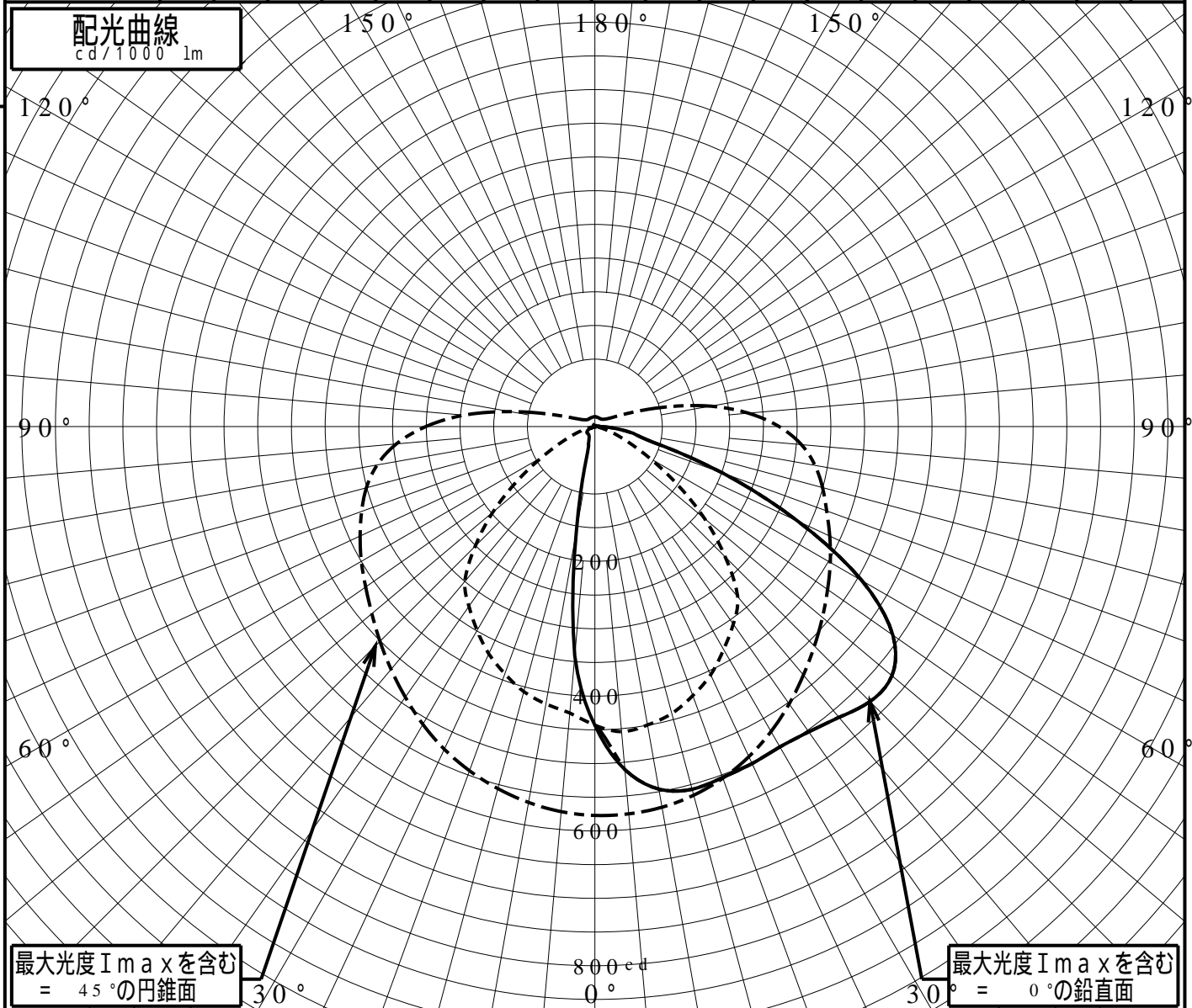


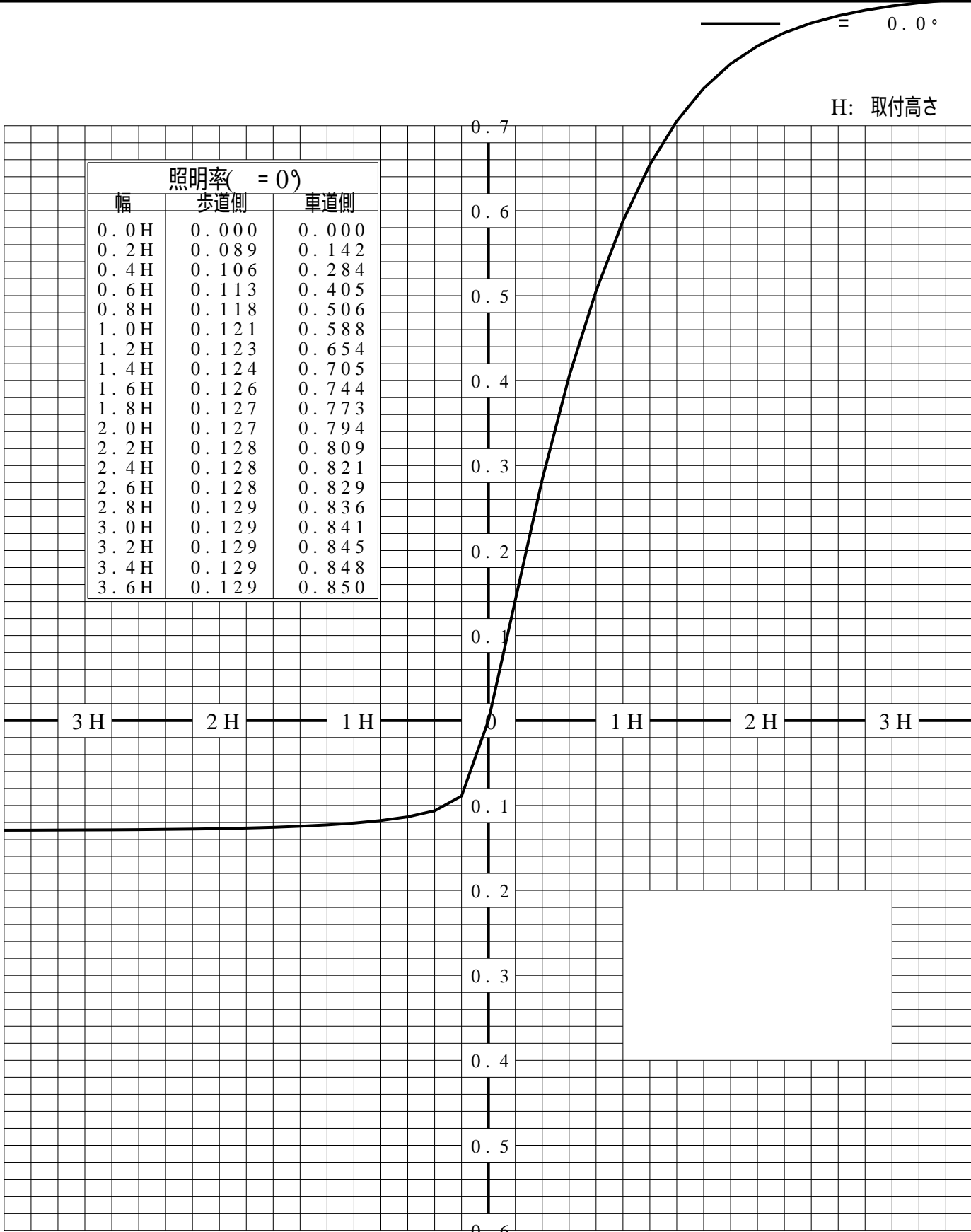
屋外照明器具特性

品番(品名)	XYG1041R+NYK20021																		
光源	LED3000_85_2150 ×1 2150.0 lm																		
管理番号	K0175192(0)DB1																		
JISC8131-1999 による配光形式																			
器具効率	99.9%	直下光度	443.1 cd/1000lm																
上方光束	0.5%	最大光度	577.0 cd/1000lm																
下方光束	99.4%																		
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	443	510	546	557	553	551	548	553	563	577	575	539	457	332	202	88	58	29	9
90°	443	454	449	440	424	406	381	357	329	273	212	148	94	55	31	14	4	0	0
180°	443	341	157	47	28	20	17	15	14	14	14	14	12	9	4	1	1	1	0
270°	443	426	418	407	390	372	349	325	300	250	197	140	89	53	30	16	6	1	0
I _{max} を含む鉛直面	443	510	546	557	553	551	548	553	563	577	575	539	457	332	202	88	58	29	9



道路・トンネル照明率曲線

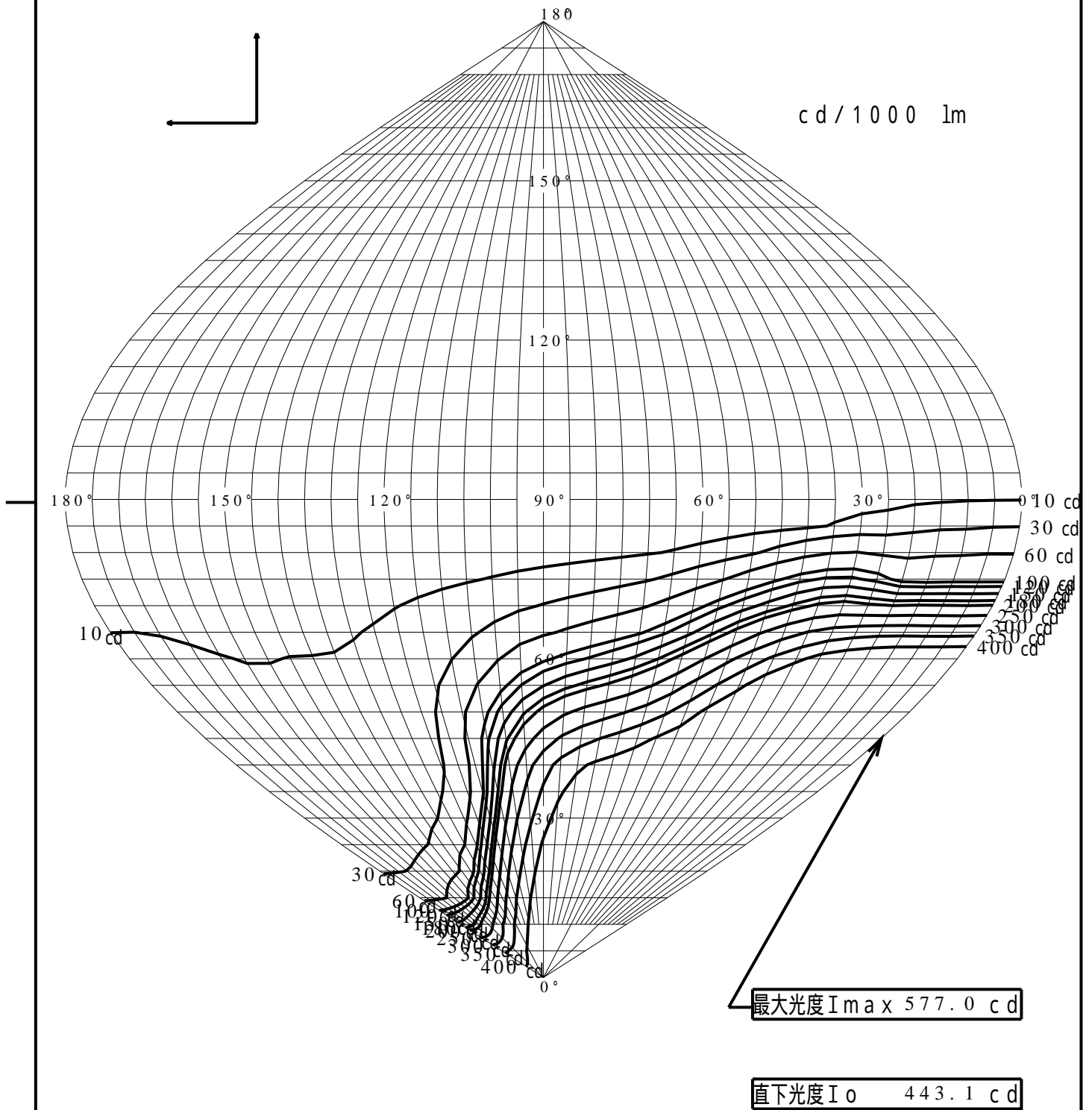
品番(品名)	XYG1041R+NYK20021	光源	LED3000_85_2150 ×1
管理番号	K0175192 (0)DB 1		



歩道側 ← → 車道側

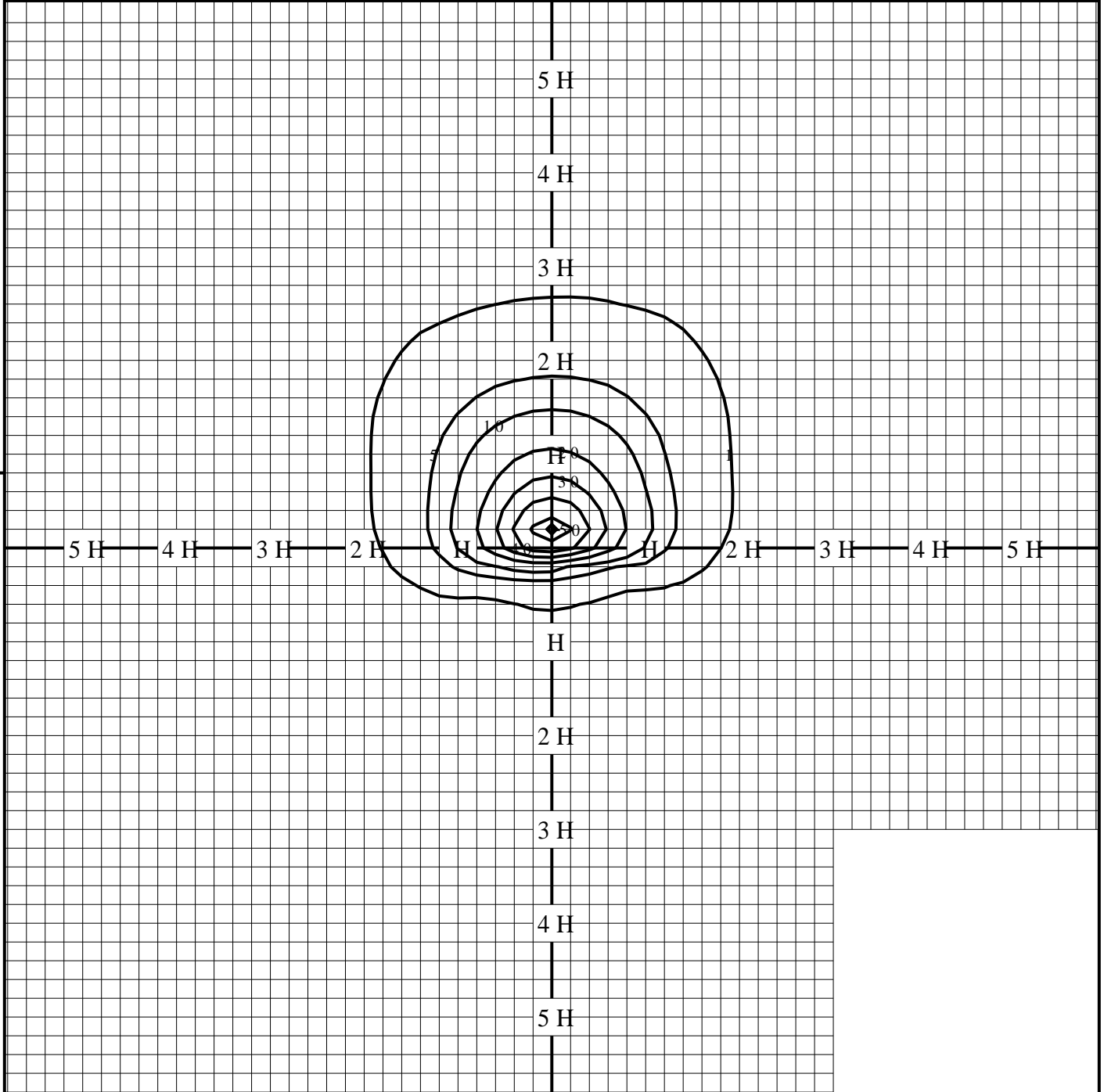
正弦等光度曲線

品番 (品名)	XYG1041R+NYK20021	光源	LED3000_85_2150 ×1
管理番号	K0175192(0)DB 1		



等照度曲線

品番(品名)	XYG1041R+NYK20021	全光束	2150 lm
		保守率	1.00
光源	LED3000_85_2150 ×1	取付高さ	4.5 m
		取付角度	0.0 °
管理番号	K0175192(0)DB1	最大照度	55.0 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