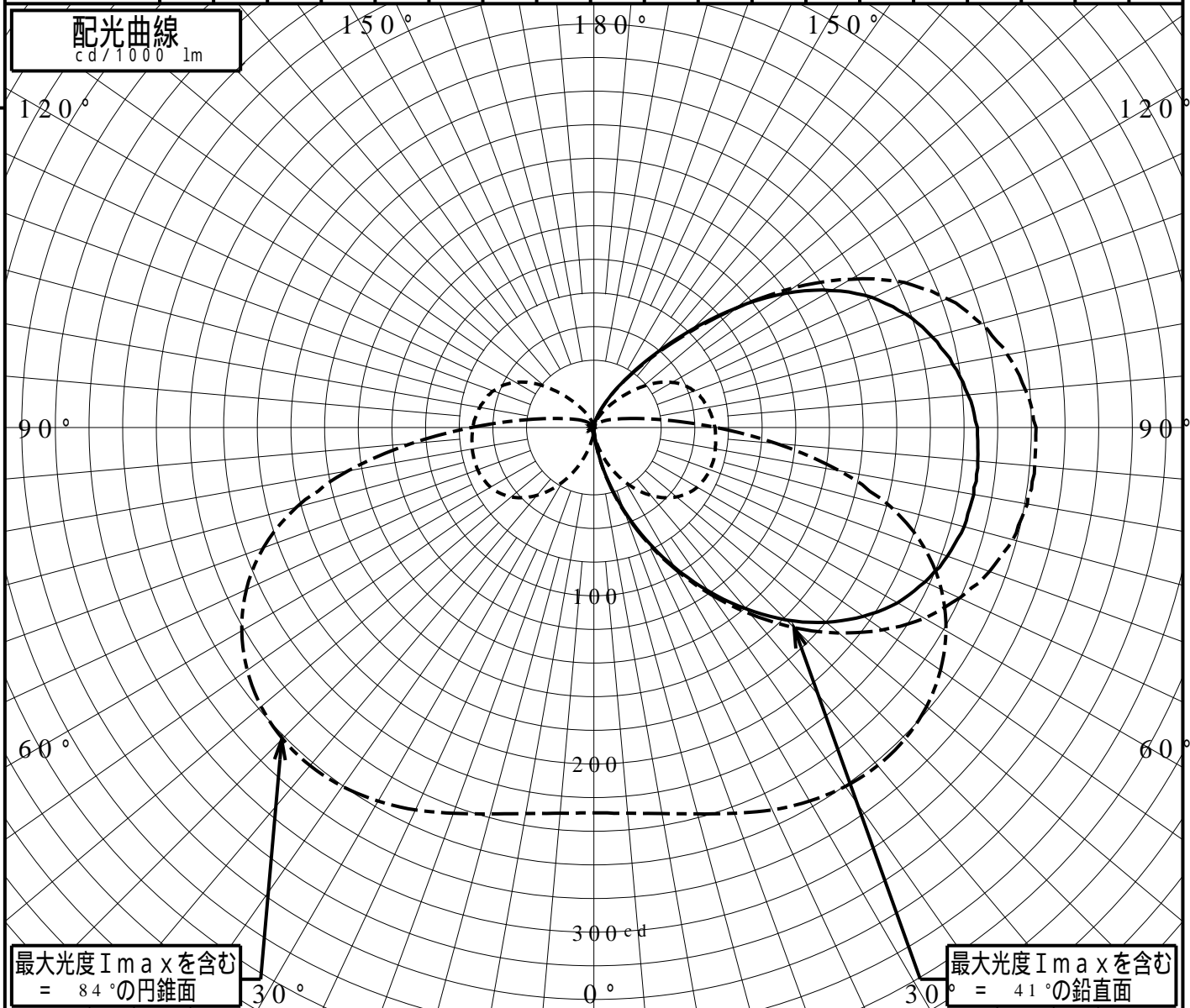


屋外照明器具特性

品番(品名)	XYG2204N+NYK20018																		
光源	LED5000_85_5550 ×1 5550.0 lm																		
管理番号	K0178871(1)DR1																		
JISC8131-1999 による配光形式																			
器具効率	100.0%	直下光度	0.0 cd/1000lm																
上方光束	43.7%	最大光度	263.2 cd/1000lm																
下方光束	56.3%																		
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	4	16	32	52	73	96	118	140	161	180	195	208	217	223	227	229	229	227
90°	0	4	8	14	21	29	37	45	52	58	64	68	70	72	73	73	73	72	72
180°	0	4	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1
270°	0	4	8	14	21	29	37	45	52	58	64	68	70	72	73	73	73	72	72
I _{max} を含む鉛直面	0	4	16	33	53	75	97	121	144	168	190	209	226	239	250	257	261	262	262

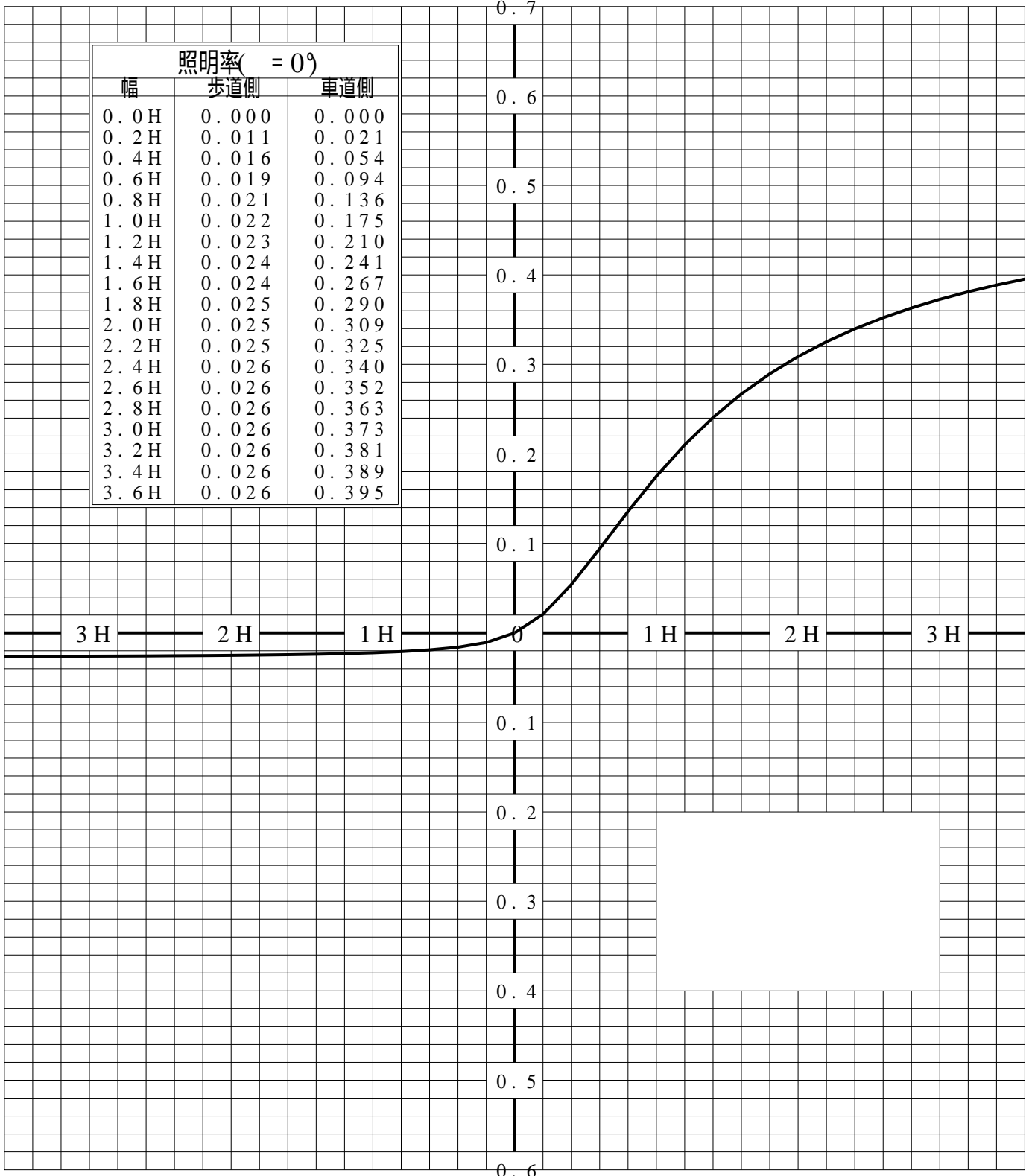


道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)	XYG2204N+NYK20018	光源	LED5000_85_5550 ×1
管理番号	K0178871 (1)DR 1		

————— = 0.0°

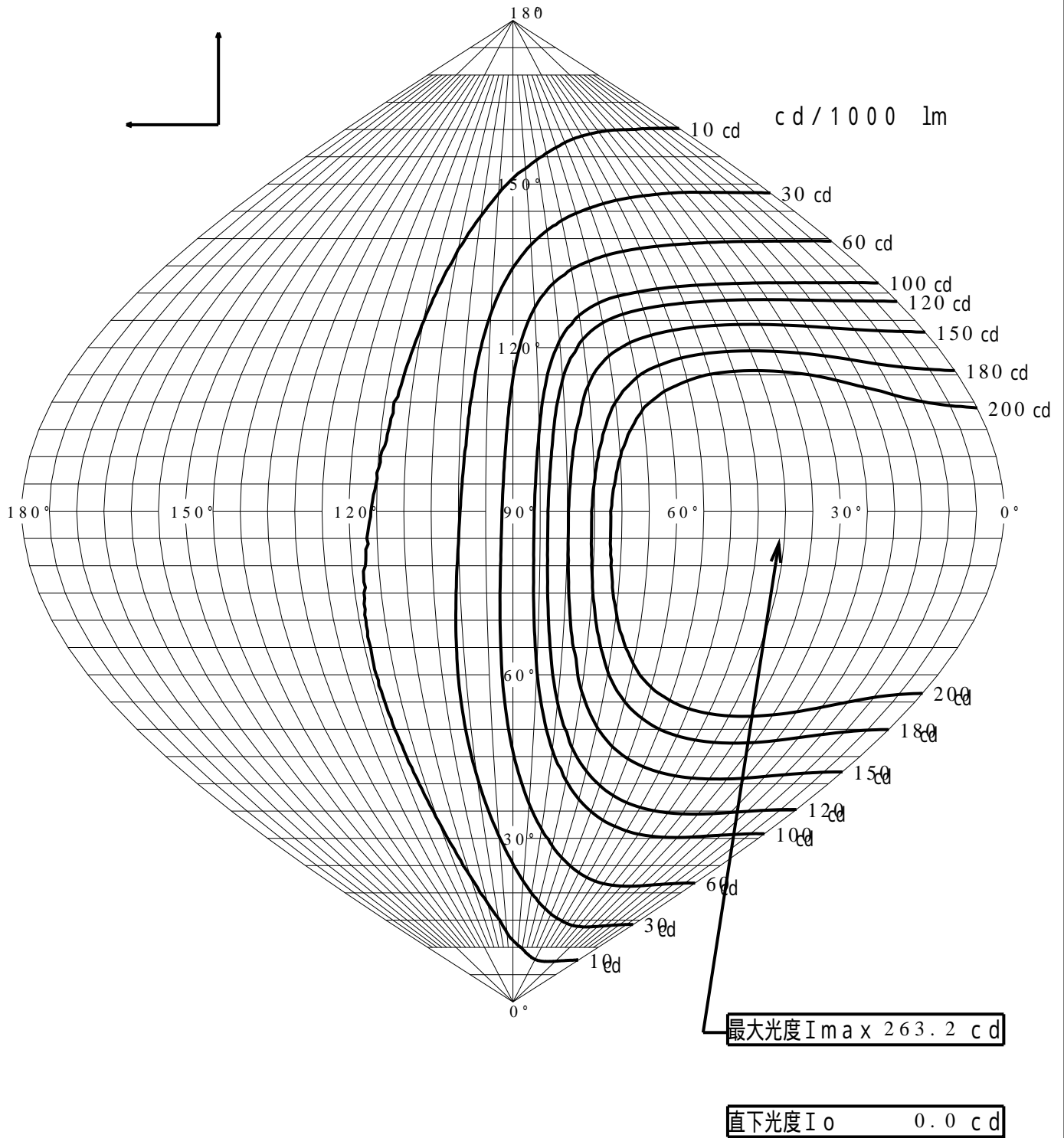
H: 取付高さ(MOUNTING HEIGHT)



歩道側 ← → 車道側

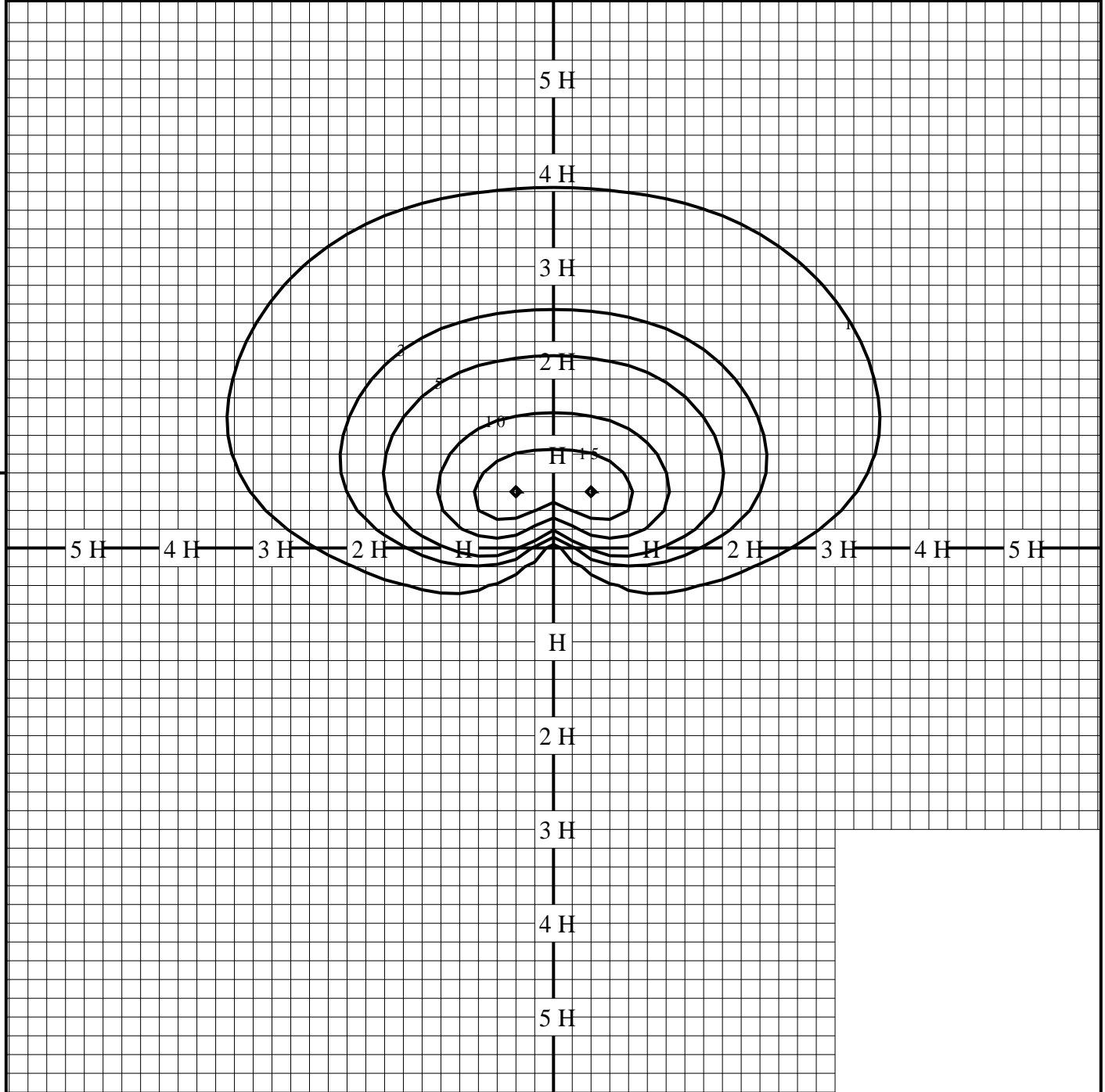
正弦等光度曲線

品番 (品名)	XYG2204N+NYK20018	光源	LED5000_85_5550 ×1
管理番号	K0178871(1)DR 1		



等照度曲線

品番(品名)	XYG2204N+NYK20018	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	K0178871(1)DR1	最大照度	18.5 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