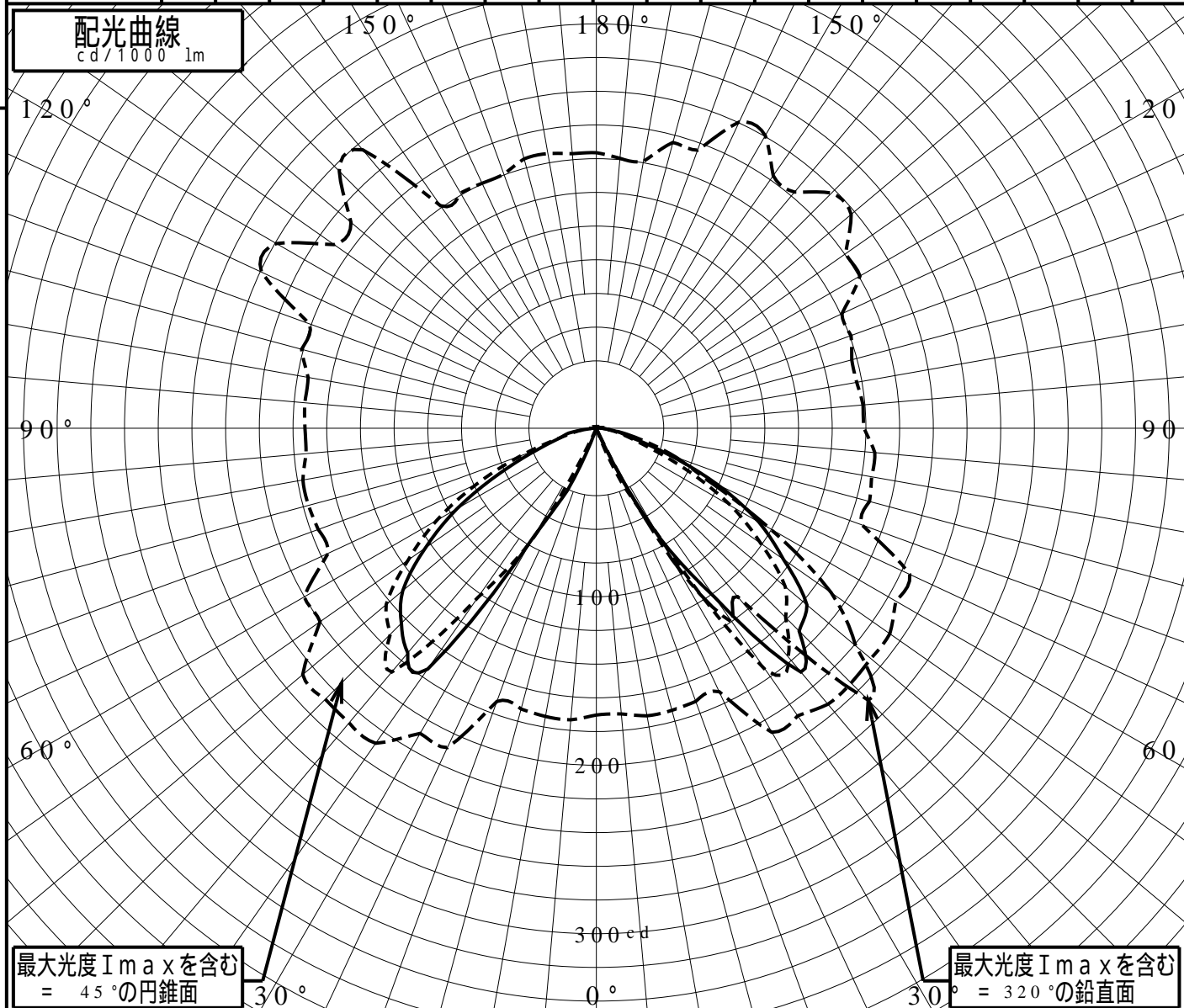


屋外照明器具特性

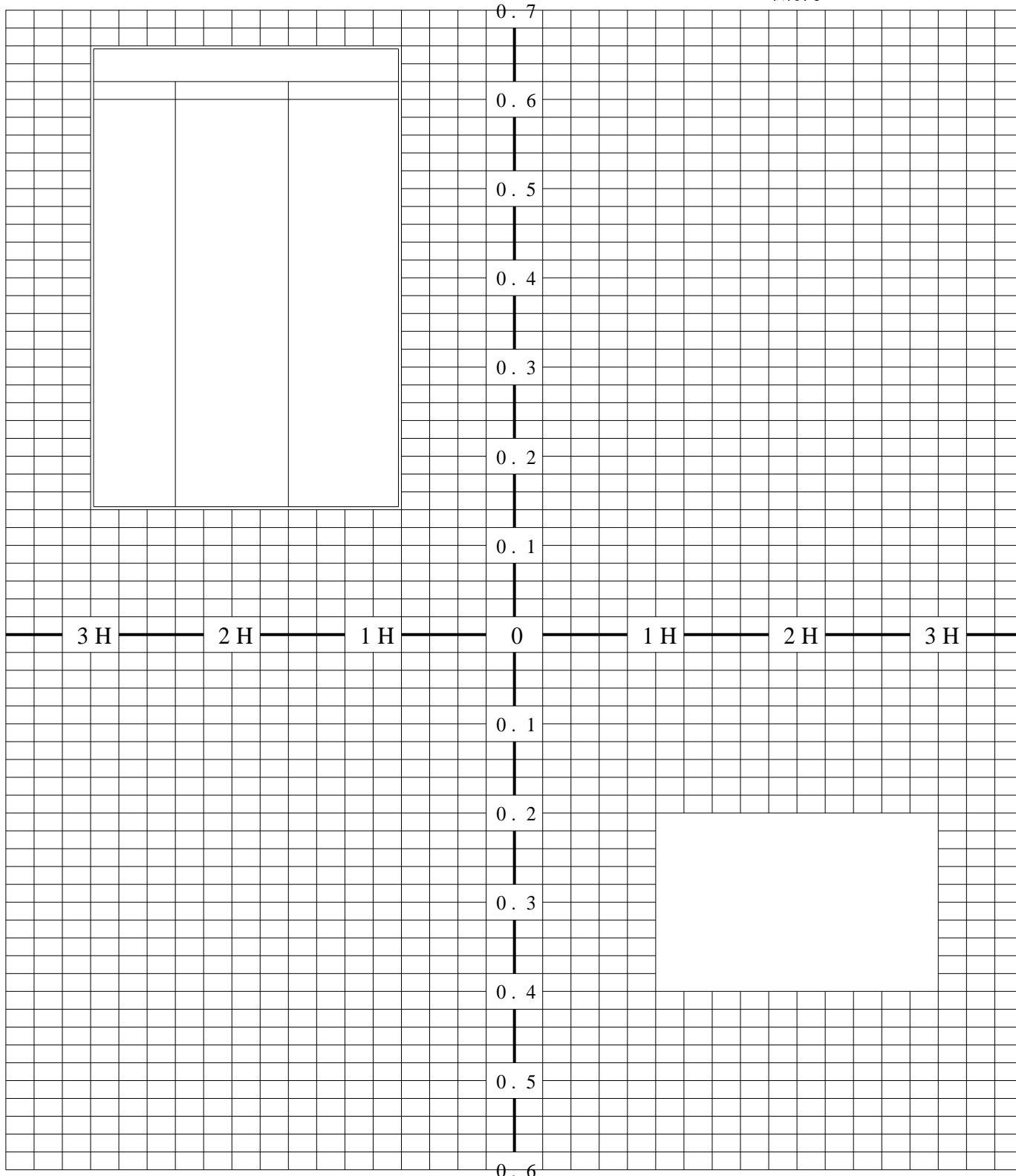
品番(品名)	XY2812																		
光源	NNY22232 ×1 328.0 lm																		
管理番号	K0140251(0)DR1																		
JISC8131-1999 による配光形式																			
器具効率	47.1%	直下光度	0.4 cd/1000lm																
上方光束	0.7%	最大光度	228.2 cd/1000lm																
下方光束	46.4%																		
鉛直角	0°	5°	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°	65°	70°	75°	80°	85°	90°
=0°鉛直面	0	0	0	1	2	13	74	122	188	170	163	135	111	79	45	22	14	6	3
90°	0	0	1	1	3	35	72	175	177	158	146	119	92	60	32	19	11	5	3
180°	0	0	0	1	3	40	74	174	174	163	149	123	95	63	37	22	16	4	2
270°	0	0	0	1	2	7	77	122	188	172	162	136	109	78	47	22	13	5	3
I _{max} を含む鉛直面	0	0	0	1	2	5	90	140	130	228	200	170	118	72	50	29	15	7	3



道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)	XY2812	光源	NNY2232 x1
管理番号	K0140251 (0)DR 1		

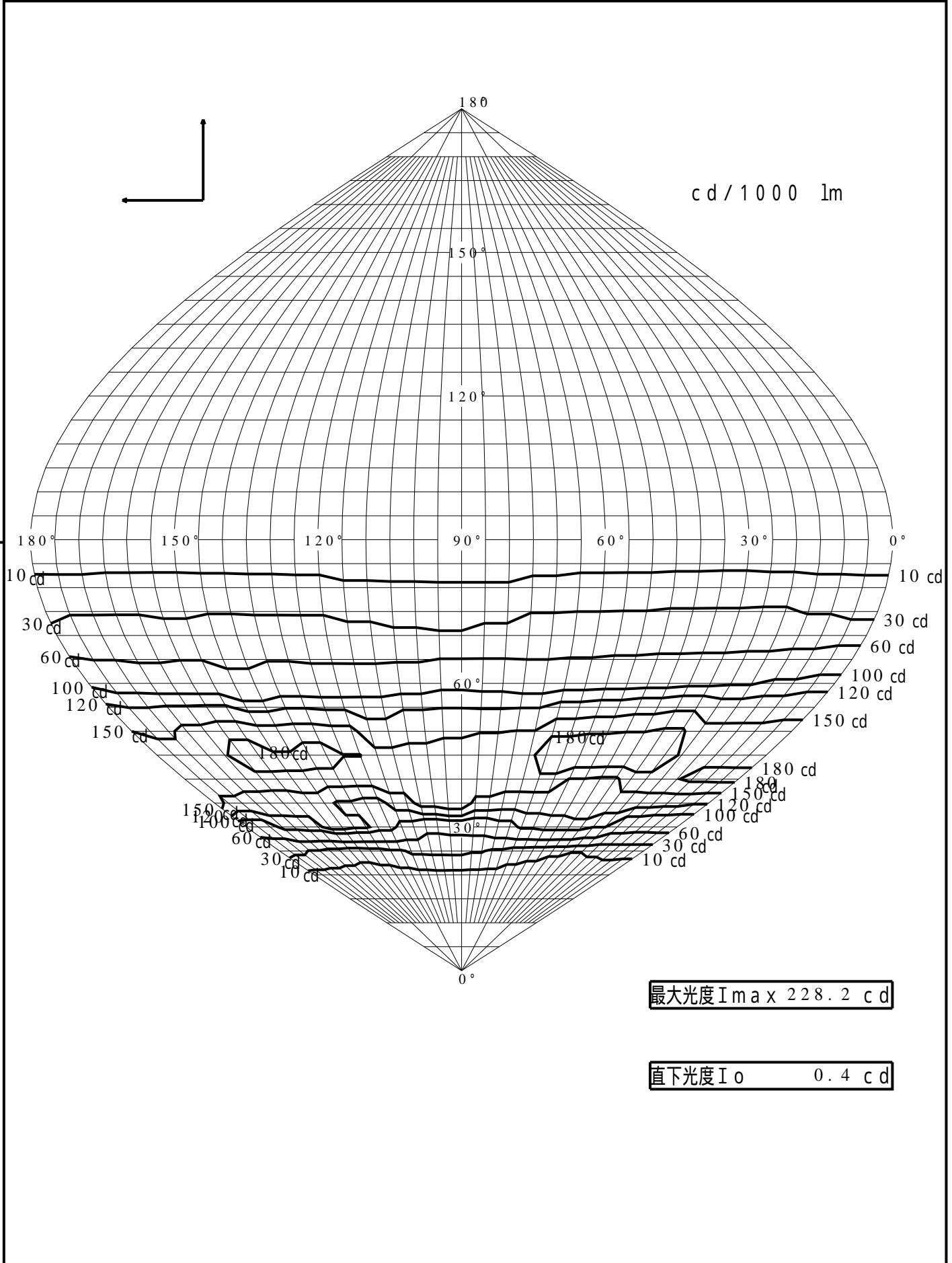
H: 取付高さ(MOUNTING HEIGHT)



歩道側 ← → 車道側

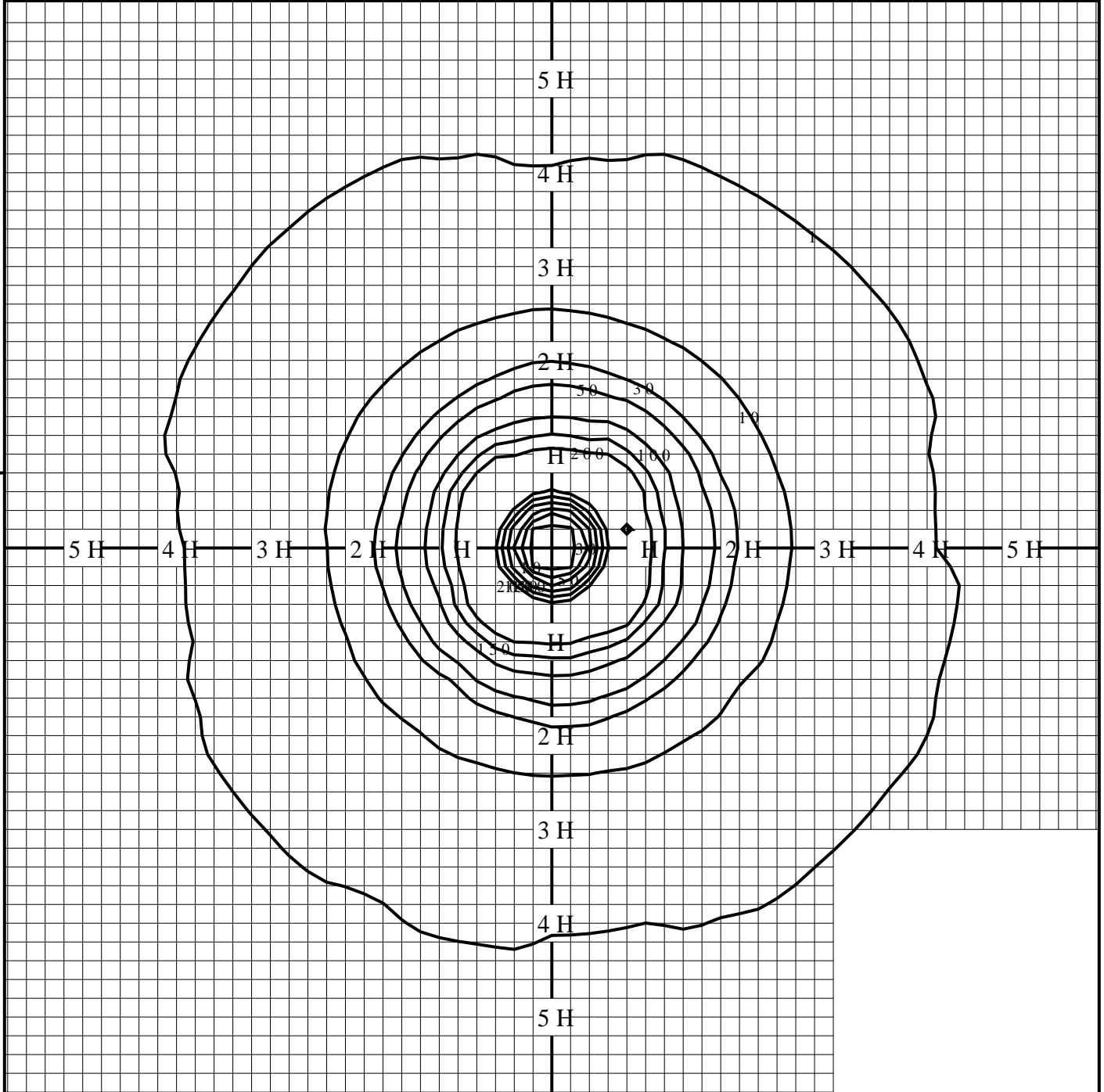
正弦等光度曲線

品番(品名)	XY2812	光源	NNY2232 x1
管理番号	K0140251(0)DR 1		



等照度曲線

品番(品名)	XY2 8 1 2	全光束	328 lm
		保守率	1.00
光源	NNY22232 ×1	取付高さ	0.3 m
		取付角度	0.0 °
管理番号	K0140251(0)DR1	最大照度	292.7 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	0.090	0.022	0.010	0.005	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000