

屋外照明器具特性

品番(品名)

XYG2 6 2 4 R

光源

LED3000_85_8100 ×1 8100.0 lm

管理番号

K0170329(1)DR1

JISC8131-1999
による配光形式

器具効率

99.9%

直下光度

413.0 cd/1000lm

上方光束

1.2%

下方光束

98.7%

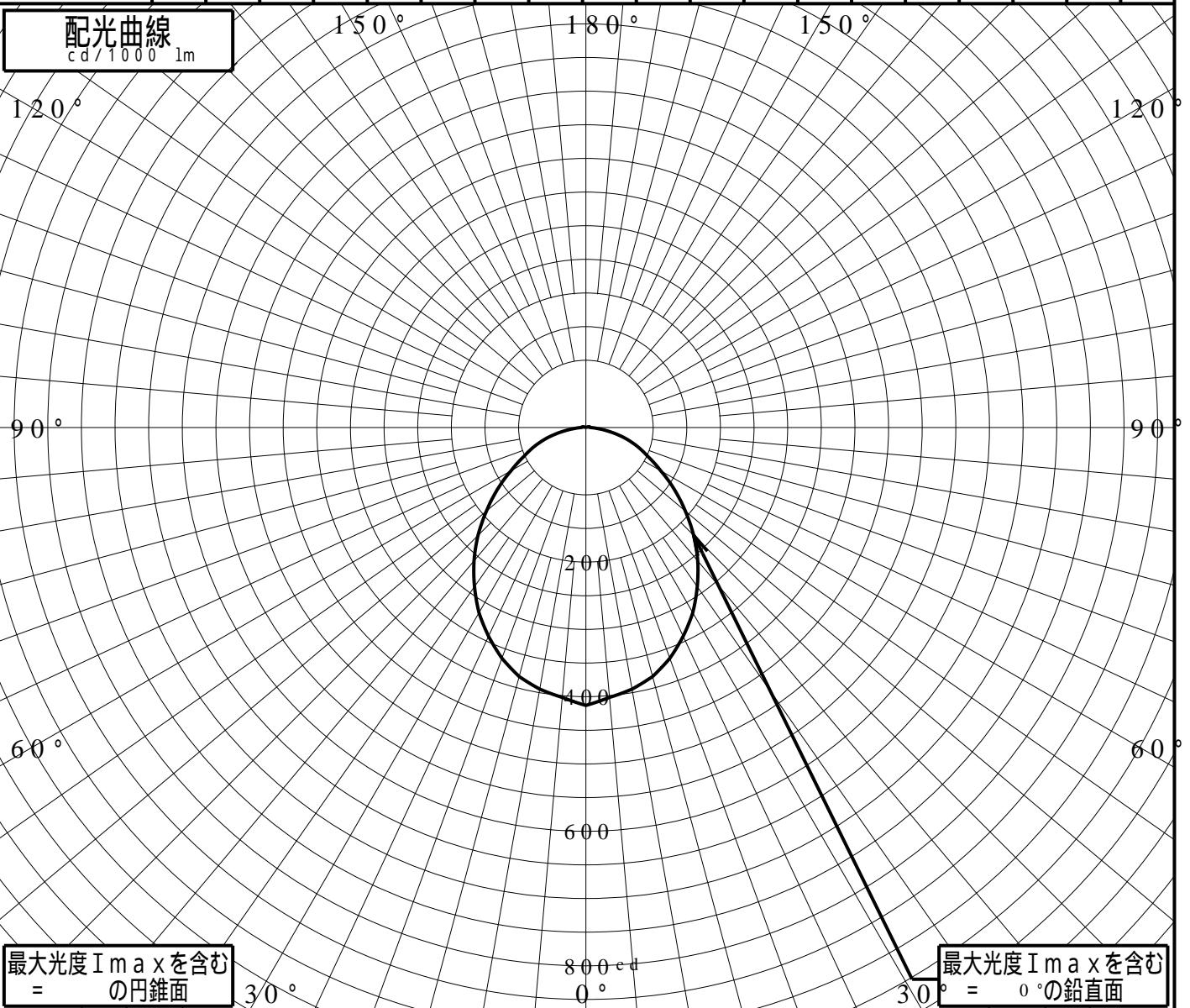
最大光度

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

配光曲線

cd/1000 lm



最大光度 I_{max} を含む
= の円錐面

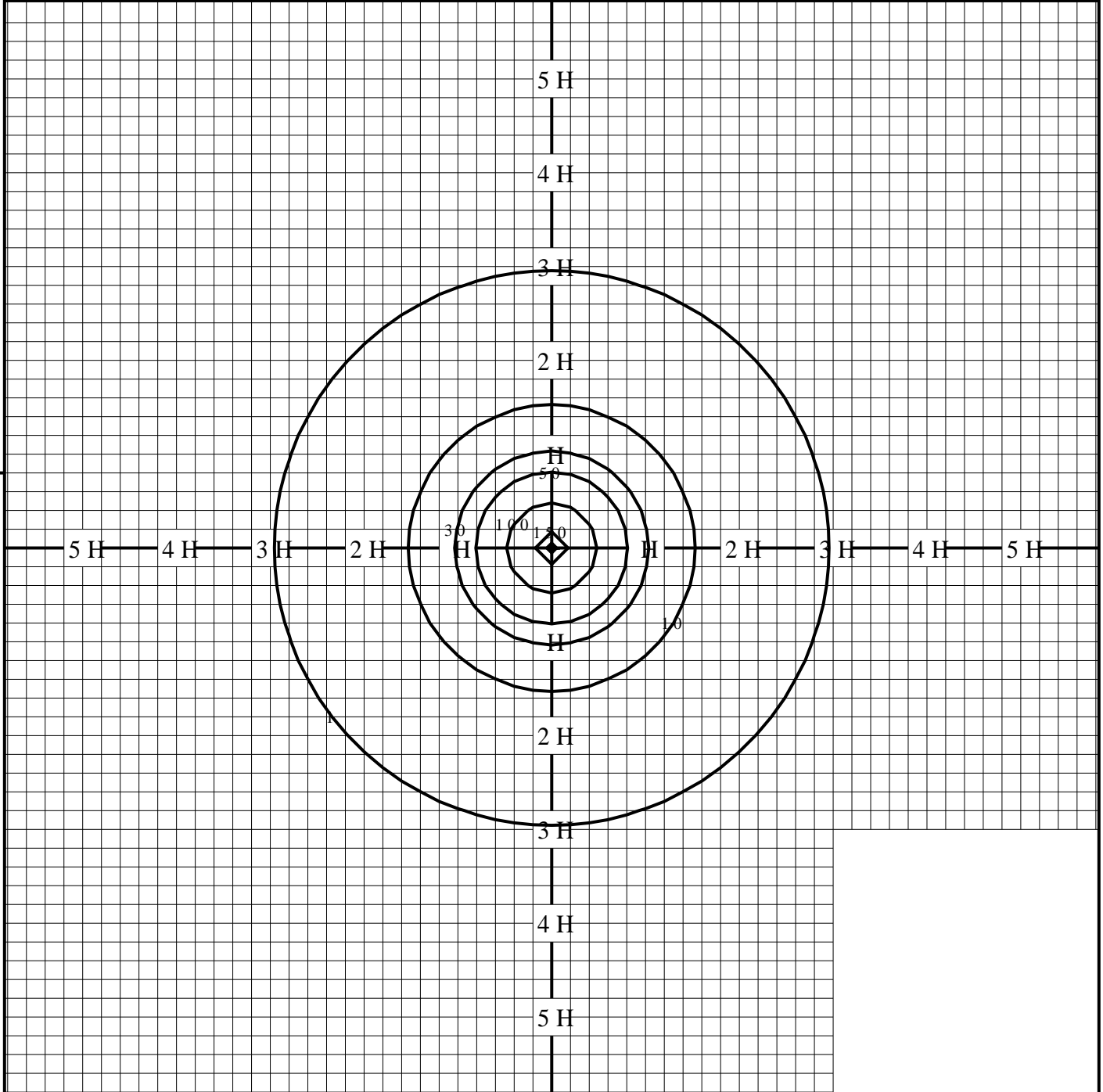
30°

最大光度 I_{max} を含む
= の鉛直面

30°

等照度曲線

品番(品名)	XYG2 6 2 4 R	全光束	8100 lm
		保守率	1.00
光源	LED3000_85_8100 ×1	取付高さ	4.5 m
		取付角度	0.0 °
管理番号	K0170329(1)DR1	最大照度	165.2 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	20.250	5.062	2.250	1.265	0.810	0.562	0.413	0.316	0.250	0.202