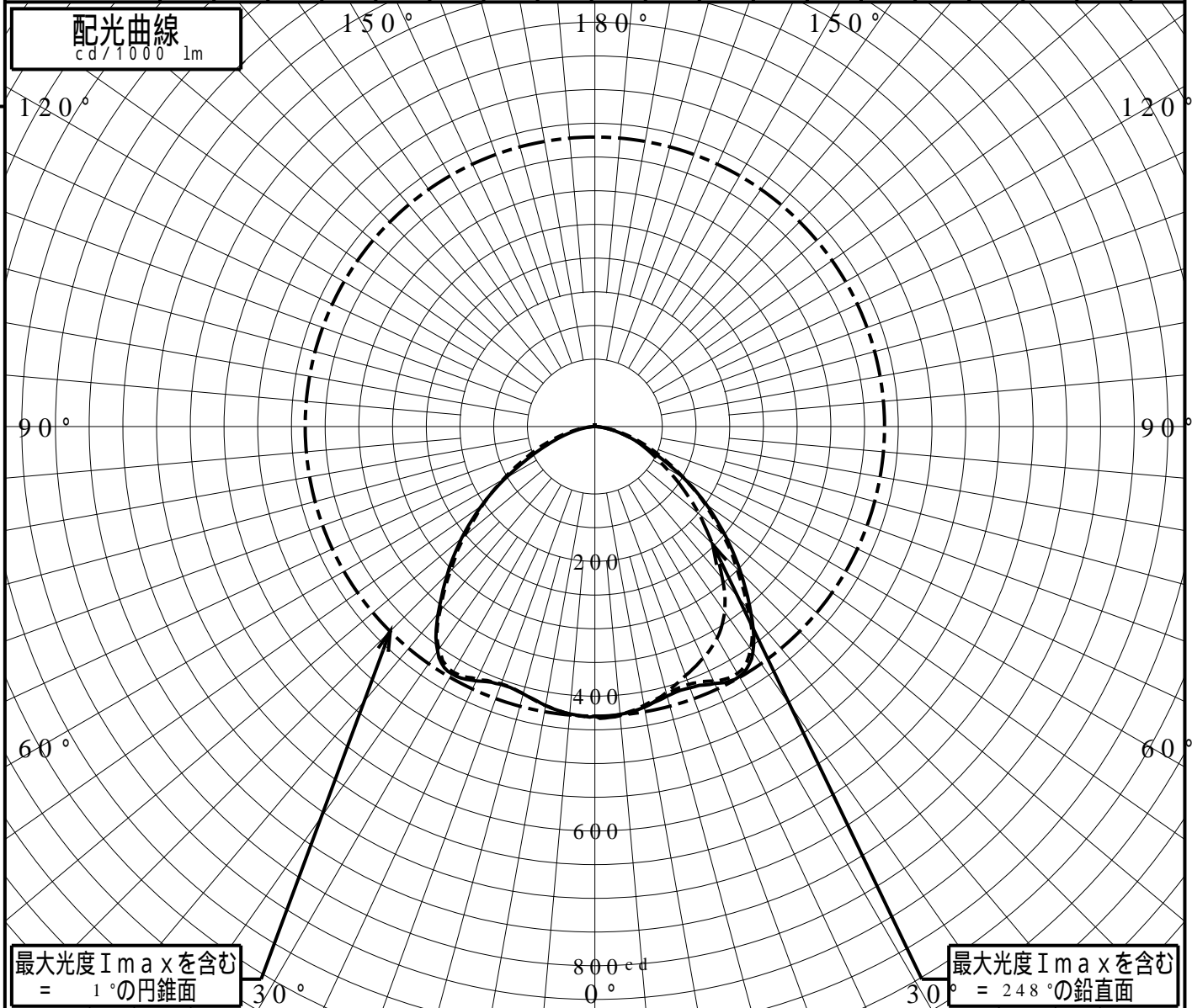


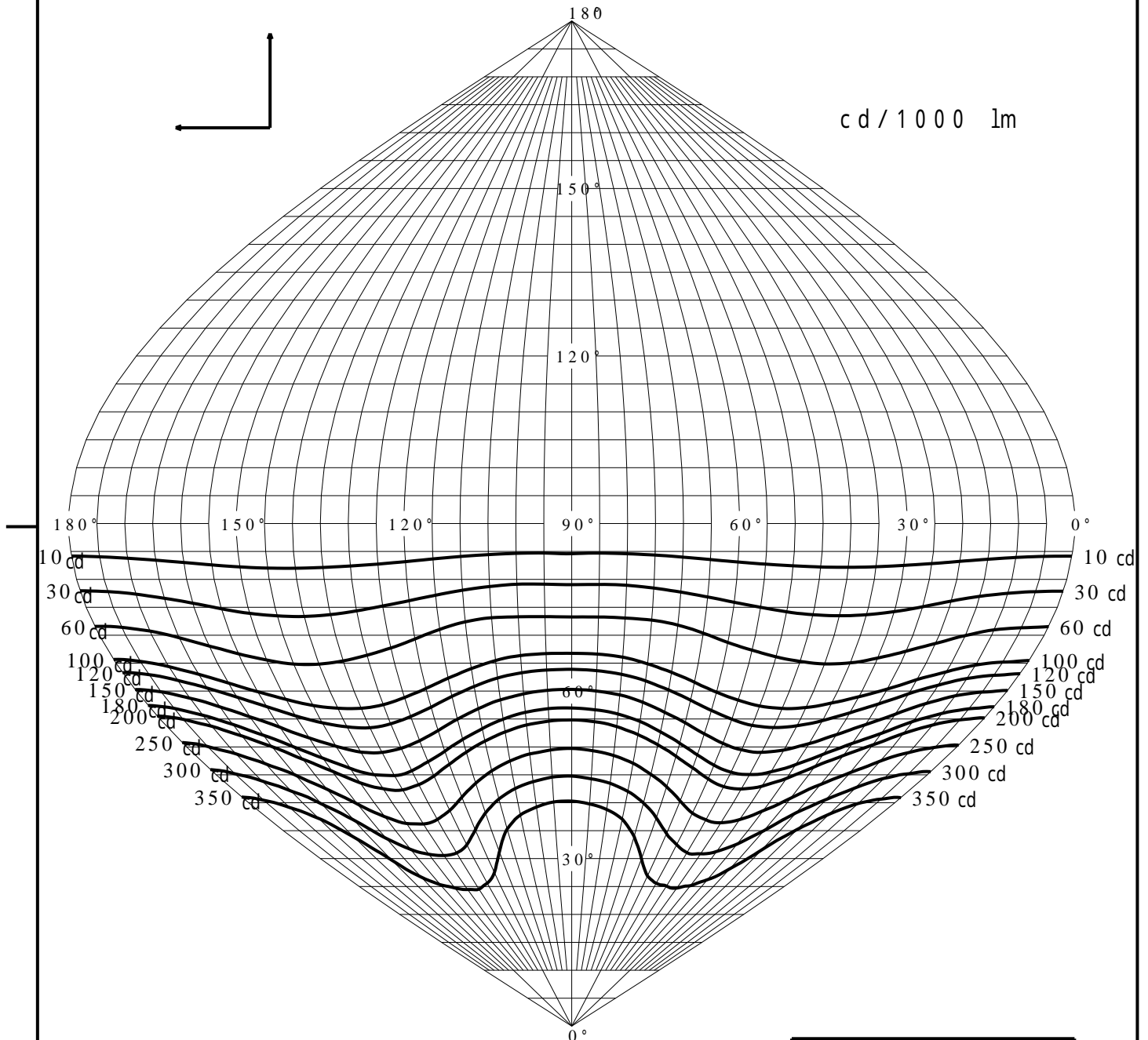
屋外照明器具特性

品番(品名)	XYG1006R																		
光源	LED3000_85_6400 ×1 6400.0 lm																		
管理番号	K0180101(3)D 1																		
JISC8131-1999 による配光形式																			
器具効率 上方光束 下方光束	100.0 %			直下光度			429.6 cd/1000lm												
	0.2%			最大光度			433.0 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	429	428	422	414	412	420	428	408	359	305	253	202	151	103	68	42	22	7	0
90°	429	428	420	410	407	416	422	402	353	297	247	198	152	111	79	50	25	8	1
180°	429	427	420	410	407	416	423	406	361	309	258	205	152	105	69	42	22	7	0
270°	429	428	420	410	406	413	420	403	357	302	252	203	157	116	83	53	28	10	1
I _{max} を含む鉛直面	429	430	422	408	393	379	362	335	294	247	201	158	120	91	67	42	22	8	0



正弦等光度曲線

品番(品名)	XYG1006R	光源	LED3000_85_6400 ×1
管理番号	K0180101(3)D 1		

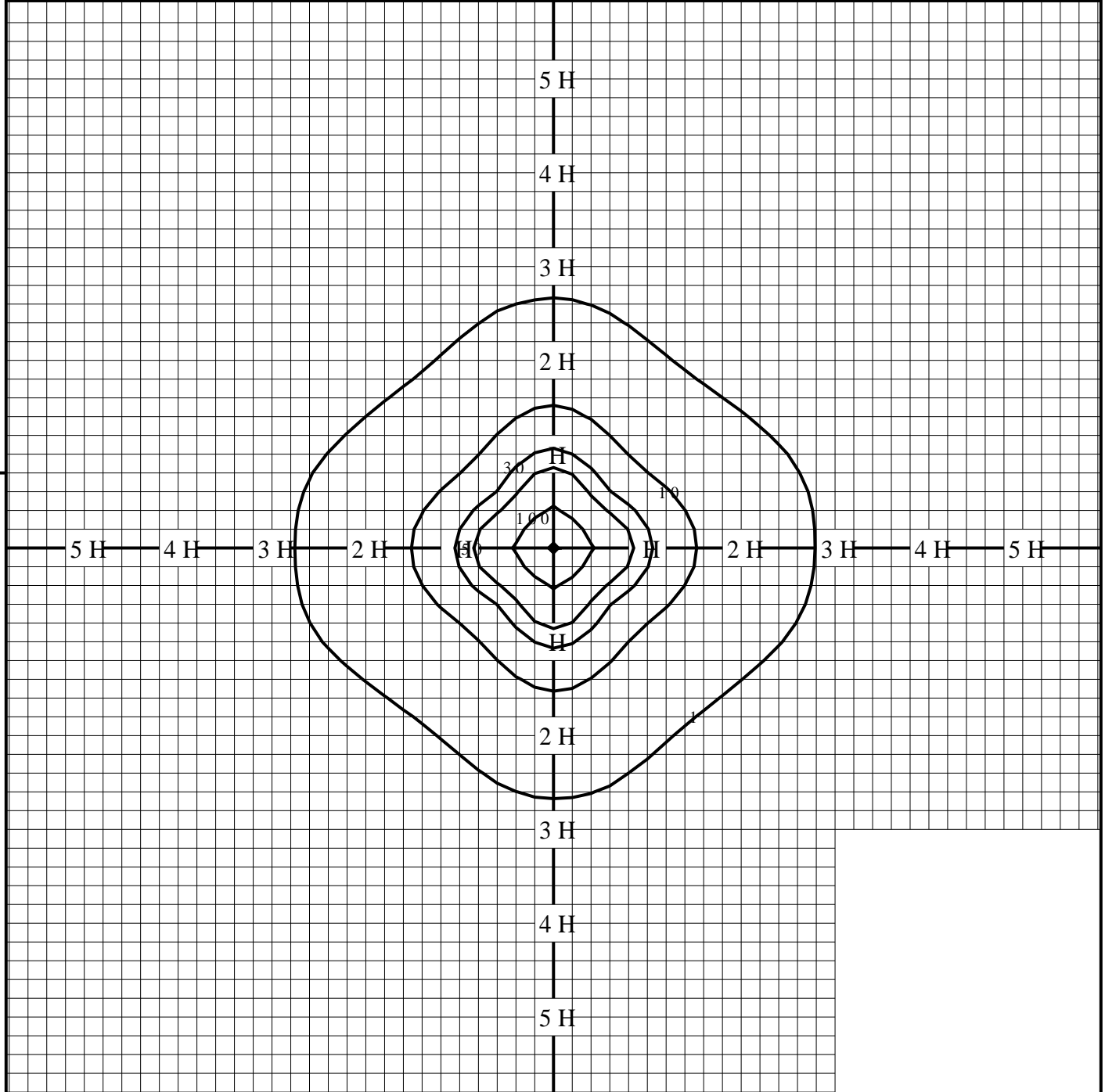


最大光度 I_{max} 433.0 cd

直下光度 I_o 429.6 cd

等照度曲線

品番(品名)	XYG1006R	全光束	6400 lm
		保守率	1.00
光源	LED3000_85_6400 ×1	取付高さ	4.5 m
		取付角度	0.0 °
管理番号	K0180101(3)D 1	最大照度	135.3 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