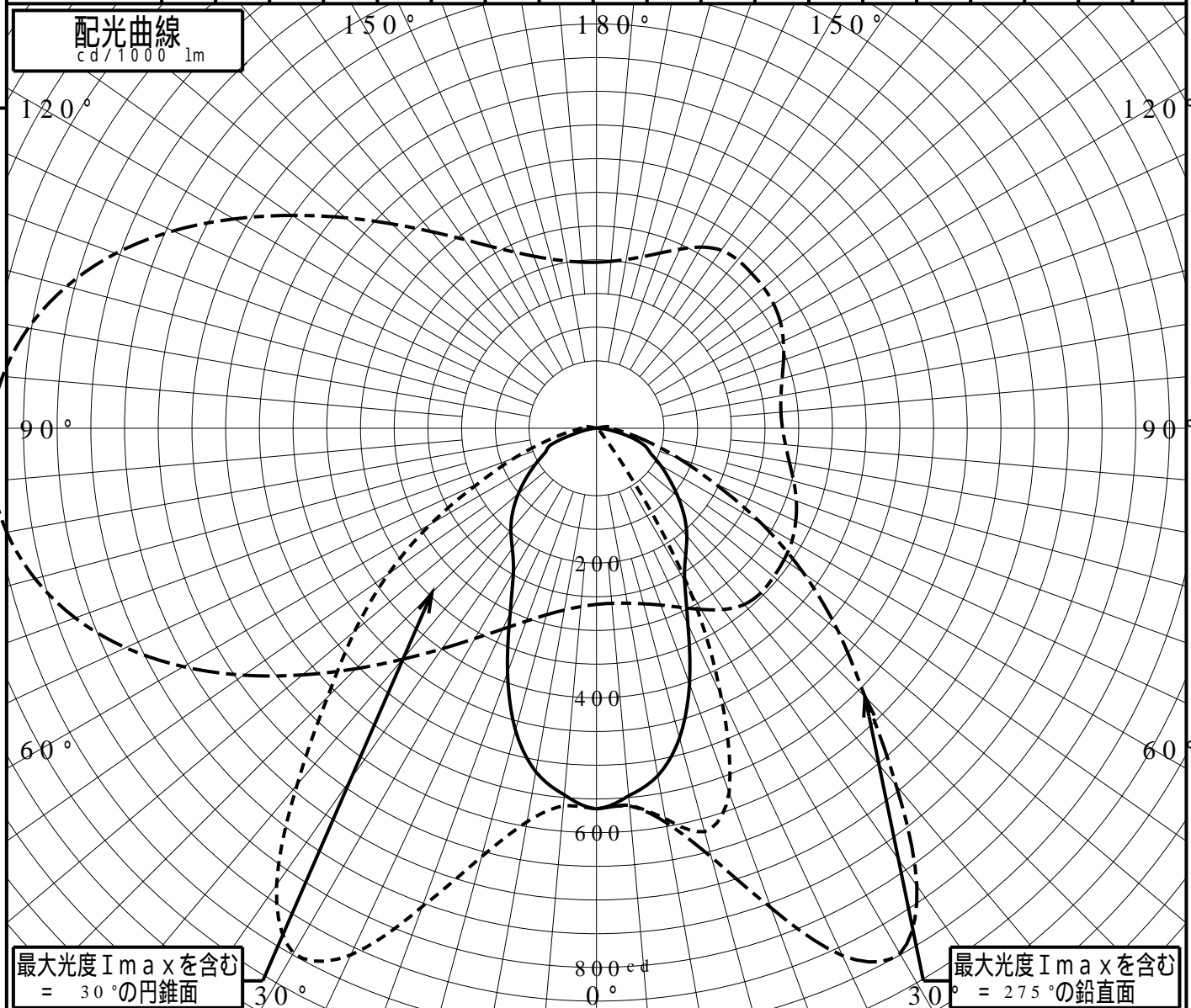


# 屋外照明器具特性

品番(品名)	XYG1033R+NYK20022																			
光源	LED3000_85_7850 ×1      7850.0 lm																			
管理番号	K0175196(0)DB1																			
JISC8131-1999 による配光形式																				
器具効率	100.2%	直下光度	564.8 cd/1000lm																	
上方光束	0.4%	最大光度	900.2 cd/1000lm																	
下方光束	99.8%																			
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	564	547	523	476	403	320	261	230	208	184	157	132	109	88	76	54	27	11	0	0
90°	564	561	587	619	575	435	275	90	22	11	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
180°	564	546	517	464	385	302	246	217	197	175	151	126	102	83	72	37	17	5	0	0
270°	564	562	592	658	755	862	899	827	690	563	468	376	283	193	130	82	51	31	23	23
I <sub>max</sub> を含む鉛直面	564	562	594	658	757	863	900	828	691	563	467	375	282	192	129	81	51	31	23	23

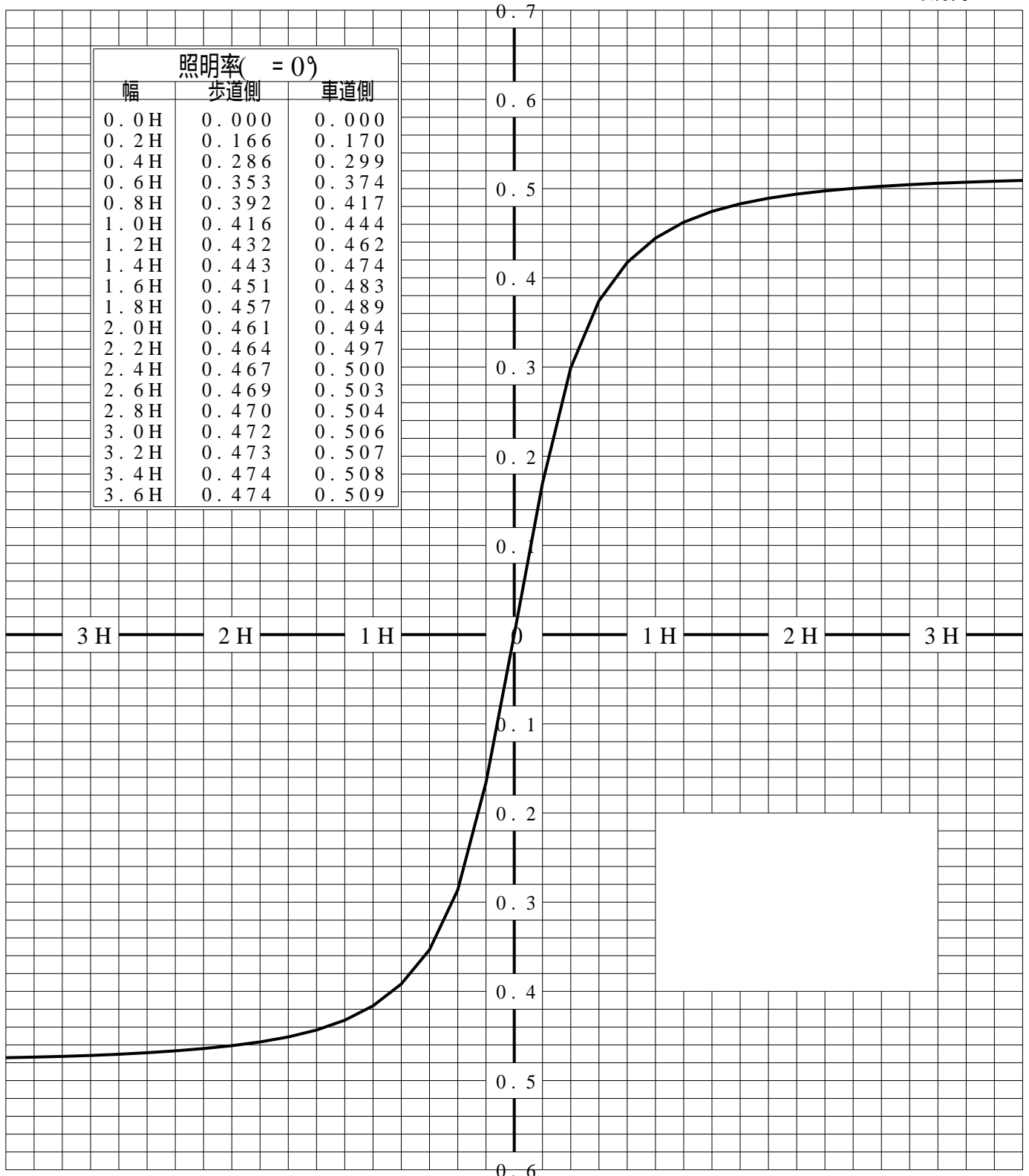


# 道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)	XYG1033R+NYK20022	光源	LED3000_85_7850 ×1
管理番号	K0175196 (0)DB 1		

————— = 0.0°

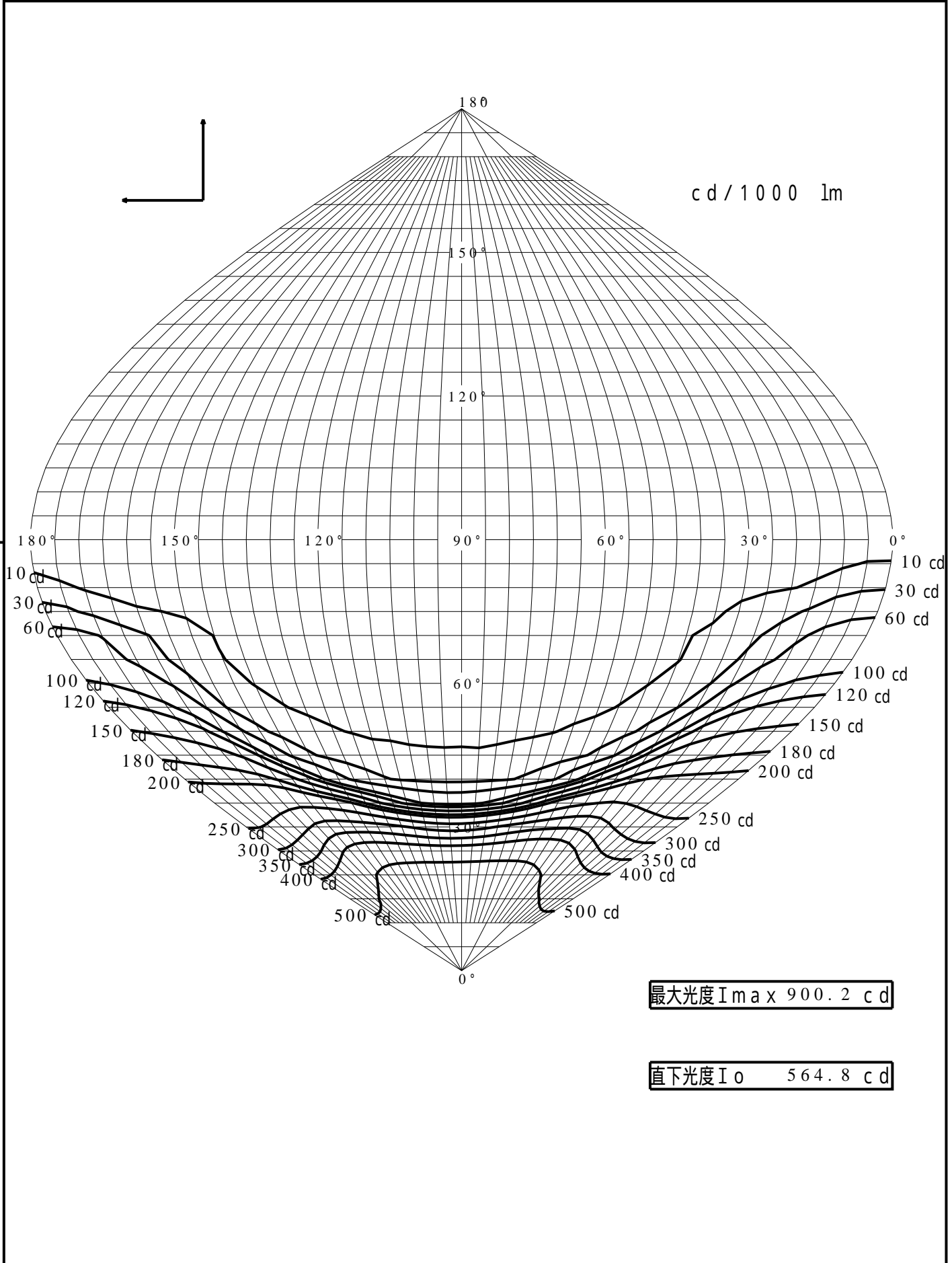
H: 取付高さ



歩道側 ← → 車道側

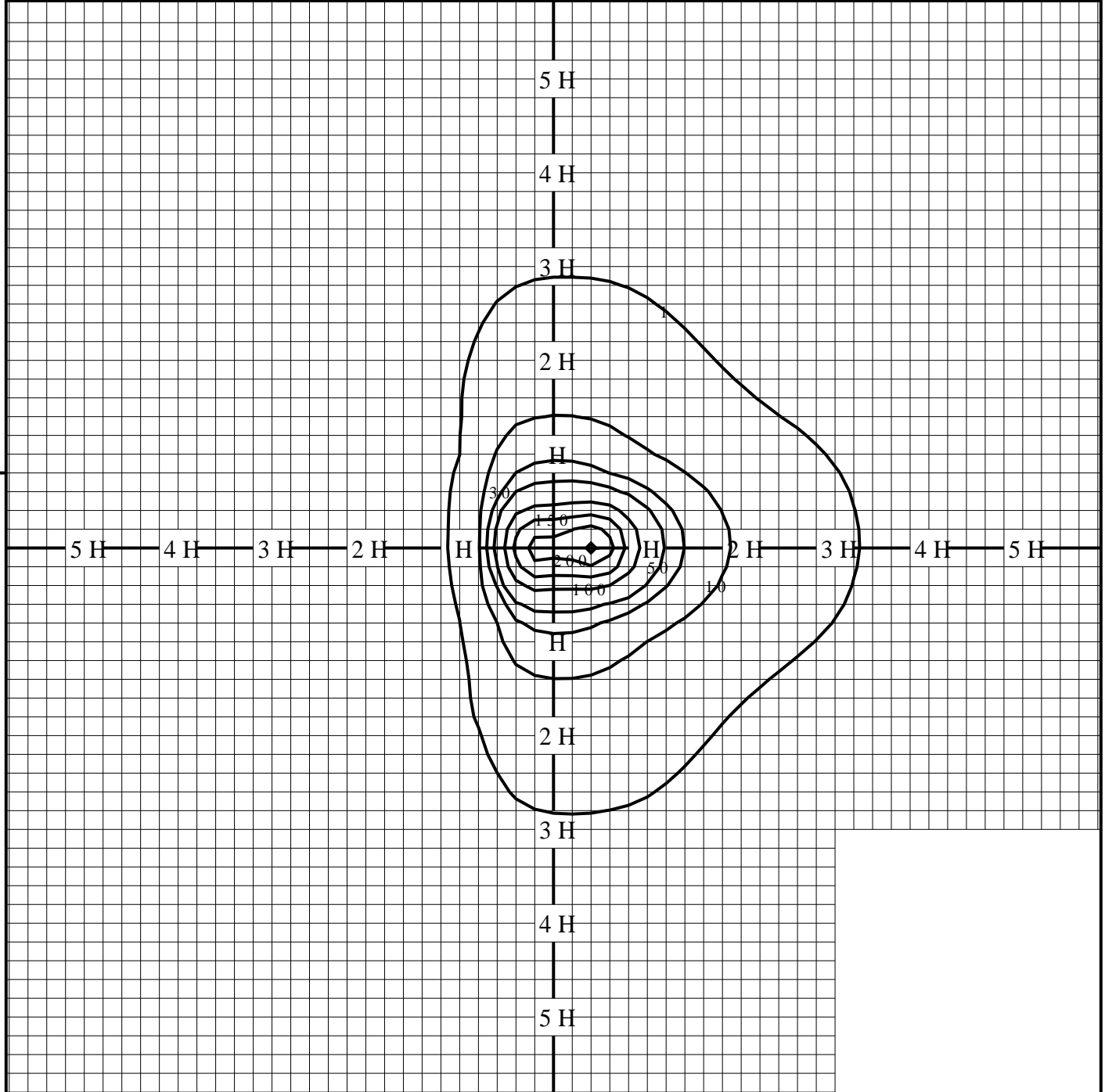
# 正弦等光度曲線

品番 (品名)	XYG1033R+NYK20022	光源	LED3000_85_7850 ×1
管理番号	K0175196(0)DB 1		



# 等照度曲線

品番(品名)	XYG1033R+NYK20022	全光束	7850 lm
		保守率	1.00
光源	LED3000_85_7850 ×1	取付高さ	4.5 m
		取付角度	0.0 °
管理番号	K0175196(0)DB1	最大照度	246.3 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