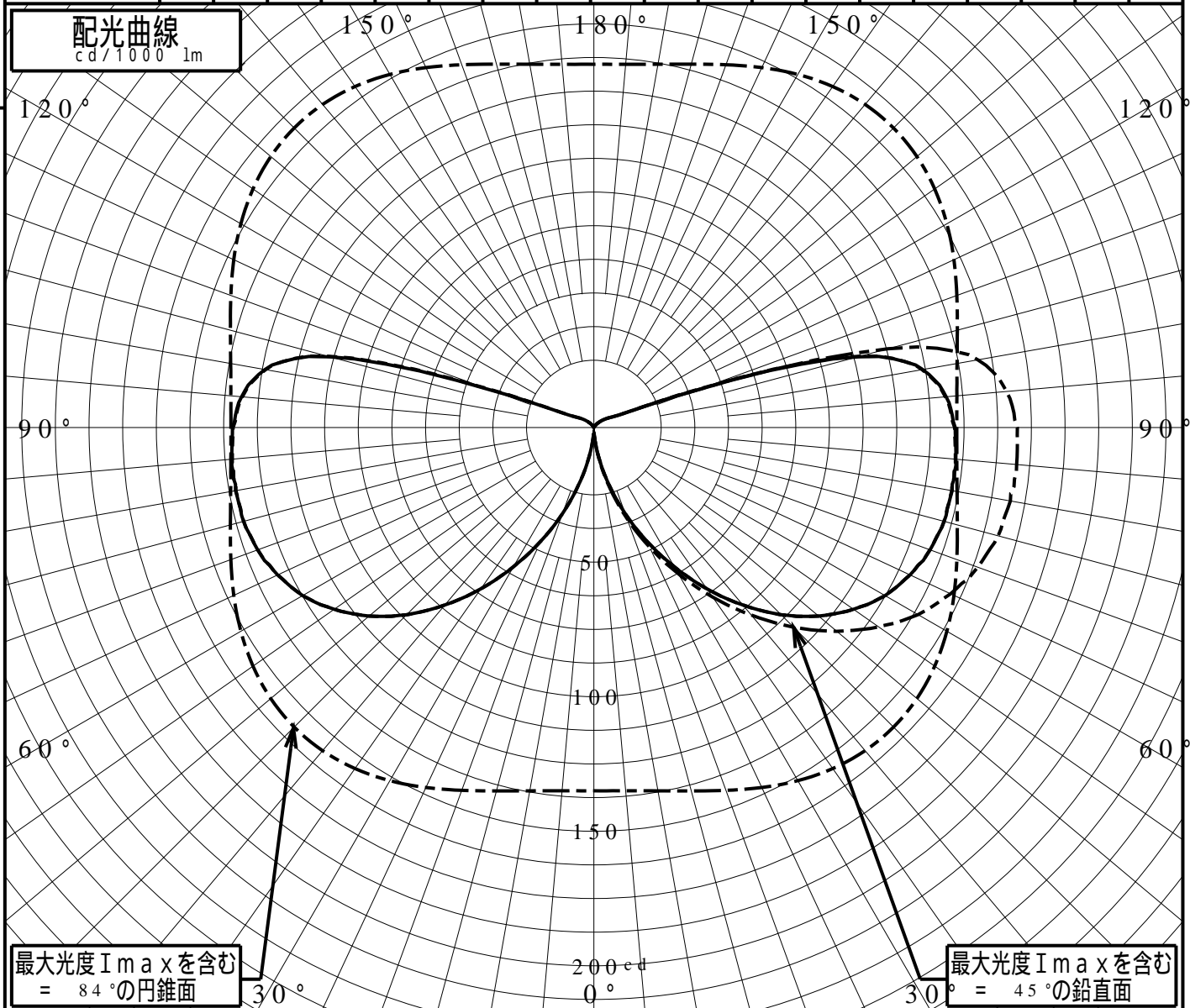


屋外照明器具特性

品番(品名)	XYG2201N+NYK20015																			
光源	LED5000_85_2260 ×1 2260.0 lm																			
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	134
90°	2	4	12	22	33	46	59	73	86	98	108	117	124	129	132	134	135	134	134	134
180°	2	4	12	22	34	46	59	73	86	98	108	117	124	129	132	134	135	134	134	134
270°	2	4	12	22	33	46	59	73	86	98	108	117	124	129	132	134	135	134	134	134
I _{max} 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	157

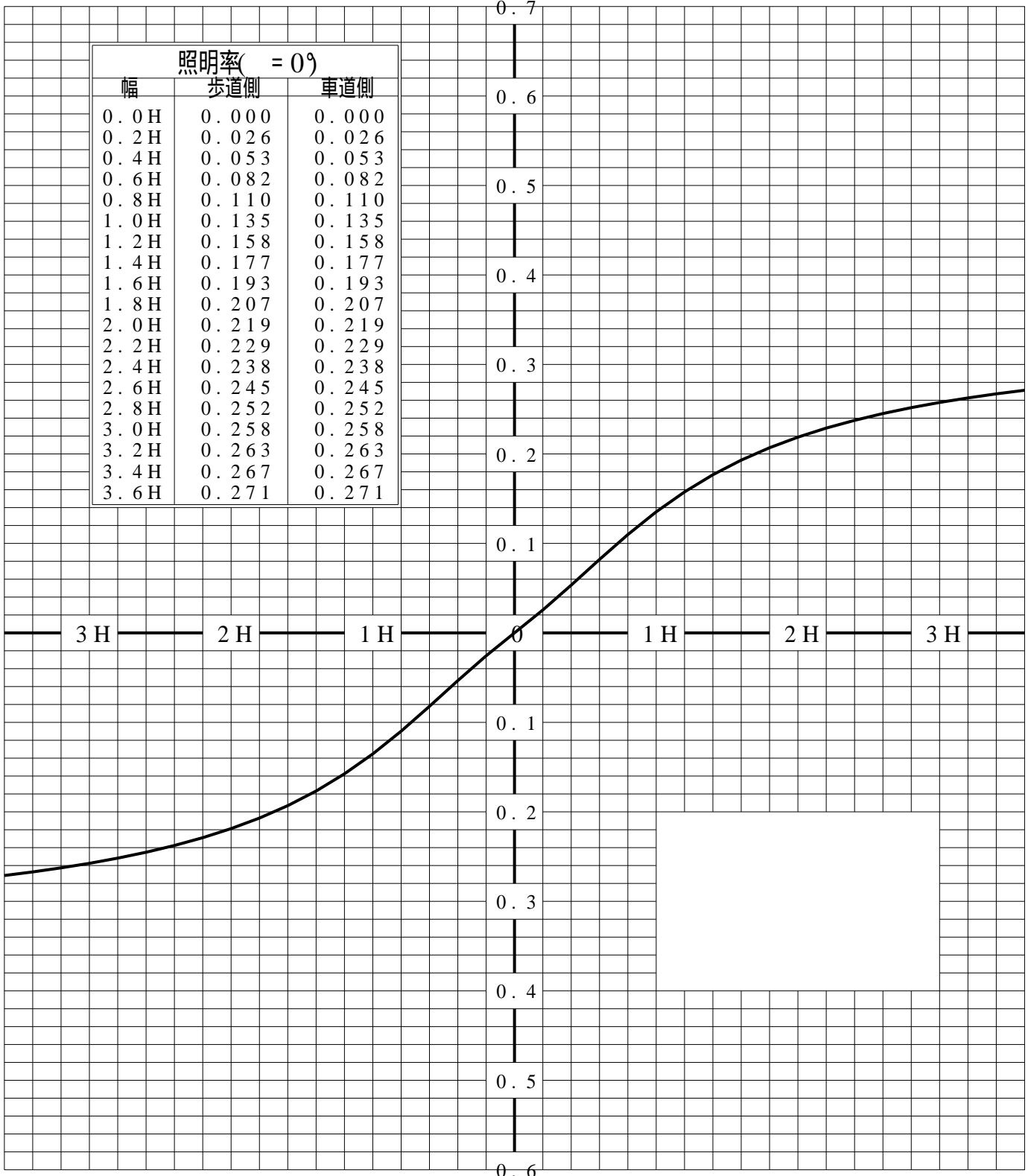


道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)	XYG2201N+NYK20015	光源	LED5000_85_2260 ×1
管理番号	K0178857 (1)DR 1		

————— = 0.0°

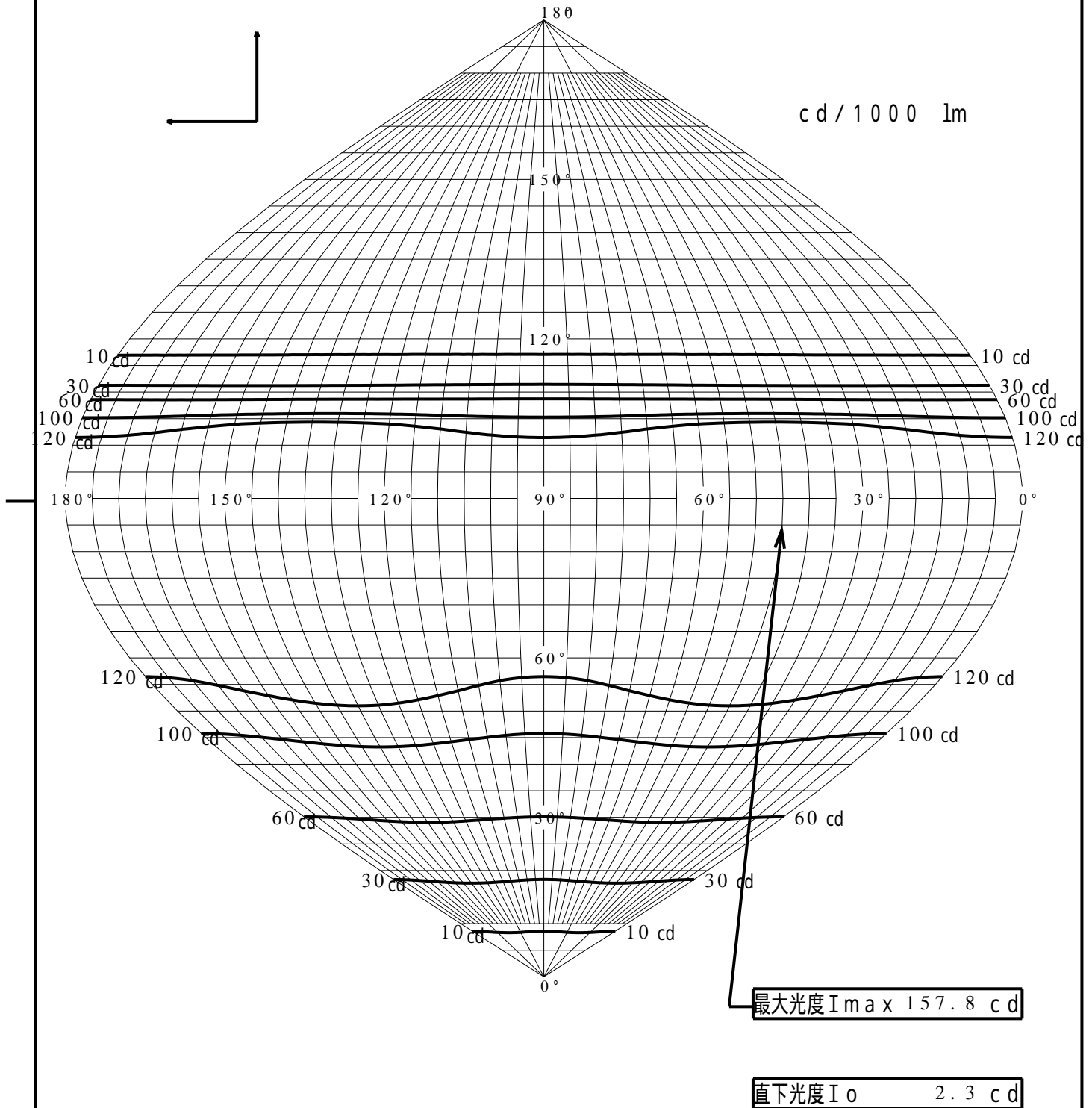
H: 取付高さ(MOUNTING HEIGHT)



歩道側 ← → 車道側

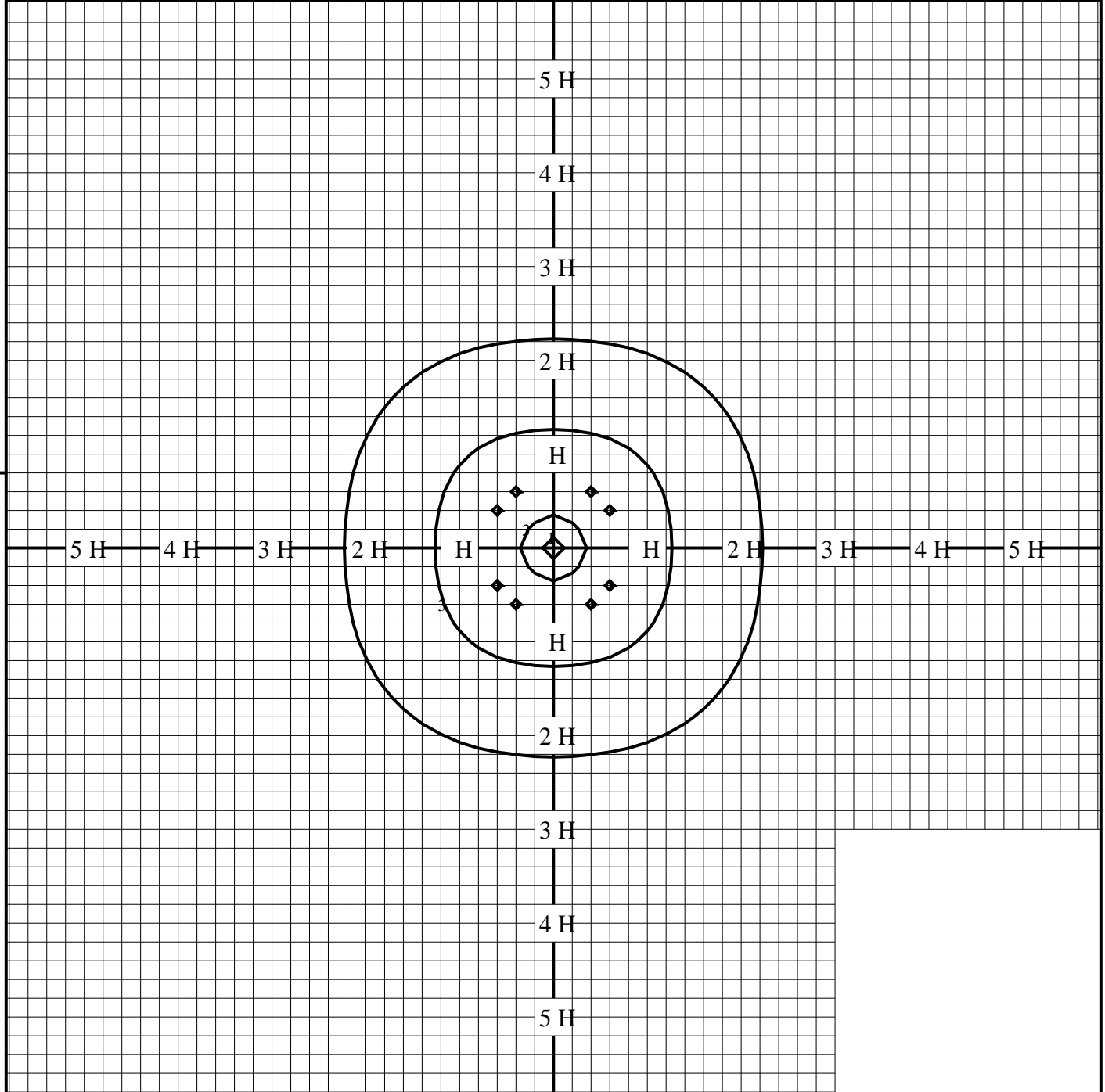
正弦等光度曲線

品番 (品名)	XYG2201N+NYK20015	光源	LED5000_85_2260 ×1
管理番号	K0178857 (1)DR 1		



等照度曲線

品番(品名)	XYG2201N+NYK20015	全光束	2260 lm
		保守率	1.00
光源	LED5000_85_2260 ×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	4.7 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