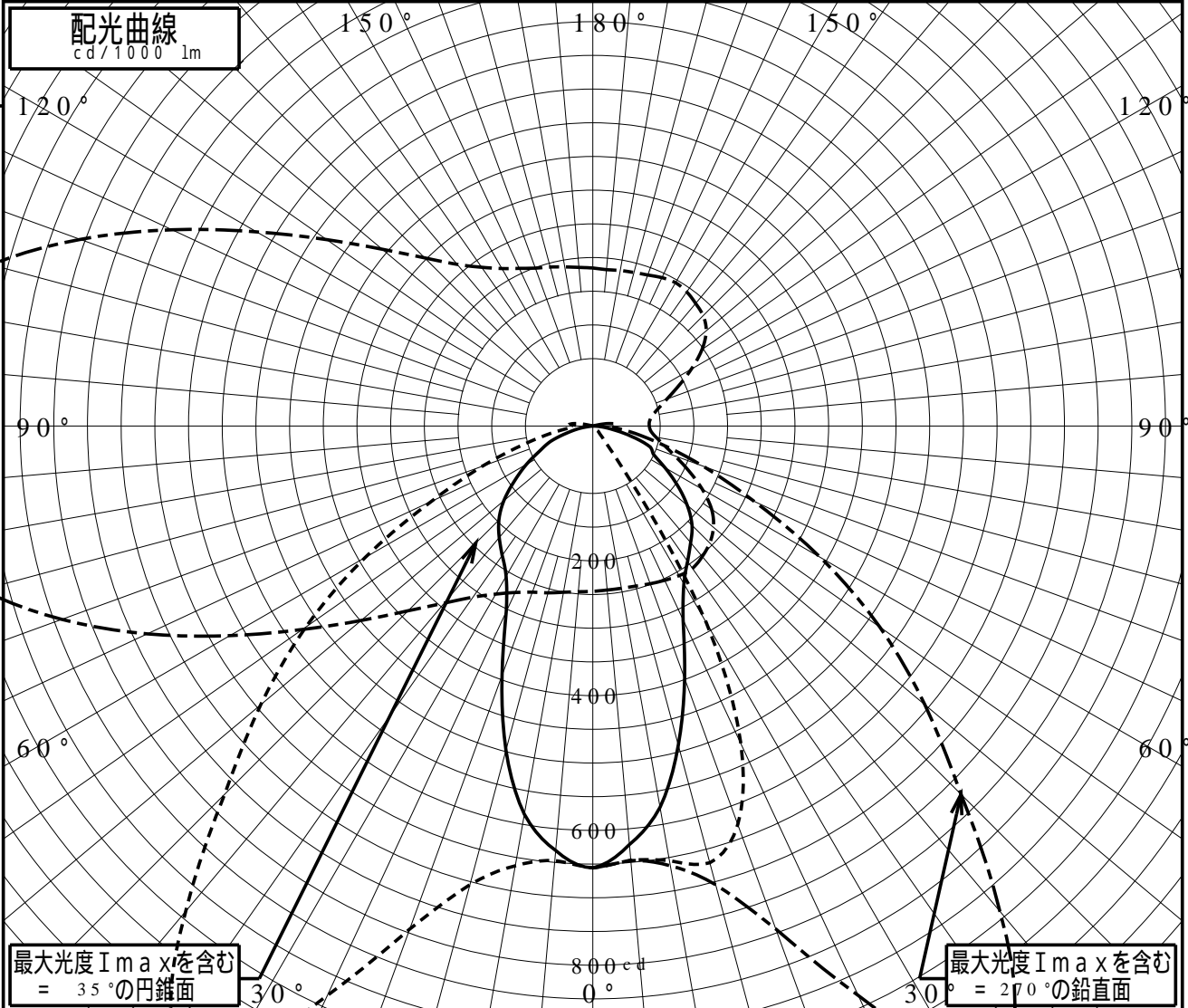


屋外照明器具特性

品番(品名)	XYG1032R+NYK20022																		
光源	LED3000_85_4150 ×1 4150.0 lm																		
管理番号	K0175203(0)DB1																		
JISC8131-1999 による配光形式																			
器具効率	110.5%					直下光度	655.7 cd/1000lm												
上方光束	0.4%					最大光度	1087.1 cd/1000lm												
下方光束	110.1%																		
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	655	623	574	490	398	317	270	245	225	208	183	153	123	99	90	59	30	12	0
90°	655	646	654	670	629	519	337	83	22	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
180°	655	632	584	497	393	303	257	234	216	197	172	141	113	86	66	39	19	0	0
270°	655	647	662	704	794	932	1071	1087	940	772	643	520	390	263	174	107	64	36	27
I _{max} を含む鉛直面	655	647	662	704	794	932	1071	1087	940	772	643	520	390	263	174	107	64	36	27

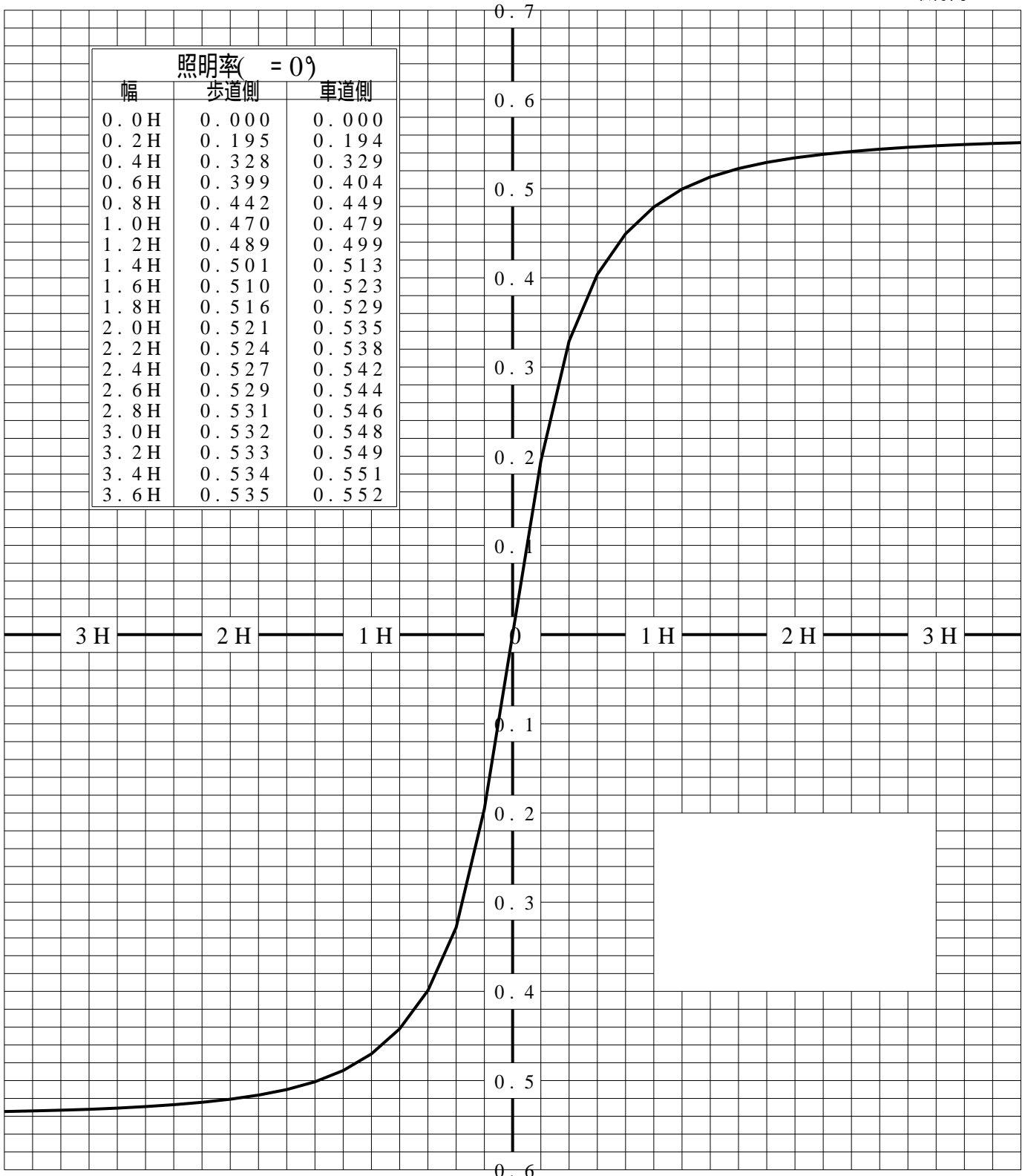


道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)	XYG1032R+NYK20022	光源	LED3000_85_4150 ×1
管理番号	K0175203 (0)DB 1		

————— = 0.0°

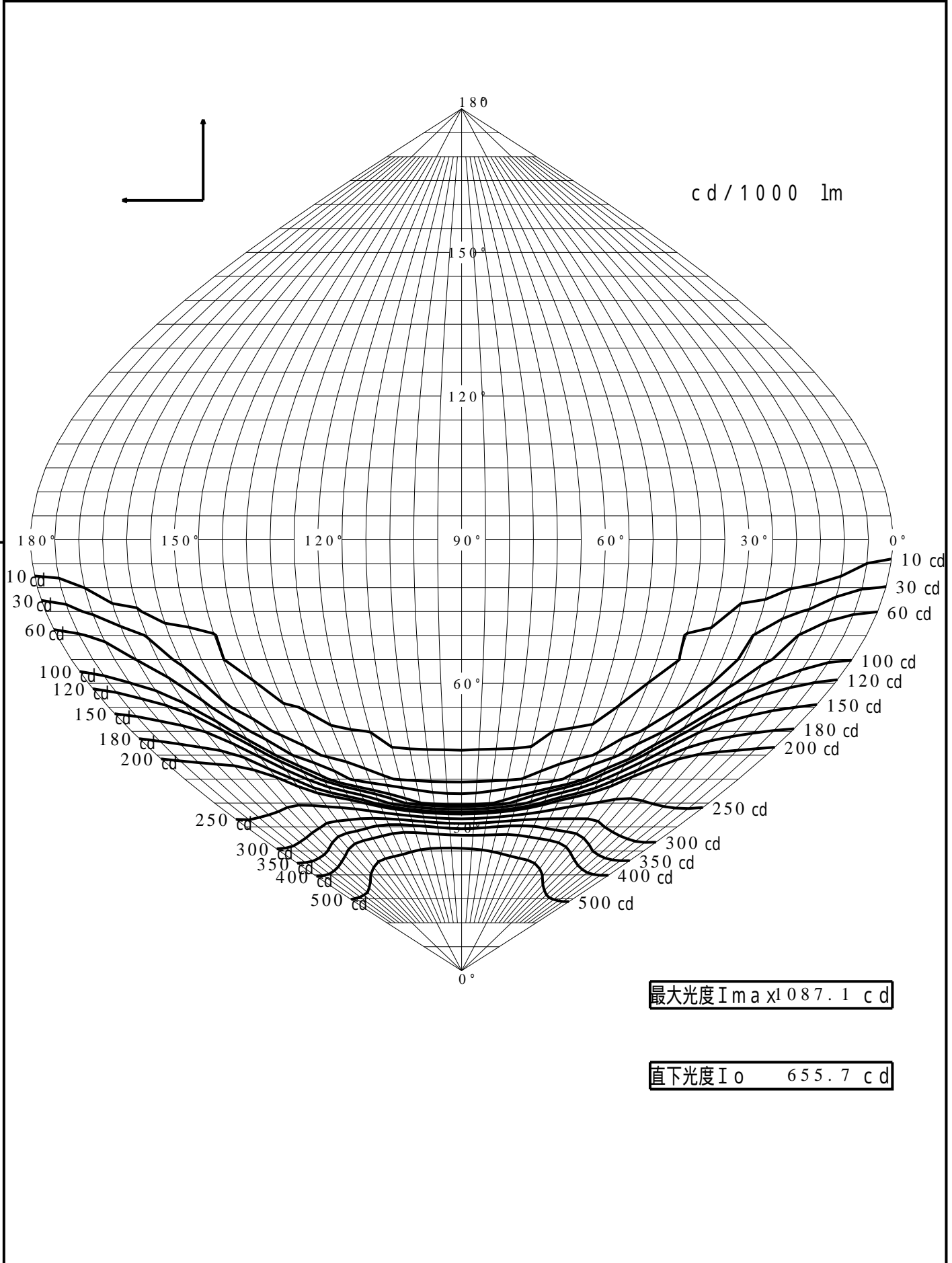
H: 取付高さ



歩道側 ← → 車道側

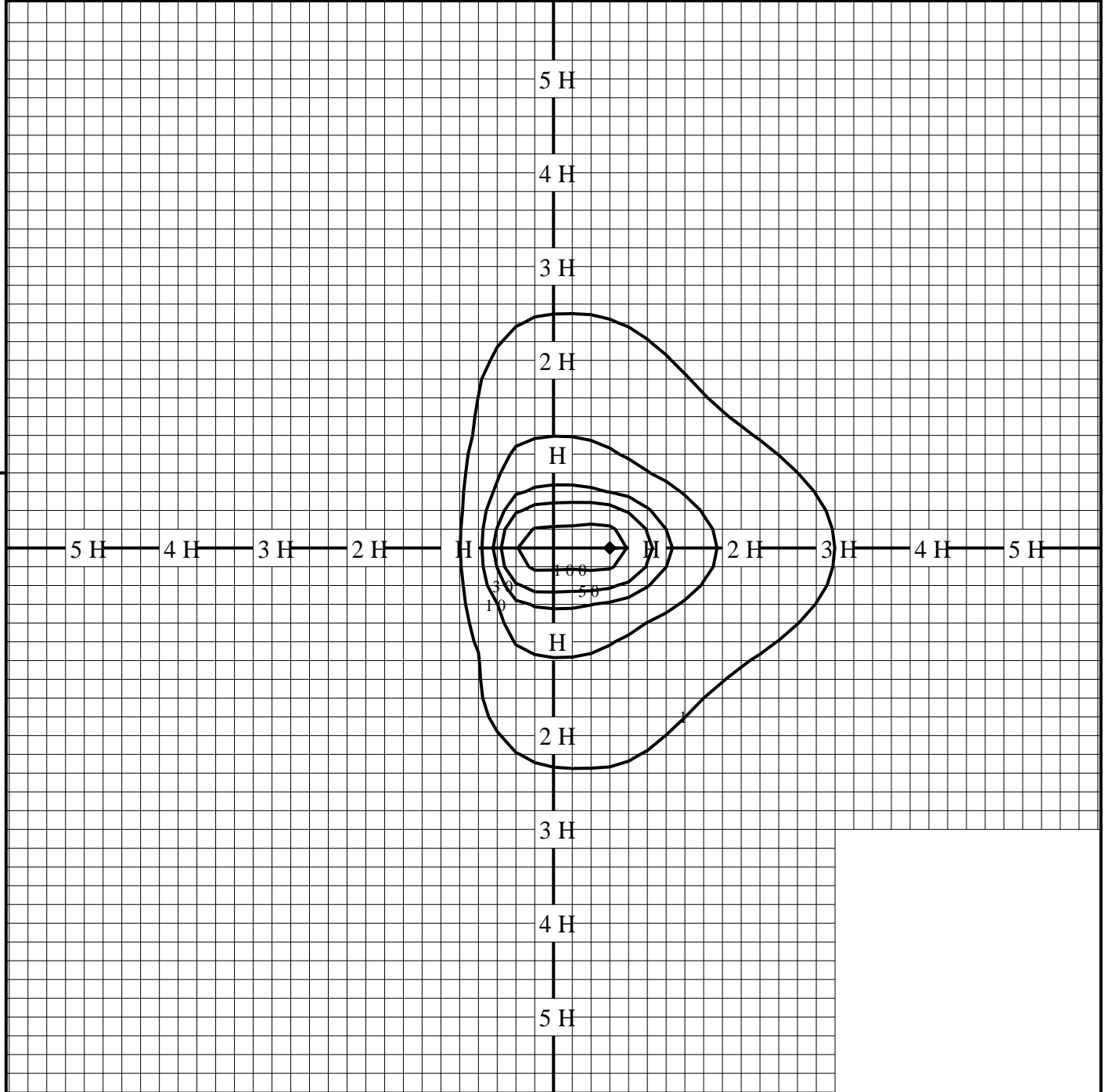
正弦等光度曲線

品番 (品名)	XYG1032R+NYK20022	光源	LED3000_85_4150 ×1
管理番号	K0175203(0)DB 1		



等照度曲線

品番(品名)	XYG1032R+NYK20022	全光束	4150 lm
		保守率	1.00
光源	LED3000_85_4150 ×1	取付高さ	4.5 m
		取付角度	0.0 °
管理番号	K0175203(0)DB1	最大照度	138.9 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	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