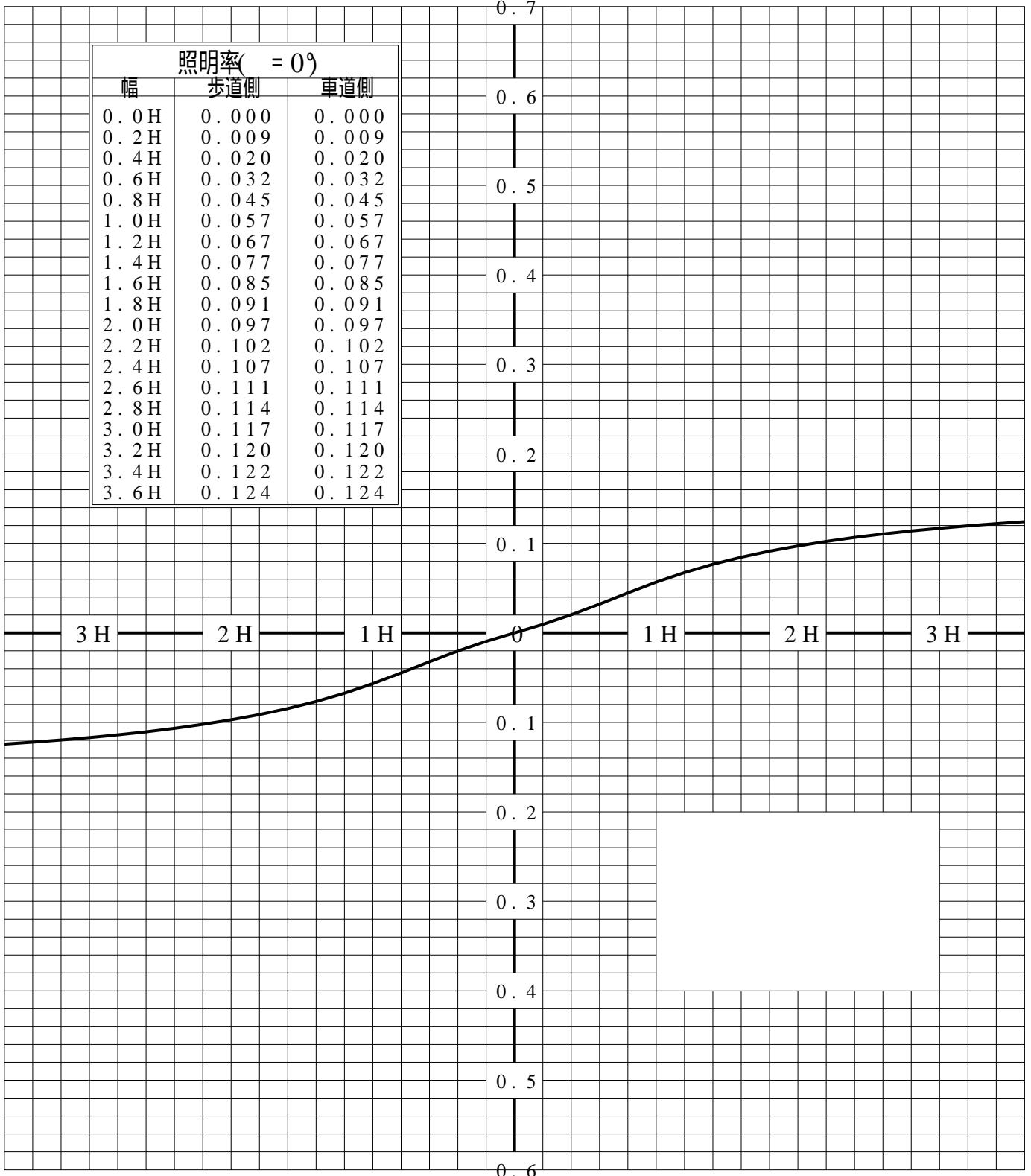


# 道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)	NNY2 2 4 2 4	光源	LDA13L-G/ Z100E/ S/ W ×1
管理番号	K0157246 (0)DB 1		

————— = 0.0°

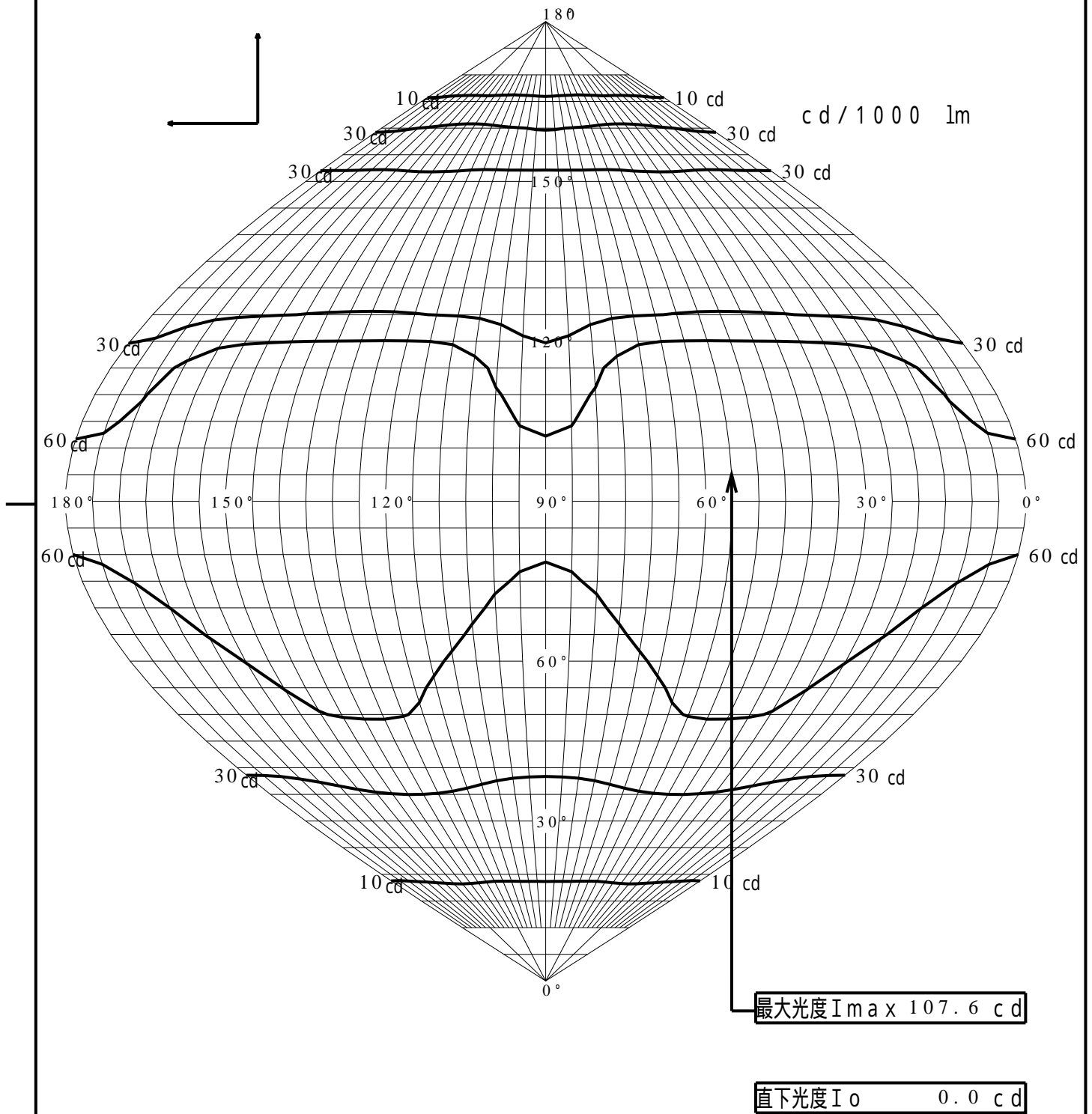
H: 取付高さ



歩道側 ← ————— → 車道側

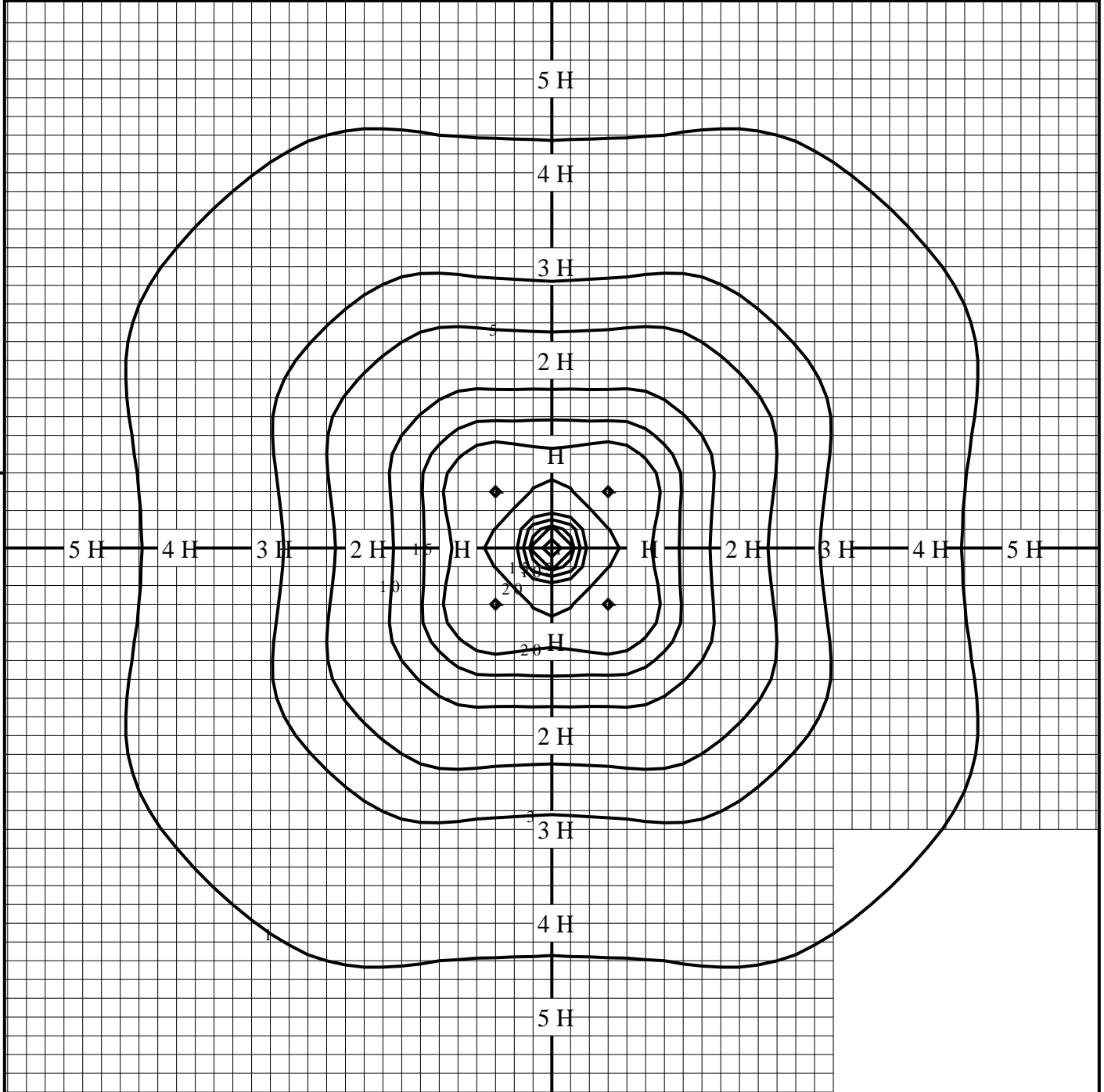
# 正弦等光度曲線

品番(品名)	NNY2 2 4 2 4	光源	LDA13L-G/Z100E/S/W ×1
管理番号	K0157246(0)DB 1		



# 等照度曲線

品番(品名)	NNY2 2 4 2 4	全光束	1520 lm
		保守率	1.00
光源	LDA13L-G/Z100E/S/W ×1	取付高さ	1.0 m
		取付角度	0.0 °
管理番号	K0157246(0)DB1	最大照度	28.8 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	1.000	0.250	0.111	0.062	0.040	0.027	0.020	0.015	0.012	0.010