

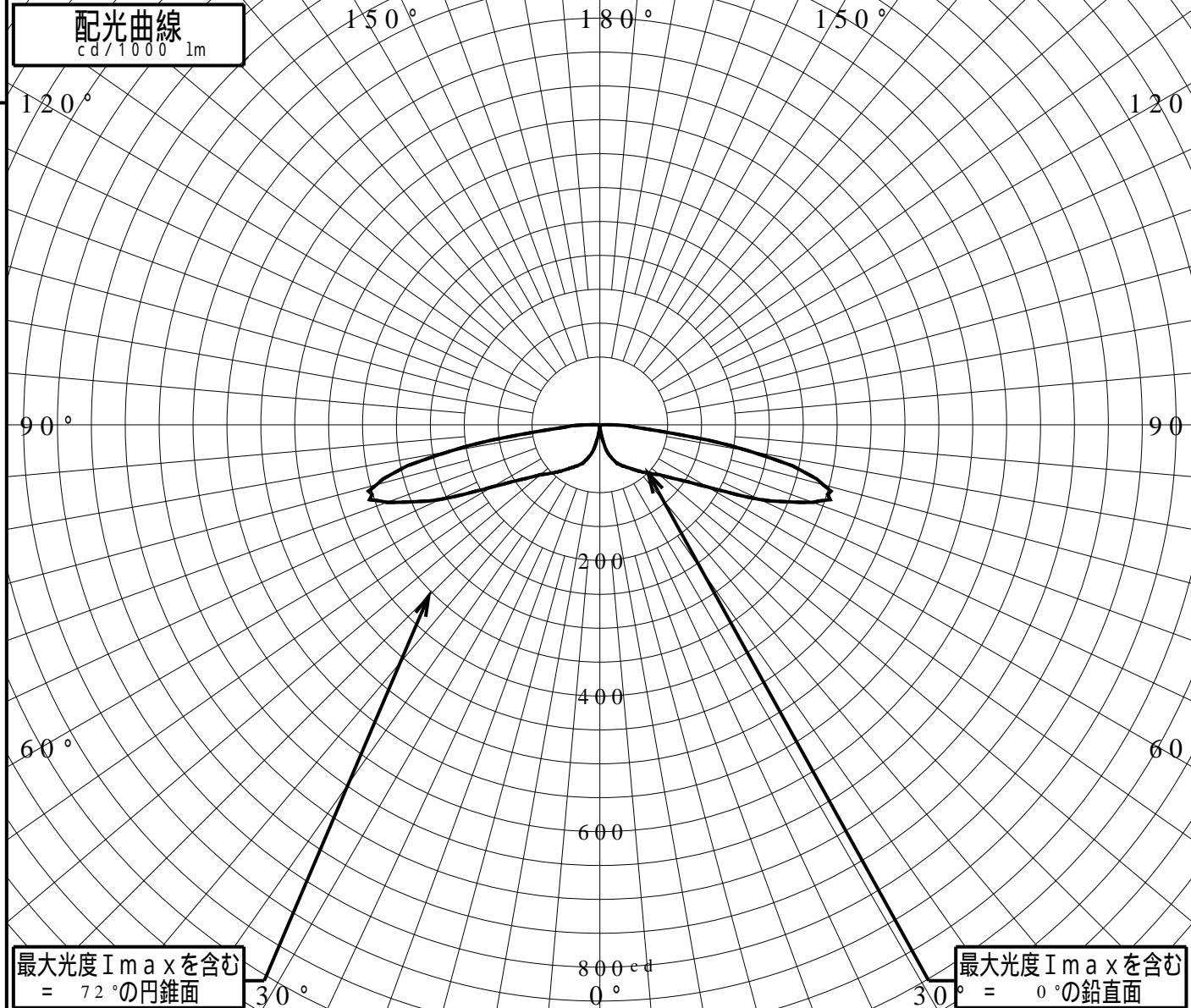
屋外照明器具特性

品番(品名)	YYY16120M		
光源	LED3000_70_50 x1	50.0 lm	
管理番号	K0194715(1)DB1		

JISC8131-1999
による配光形式

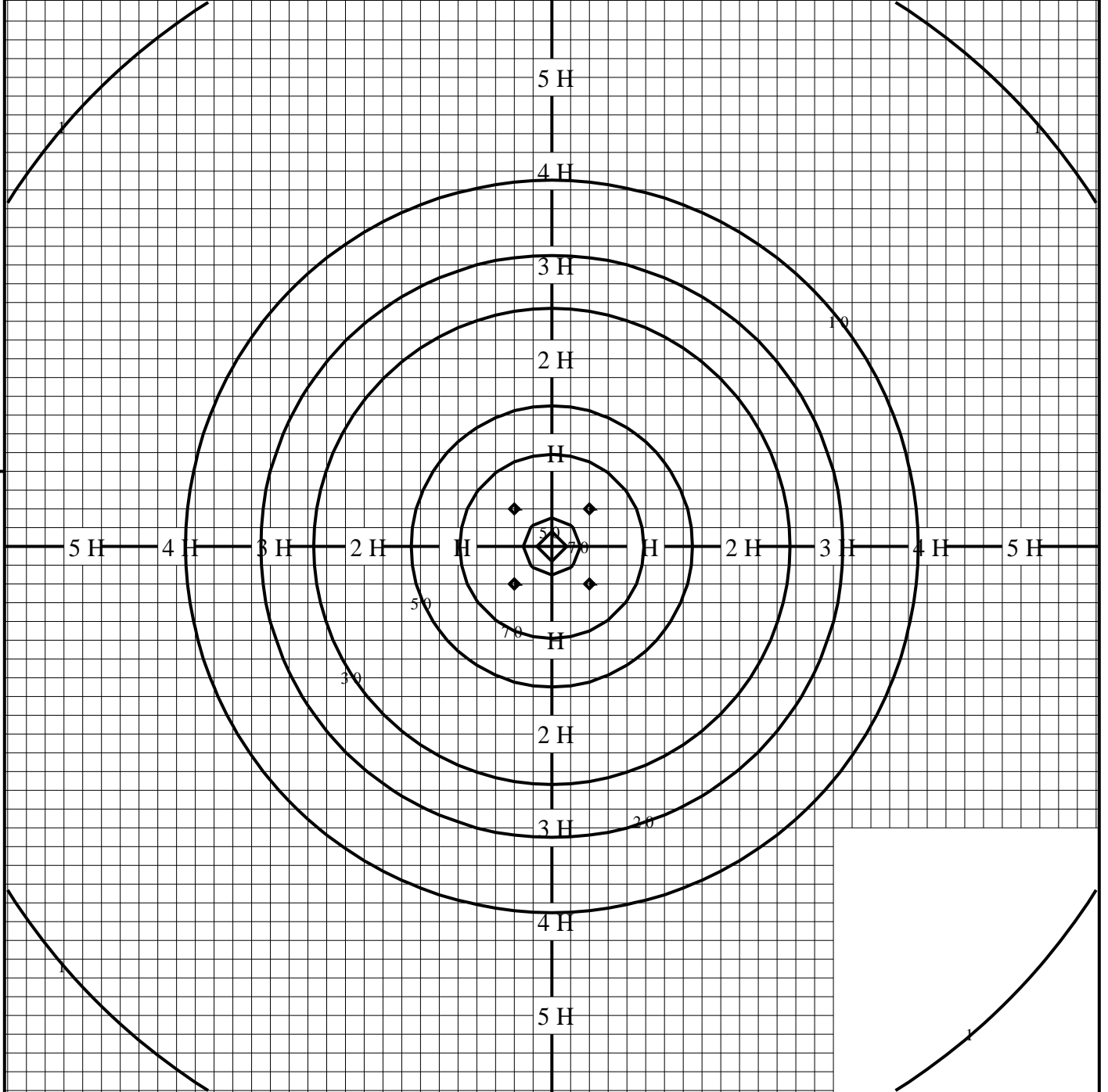
器具効率	100.0%	直下光度	0.0 cd/1000lm
上方光束	0.3%	最大光度	357.0 cd/1000lm
下方光束	99.7%		

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	3	20	40	52	62	70	78	89	100	114	140	182	260	334	340	225	68	20
90°	0	3	20	40	52	62	70	78	89	100	114	140	182	260	334	340	225	68	20
180°	0	3	20	40	52	62	70	78	89	100	114	140	182	260	334	340	225	68	20
270°	0	3	20	40	52	62	70	78	89	100	114	140	182	260	334	340	225	68	20
I _{max} を含む鉛直面	0	3	20	40	52	62	70	78	89	100	114	140	182	260	334	340	225	68	20



等照度曲線

品番(品名)	YYY16120M	全光束	50 lm
光源	LED3000_70_50 ×1	保守率	1.00
		取付高さ	0.2 m
		取付角度	0.0 °
管理番号	K0194715(1)DB1	最大照度	88.6 lx



◆ 印は最大照度の位置を示す。

単位：lx

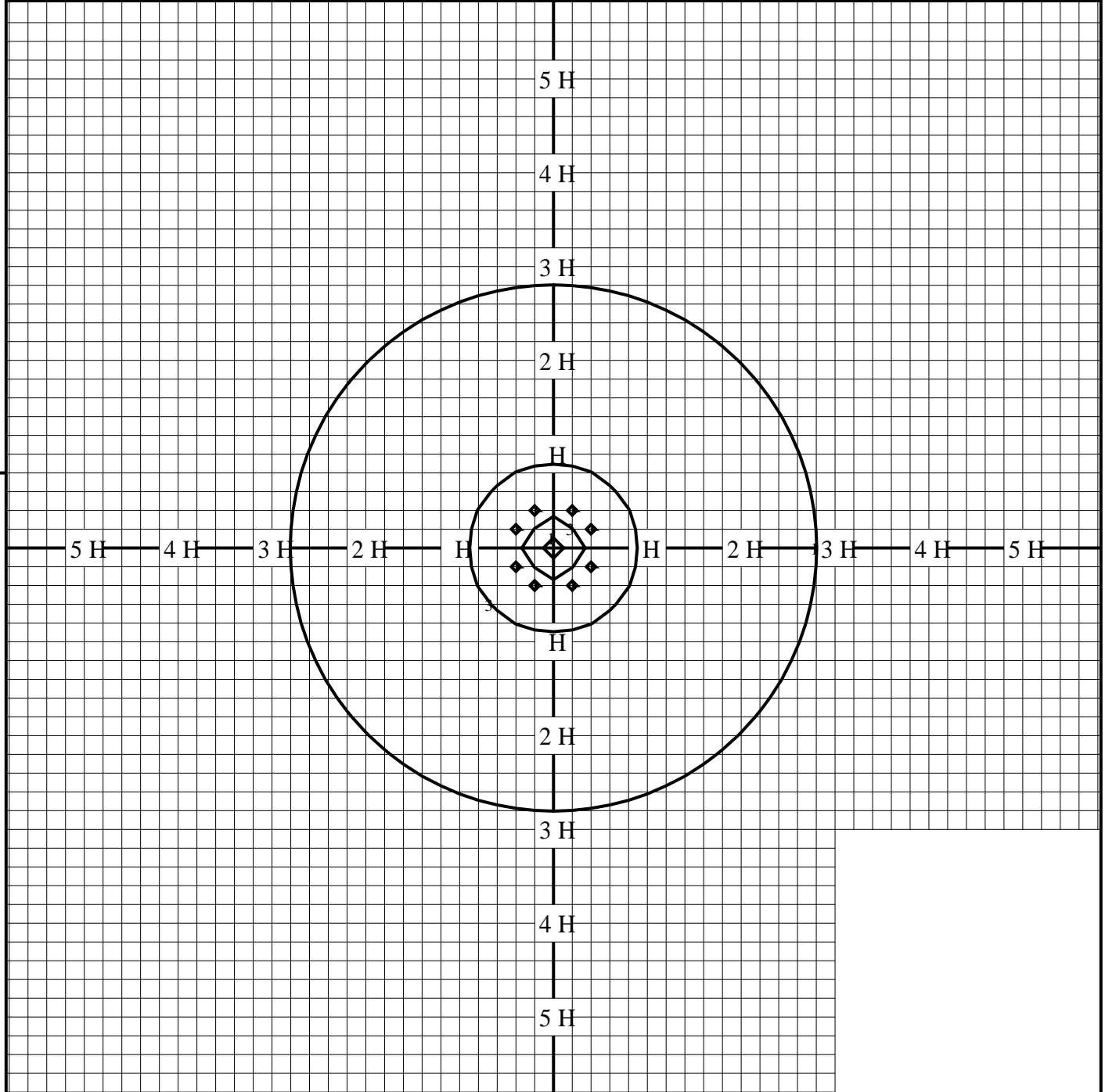
取付高さが異なる場合は照度の値に下表の補正係数を掛けて下さい。

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	0.025	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)	YYY16120M	全光束	50 lm
光源	LED3000_70_50 x1	保守率	1.00
		取付高さ	0.8 m
		取付角度	0.0°
管理番号	K0194715(1)DB1	最大照度	3.7 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	0.640	0.160	0.071	0.040	0.025	0.017	0.013	0.010	0.007	0.006