

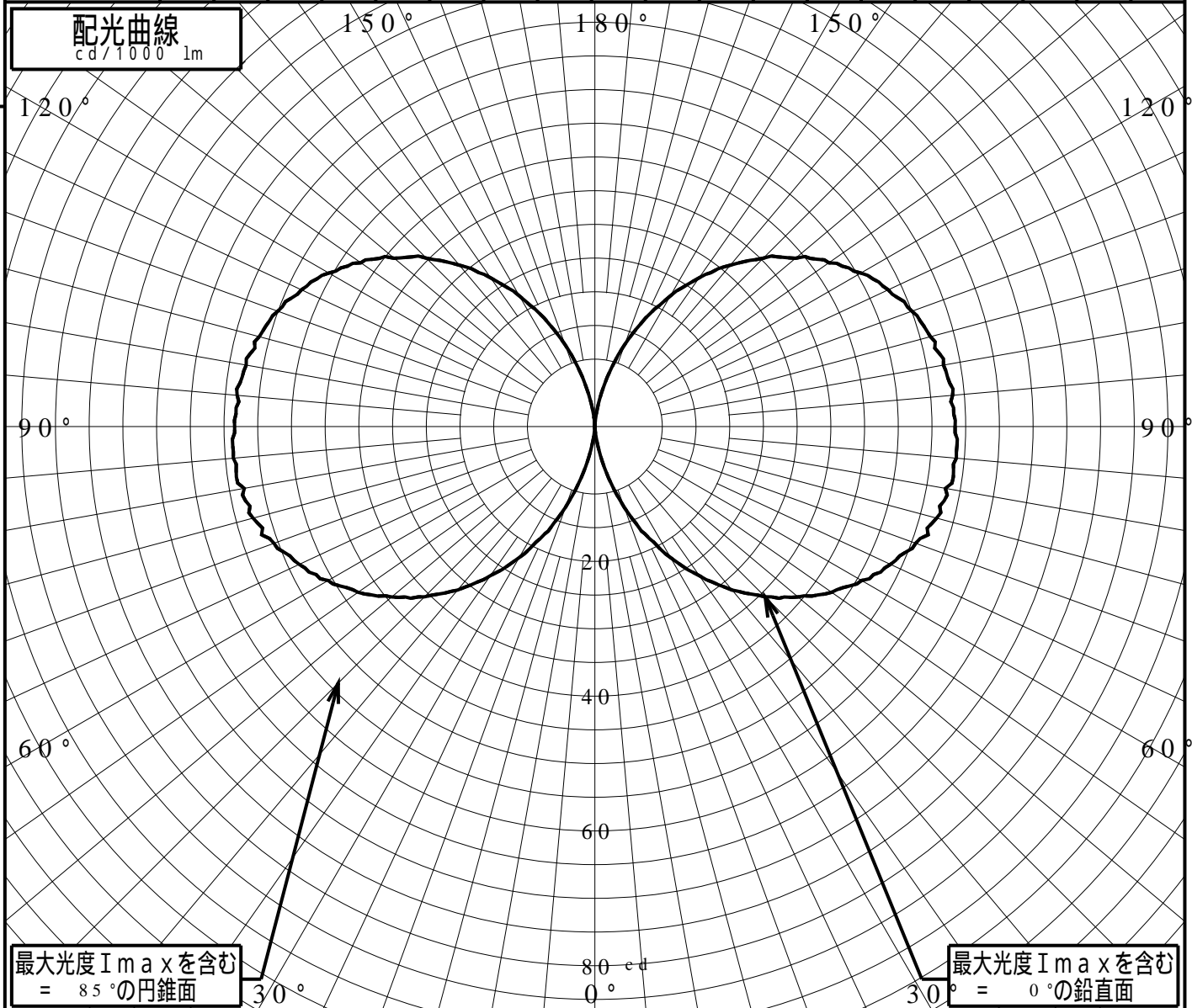
屋外照明器具特性

品番(品名)	NYT2102		
光源	LDT8L-G/S/T6 ×1	1070.0 lm	
管理番号	K0186820(1)DB1		

JISC8131-1999 による配光形式			
器具効率	50.8%	直下光度	0.0 cd/1000lm
上方光束	25.3%	最大光度	53.8 cd/1000lm
下方光束	25.5%		

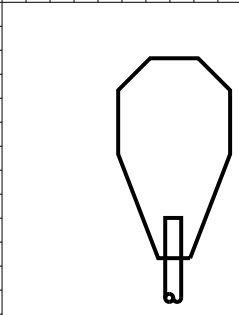
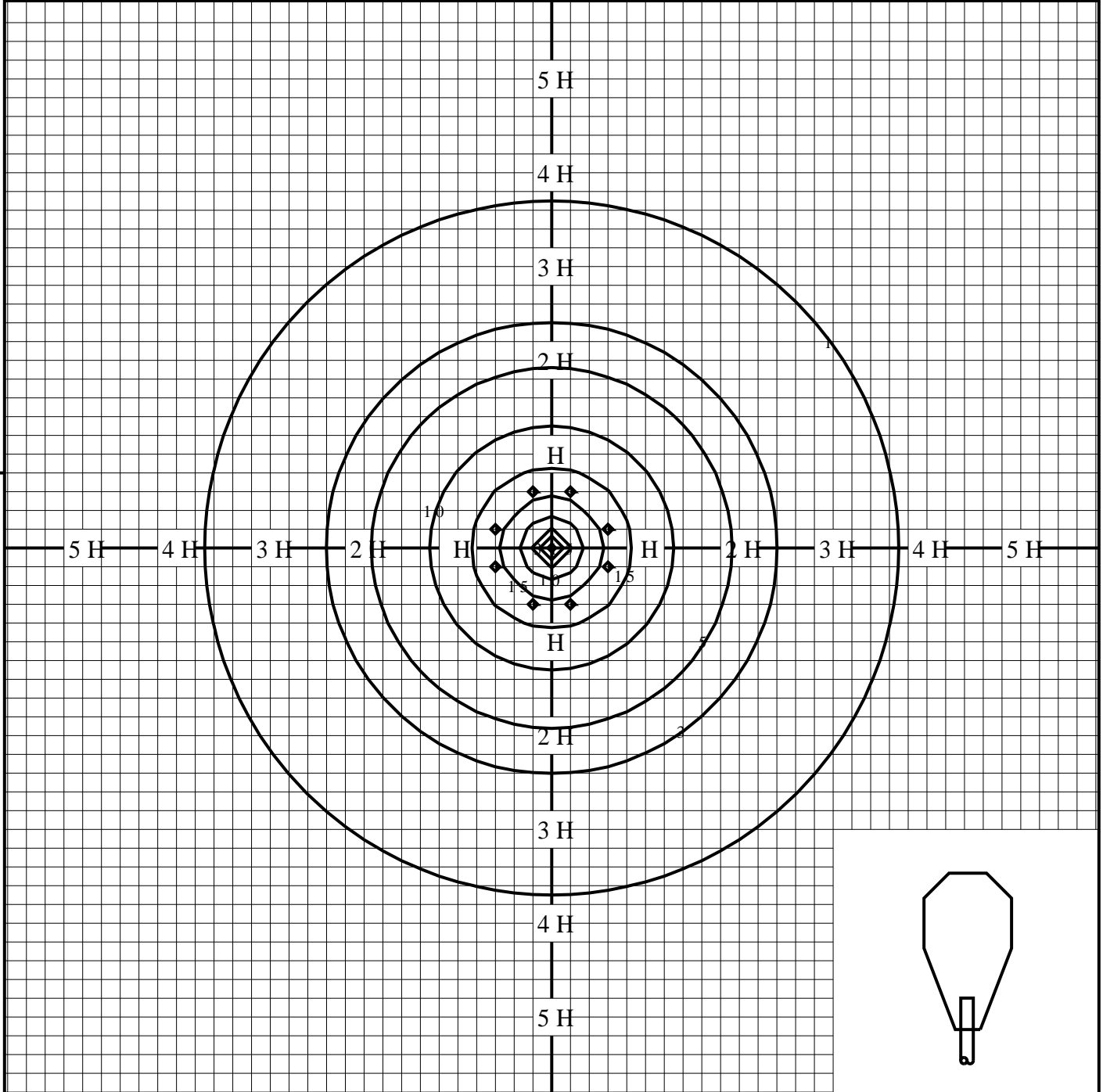


鉛直角	0°	5°	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°	65°	70°	75°	80°	85°	90°
=0°鉛直面	0	0	3	7	12	17	22	26	31	35	39	42	45	48	50	52	52	53	53
90°	0	0	3	7	12	17	22	26	31	35	39	42	45	48	50	52	52	53	53
180°	0	0	3	7	12	17	22	26	31	35	39	42	45	48	50	52	52	53	53
270°	0	0	3	7	12	17	22	26	31	35	39	42	45	48	50	52	52	53	53
I _{max} を含む鉛直面	0	0	3	7	12	17	22	26	31	35	39	42	45	48	50	52	52	53	53



等照度曲線

品番(品名)	NYT2102	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	K0186820(1)DB1	最大照度	15.9 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	1.000	0.250	0.111	0.062	0.040	0.027	0.020	0.015	0.012	0.010