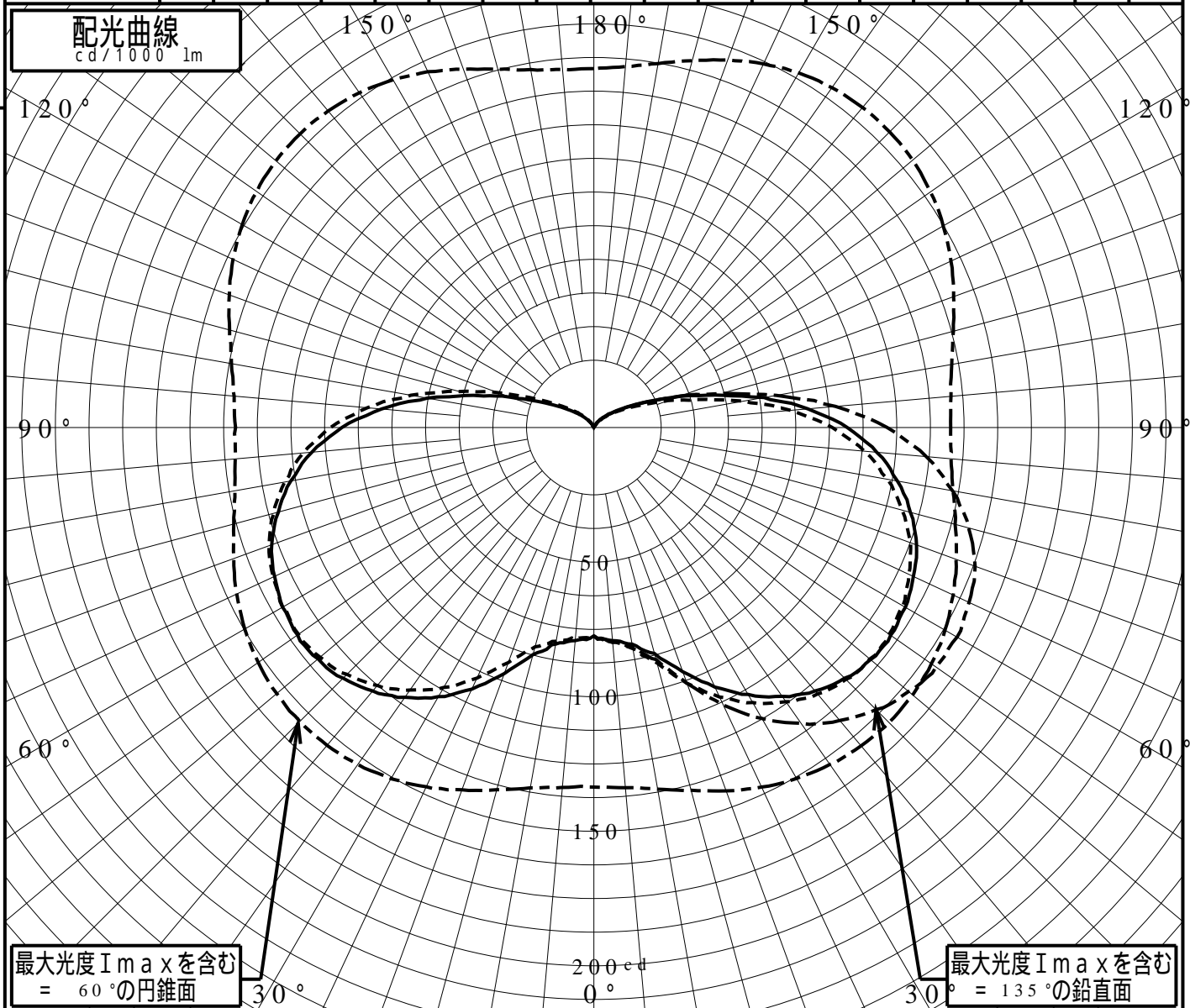


# 屋外照明器具特性

品番(品名)	XYG2302N																			
光源	LED5000_85_6700 ×1          6700.0 lm																			
管理番号	K0177769(1)DB1																			
JISC8131-1999 による配光形式																				
器具効率	100.0%					直下光度	77.4 cd/1000lm													
上方光束	19.1%					最大光度	155.8 cd/1000lm													
下方光束	80.9%																			
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	77	79	81	86	96	106	114	121	127	131	134	134	133	130	127	121	114	105	94	
90°	77	80	83	90	101	110	117	124	129	132	133	133	132	129	125	118	110	100	88	
180°	77	79	81	87	97	107	115	122	127	131	133	134	133	130	127	121	114	105	93	
270°	77	79	80	84	92	102	111	119	125	129	132	133	133	131	128	122	116	108	97	
I <sub>max</sub> を含む鉛直面	77	80	82	89	101	113	124	134	142	148	152	155	155	153	150	144	135	123	108	

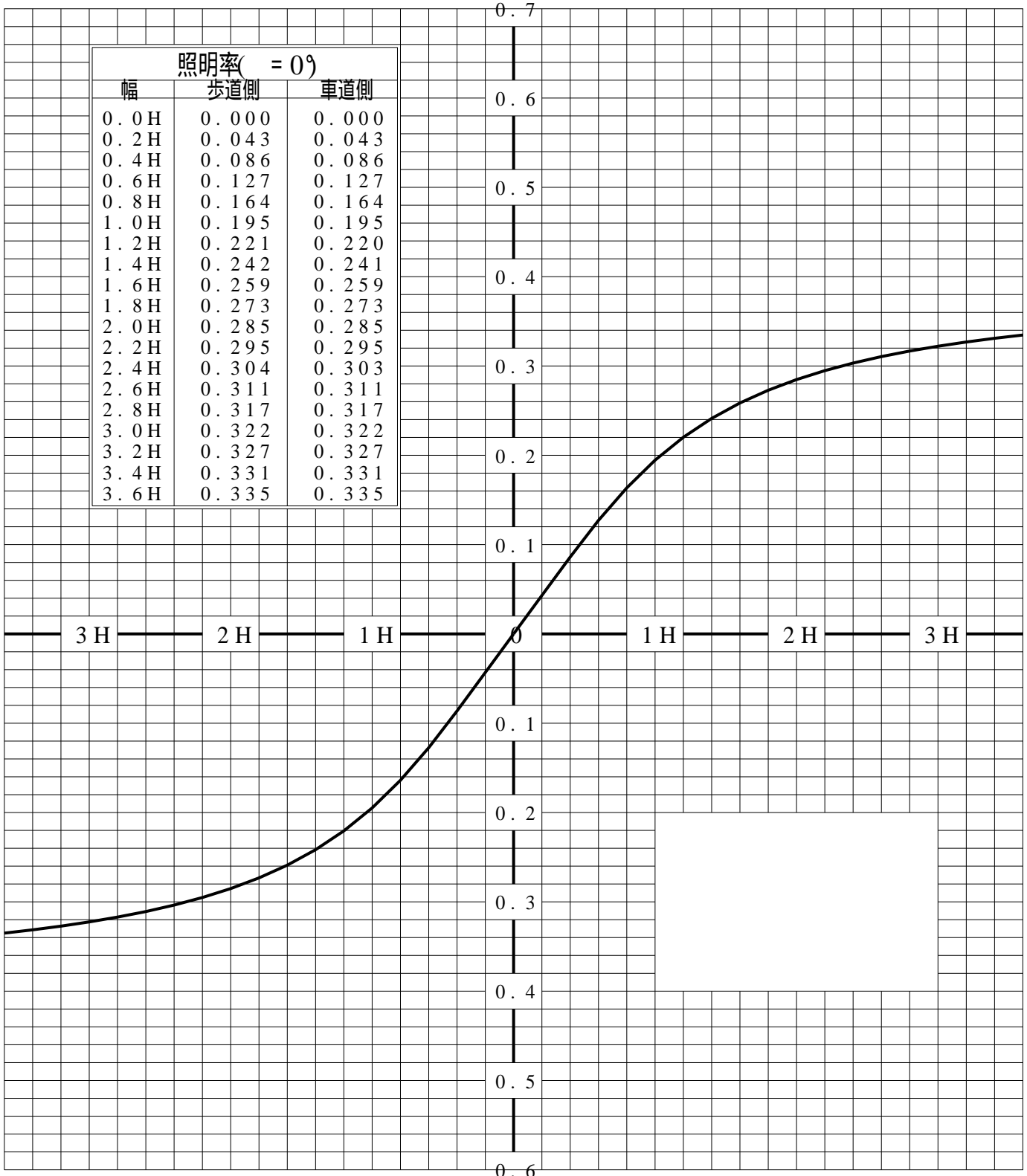


# 道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)	XYG2302N	光源	LED5000_85_6700 ×1
管理番号	K0177769 (1)DB 1		

————— = 0.0°

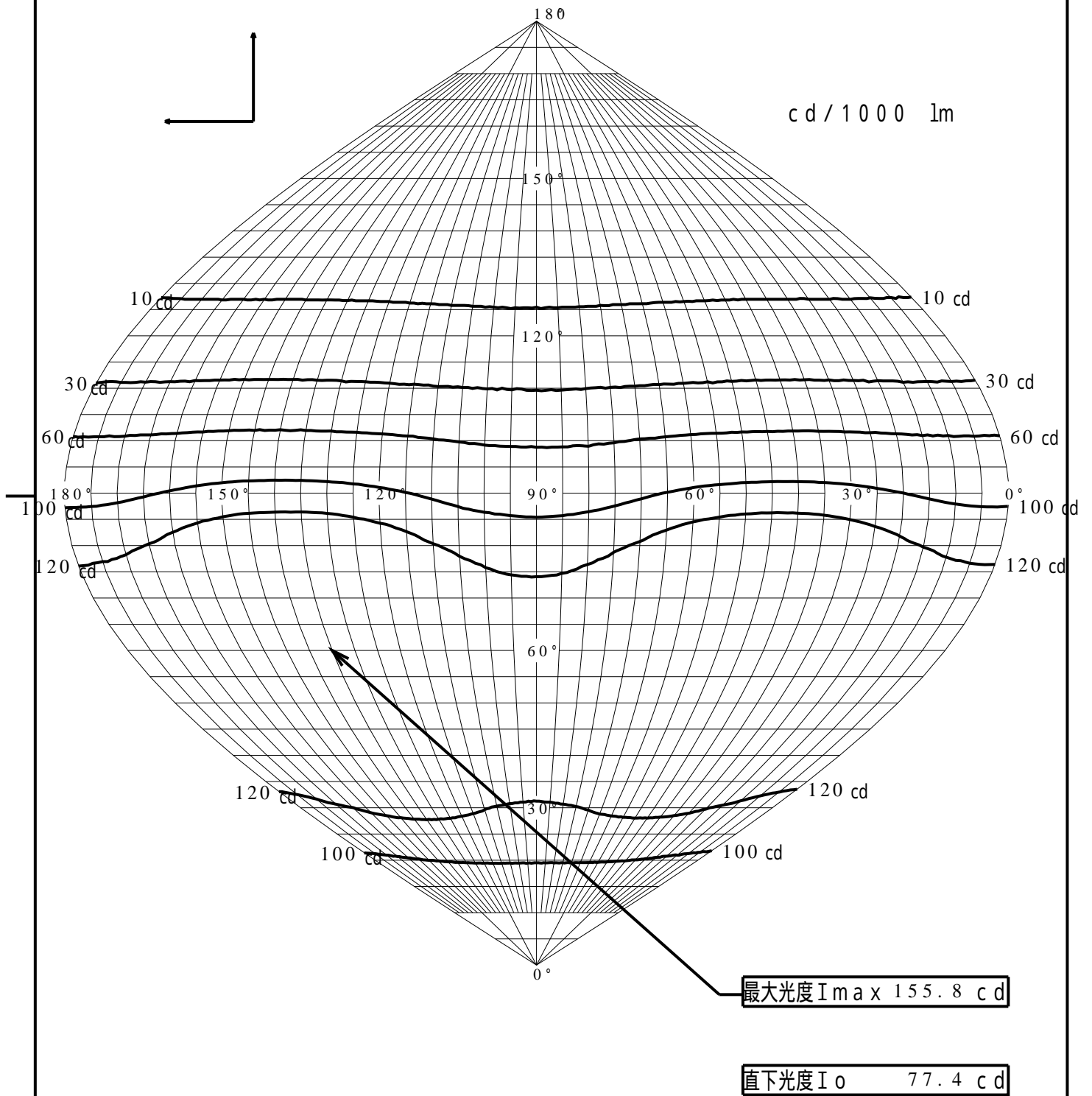
H: 取付高さ(MOUNTING HEIGHT)



歩道側 ← → 車道側

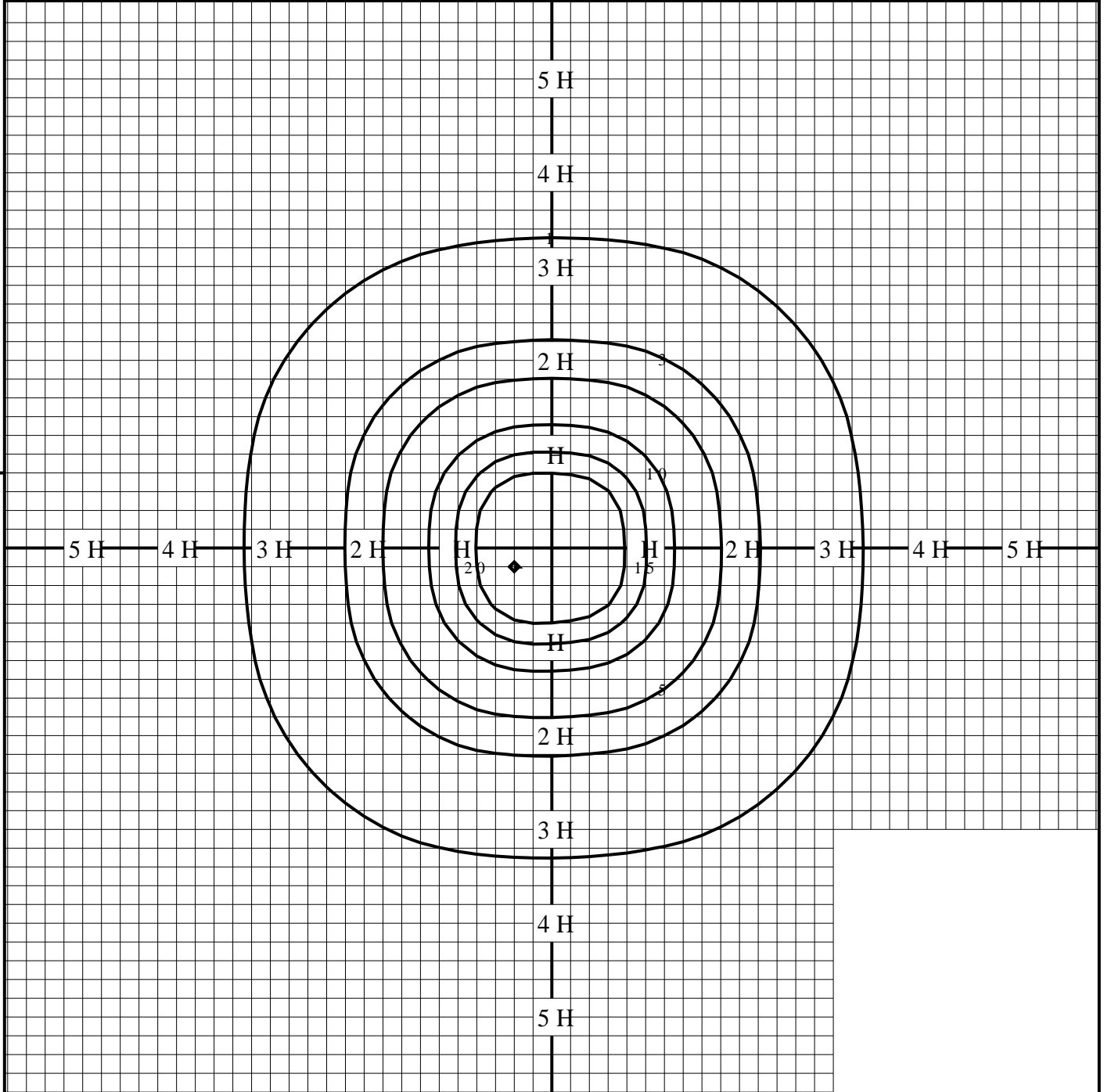
# 正弦等光度曲線

品番(品名)	XYG2302N	光源	LED5000_85_6700 ×1
管理番号	K0177769(1)DB 1		



# 等照度曲線

品番(品名)	XYG2302N	全光束	6700 lm
		保守率	1.00
光源	LED5000_85_6700 x1	取付高さ	4.5 m
		取付角度	0.0 °
管理番号	K0177769(1)DB1	最大照度	27.8 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