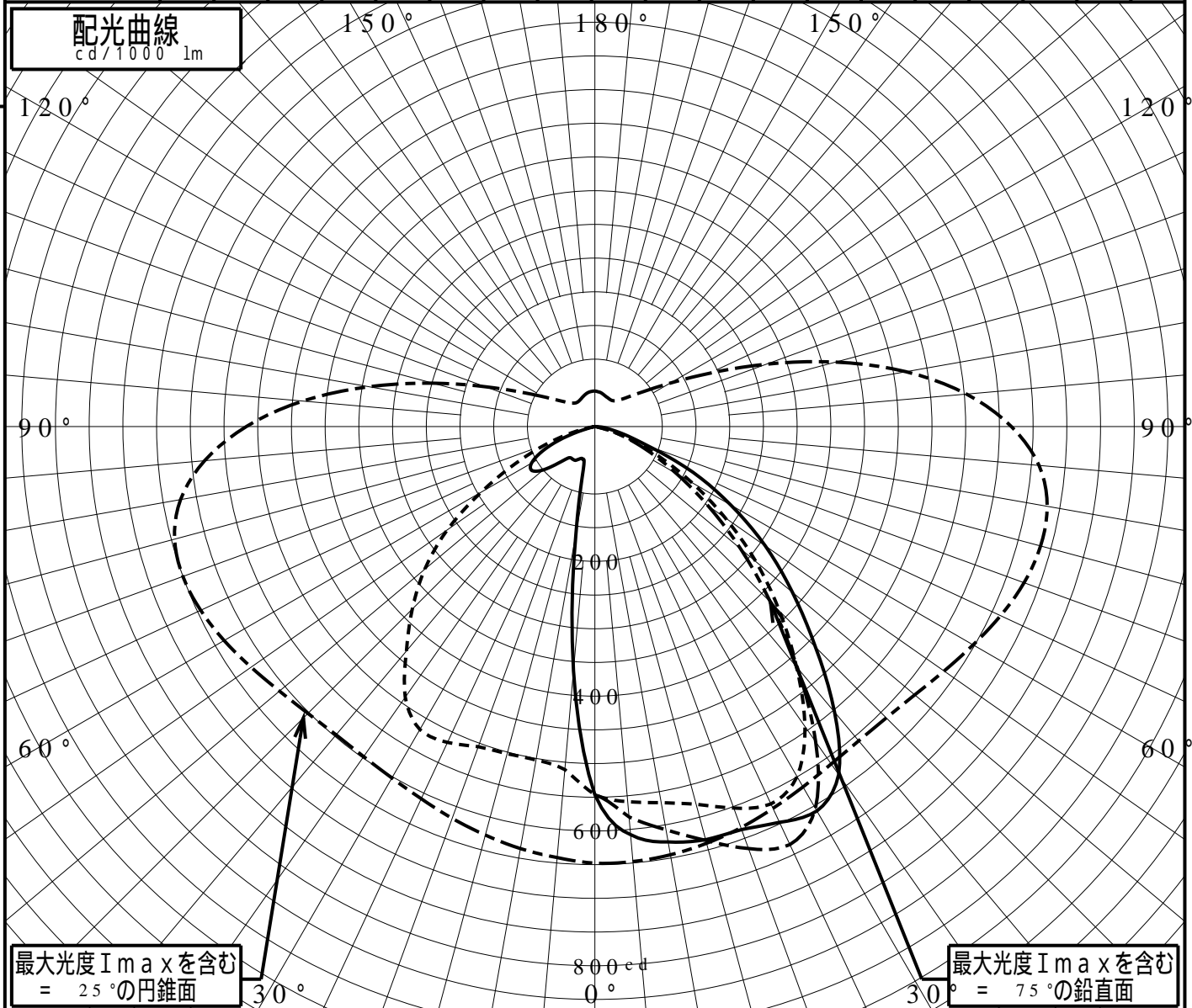


# 屋外照明器具特性

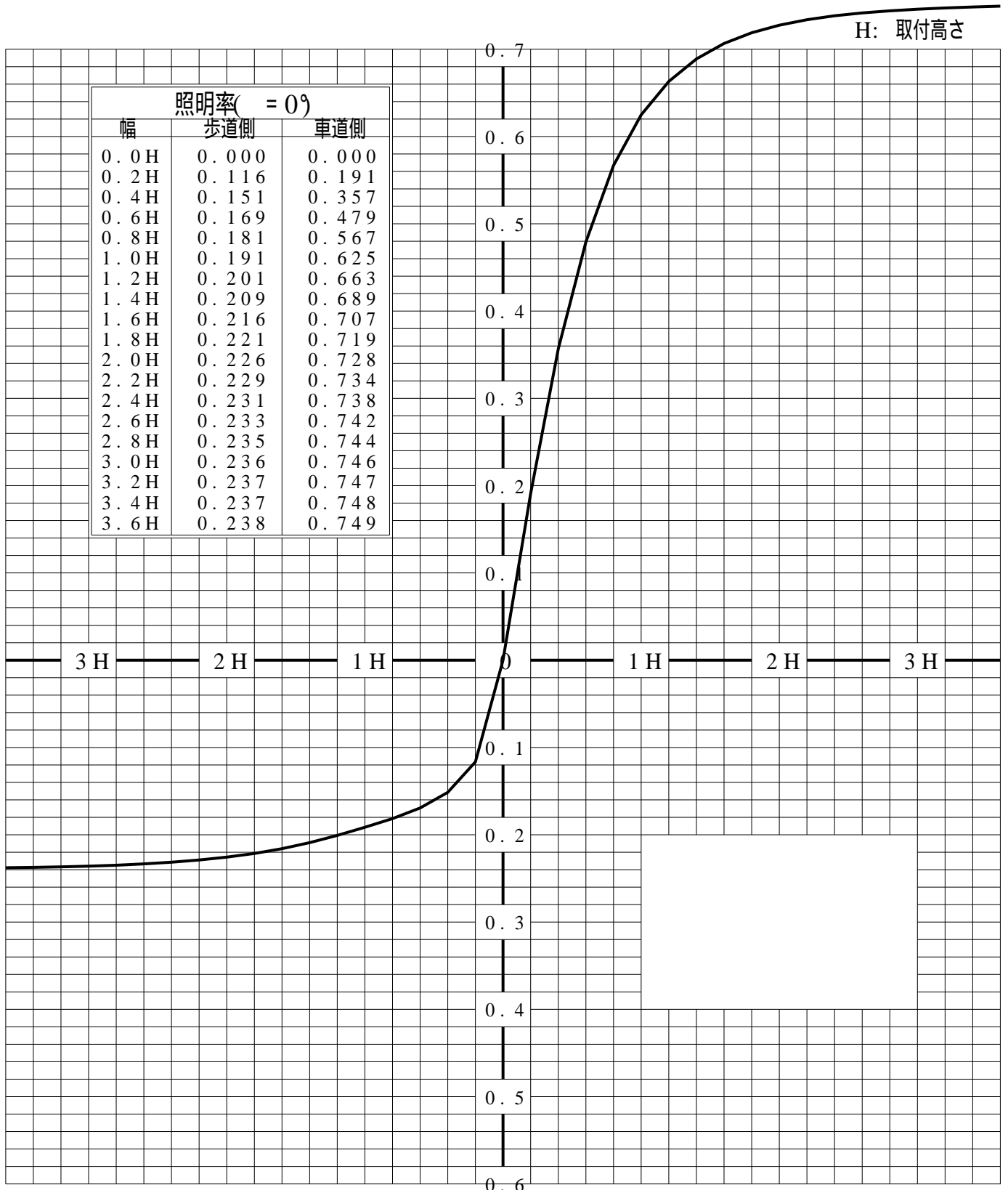
品番(品名)	XYG1003R+NYK20021																			
光源	LED3000_85_6450 ×1          6450.0 lm																			
管理番号	K0175194(0)DB1																			
JISC8131-1999 による配光形式																				
器具効率	99.9%	直下光度	546.3 cd/1000lm																	
上方光束	0.4%	最大光度	684.4 cd/1000lm																	
下方光束	99.5%																			
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	546	607	625	634	636	647	658	630	553	462	382	308	232	160	84	45	22	12	0	0
90°	546	558	566	580	602	617	599	543	465	387	312	235	166	105	58	23	0	0	0	0
180°	546	363	161	66	51	52	57	58	60	76	100	113	108	85	50	11	0	0	0	0
270°	546	510	502	502	505	517	519	490	434	382	329	267	194	130	77	35	9	0	0	0
I <sub>max</sub> を含む鉛直面	546	581	607	635	666	684	654	570	467	368	282	205	140	90	52	22	0	0	0	0



# 道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)	XYG1003R+NYK20021	光源	LED3000_85_6450 ×1
管理番号	K0175194 (0)DB 1		

————— = 0.0°

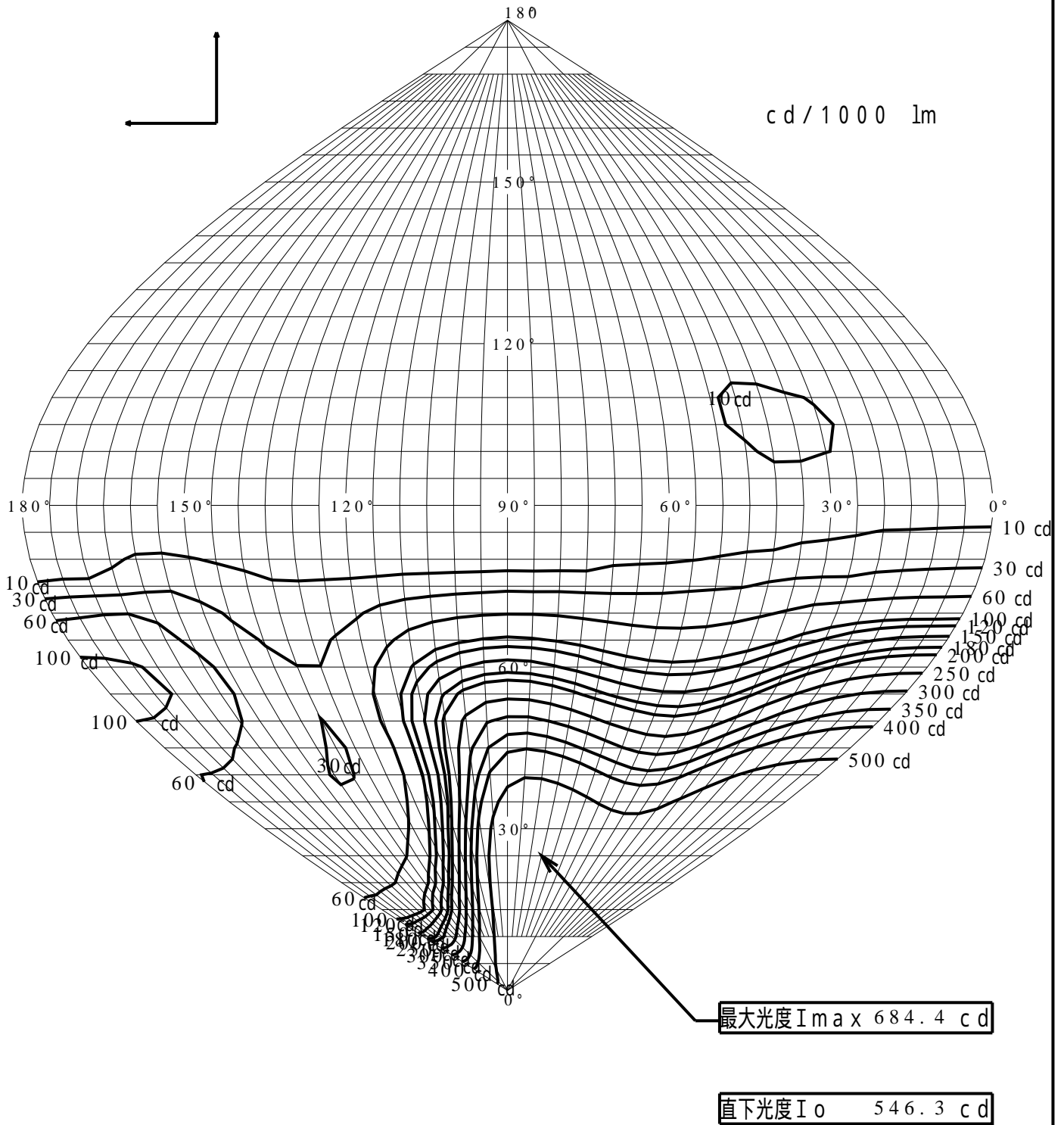


H: 取付高さ

歩道側 ← → 車道側

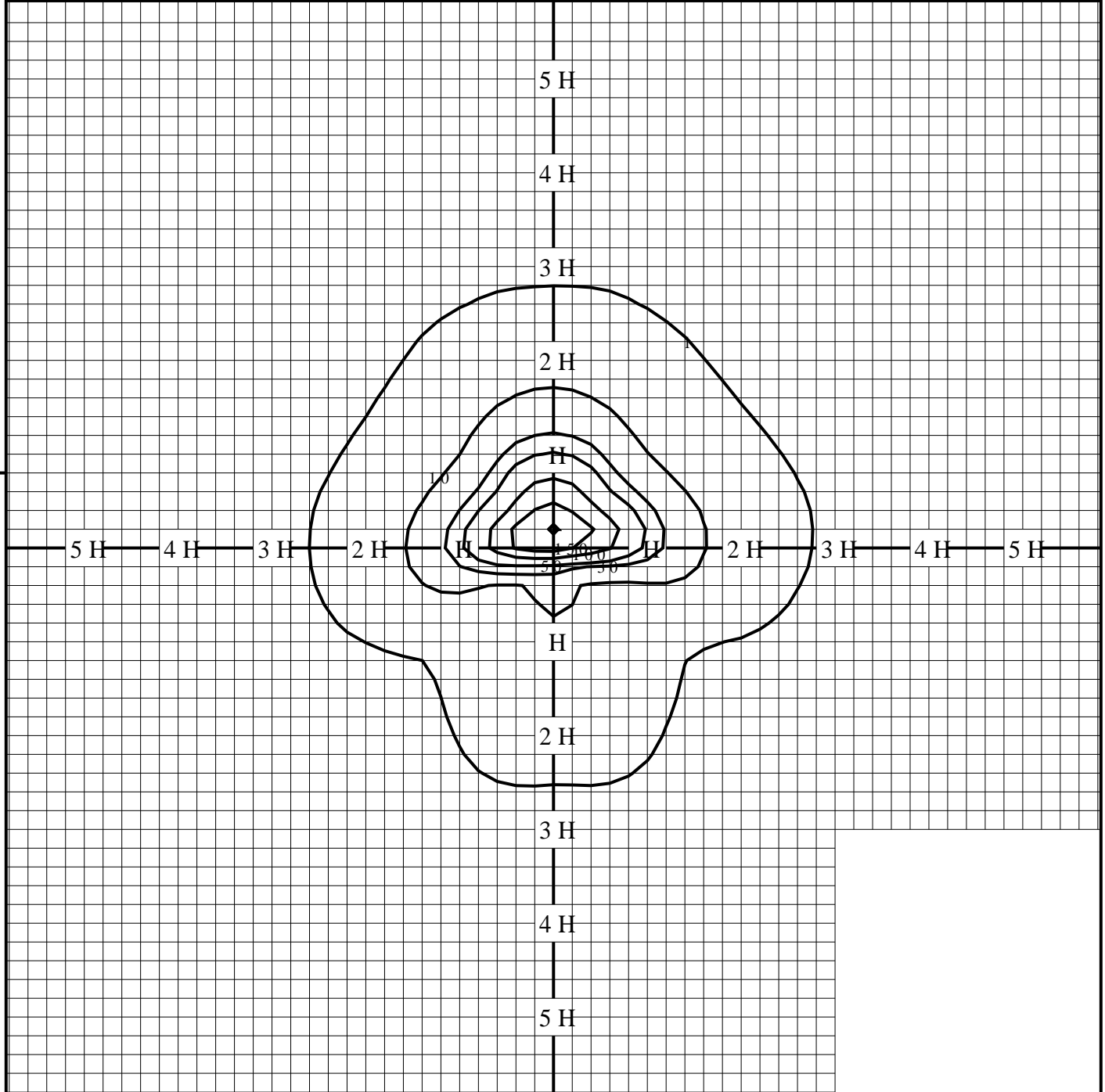
# 正弦等光度曲線

品番 (品名)	XYG1003R+NYK20021	光源	LED3000_85_6450 ×1
管理番号	K0175194(0)DB 1		



# 等照度曲線

品番(品名)	XYG1003R+NYK20021	全光束	6450 lm
		保守率	1.00
光源	LED3000_85_6450 ×1	取付高さ	4.5 m
		取付角度	0.0 °
管理番号	K0175194(0)DB1	最大照度	188.6 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