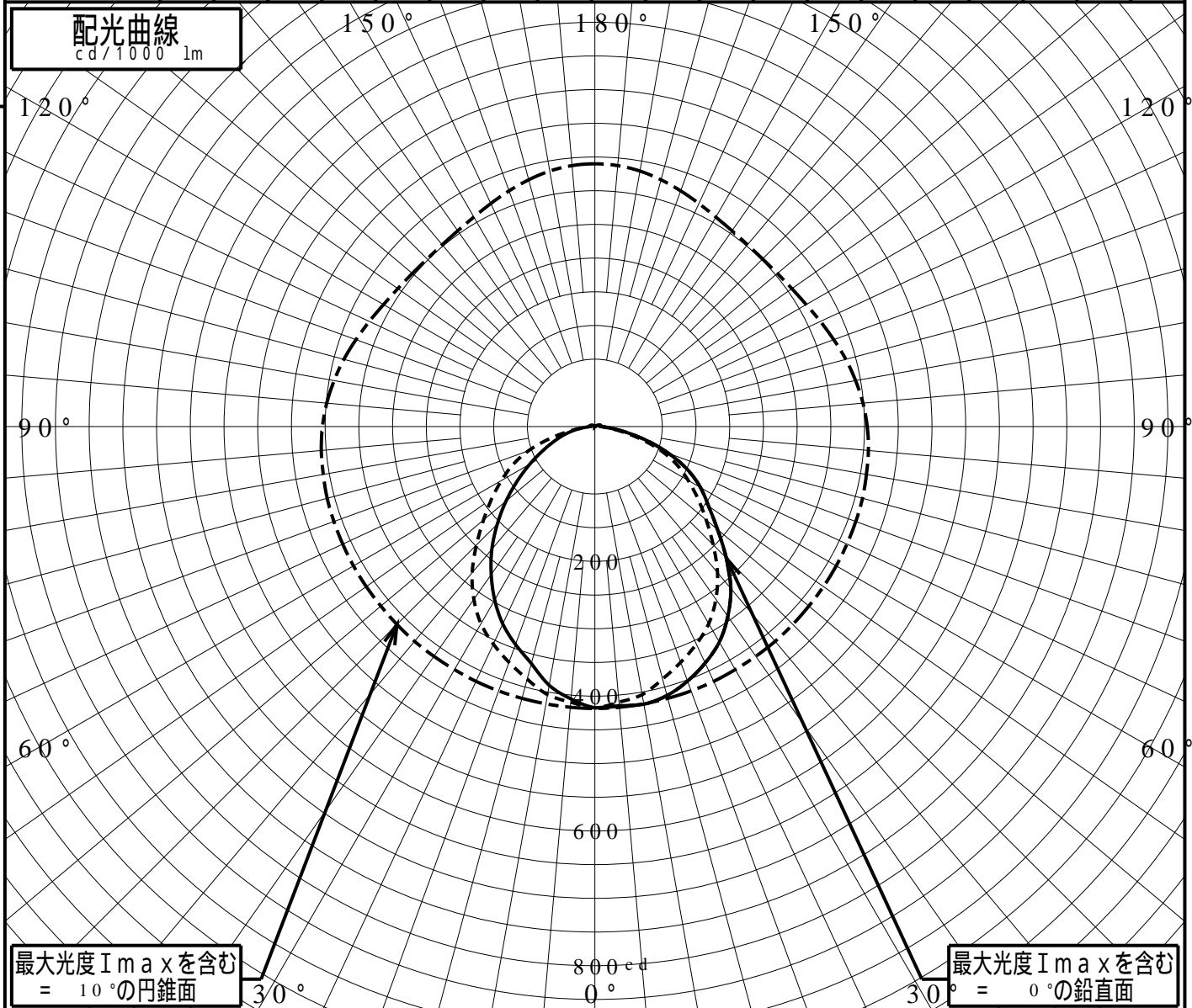


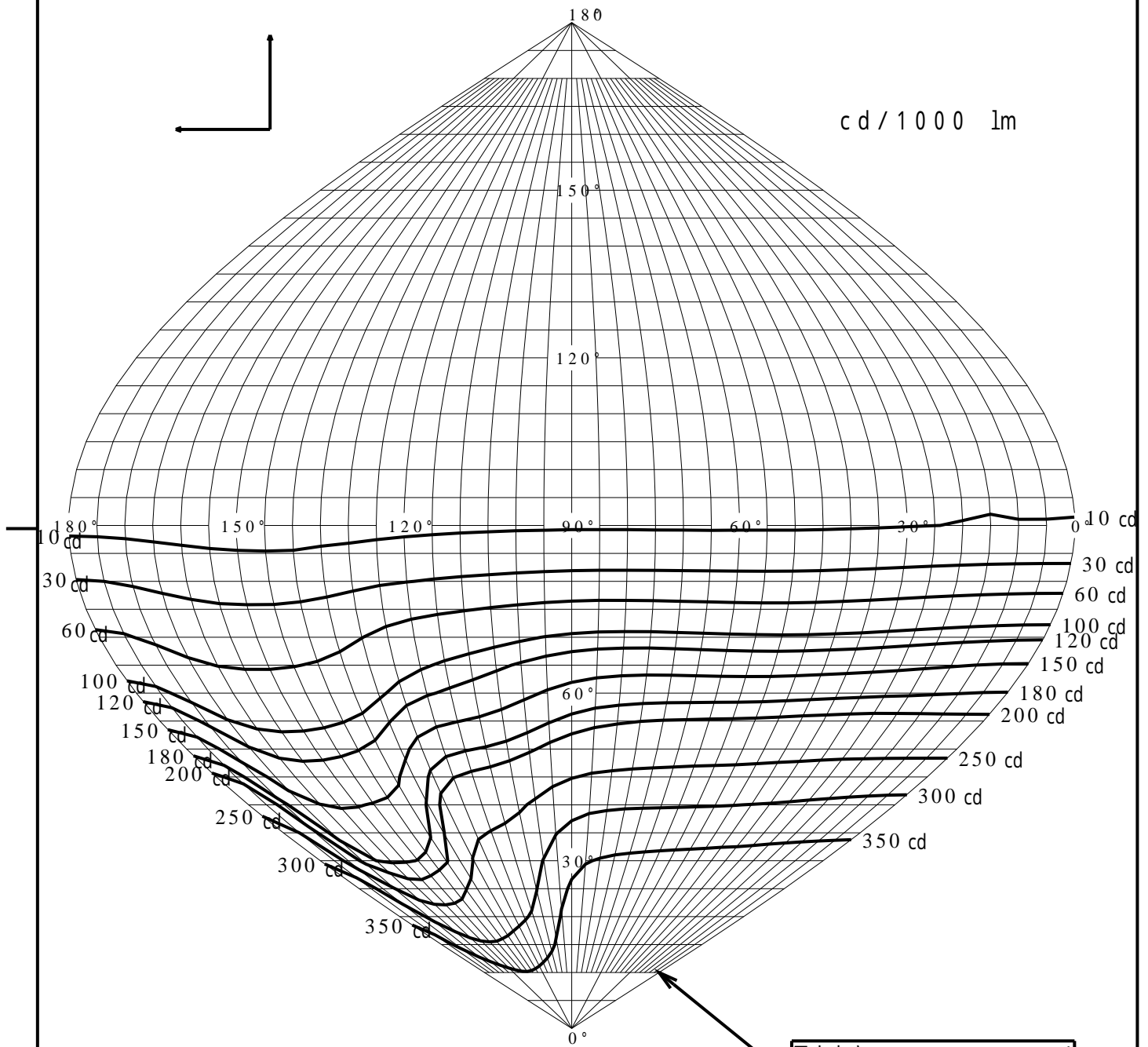
屋外照明器具特性

品番(品名)	XY7672																		
光源	LED5000_85_5360 ×1 5360.0 lm																		
管理番号	K0148010(4)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			417.2 cd/1000lm												
	2.1%			最大光度			418.3 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	417	415	418	413	401	387	369	343	313	275	237	205	180	151	116	79	45	21	10
90°	417	410	404	387	372	356	337	312	283	248	215	186	159	134	104	69	37	17	8
180°	417	405	389	363	344	323	296	267	237	204	172	140	111	85	64	47	31	15	6
270°	417	410	404	387	372	356	337	312	283	248	215	186	159	134	104	69	37	17	8
I _{max} を含む鉛直面	417	415	418	413	401	387	369	343	313	275	237	205	180	151	116	79	45	21	10



正弦等光度曲線

品番(品名)	XY7672	光源	LED5000_85_5360 x1
管理番号	K0148010(4)DB 1		

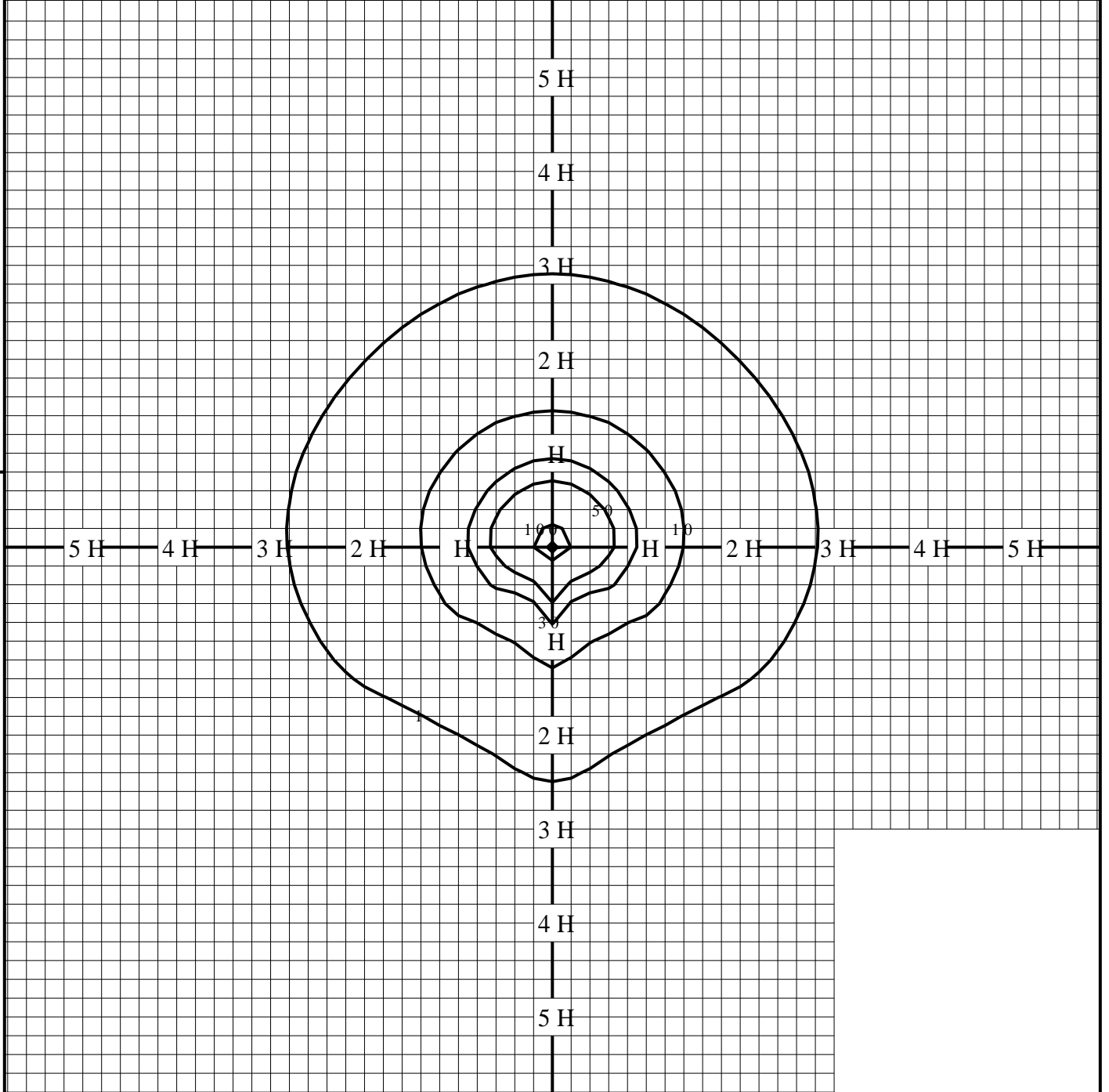


最大光度 I_{max} 418.3 cd

直下光度 I_0 417.2 cd

等照度曲線

品番(品名)	XY7672	全光束	5360 lm
		保守率	1.00
光源	LED5000_85_5360 ×1	取付高さ	4.5 m
		取付角度	0.0 °
管理番号	K0148010(4)DB1	最大照度	110.4 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