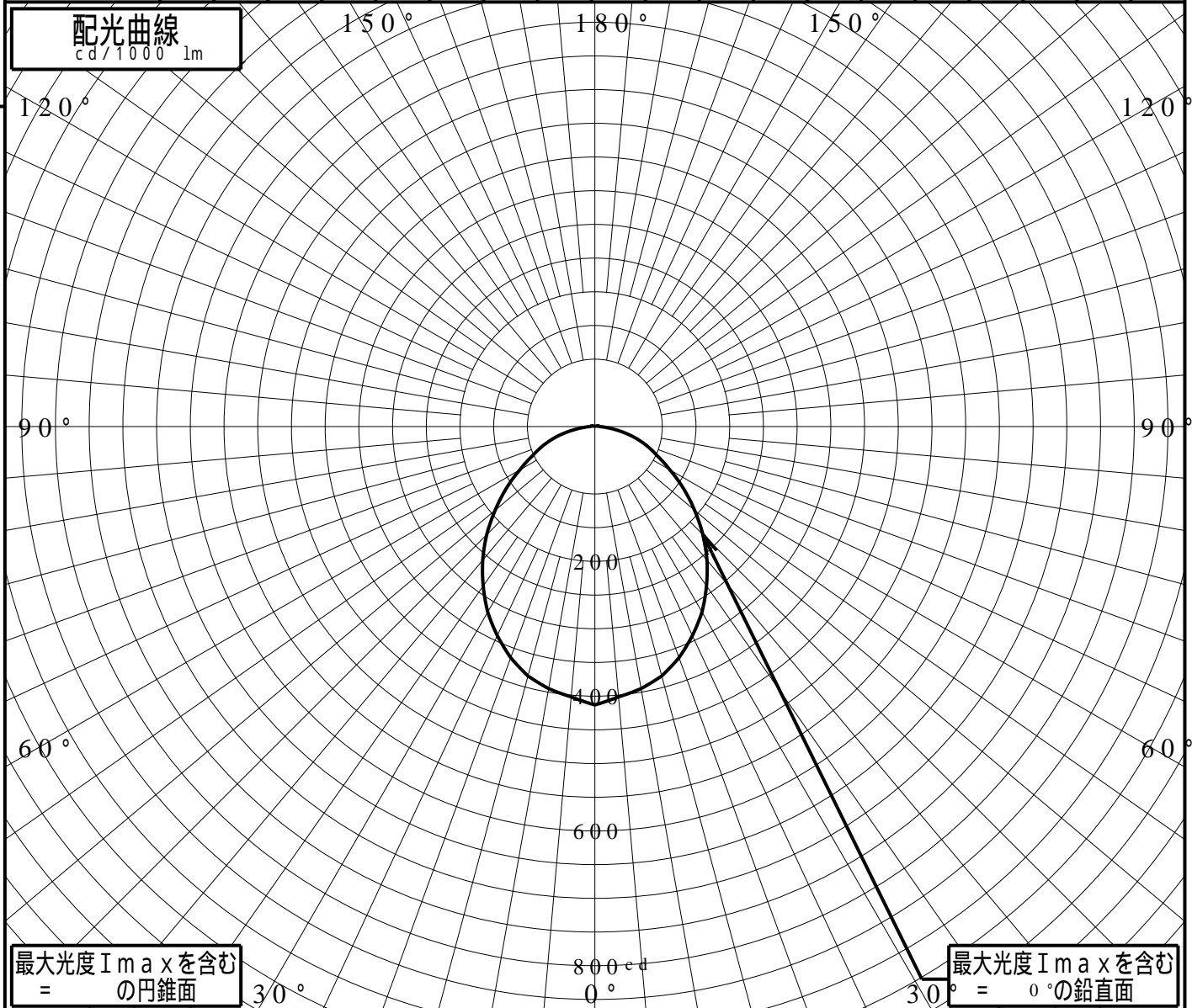


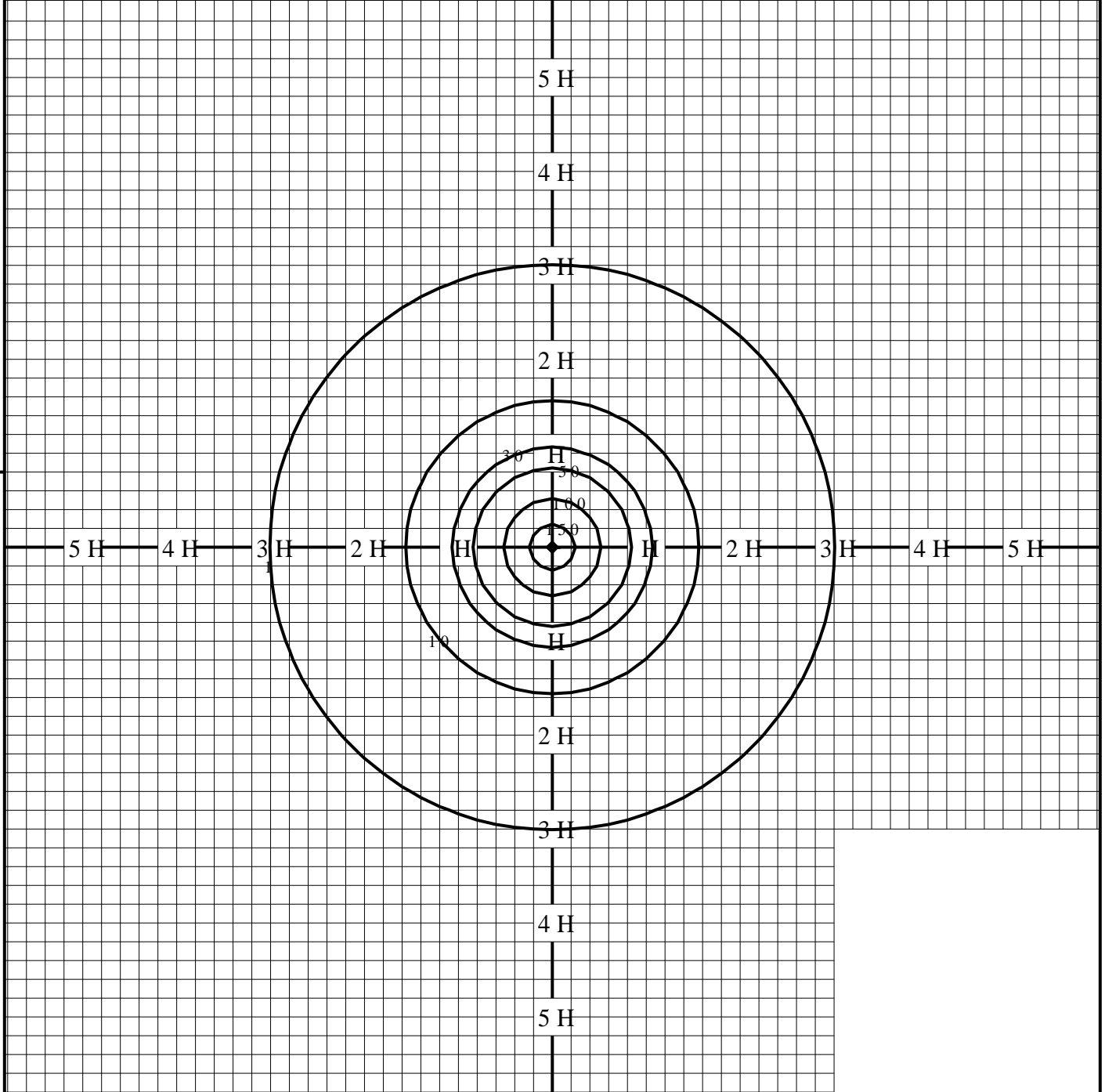
屋外照明器具特性

品番(品名)	XYG2 6 2 4 N																		
光源	LED5000_85_8675 ×1 8675.0 lm																		
管理番号	K0170329(1)DR1																		
JISC8131-1999 による配光形式																			
器具効率 上方光束 下方光束	99.9%			直下光度			413.0 cd/1000lm												
	1.2%			最大光度			413.0 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	413	402	394	383	364	342	317	288	258	226	192	160	128	101	81	59	36	17	7
90°	413	402	394	383	364	342	317	288	258	226	192	160	128	101	81	59	36	17	7
180°	413	402	394	383	364	342	317	288	258	226	192	160	128	101	81	59	36	17	7
270°	413	402	394	383	364	342	317	288	258	226	192	160	128	101	81	59	36	17	7
I _{max} を含む鉛直面	413	402	394	383	364	342	317	288	258	226	192	160	128	101	81	59	36	17	7



等照度曲線

品番(品名)	XYG2 6 2 4 N	全光束	8 6 7 5 lm
		保守率	1 . 0 0
光源	LED5 0 0 0 _ 8 5 _ 8 6 7 5 × 1	取付高さ	4 . 5 m
		取付角度	0 . 0 °
管理番号	K0 1 7 0 3 2 9 (1) DR 1	最大照度	1 7 6 . 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 . 2 5 0	5 . 0 6 2	2 . 2 5 0	1 . 2 6 5	0 . 8 1 0	0 . 5 6 2	0 . 4 1 3	0 . 3 1 6	0 . 2 5 0	0 . 2 0 2