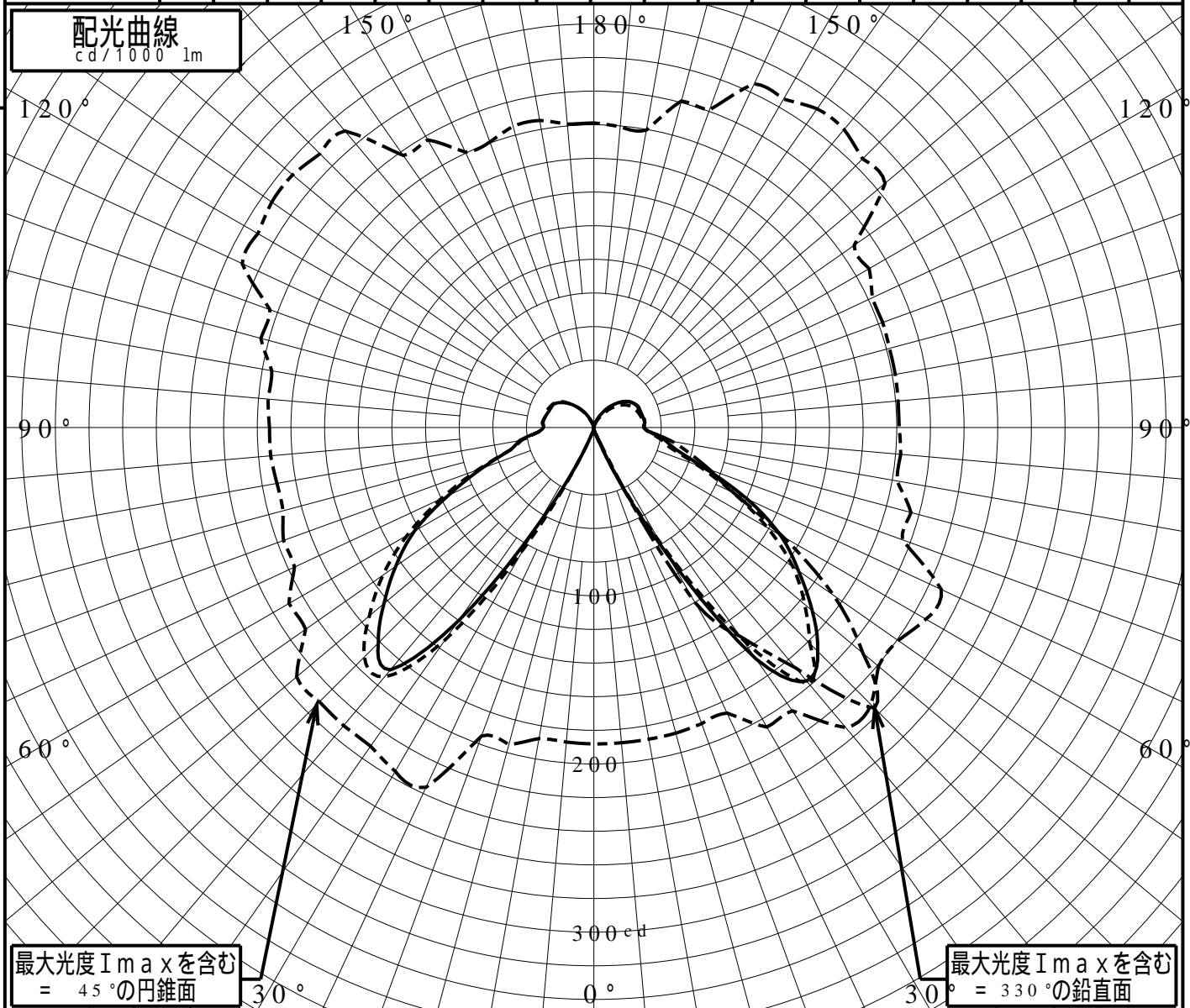


# 屋外照明器具特性

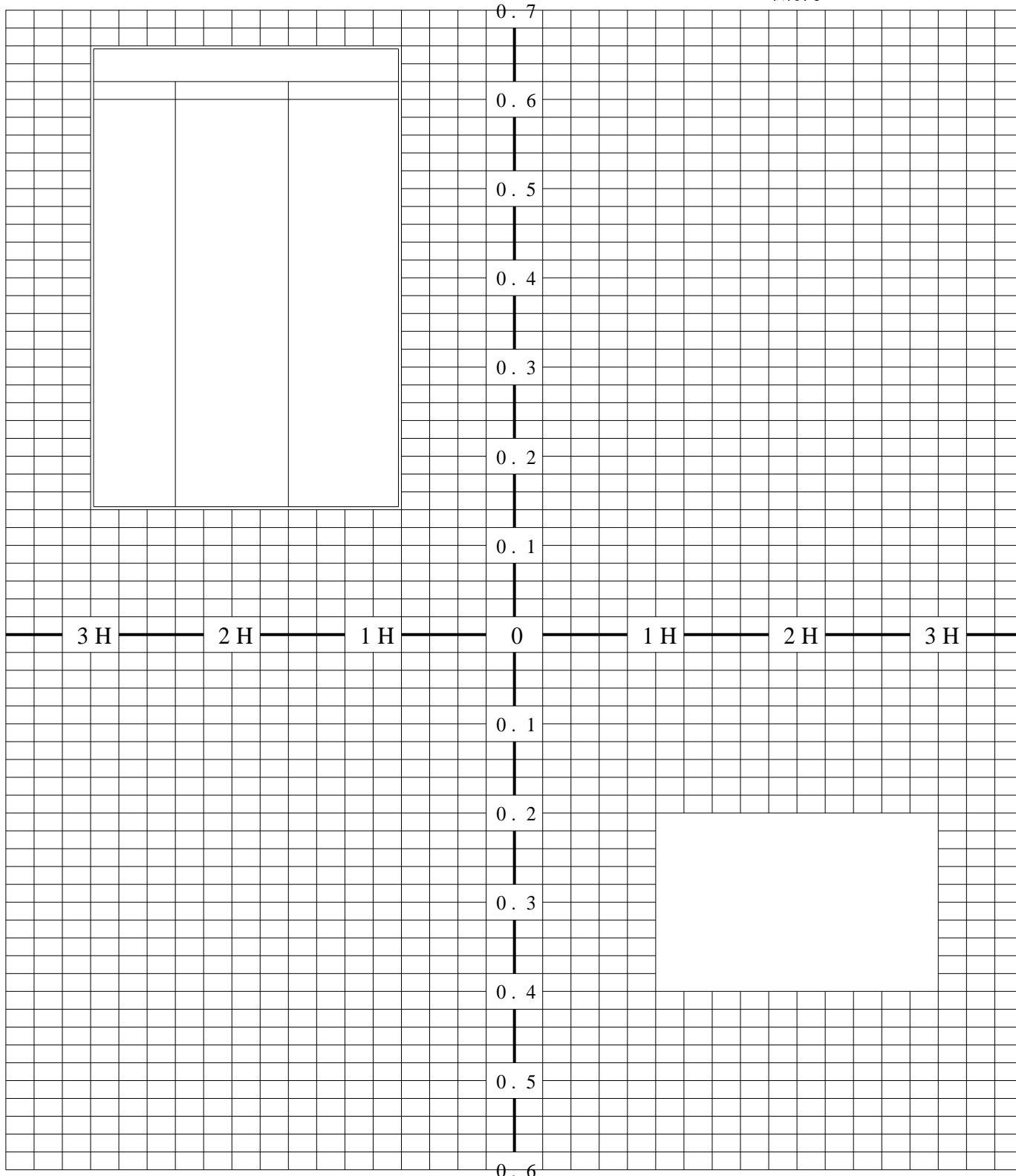
品番(品名)	XY2805																		
光源	NNY22231 ×1                      268.0 l m																		
管理番号	K0113401(2)DD1																		
JISC8131-1999 による配光形式																			
器具効率	73.7%	直下光度	0.4 cd/1000lm																
上方光束	14.2%	最大光度	236.0 cd/1000lm																
下方光束	59.4%																		
鉛直角	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	1	4	7	33	86	167	196	188	169	148	128	100	69	50	42	33	29
90°	0	0	1	3	6	31	79	153	199	181	163	144	119	91	65	47	40	33	29
180°	0	0	1	3	6	24	68	140	188	181	162	143	123	95	70	51	44	33	29
270°	0	0	1	3	7	25	82	154	193	192	174	153	128	100	73	51	43	33	29
I <sub>max</sub> を含む鉛直面	0	0	1	4	7	23	119	151	186	236	208	174	129	91	73	58	47	34	29



# 道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)	XY2805	光源	NNY2231 x1
管理番号	K0113401 (2)DD 1		

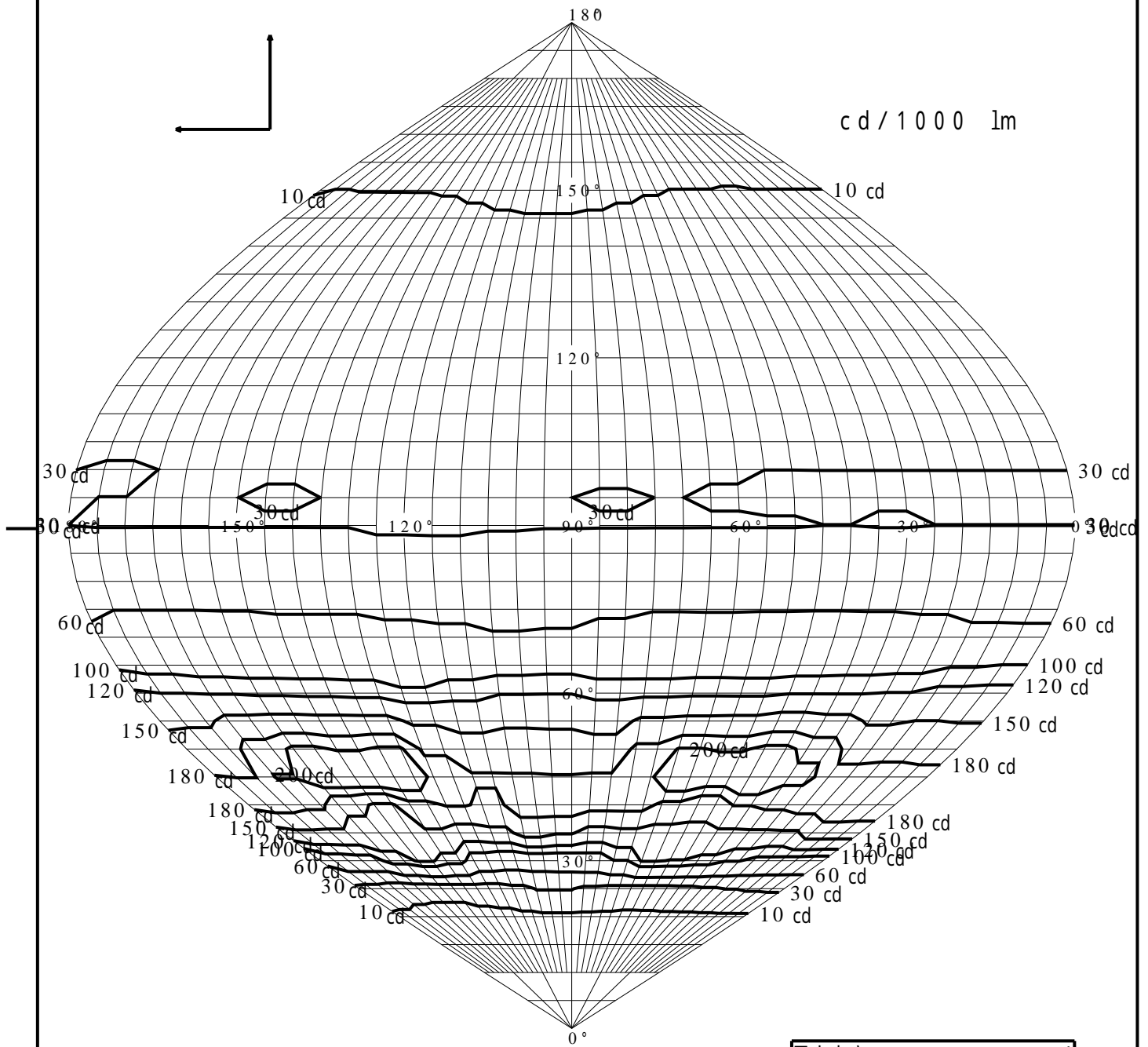
H: 取付高さ(MOUNTING HEIGHT)



歩道側 ← → 車道側

# 正弦等光度曲線

品番(品名)	XY2805	光源	NNY2231 x1
管理番号	K0113401(2)DD1		

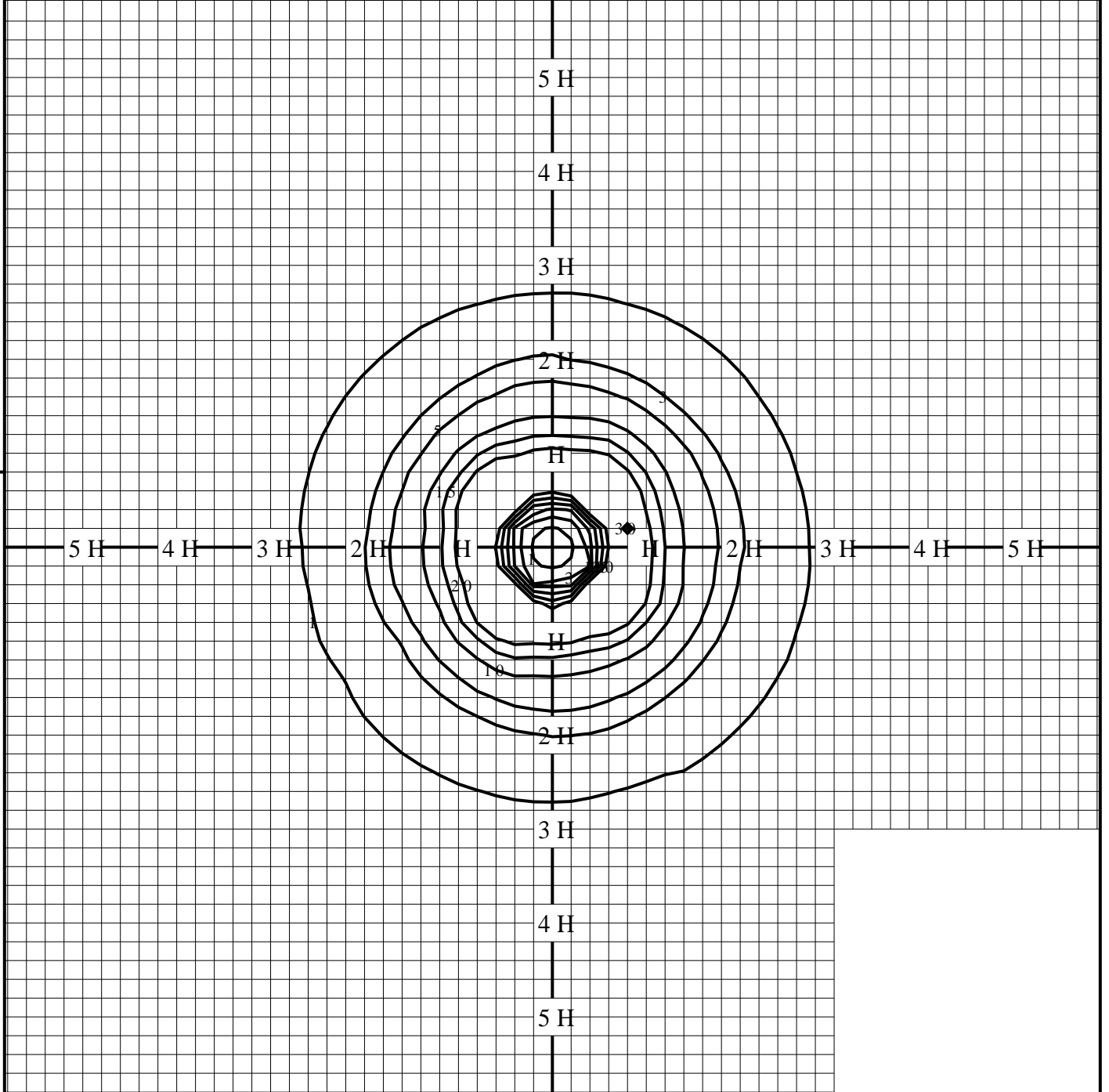


最大光度  $I_{max}$  236.0 cd

直下光度  $I_0$  0.4 cd

# 等照度曲線

品番(品名)	XY2805	全光束	268 lm
		保守率	1.00
光源	NNY2231 ×1	取付高さ	0.9 m
		取付角度	0.0 °
管理番号	K0113401(2)DD1	最大照度	30.1 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	0.810	0.202	0.090	0.050	0.032	0.022	0.016	0.012	0.010	0.008