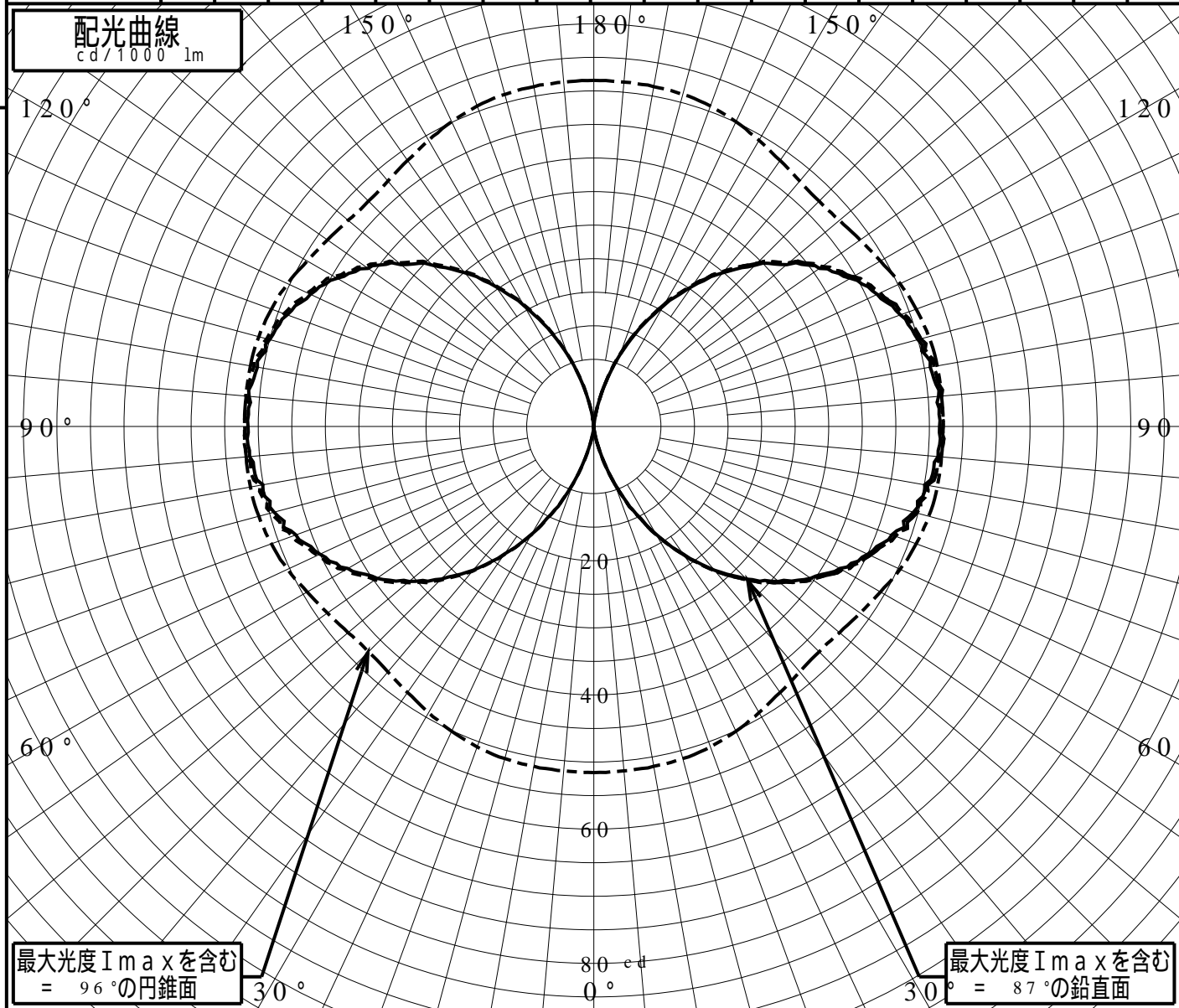


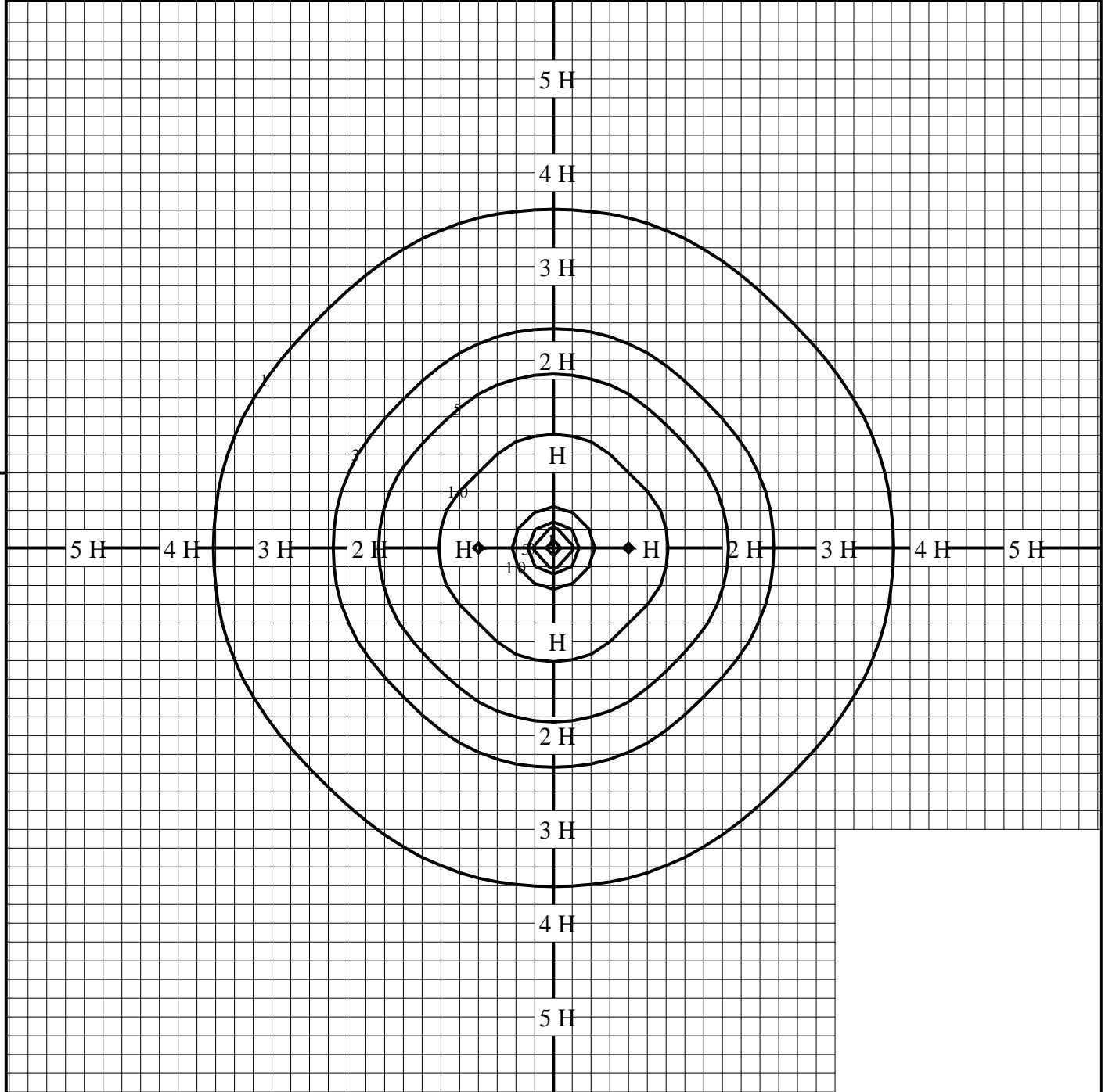
# 屋外照明器具特性

品番(品名)	NYT2103																			
光源	LDT8L-G/S/T6 ×1	1070.0 lm																		
管理番号	K0186821(1)DB1																			
JISC8131-1999 による配光形式																				
器具効率	46.7%	直下光度	0.0 cd/1000lm																	
上方光束	23.8%	最大光度	52.2 cd/1000lm																	
下方光束	22.9%																			
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	0	0	1	4	9	13	18	23	27	32	35	39	42	45	47	49	50	51	51	51
90°	0	0	1	4	9	13	18	23	28	32	36	39	42	45	47	49	50	51	52	52
180°	0	0	1	4	9	13	18	23	27	32	35	39	42	45	47	49	50	51	51	51
270°	0	0	1	4	9	13	18	23	28	32	36	39	42	45	47	49	50	51	52	52
I <sub>max</sub> を含む鉛直面	0	0	1	4	9	13	18	23	28	32	36	39	42	45	47	49	50	51	52	52



# 等照度曲線

品番(品名)	NYT2103	全光束	1070 lm
		保守率	1.00
光源	LDT8L-G/S/T6 ×1	取付高さ	1.0 m
		取付角度	0.0 °
管理番号	K0186821(1)DB1	最大照度	13.7 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	1.000	0.250	0.111	0.062	0.040	0.027	0.020	0.015	0.012	0.010