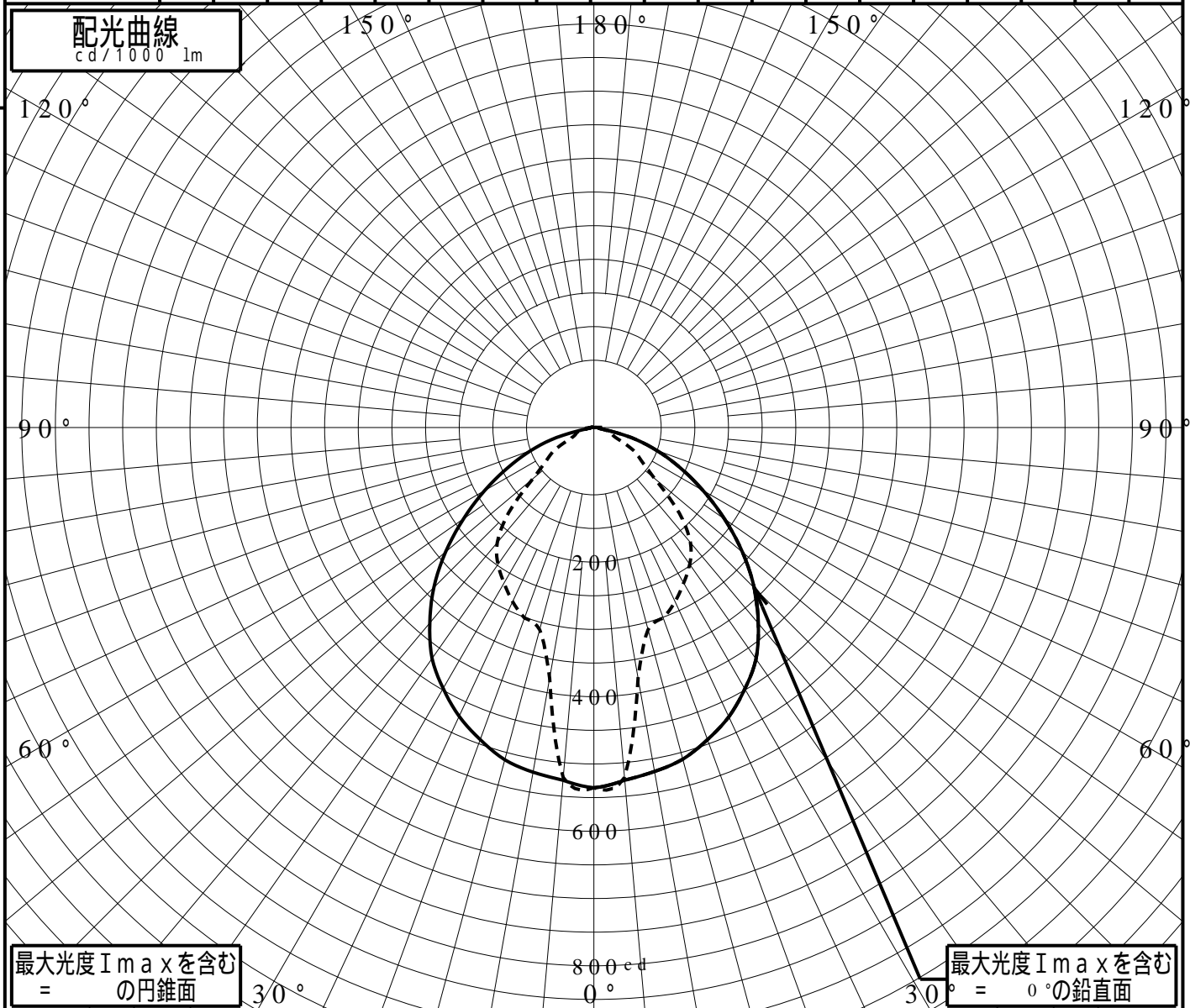


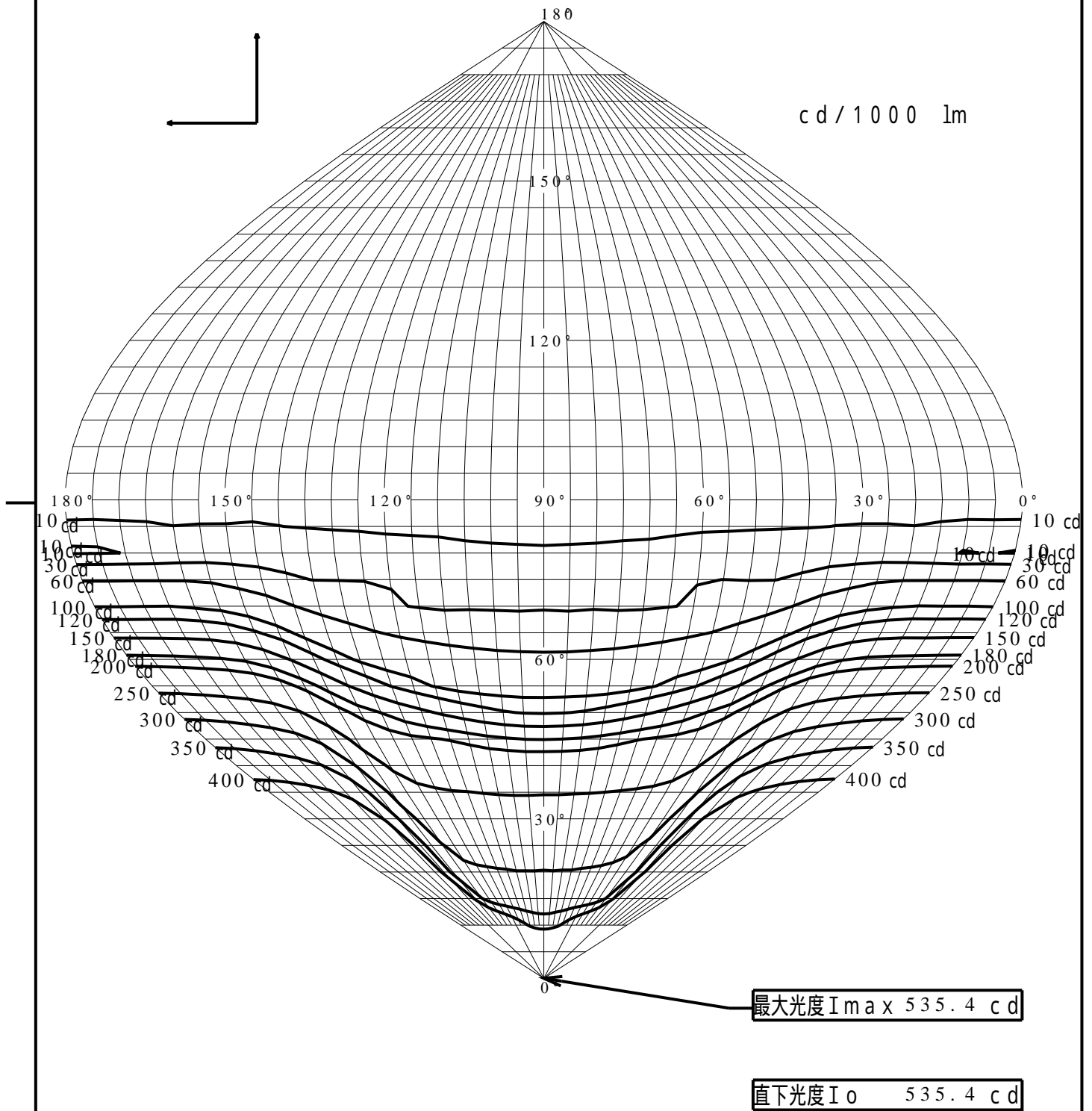
屋外照明器具特性

品番(品名)	XYG2101L+NYK20013																		
光源	LED3000_85_1220 ×1 1220.0lm																		
管理番号	K0162180(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			535.4 cd/1000lm												
	0.5%			最大光度			535.4 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	535	526	519	510	493	474	448	420	379	337	288	237	187	141	99	57	9	12	3
90°	535	522	378	311	301	285	266	248	223	179	117	86	68	36	28	24	11	5	3
180°	535	526	520	511	493	473	447	419	379	336	287	236	187	140	99	57	8	13	0
270°	535	522	378	311	301	285	266	248	223	179	117	86	68	36	28	24	11	5	3
I _{max} を含む鉛直面	535	526	519	510	493	474	448	420	379	337	288	237	187	141	99	57	9	12	3



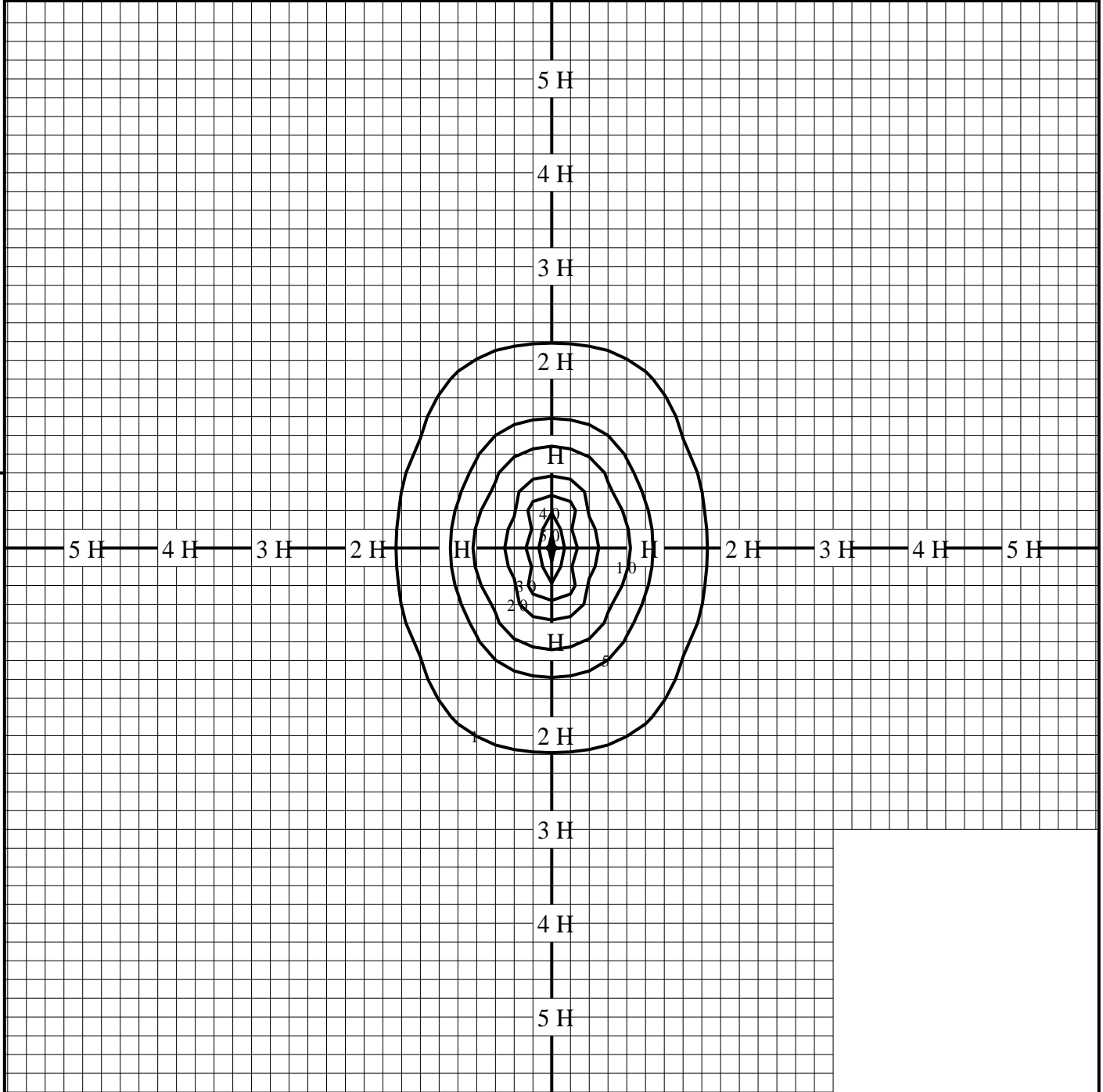
正弦等光度曲線

品番 (品名)	XYG2101L+NYK20013	光源	LED3000_85_1220 ×1
管理番号	K0162180(1)DB 1		



等照度曲線

品番(品名)	XYG2101L+NYK20013	全光束	1220 lm
		保守率	1.00
光源	LED3000_85_1220 ×1	取付高さ	3.5 m
		取付角度	0.0 °
管理番号	K0162180(1)DB1	最大照度	53.3 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	12.250	3.062	1.361	0.765	0.490	0.340	0.250	0.191	0.151	0.122