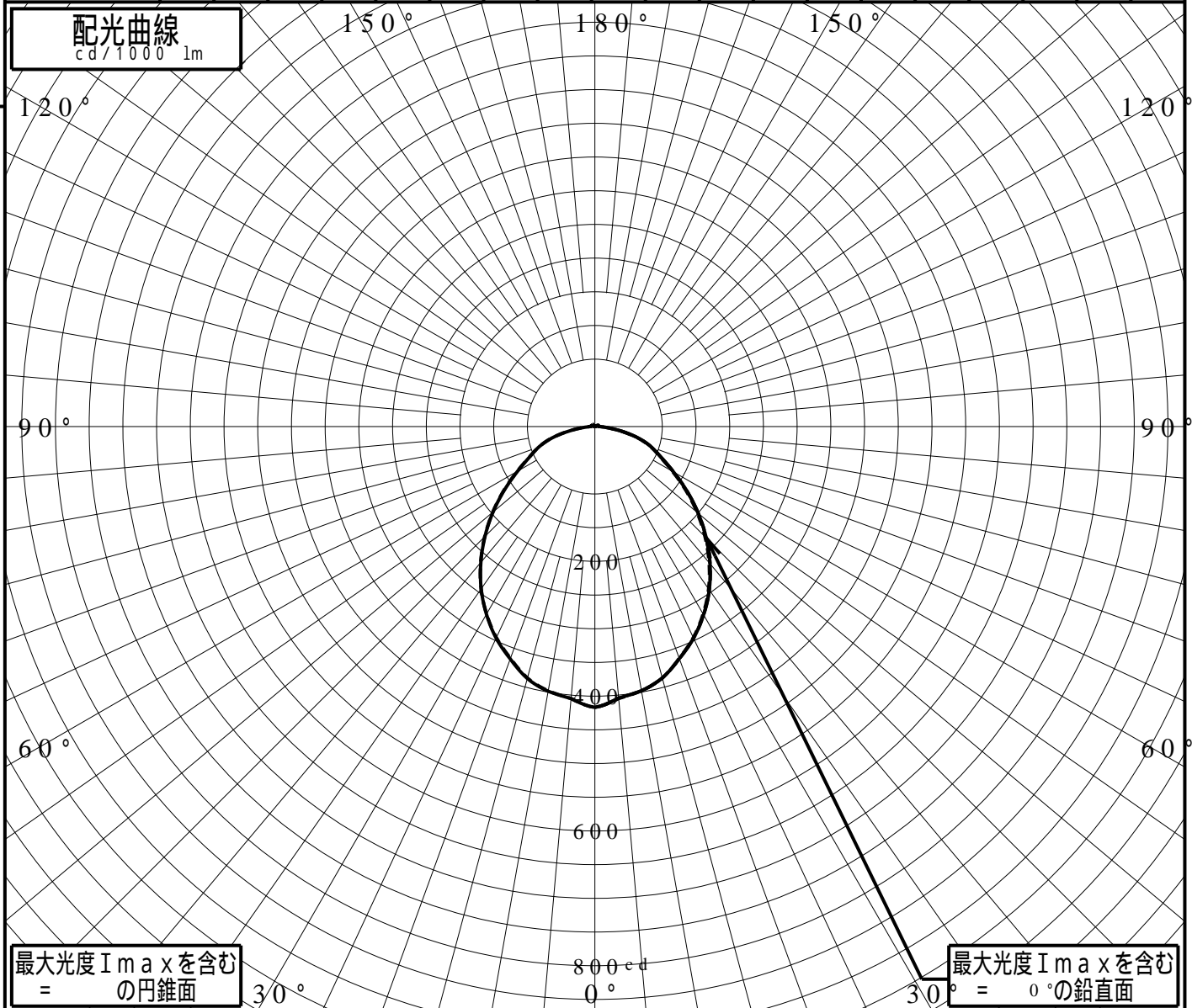


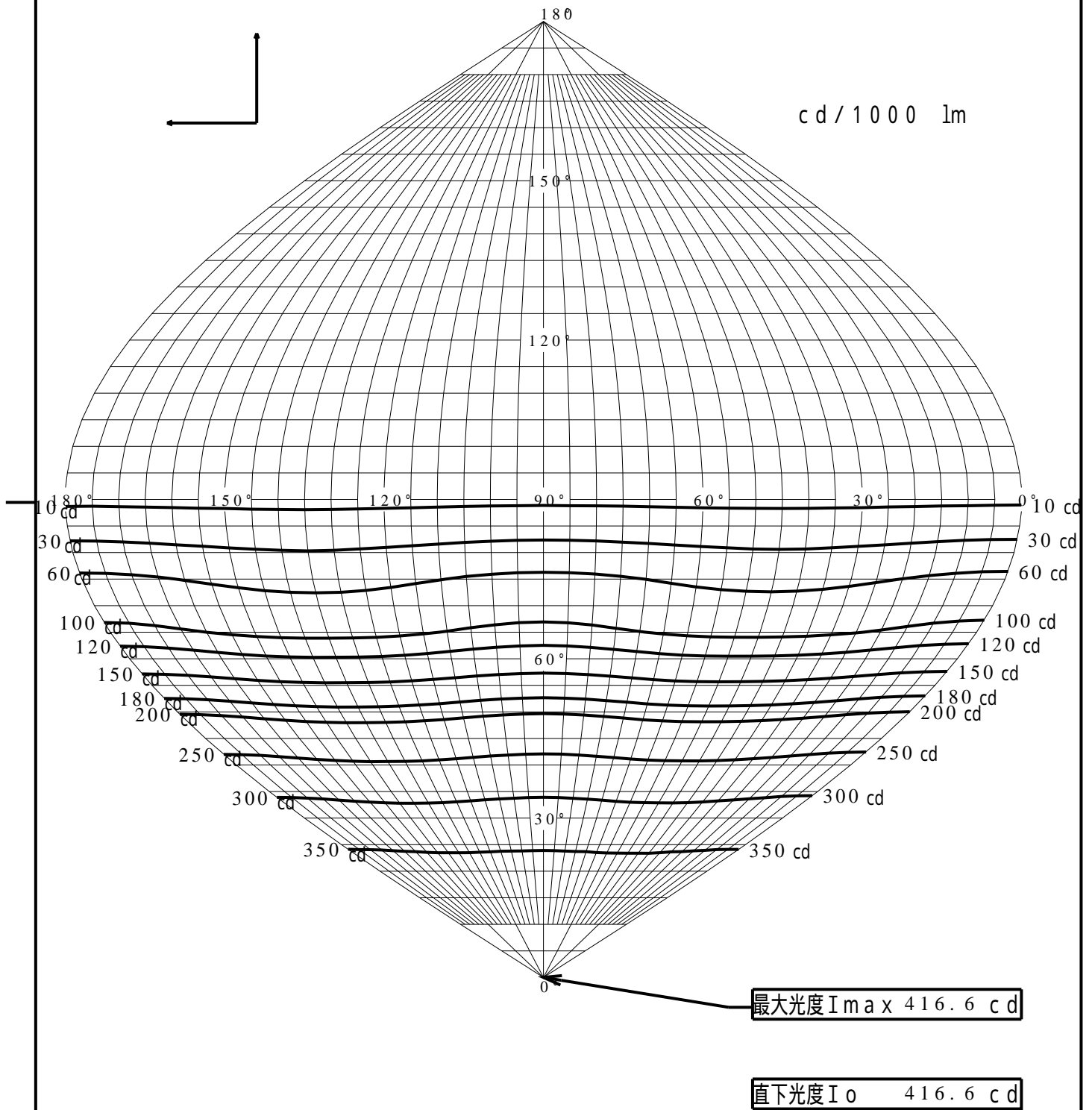
屋外照明器具特性

品番(品名)	XYG2 6 2 2 N																		
光源	LED5000_85_4100 ×1 4100.0 lm																		
管理番号	K0161465(1)DB1																		
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			416.6 cd/1000lm												
	1.5%			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



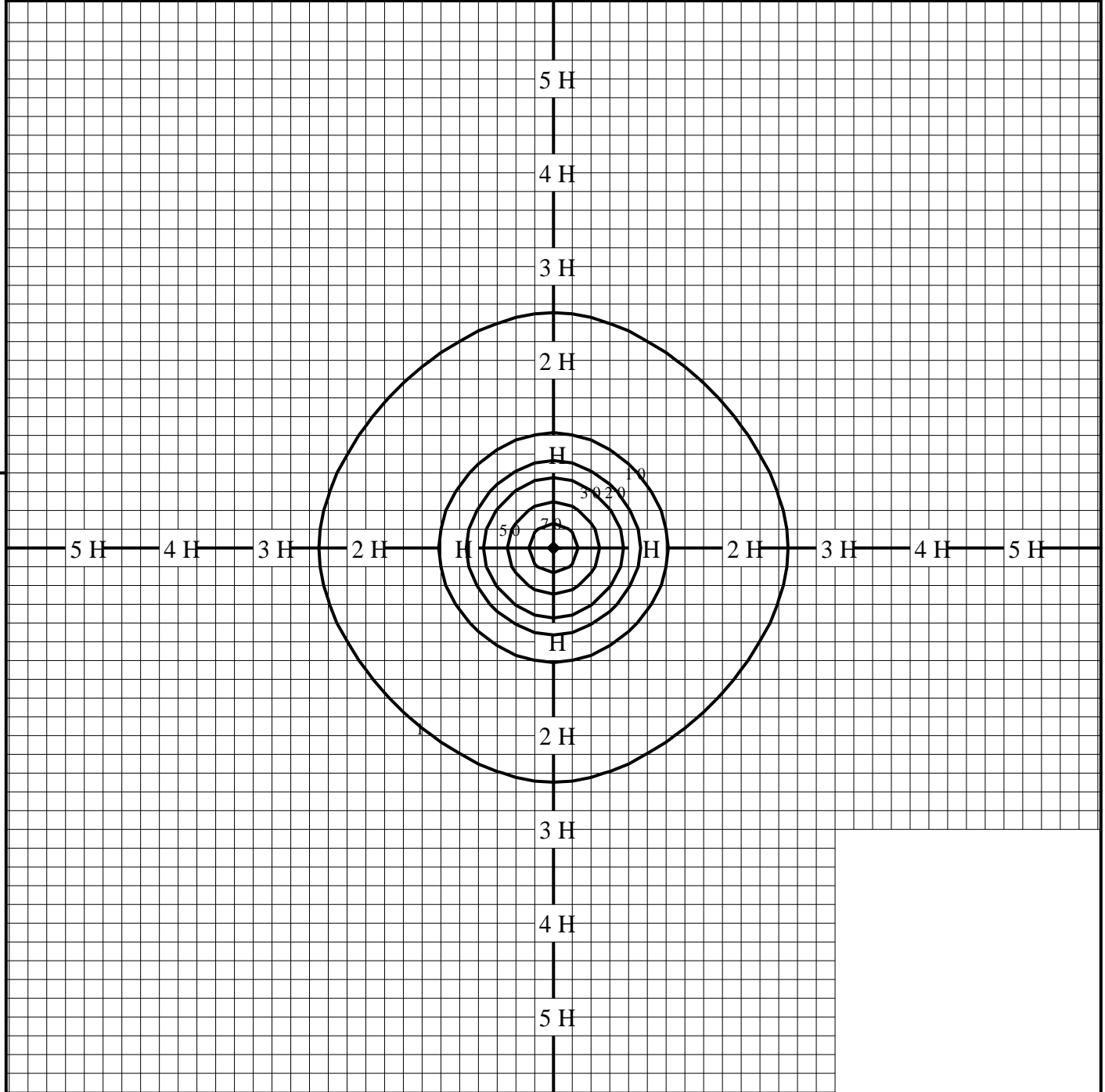
正弦等光度曲線

品番(品名)	XYG2622N	光源	LED5000_85_4100 x1
管理番号	K0161465(1)DB1		



等照度曲線

品番(品名)	XYG2 6 2 2 N	全光束	4100 lm
		保守率	1.00
光源	LED5000_85_4100 ×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	84.4 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