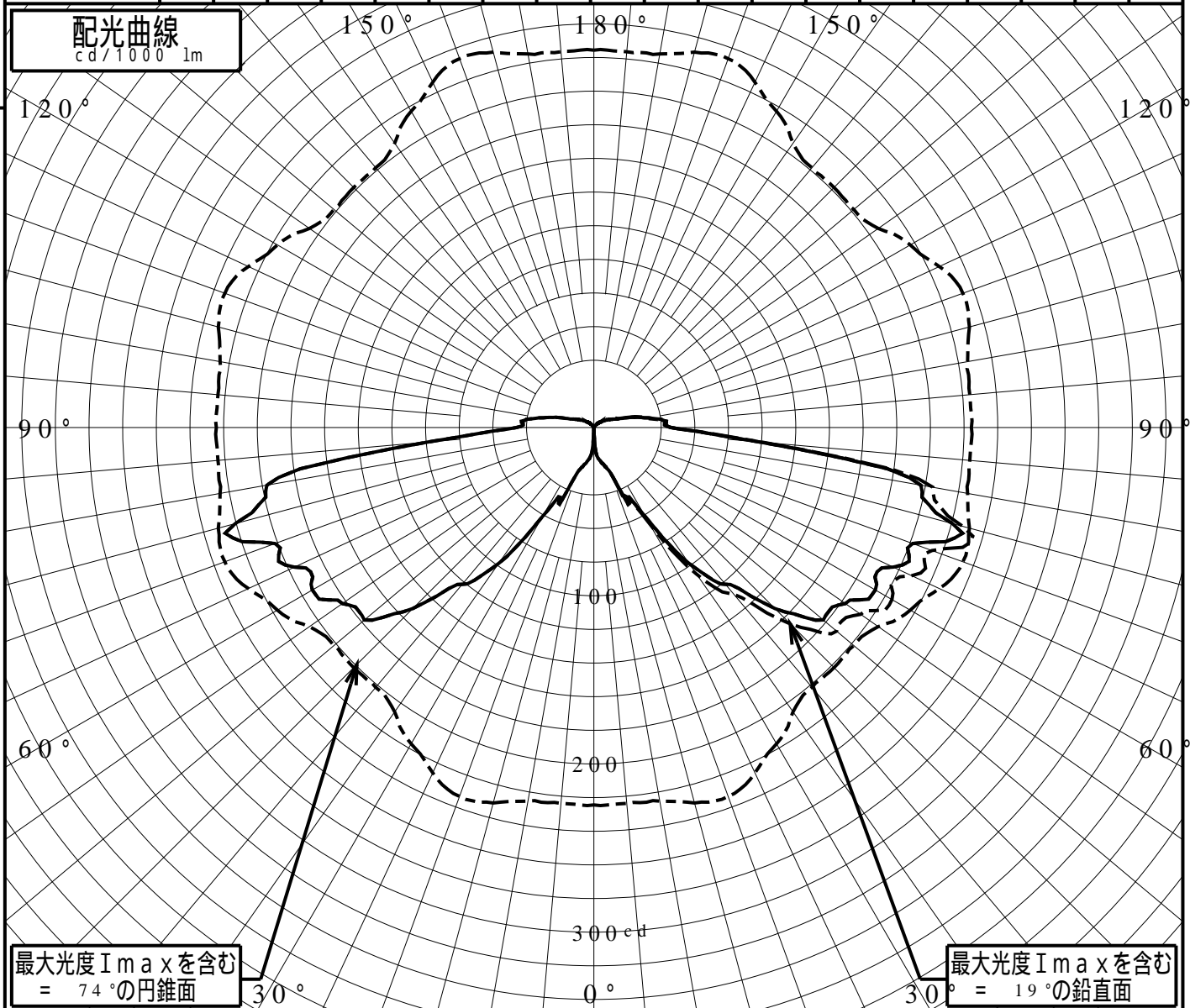


屋外照明器具特性

品番(品名)	XY7567Z																		
光源	LED3000_75_2005 ×1 2005.0 lm																		
管理番号	K0139813(2)DR1																		
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				0.0 cd/1000lm										
	9.0%				最大光度				234.3 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	0	15	19	23	28	49	61	98	121	152	177	182	193	196	201	220	197	99	46
90°	0	15	19	23	28	49	61	98	121	152	177	182	193	196	201	220	197	99	46
180°	0	15	19	23	28	49	61	98	121	152	177	182	193	196	201	220	197	99	46
270°	0	15	19	23	28	49	61	98	121	152	177	182	193	196	201	220	197	99	46
I _{max} を含む鉛直面	0	14	19	22	28	45	65	106	129	165	188	193	204	208	213	226	204	101	45

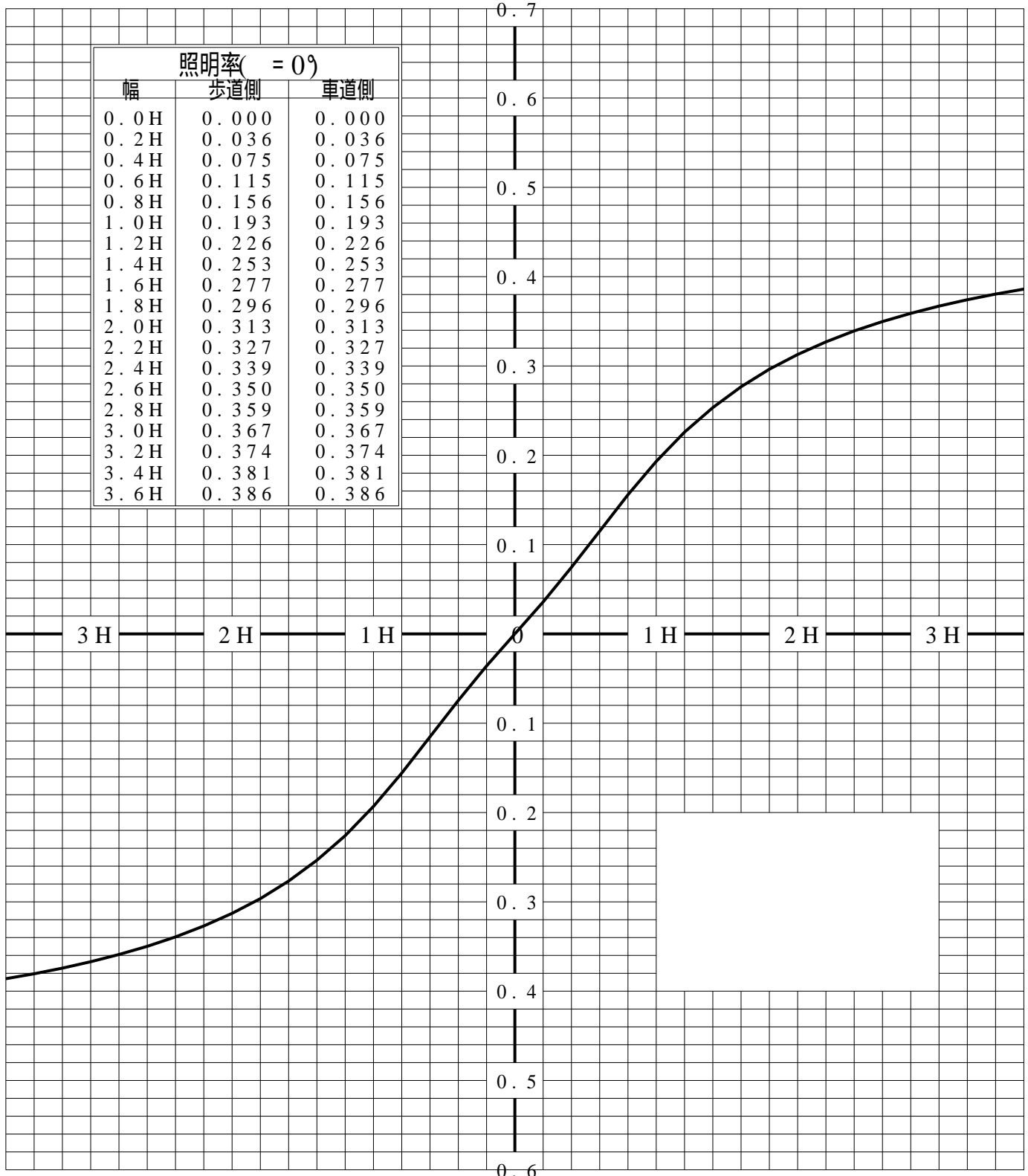


道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)	XY7567Z	光源	LED3000_75_2005 ×1
管理番号	K0139813 (2)DR 1		

————— = 0.0°

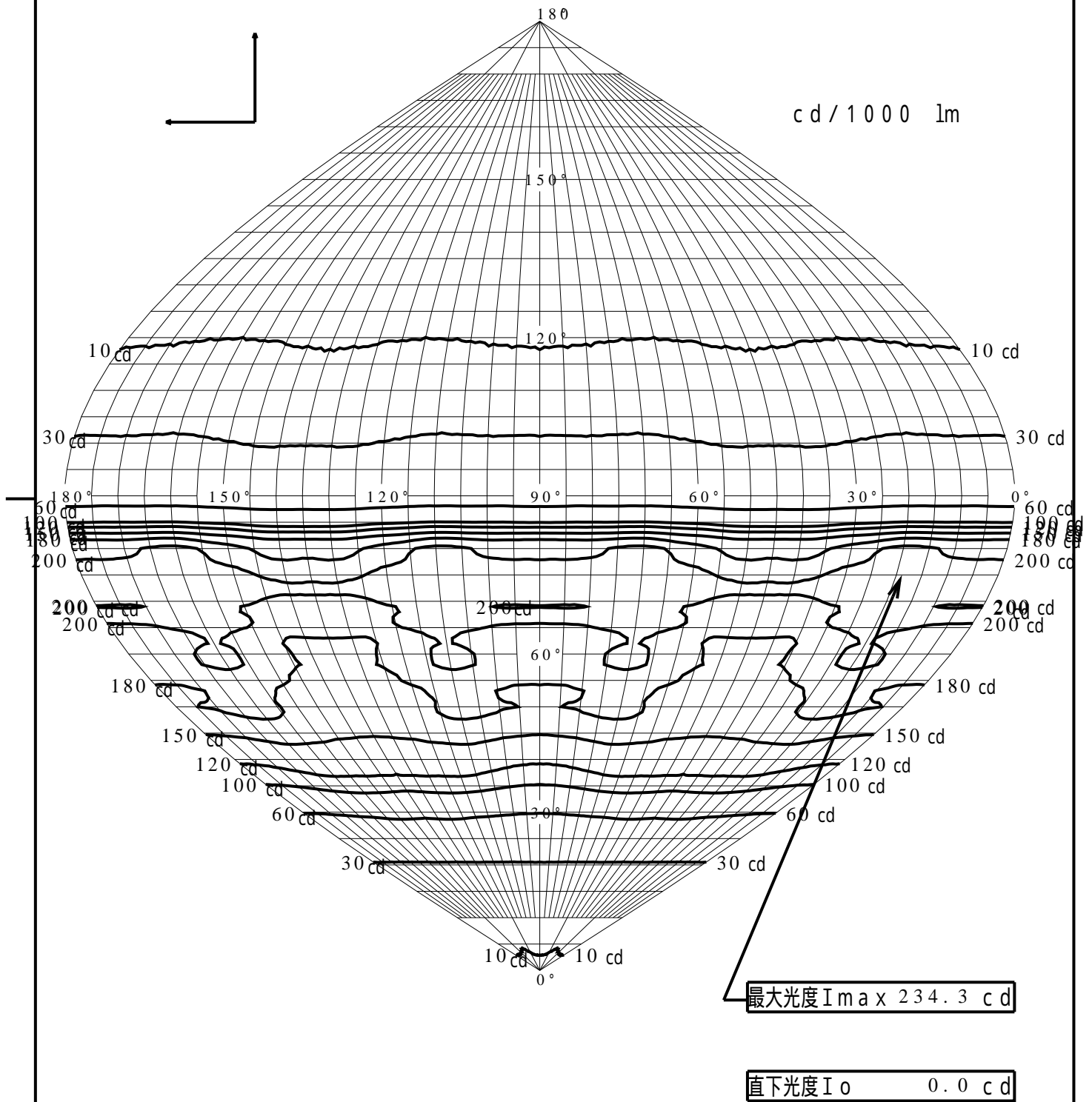
H: 取付高さ(MOUNTING HEIGHT)



歩道側 ← → 車道側

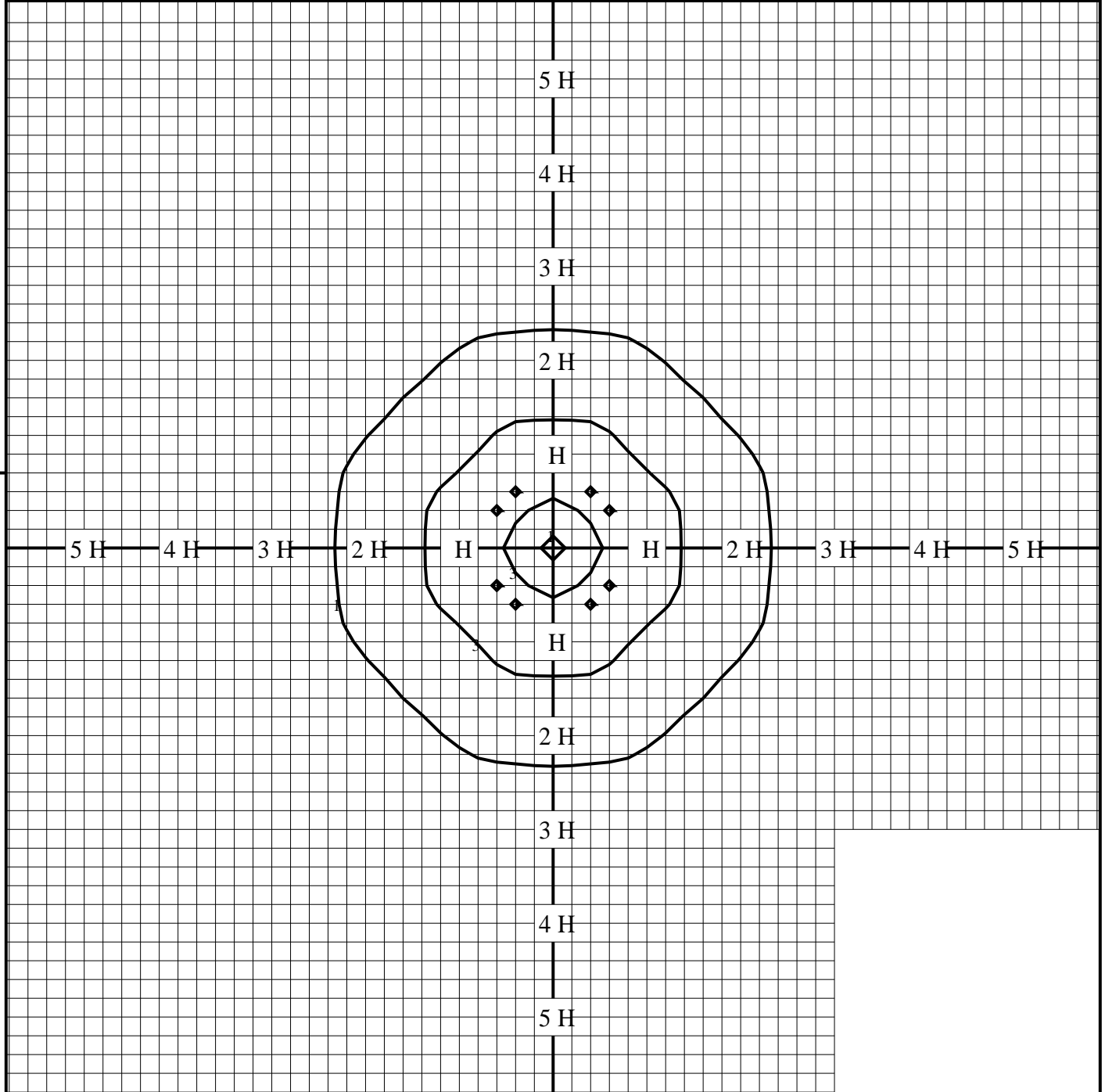
正弦等光度曲線

品番(品名)	XY7567Z	光源	LED3000_75_2005 ×1
管理番号	K0139813(2)DR 1		



等照度曲線

品番(品名)	XY7567Z	全光束	2005 lm
		保守率	1.00
光源	LED3000_75_2005 ×1	取付高さ	5.0 m
		取付角度	0.0 °
管理番号	K0139813(2)DR1	最大照度	4.9 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