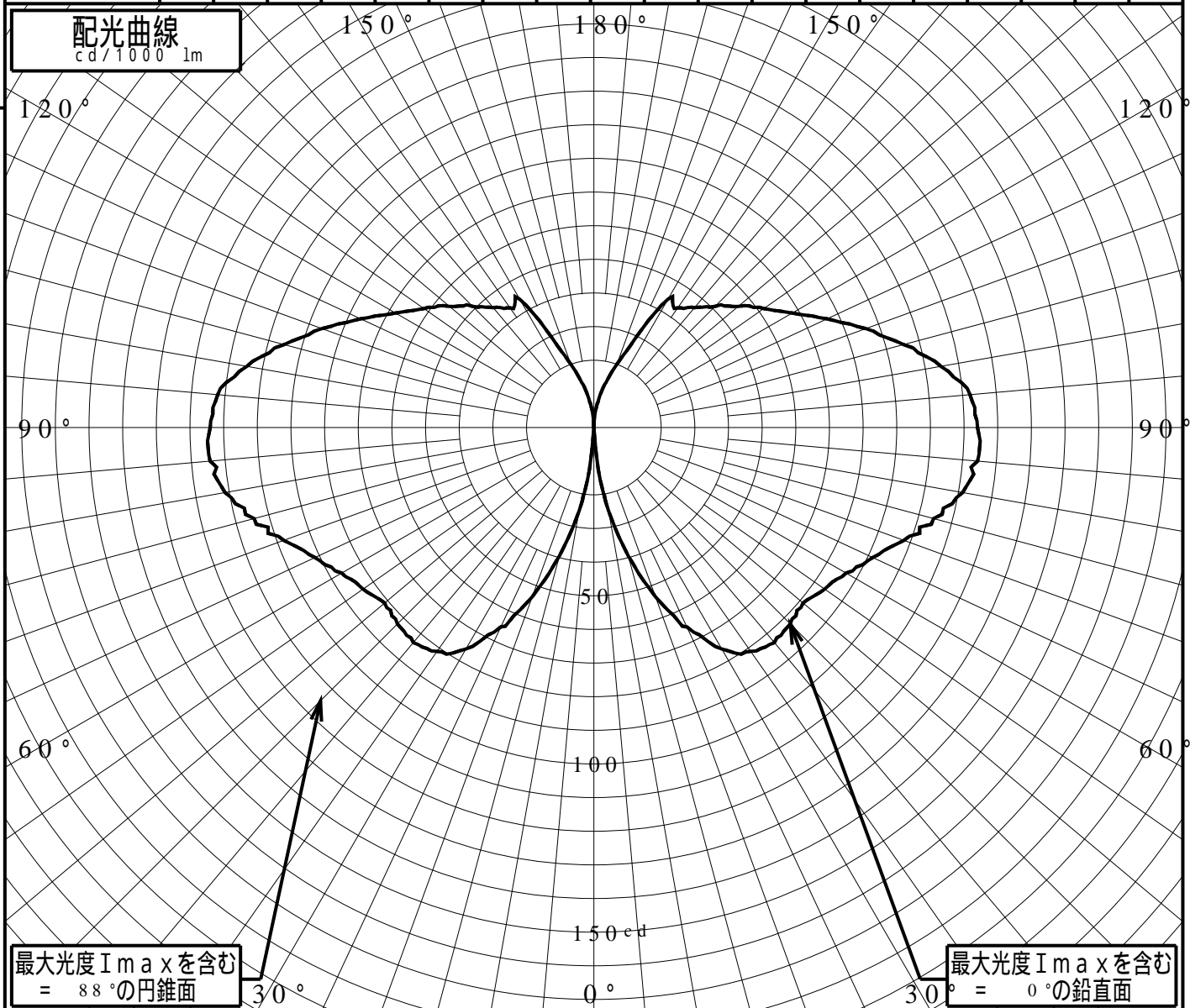


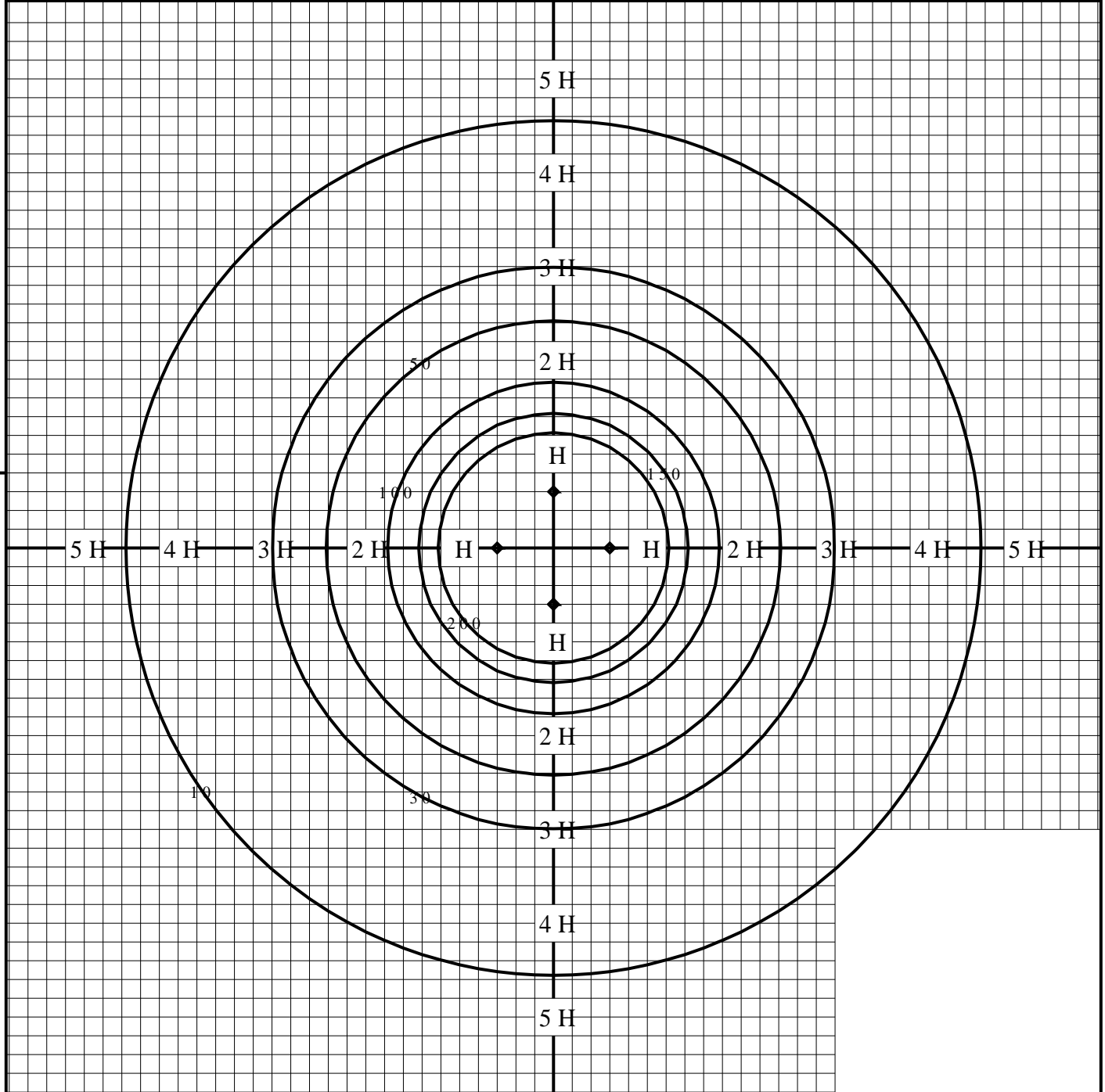
屋外照明器具特性

品番(品名)	YYY16100M																			
光源	LED3000_70_240 x1	240.0 lm																		
管理番号	K0194713(1)DB1																			
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	44.1%	最大光度	114.9 cd/1000lm																	
下方光束	55.9%																			
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	7	25	39	53	65	76	81	83	82	81	83	86	91	98	104	111	114	114	114
90°	0	7	25	39	53	65	76	81	83	82	81	83	86	91	98	104	111	114	114	114
180°	0	7	25	39	53	65	76	81	83	82	81	83	86	91	98	104	111	114	114	114
270°	0	7	25	39	53	65	76	81	83	82	81	83	86	91	98	104	111	114	114	114
I _{max} を含む鉛直面	0	7	25	39	53	65	76	81	83	82	81	83	86	91	98	104	111	114	114	114



等照度曲線

品番(品名)	YYY16100M	全光束	240 lm
光源	LED3000_70_240 x1	保守率	1.00
		取付高さ	0.2 m
		取付角度	0.0 °
管理番号	K0194713(1)DB1	最大照度	405.0 lx



◆ 印は最大照度の位置を示す。

単位：lx

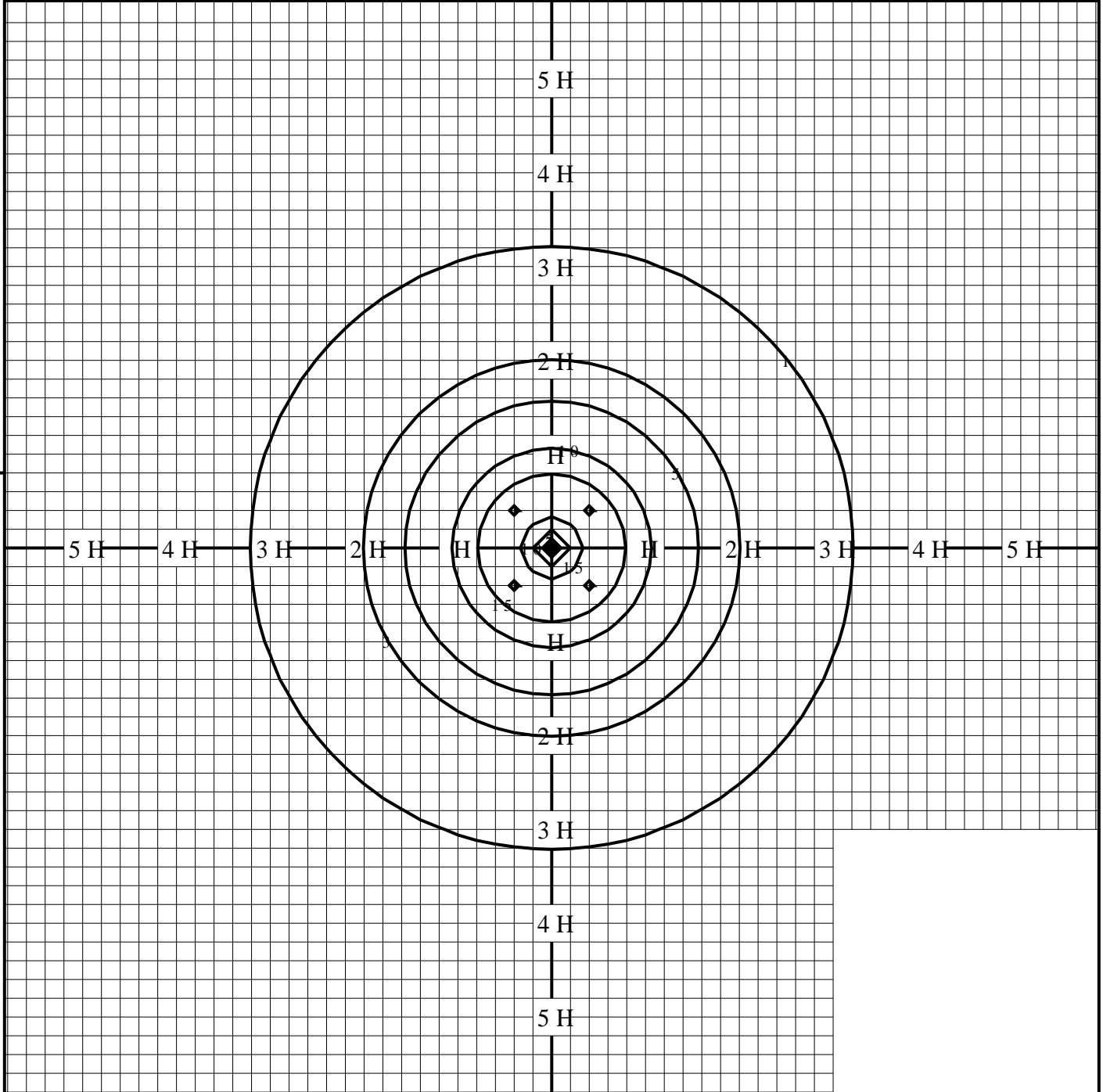
取付高さが異なる場合は照度の値に下表の補正係数を掛けて下さい。

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	0.025	0.006	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

等照度曲線

品番(品名)	YYY16100M	全光束	240 lm
光源	LED3000_70_240 x1	保守率	1.00
		取付高さ	0.8 m
		取付角度	0.0 °
管理番号	K0194713(1)DB1	最大照度	18.6 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	0.640	0.160	0.071	0.040	0.025	0.017	0.013	0.010	0.007	0.006