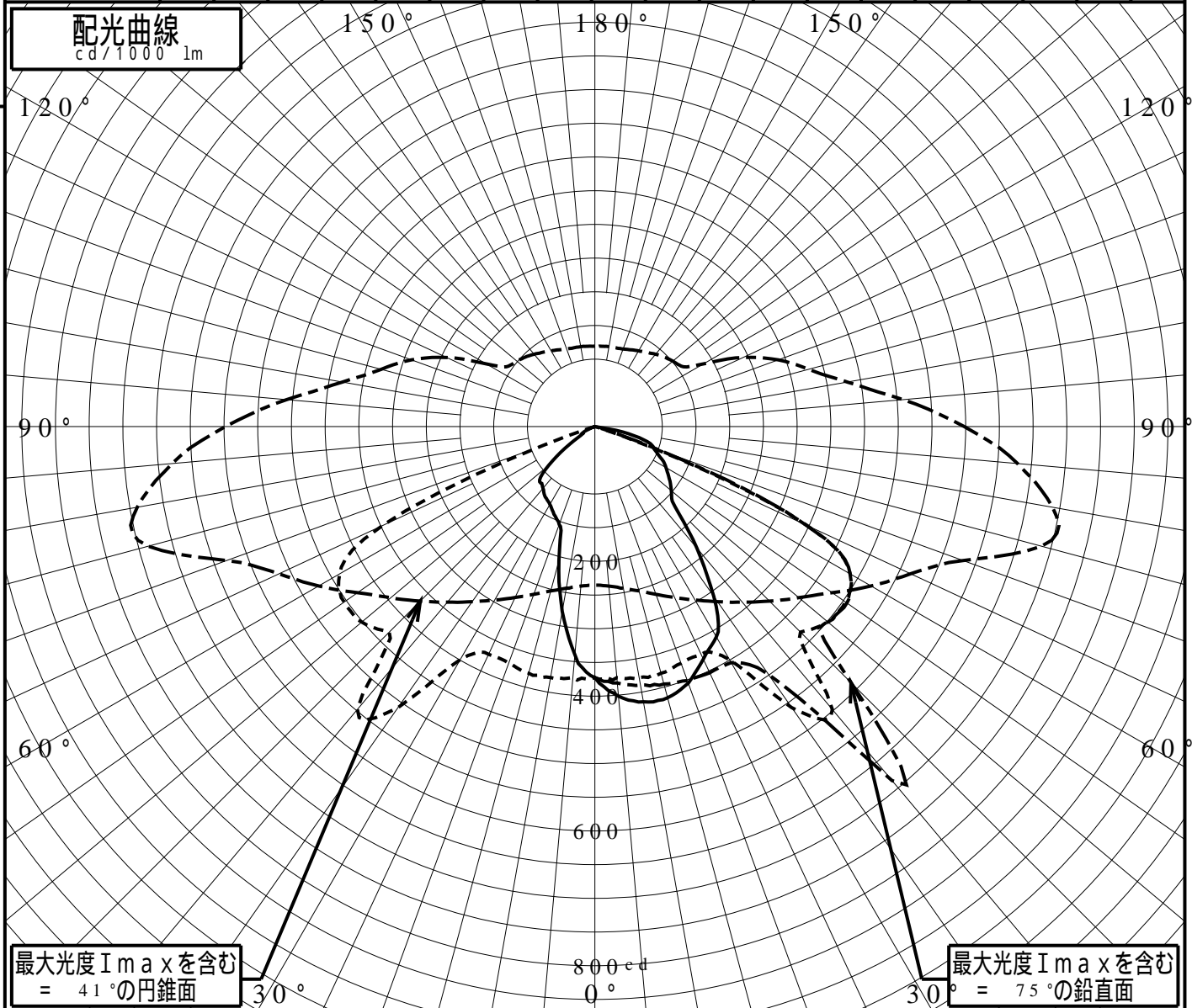


屋外照明器具特性

品番(品名)	XYSL5 1 UP4 1 K																		
光源	LED5000_70_785 x1 785.0 lm																		
管理番号	K0166466(4)DB1																		
JISC8131-1999 による配光形式																			
器具効率 上方光束 下方光束	100.0%			直下光度			372.4 cd/1000lm												
	0.0%			最大光度			704.4 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	372	401	414	416	405	380	360	307	235	168	148	134	121	106	92	73	31	0	0
90°	372	373	378	378	373	372	399	509	547	431	451	453	437	347	82	5	0	0	0
180°	372	339	278	205	154	143	133	127	119	115	89	45	22	16	5	0	0	0	0
270°	372	373	378	378	373	372	399	509	547	431	451	453	437	347	82	5	0	0	0
I _{max} を含む鉛直面	372	381	389	395	401	403	404	448	685	537	450	456	437	344	101	6	0	0	0

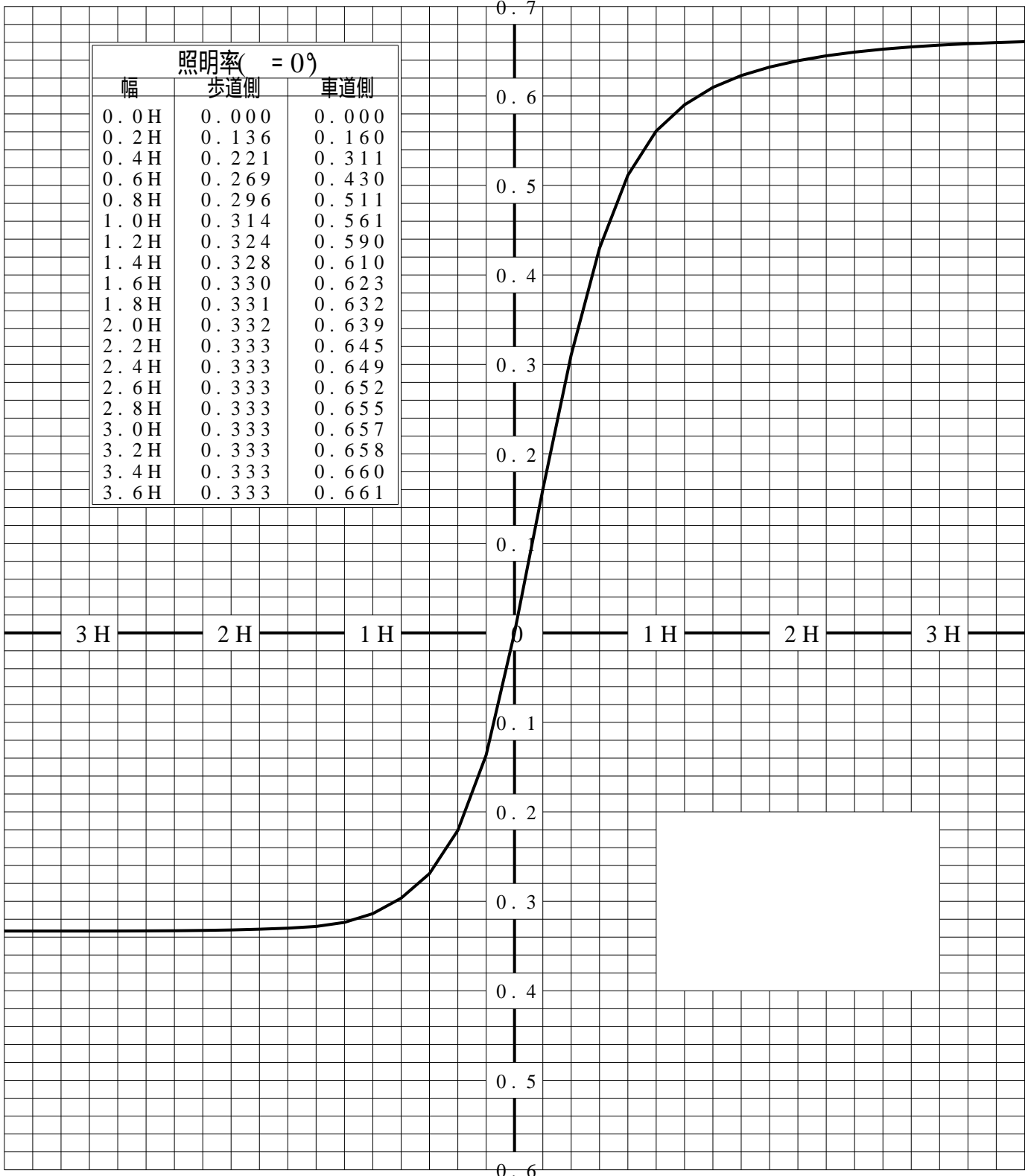


道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)	XYSL51UP41K	光源	LED5000_70_785 ×1
管理番号	K0166466 (4)DB 1		

————— = 0.0°

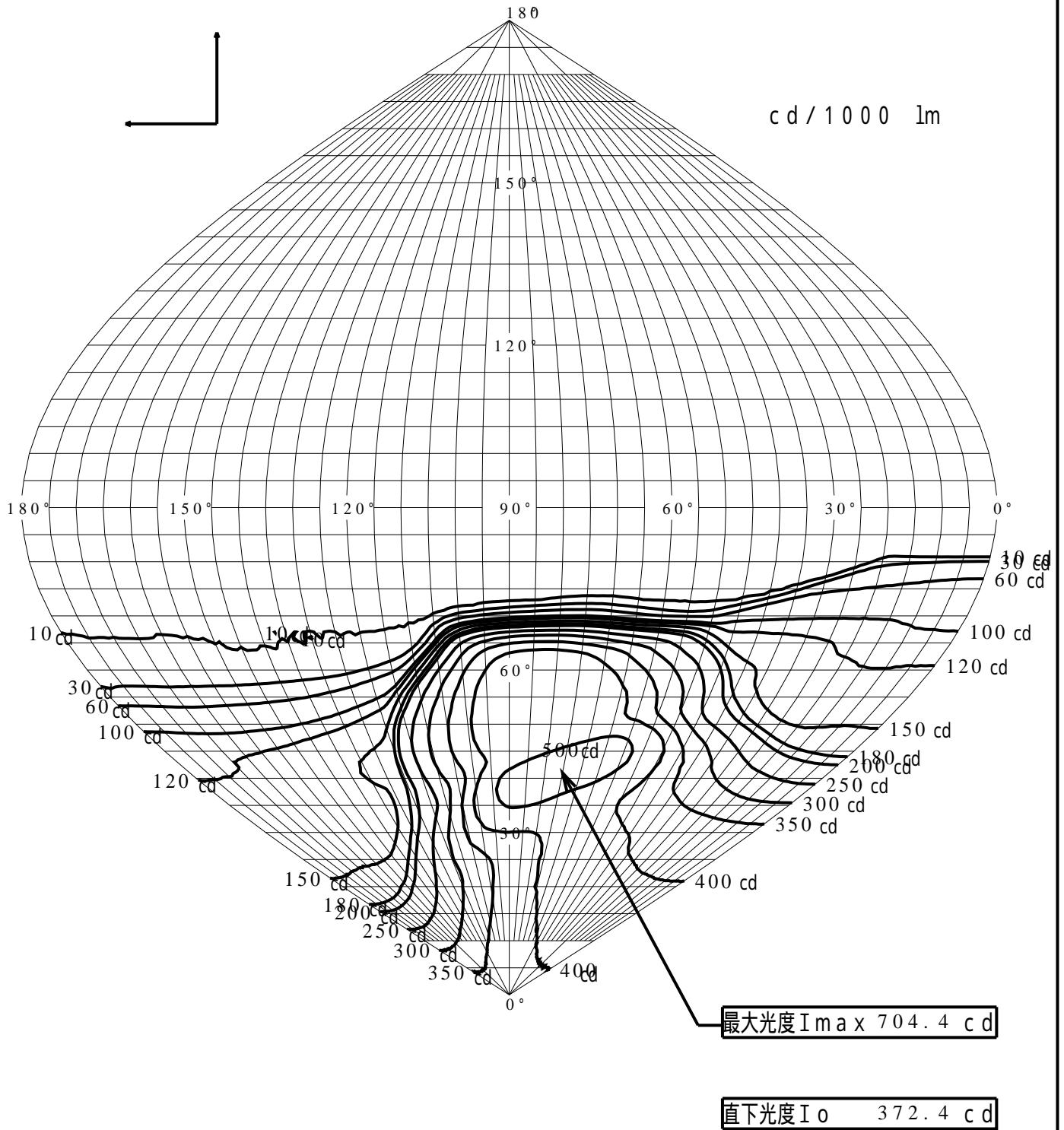
H: 取付高さ(MOUNTING HEIGHT)



歩道側 ← → 車道側

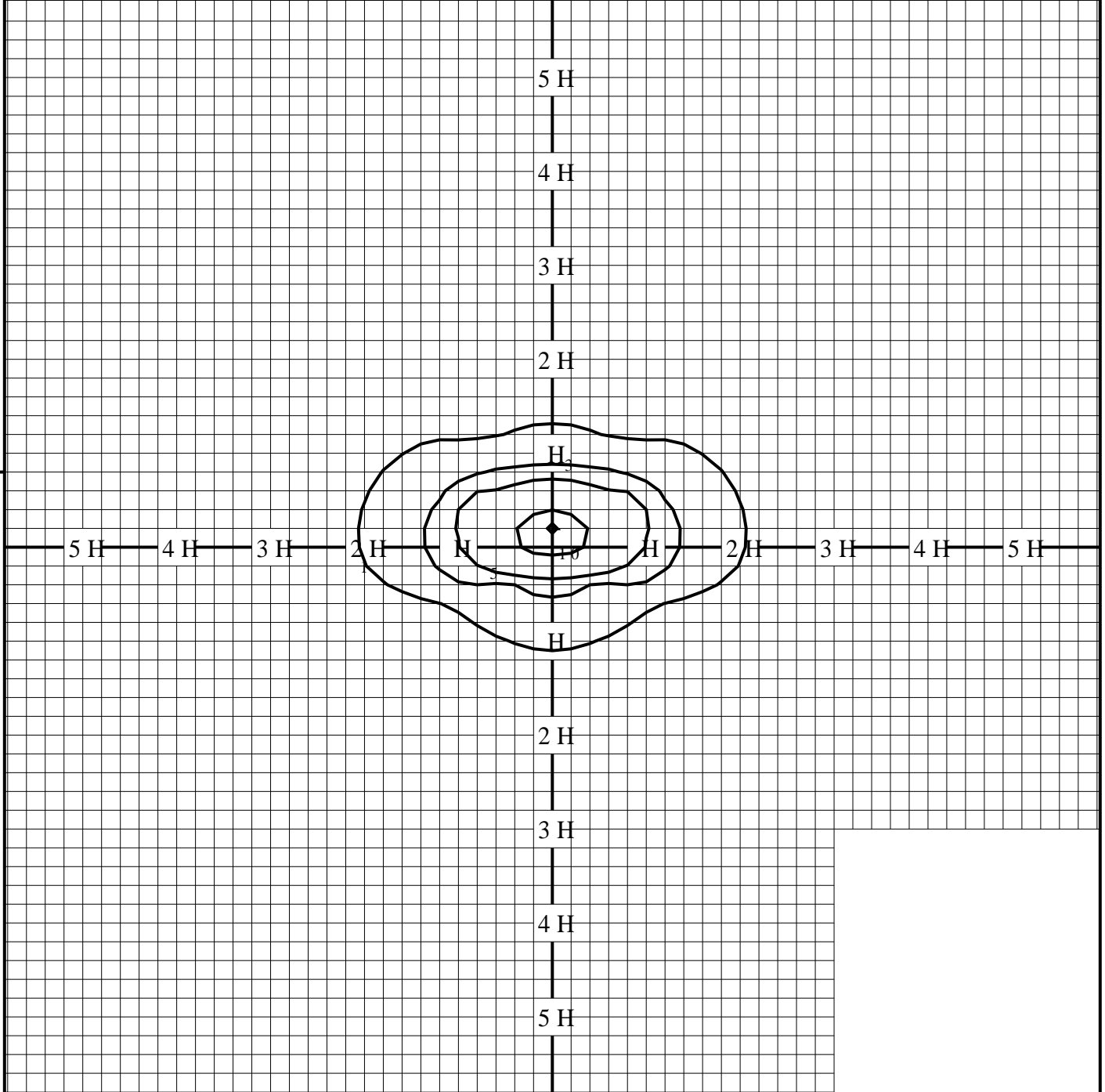
正弦等光度曲線

品番(品名)	XYSL51UP41K	光源	LED5000_70_785 ×1
管理番号	K0166466(4)DB1		



等照度曲線

品番(品名)	XYS L5 1 UP 4 1 K	全光束	785 lm
光源	LED5000_70_785 x1	保守率	1.00
		取付高さ	5.0 m
		取付角度	0.0 °
管理番号	K0166466(4)DB1	最大照度	12.3 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	2 m	3 m	4 m	5 m	6 m	7 m	8 m	9 m	10 m	11 m
補正係数	6.250	2.777	1.562	1.000	0.694	0.510	0.390	0.308	0.250	0.206