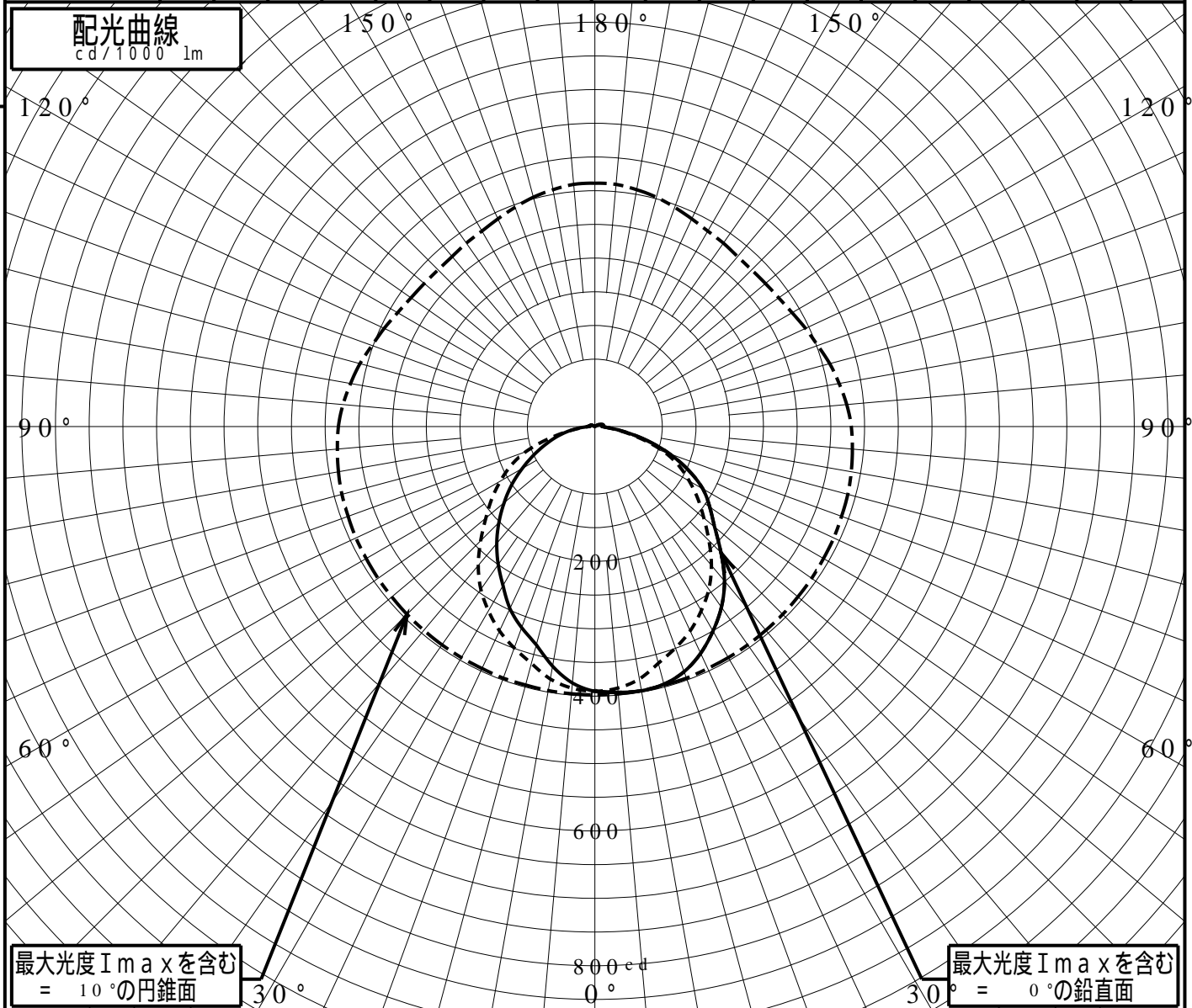


屋外照明器具特性

品番(品名)	XY7792K																		
光源	LED5000_85_11090 ×1 11090.0 lm																		
管理番号	K0165686(0)DB1																		
JISC8131-1999 による配光形式																			
器具効率 上方光束 下方光束	99.9%			直下光度			392.8 cd/1000lm												
	2.3%			最大光度			398.1 cd/1000lm												
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	392	395	398	395	387	371	350	327	299	264	231	208	185	153	117	80	45	21	11
90°	392	389	380	363	349	334	315	294	269	239	210	186	161	137	109	73	40	19	9
180°	392	381	361	335	317	298	272	249	226	201	175	150	124	100	78	58	40	22	9
270°	392	389	380	363	349	334	315	294	269	239	210	186	161	137	109	73	40	19	9
I _{max} を含む鉛直面	392	395	398	395	387	371	350	327	299	264	231	208	185	153	117	80	45	21	11

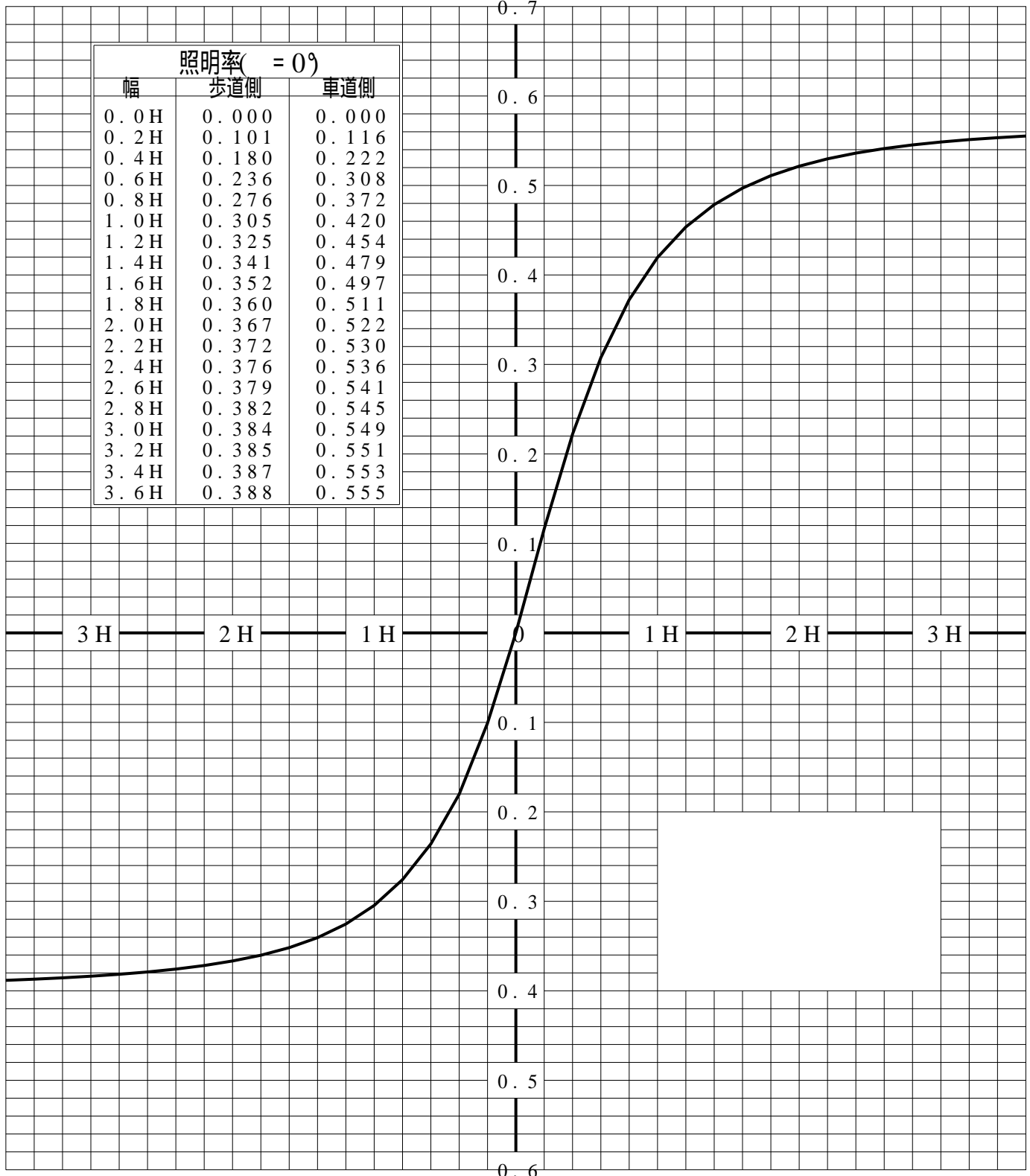


道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)	XY7792K	光源	LED5000_85_11090 x1
管理番号	K0165686 (0)DB 1		

————— = 0.0°

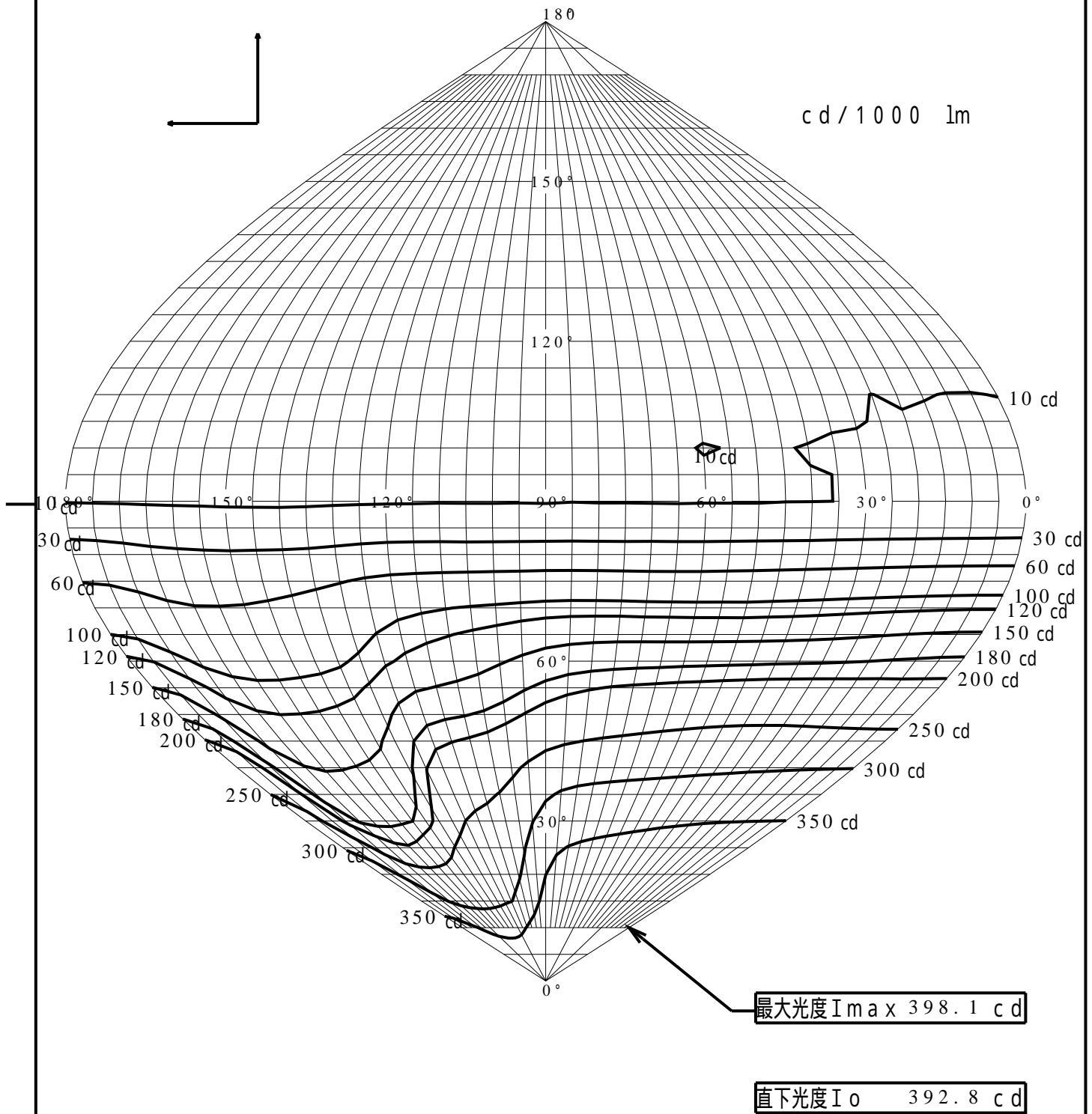
H: 取付高さ



歩道側 ← → 車道側

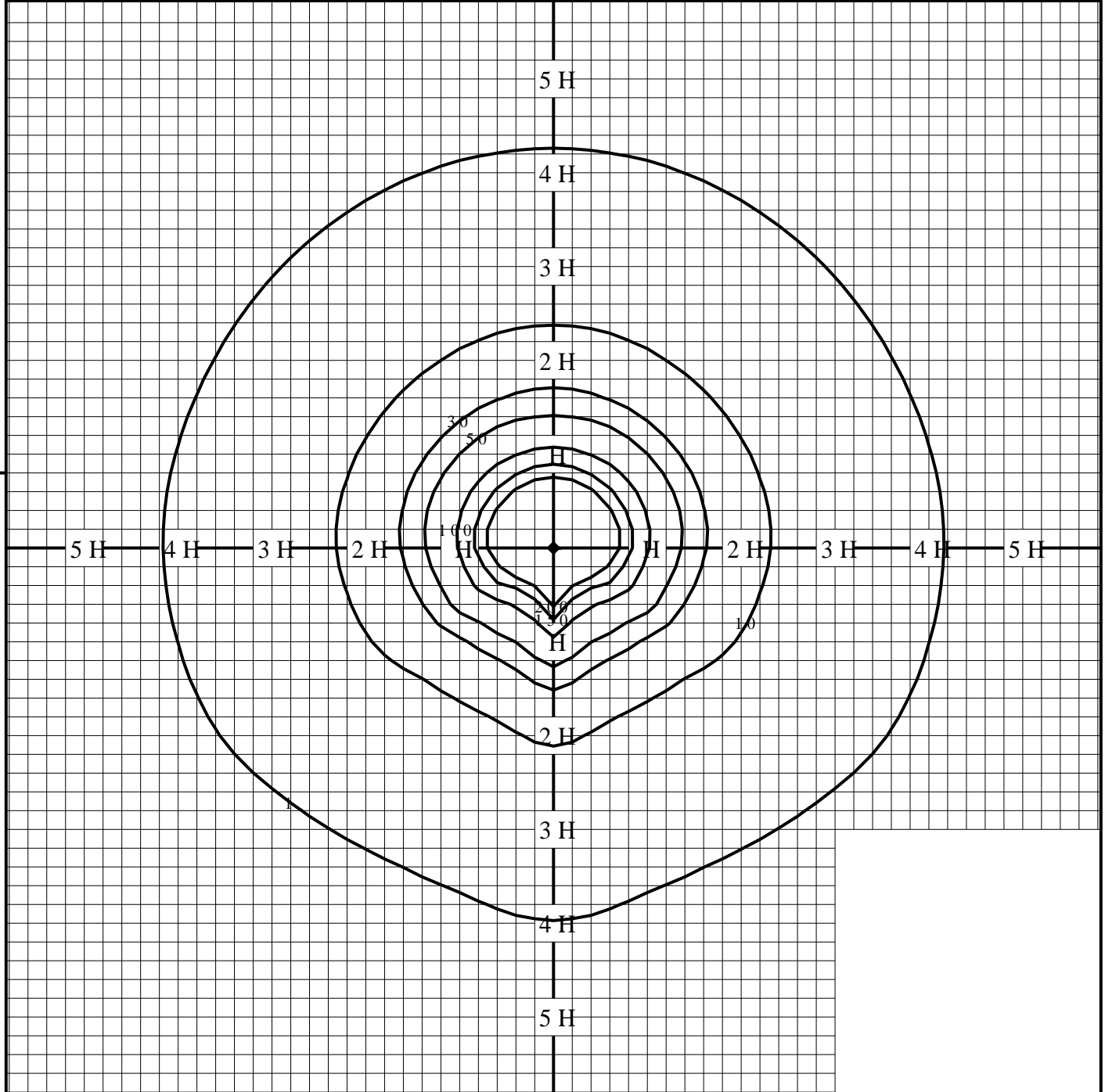
正弦等光度曲線

品番(品名)	XY7792K	光源	LED5000_85_11090 x1
管理番号	K0165686(0)DB 1		



等照度曲線

品番(品名)	XY7792K	全光束	11090 lm
		保守率	1.00
光源	LED5000_85_11090 ×1	取付高さ	3.0 m
		取付角度	0.0 °
管理番号	K0165686(0)DB1	最大照度	484.0 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	9.000	2.250	1.000	0.562	0.360	0.250	0.183	0.140	0.111	0.090