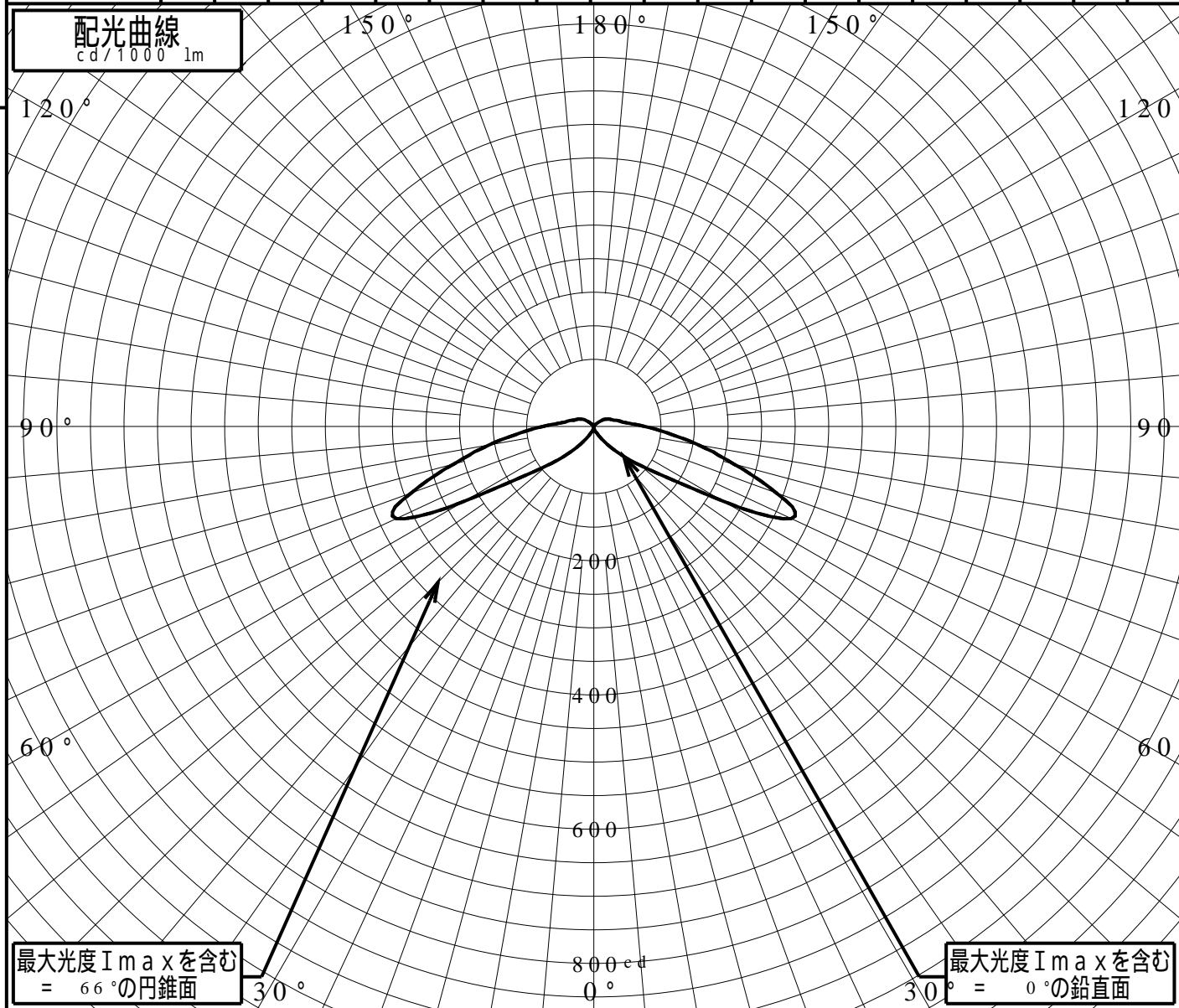


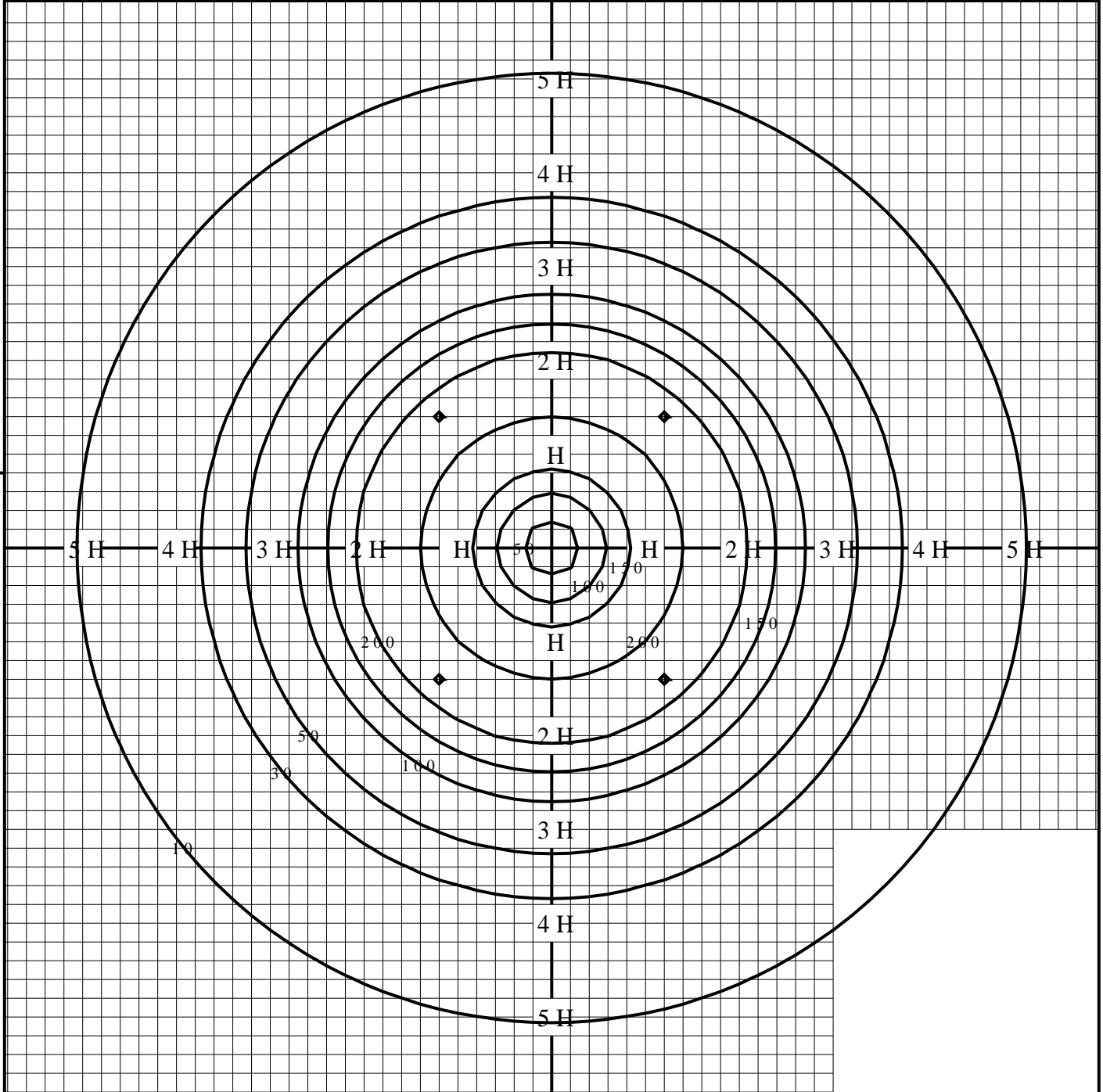
屋外照明器具特性

品番(品名)	YYY16110M																		
光源	LED3000_70_205 x1 205.0 lm																		
管理番号	K0194716(1)DB1																		
JISC8131-1999 による配光形式																			
器具効率 上方光束 下方光束	100.0%					直下光度					0.0 cd/1000lm								
	14.6%					最大光度					328.3 cd/1000lm								
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	0	2	5	8	10	17	27	42	63	89	131	222	324	289	215	158	110	75
90°	0	0	2	5	8	10	17	27	42	63	89	131	222	324	289	215	158	110	75
180°	0	0	2	5	8	10	17	27	42	63	89	131	222	324	289	215	158	110	75
270°	0	0	2	5	8	10	17	27	42	63	89	131	222	324	289	215	158	110	75
I _{max} を含む鉛直面	0	0	2	5	8	10	17	27	42	63	89	131	222	324	289	215	158	110	75



等照度曲線

品番(品名)	YYY16110M	全光束	205 lm
光源	LED3000_70_205 x1	保守率	1.00
		取付高さ	0.2 m
		取付角度	0.0 °
管理番号	K0194716(1)DB1	最大照度	219.1 lx



◆ 印は最大照度の位置を示す。

単位：lx

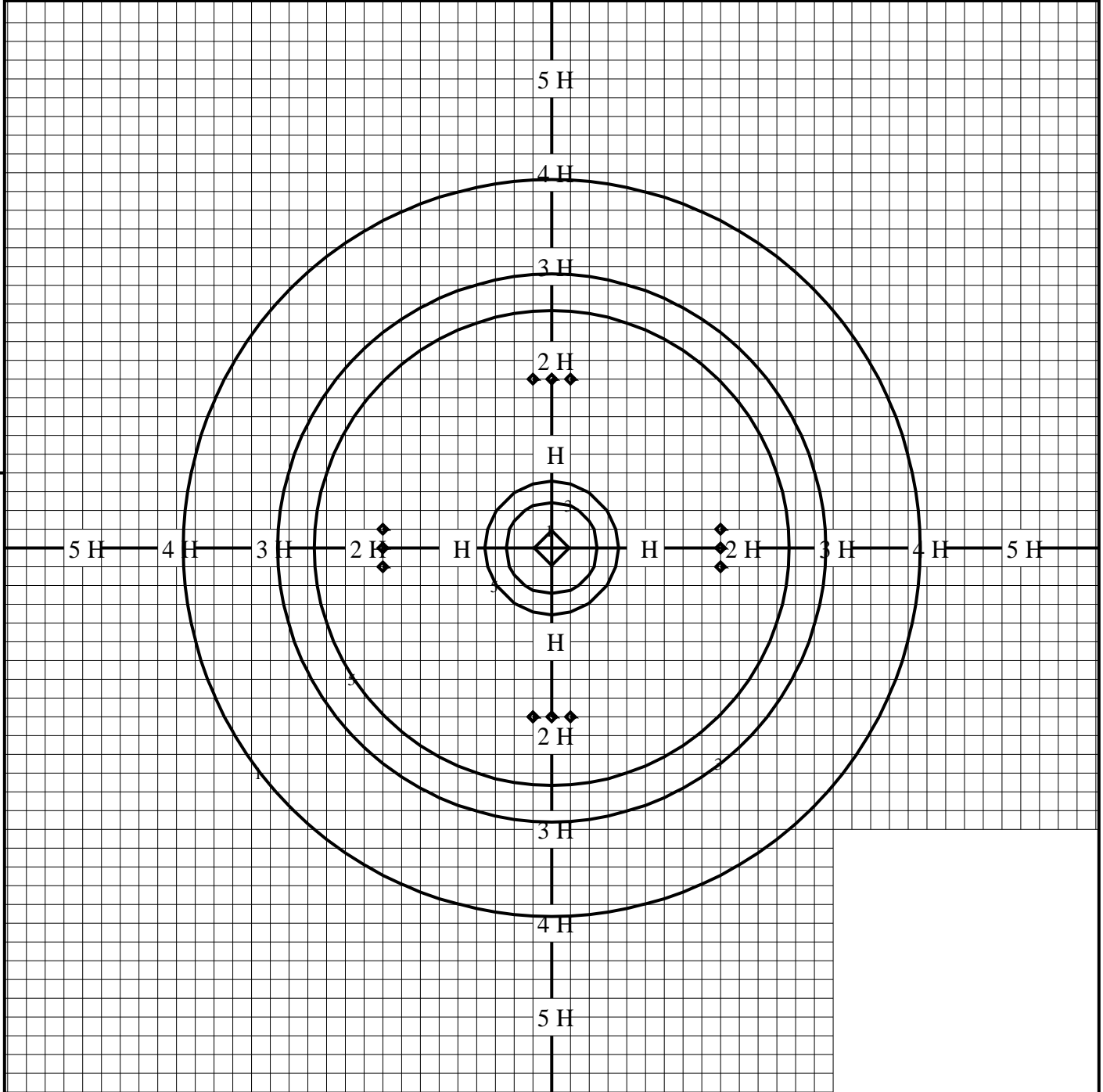
取付高さが異なる場合は照度の値に下表の補正係数を掛けて下さい。

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)	YYY16110M	全光束	205 lm
光源	LED3000_70_205 x1	保守率	1.00
		取付高さ	0.8 m
		取付角度	0.0°
管理番号	K0194716(1)DB1	最大照度	9.2 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