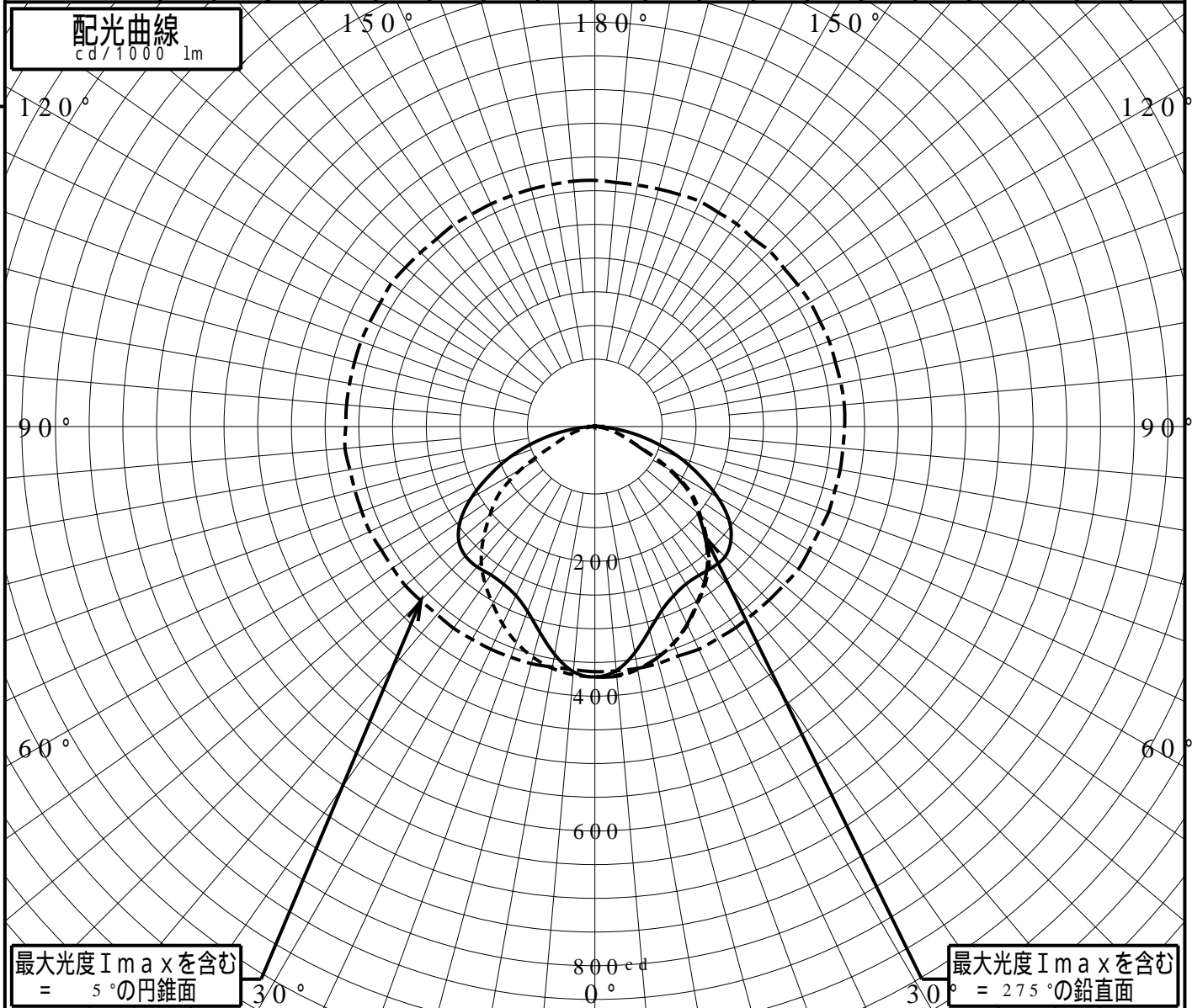


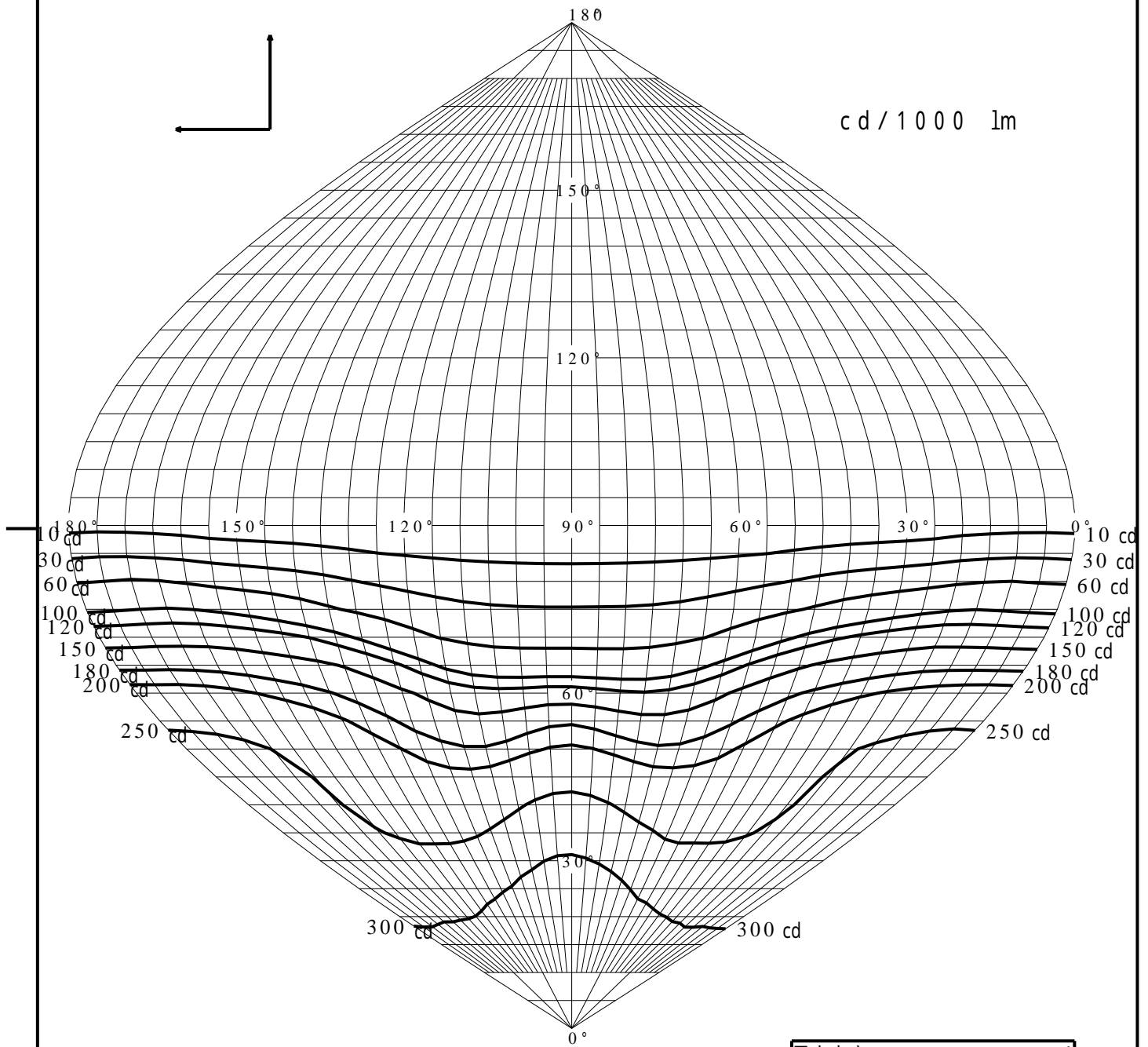
屋外照明器具特性

品番(品名)	XYG1047R																		
光源	LED3000_85_9900 ×1 9900.0 lm																		
管理番号	K0180457(1)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		371.5 cd/1000lm														
	0.3%		最大光度		372.1 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	371	363	340	312	290	276	269	269	272	273	263	243	210	171	133	93	55	22	4
90°	371	370	365	355	342	324	304	285	263	234	204	176	132	77	48	31	16	6	0
180°	371	365	343	315	291	276	270	268	271	271	263	243	211	173	135	95	57	23	4
270°	371	369	364	354	340	323	303	284	262	233	202	173	125	73	48	30	16	5	0
I _{max} を含む鉛直面	371	372	366	355	341	323	302	282	260	231	199	171	126	74	48	30	16	5	0



正弦等光度曲線

品番(品名)	XYG1047R	光源	LED3000_85_9900 ×1
管理番号	K0180457(1)D 1		



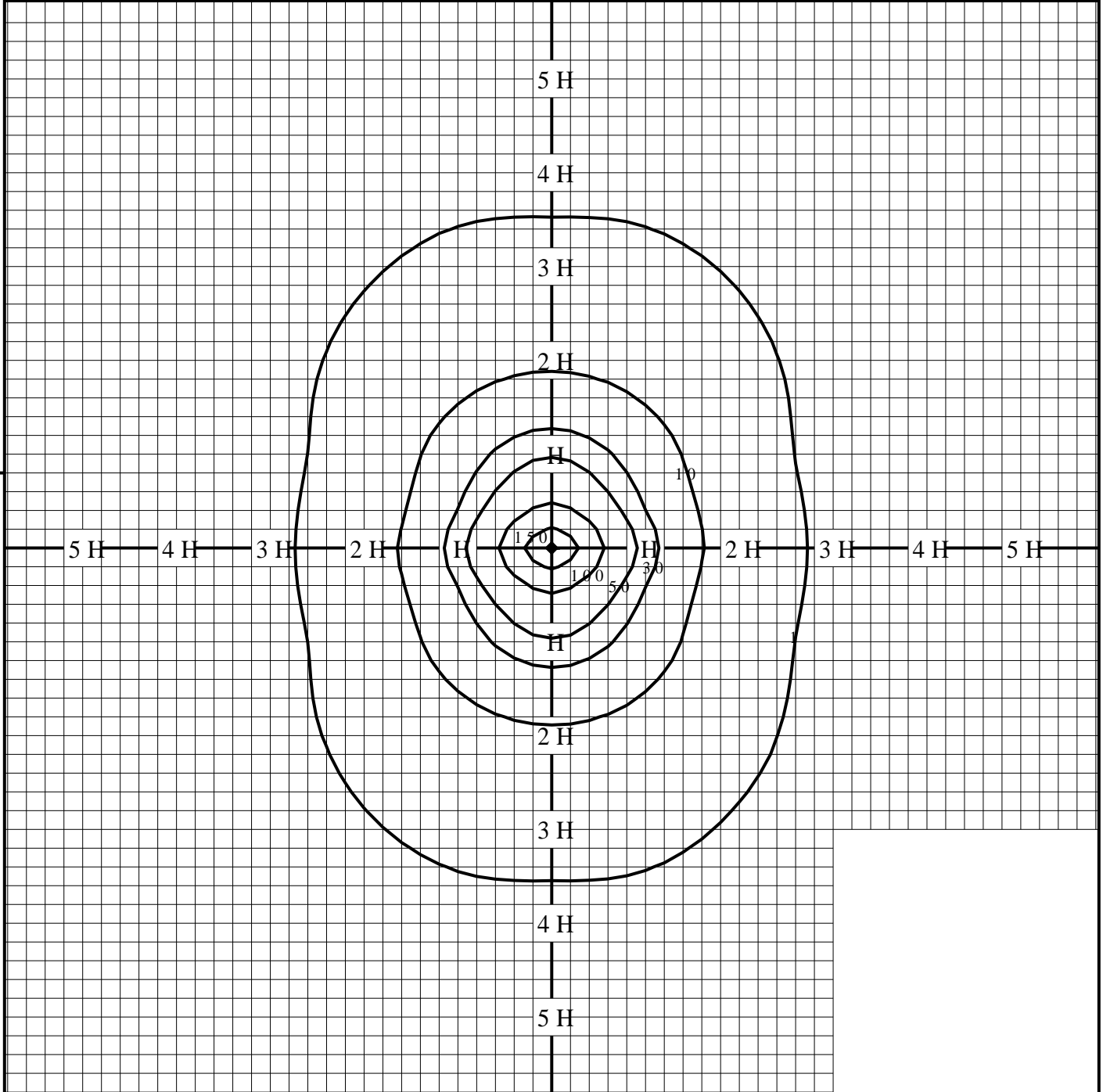
cd / 1000 lm

最大光度 I_{max} 372.1 cd

直下光度 I_o 371.5 cd

等照度曲線

品番(品名)	XYG1047R	全光束	9900 lm
		保守率	1.00
光源	LED3000_85_9900 x1	取付高さ	4.5 m
		取付角度	0.0°
管理番号	K0180457(1)D1	最大照度	178.9 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