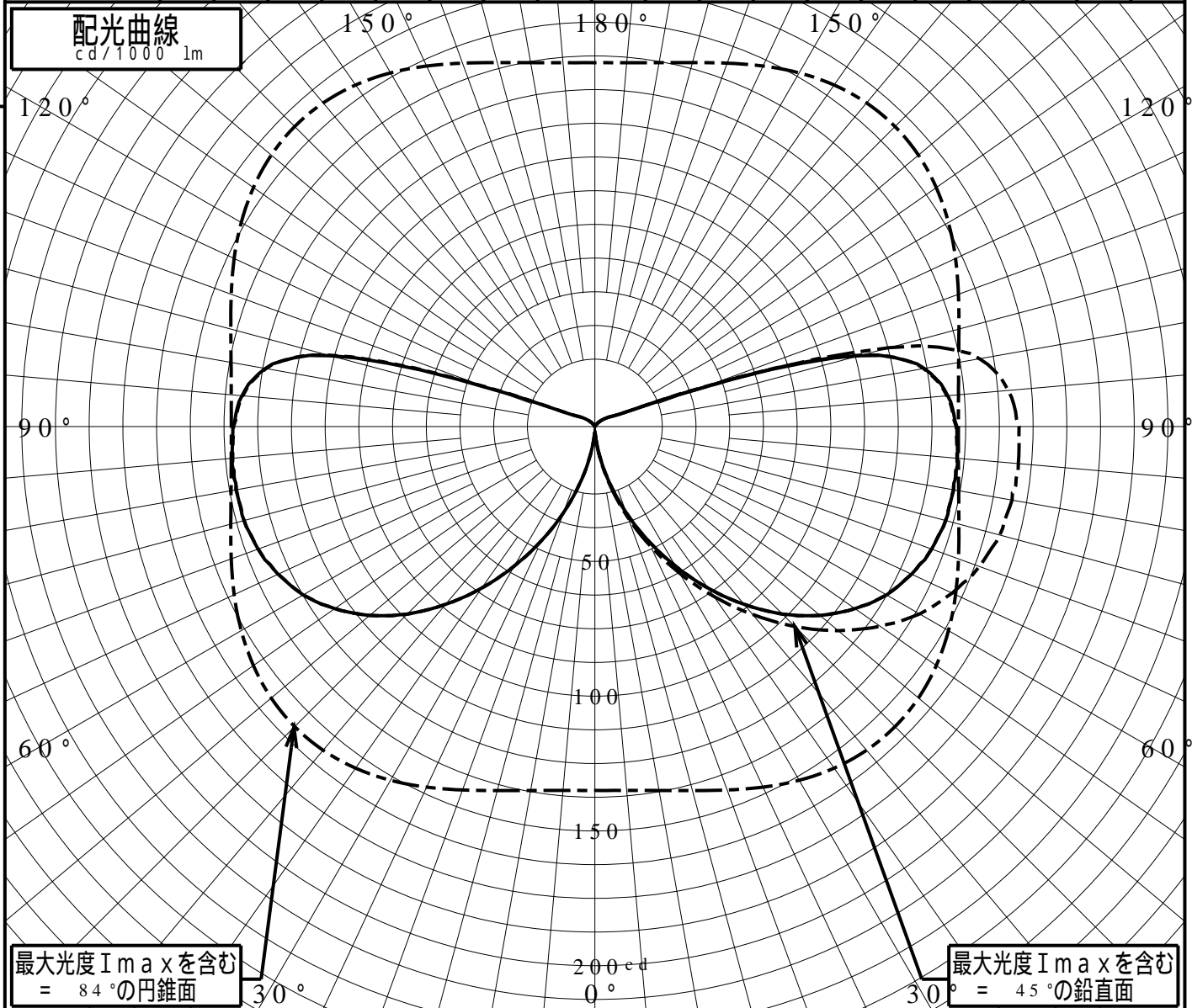


# 屋外照明器具特性

品番(品名)	XYG2202N+NYK20015																		
光源	LED5000_85_5550 ×1      5550.0lm																		
管理番号	K0178857(1)DR1																		
JISC8131-1999 による配光形式																			
器具効率	100.0%	直下光度	2.3 cd/1000lm																
上方光束	28.5%	最大光度	157.8 cd/1000lm																
下方光束	71.5%																		
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	2	4	12	22	34	46	59	73	86	98	108	117	124	129	132	134	135	134	134
90°	2	4	12	22	33	46	59	73	86	98	108	117	124	129	132	134	135	134	134
180°	2	4	12	22	34	46	59	73	86	98	108	117	124	129	132	134	135	134	134
270°	2	4	12	22	33	46	59	73	86	98	108	117	124	129	132	134	135	134	134
I <sub>max</sub> を含む鉛直面	2	4	12	23	35	49	62	76	90	104	117	129	139	146	151	155	157	157	157

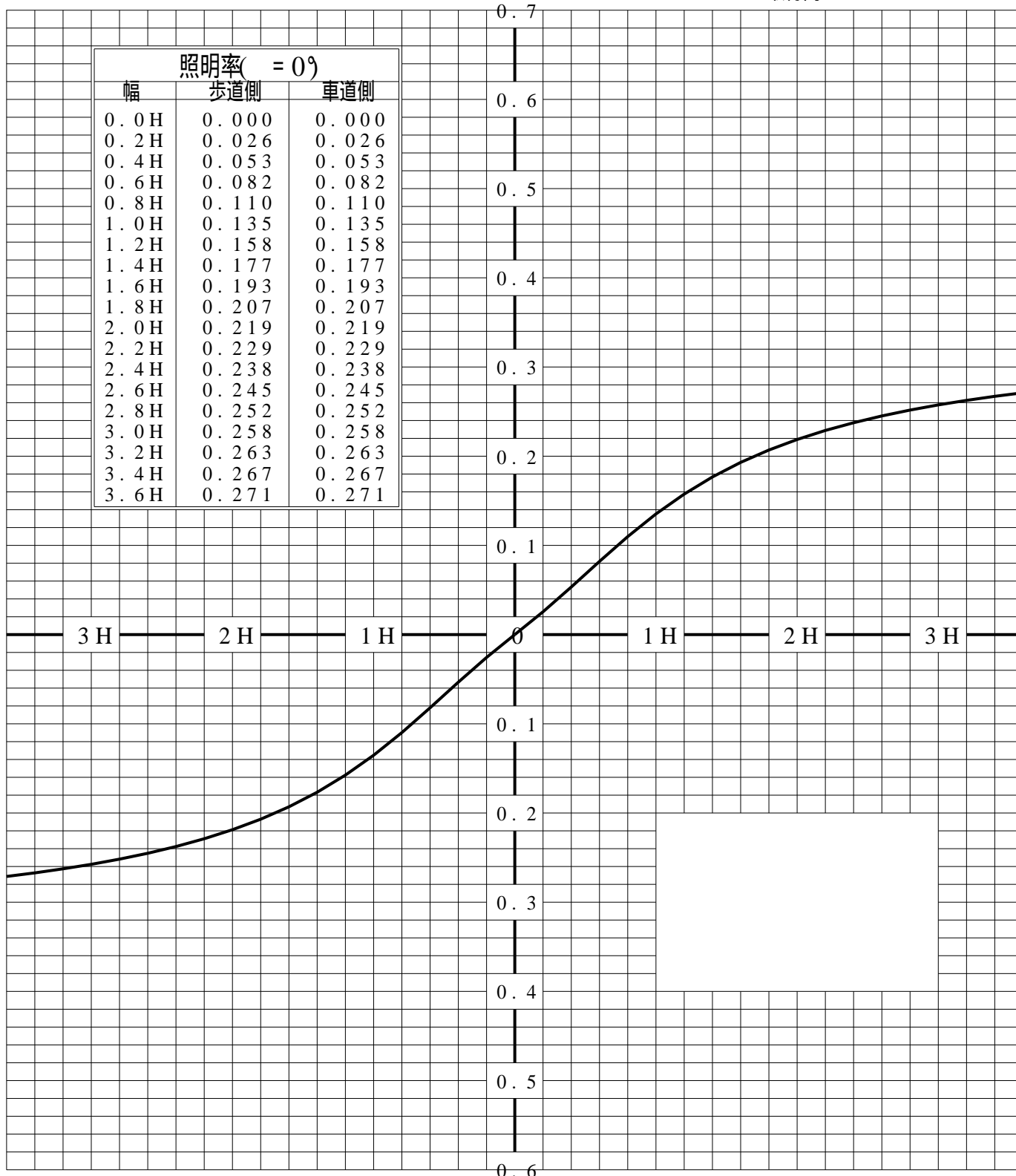


# 道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)	XYG2202N+NYK20015	光源	LED5000_85_5550 ×1
管理番号	K0178857 (1)DR 1		

————— = 0.0°

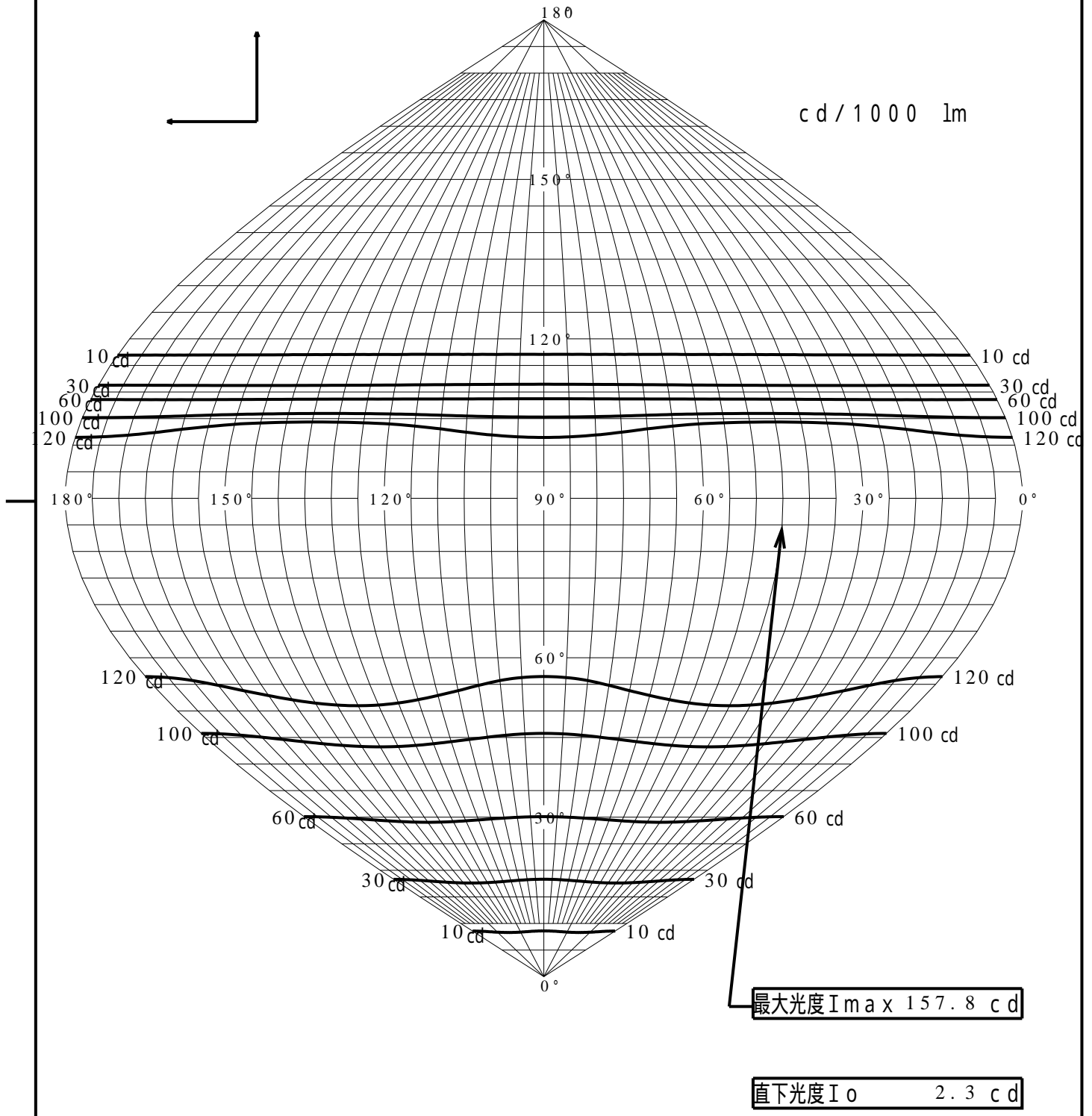
H: 取付高さ(MOUNTING HEIGHT)



歩道側 ← → 車道側

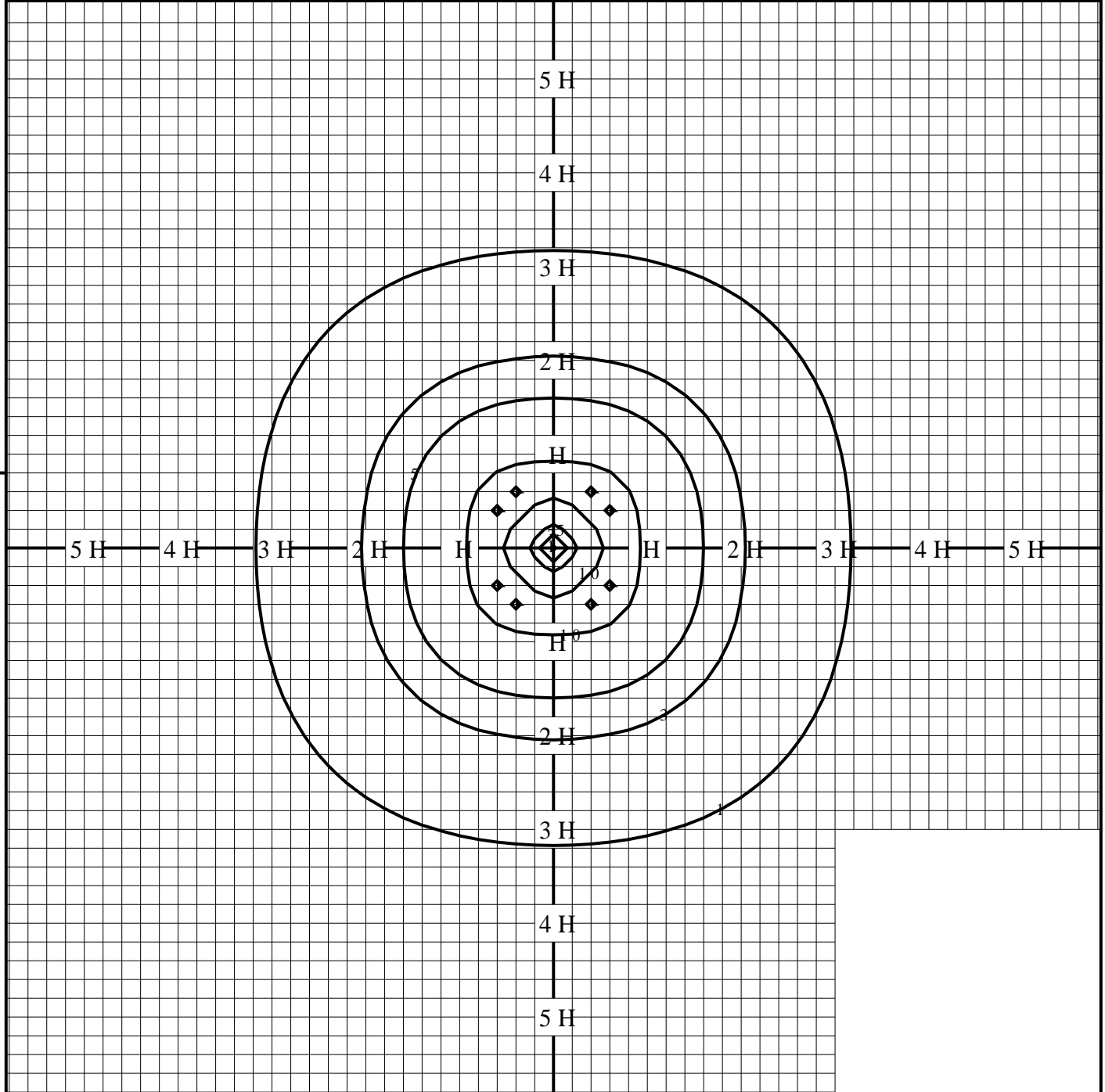
# 正弦等光度曲線

品番 (品名)	XYG2202N+NYK20015	光源	LED5000_85_5550 ×1
管理番号	K0178857 (1)DR 1		



# 等照度曲線

品番(品名)	XYG2202N+NYK20015	全光束	5550 lm
		保守率	1.00
光源	LED5000_85_5550 ×1	取付高さ	4.5 m
		取付角度	0.0 °
管理番号	K0178857(1)DR1	最大照度	11.5 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