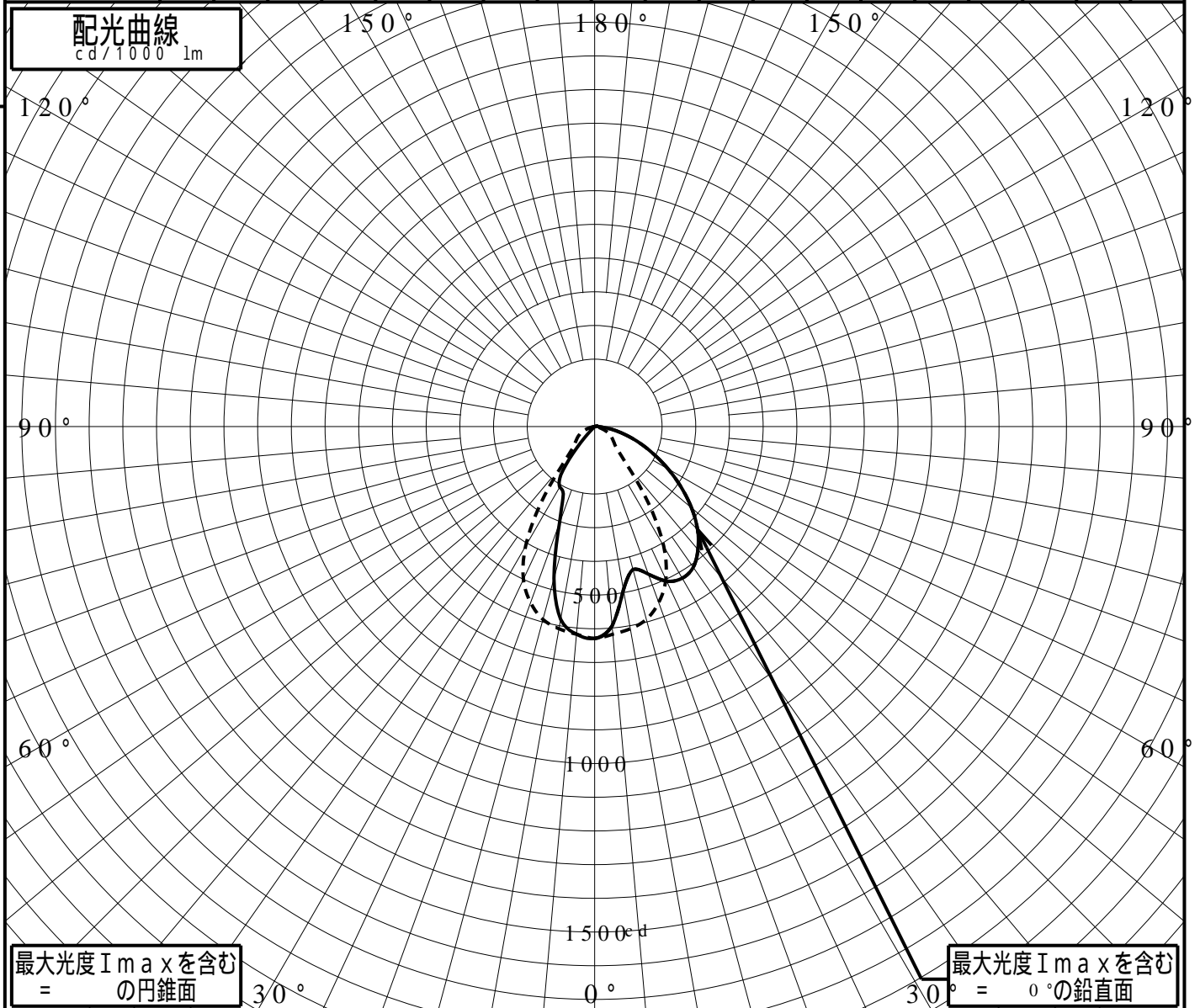


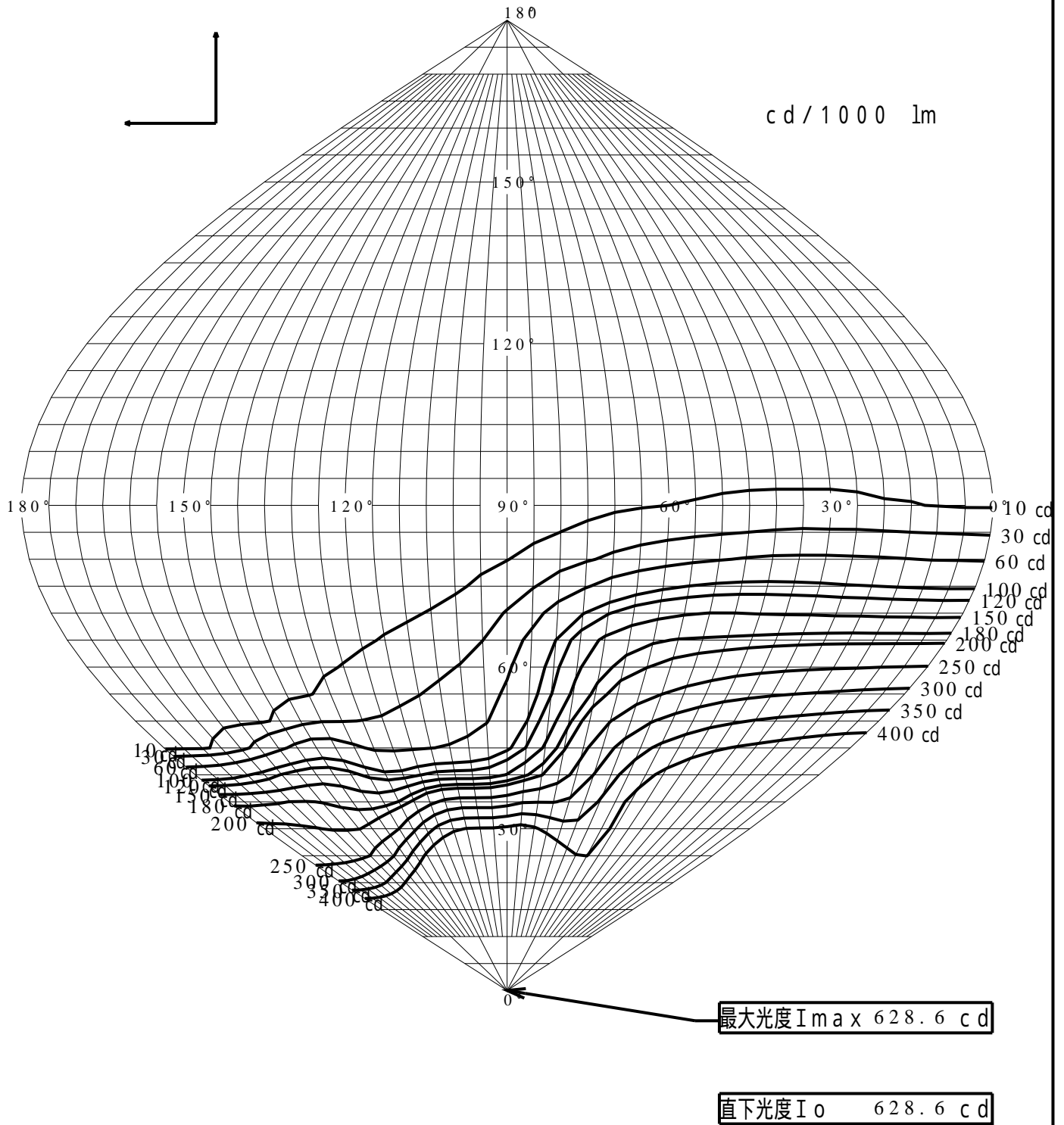
屋外照明器具特性

品番(品名)	XYG2101L+NYK20006																		
光源	LED3000_85_825 x1 825.0 lm																		
管理番号	K0162179(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		628.6 cd/1000lm							
	0.6%									最大光度		628.6 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	628	593	491	438	466	506	519	510	476	432	375	313	251	193	142	95	57	26	8
90°	628	618	609	592	555	500	410	280	151	94	75	64	55	44	31	18	9	5	0
180°	628	617	580	466	305	220	207	175	81	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0
270°	628	618	609	592	555	500	410	280	151	94	75	64	55	44	31	18	9	5	0
I _{max} を含む鉛直面	628	593	491	438	466	506	519	510	476	432	375	313	251	193	142	95	57	26	8



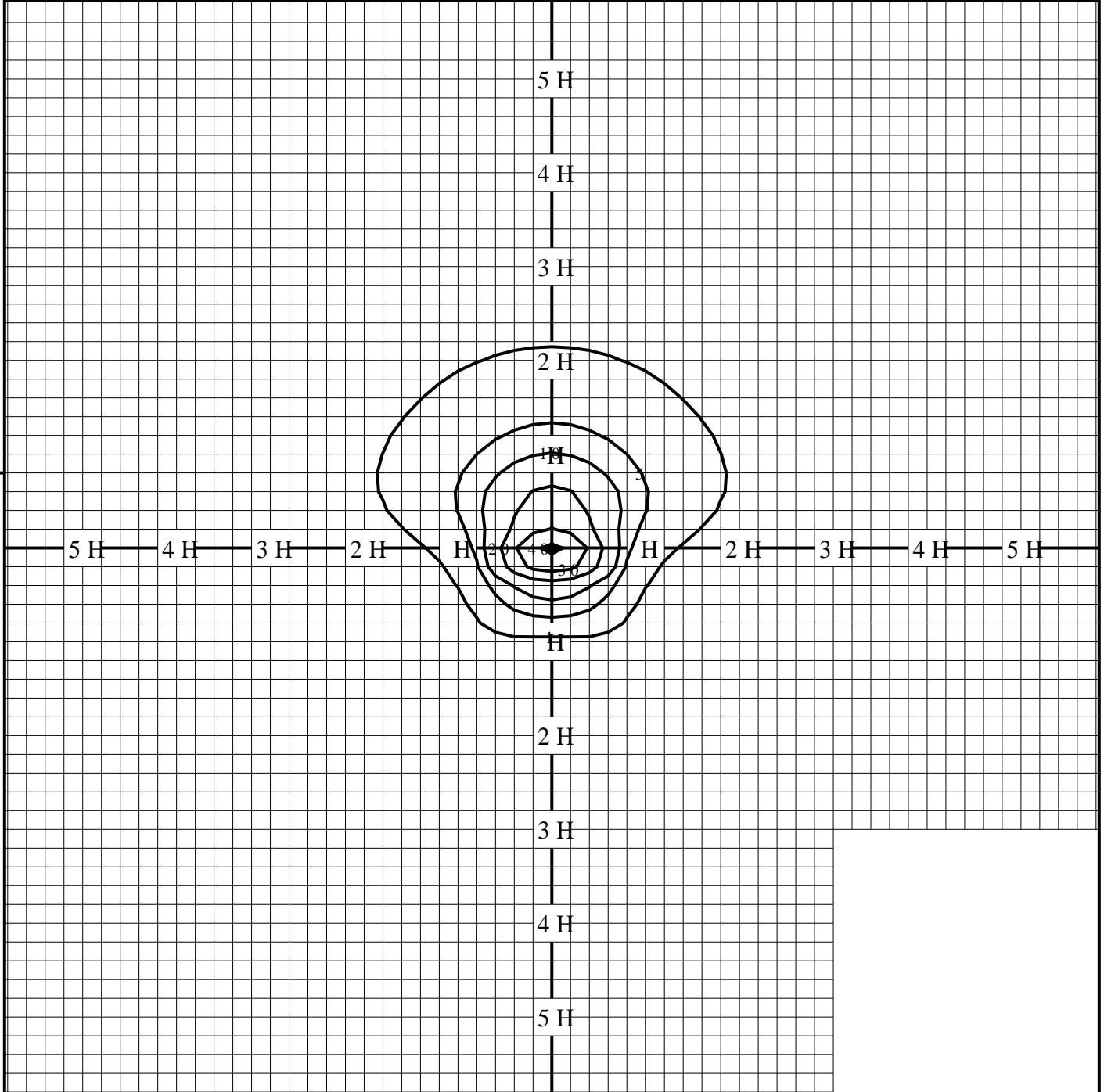
正弦等光度曲線

品番 (品名)	XYG2101L+NYK20006	光源	LED3000_85_825 ×1
管理番号	K0162179 (1)DB 1		



等照度曲線

品番(品名)	XYG2101L+NYK20006	全光束	825 lm
		保守率	1.00
光源	LED3000_85_825 x1	取付高さ	3.5 m
		取付角度	0.0°
管理番号	K0162179(1)DB1	最大照度	42.3 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