

屋外照明器具特性

品番(品名)

XYG2622R

光源

LED3000_85_3500 ×1 3500.0lm

管理番号

K0161465(1)DB1

JISC8131-1999
による配光形式

器具効率

99.9%

直下光度

416.6 cd/1000lm

上方光束

1.5%

下方光束

98.4%

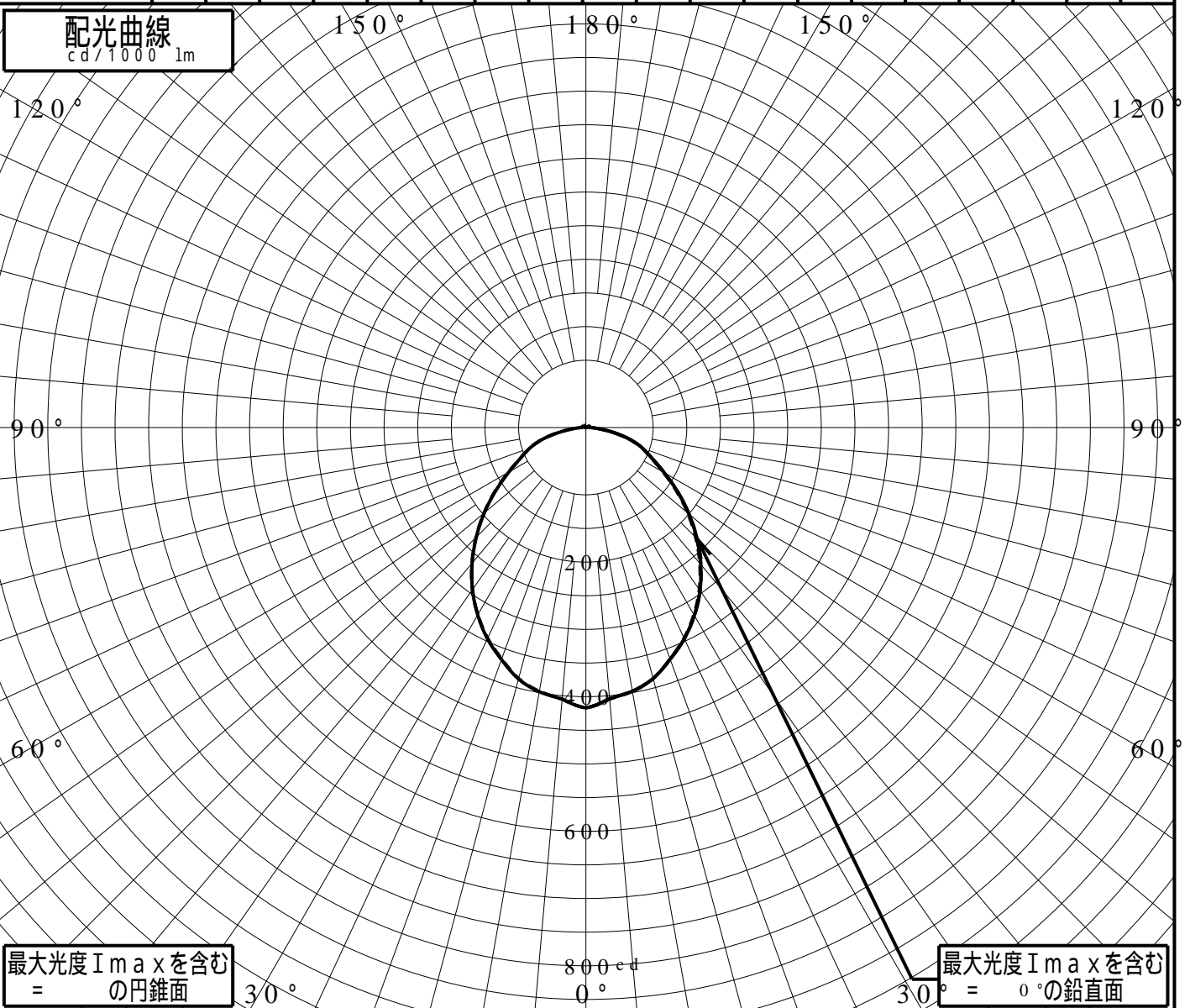
最大光度

416.6 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	416	404	398	386	366	346	322	295	265	233	200	166	134	108	89	67	40	18	7
90°	416	405	398	386	365	345	321	294	263	231	197	164	133	107	88	66	40	18	7
180°	416	405	398	387	366	346	321	293	263	230	197	163	132	106	88	66	39	17	7
270°	416	405	398	386	365	345	321	294	263	231	197	164	133	107	88	66	40	18	7
I _{max} を含む鉛直面	416	404	398	386	366	346	322	295	265	233	200	166	134	108	89	67	40	18	7

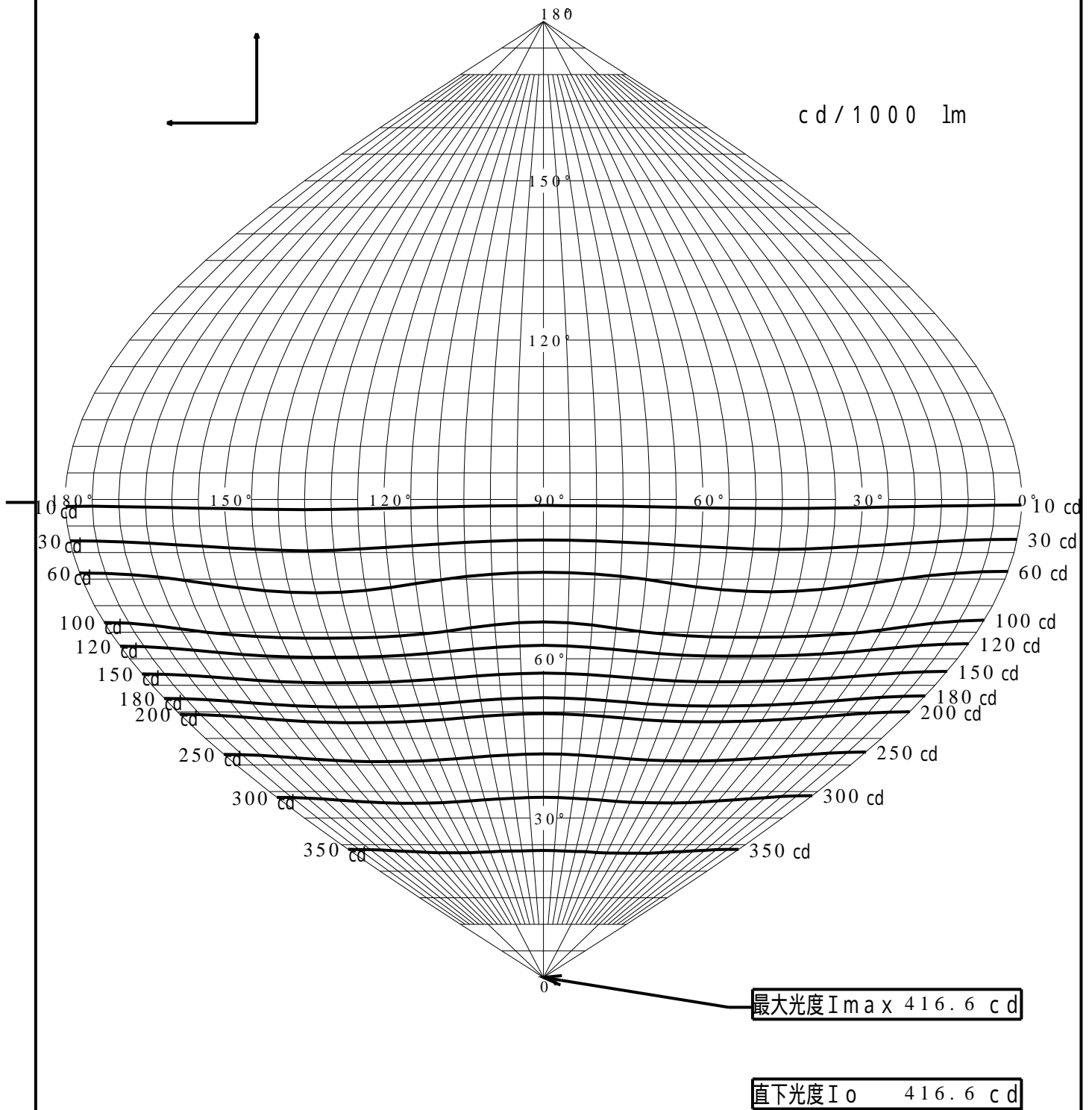
配光曲線

cd/1000lm



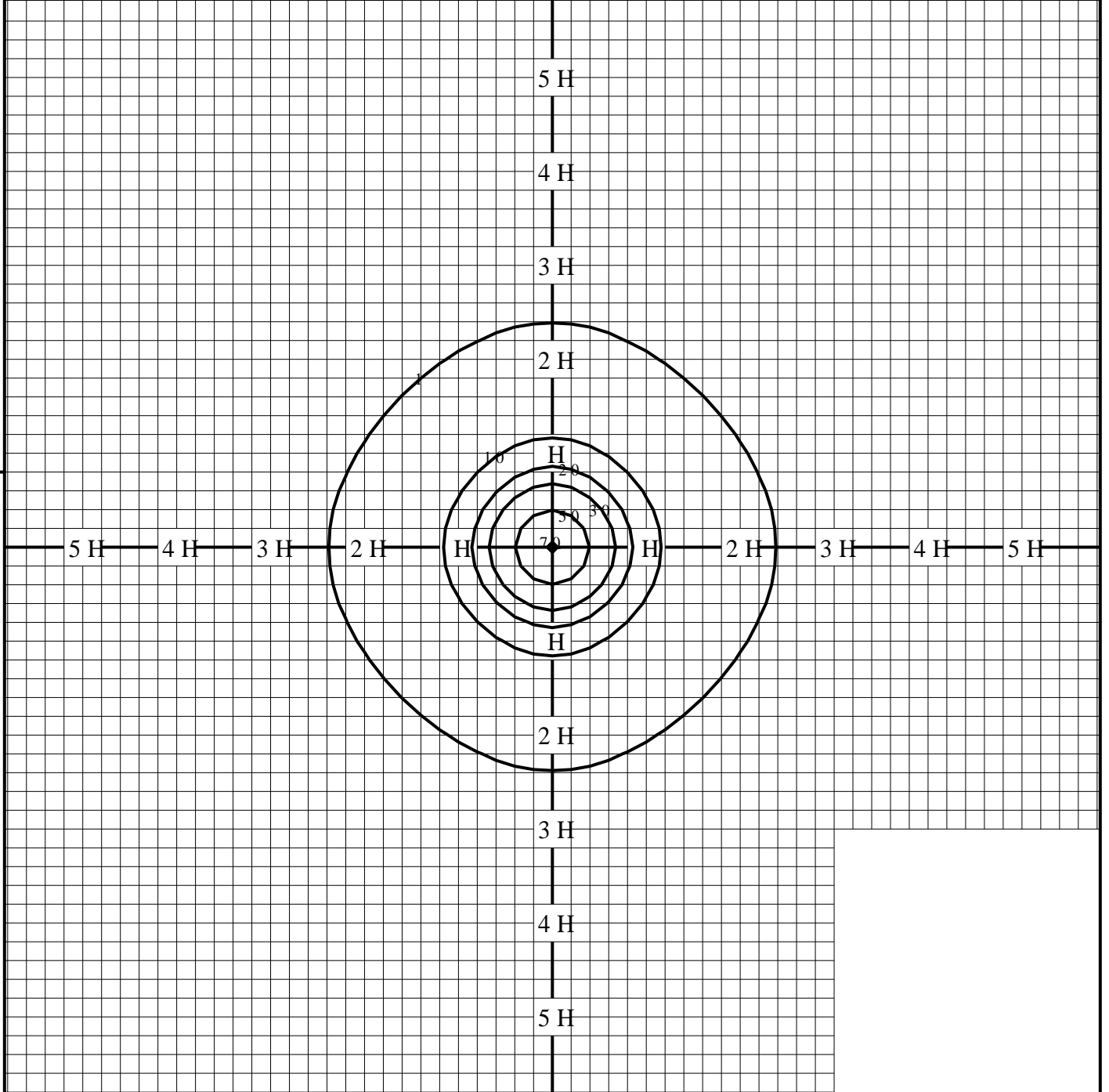
正弦等光度曲線

品番(品名)	XYG2 6 2 2 R	光源	LED3000_85_3500 ×1
管理番号	K0161465(1)DB 1		



等照度曲線

品番(品名)	XYG2 6 2 2 R	全光束	3 5 0 0 lm
		保守率	1 . 0 0
光源	LED3000_85_3500 ×1	取付高さ	4 . 5 m
		取付角度	0 . 0 °
管理番号	K0161465(1)DB1	最大照度	72.0 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