

屋外照明器具特性

品番(品名)

XYG2524R

光源

LED3000_85_9610 ×1 9610.0 lm

管理番号

K0170321(3)DR1

JISC8131-1999
による配光形式

器具効率

99.9%

直下光度

392.4 cd/1000lm

上方光束

1.2%

下方光束

98.7%

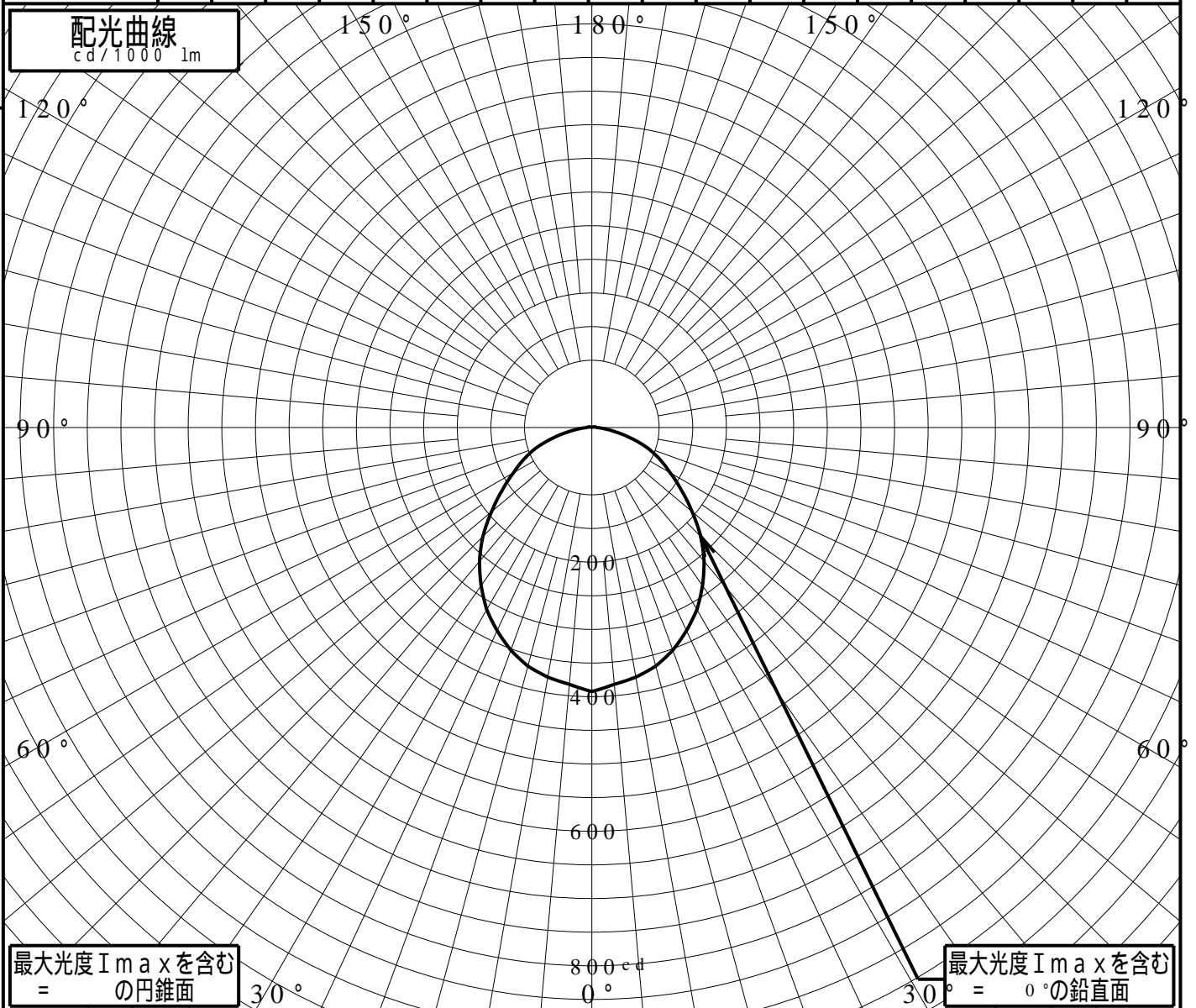
最大光度

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 _{max} 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

配光曲線

cd/1000lm

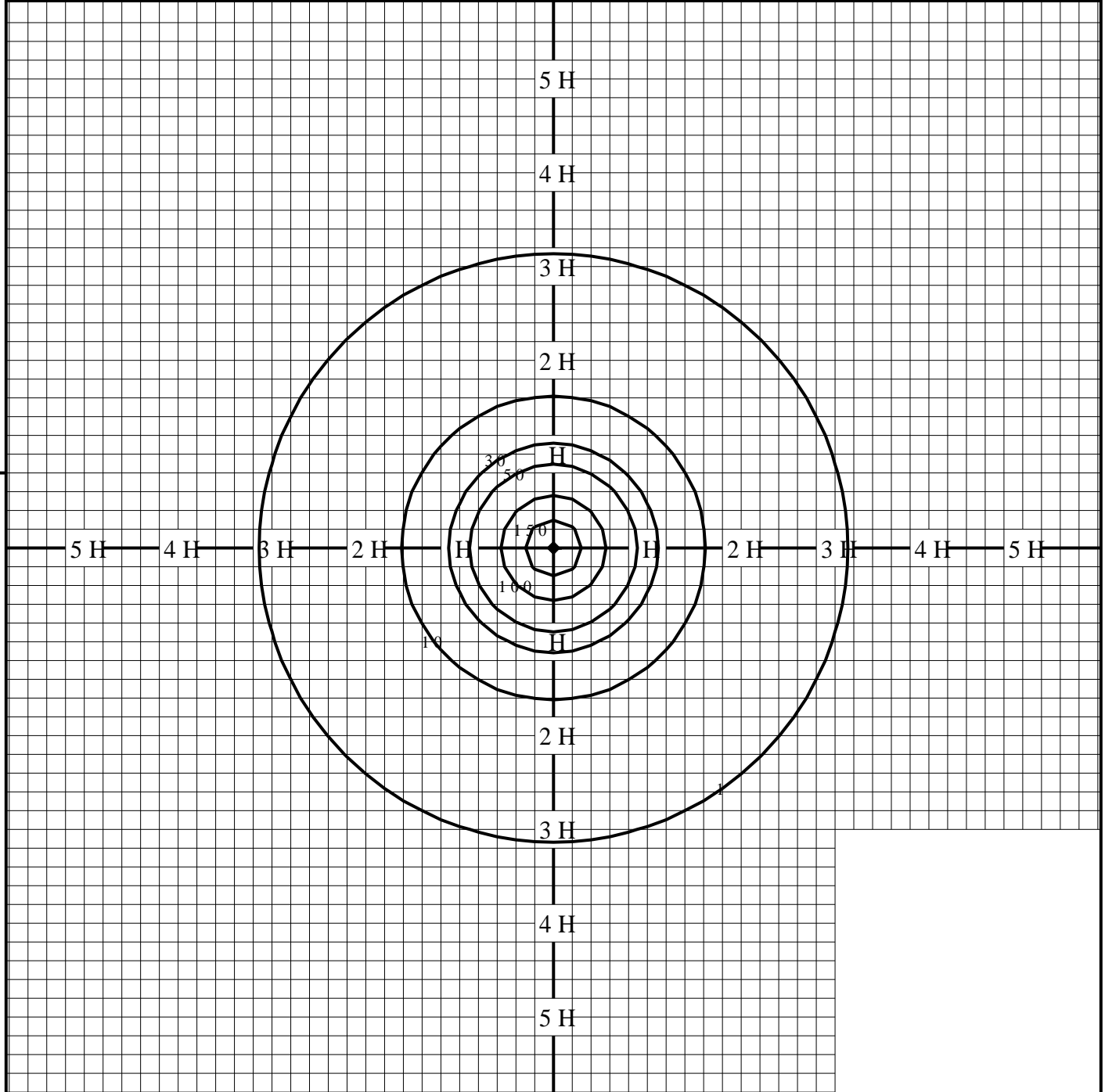


最大光度 I_{max} を含む
= の円錐面

最大光度 I_{max} を含む
= 0° の鉛直面

等照度曲線

品番(品名)	XYG2 5 2 4 R	全光束	9 6 1 0 lm
		保守率	1 . 0 0
光源	LED3000_85_9610 ×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	186.2 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