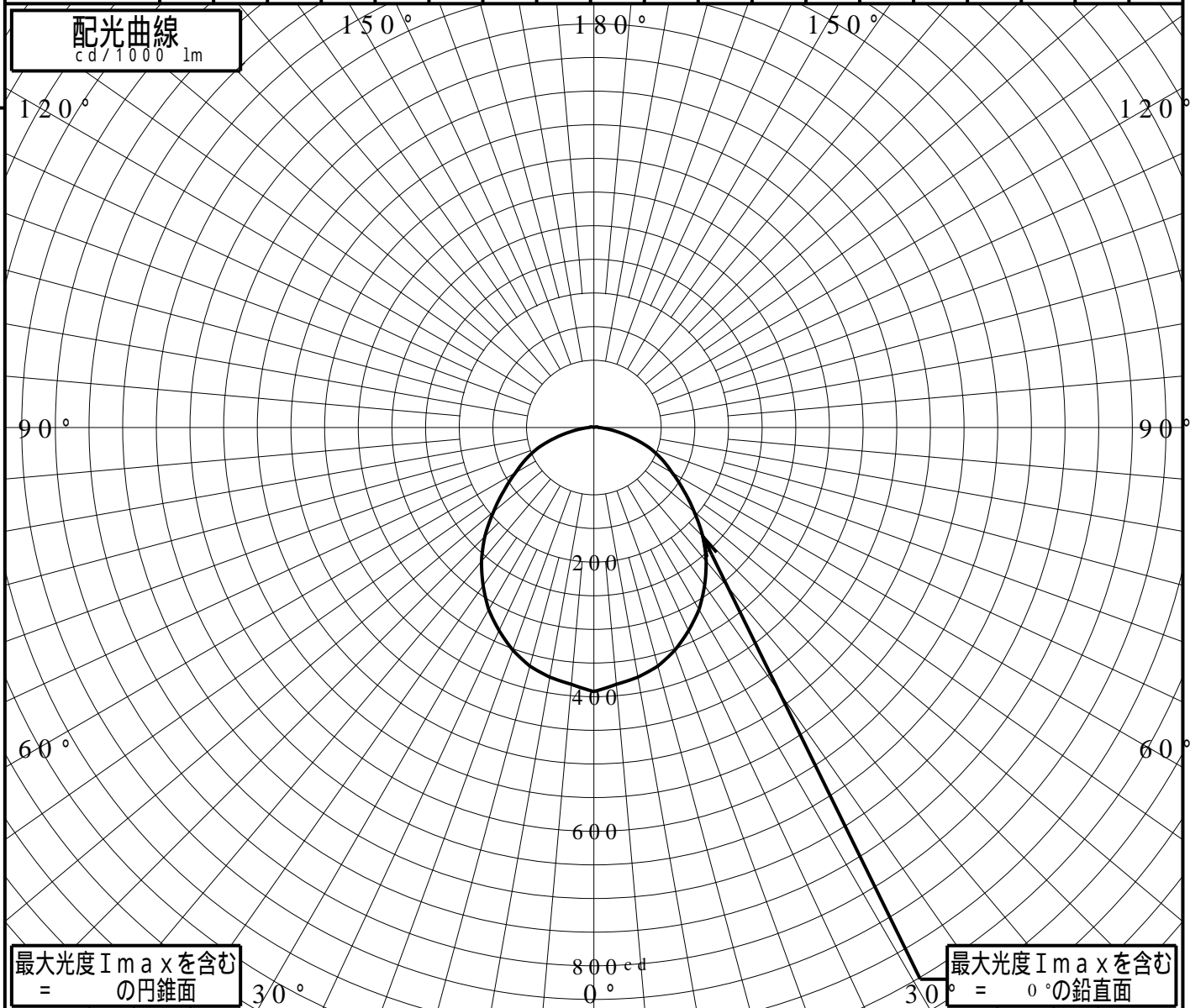


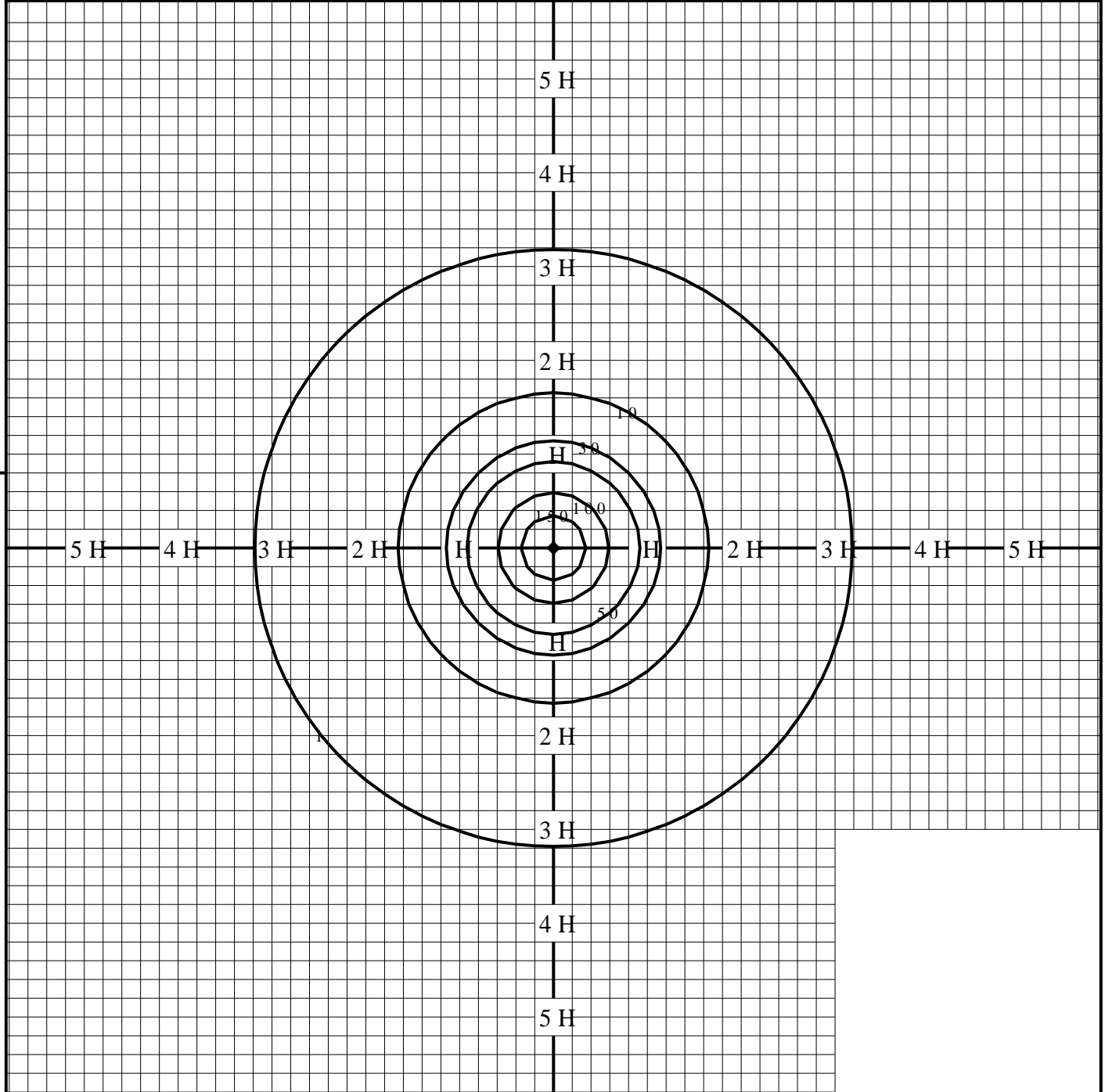
# 屋外照明器具特性

品番(品名)	XYG2524N																		
光源	LED5000_85_10215 ×1 10215.0 lm																		
管理番号	K0170321(3)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			392.4 cd/1000lm												
	1.2%			最大光度			392.4 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	392	383	376	367	352	332	312	286	259	229	194	162	134	111	87	59	34	16	7
90°	392	383	376	367	352	332	312	286	259	229	194	162	134	111	87	59	34	16	7
180°	392	383	376	367	352	332	312	286	259	229	194	162	134	111	87	59	34	16	7
270°	392	383	376	367	352	332	312	286	259	229	194	162	134	111	87	59	34	16	7
I <sub>max</sub> を含む鉛直面	392	383	376	367	352	332	312	286	259	229	194	162	134	111	87	59	34	16	7



# 等照度曲線

品番(品名)	XYG2 5 2 4 N	全光束	10215 lm
		保守率	1.00
光源	LED5000_85_10215 ×1	取付高さ	4.5 m
		取付角度	0.0 °
管理番号	K0170321(3)DR1	最大照度	197.9 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	20.250	5.062	2.250	1.265	0.810	0.562	0.413	0.316	0.250	0.202