

屋外照明器具特性

品番(品名)

YYY76552

光源

LDT6L-G-E17/S/T6 ×1 810.0 lm

管理番号

K0168147(3)DB1

JISC8131-1999
による配光形式

器具効率

30.2%

直下光度

0.0 cd/1000lm

上方光束

11.1%

最大光度

51.9 cd/1000lm

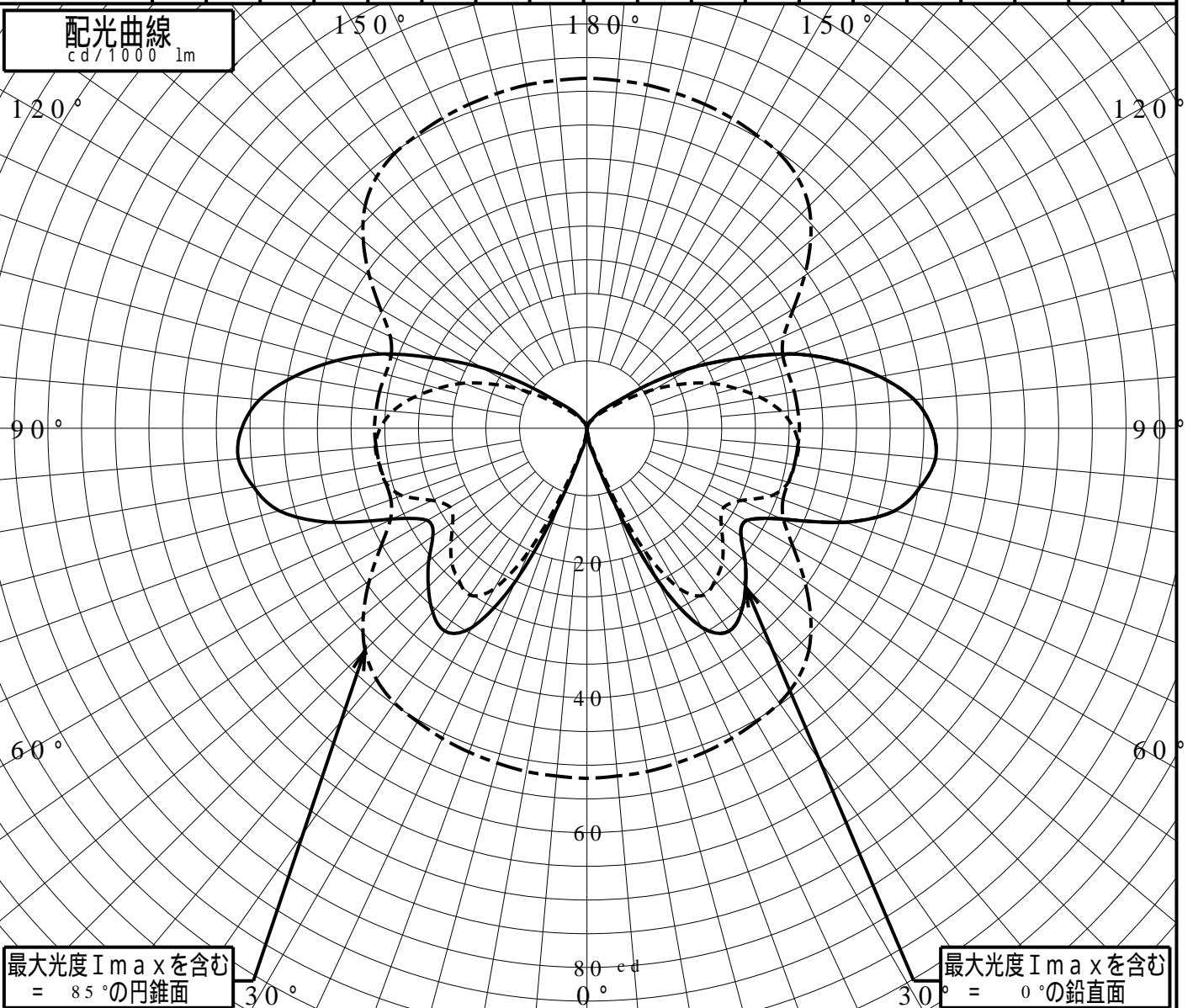
下方光束

19.1%

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	2	4	11	25	34	36	35	33	30	27	27	31	40	47	50	51	51
90°	0	0	1	3	8	19	27	30	29	28	26	24	23	25	29	30	31	31	30
180°	0	0	2	4	11	25	34	36	35	33	30	27	27	31	40	47	50	51	51
270°	0	0	1	3	8	19	27	30	29	28	26	24	23	25	29	30	31	31	30
I _{max} を含む鉛直面	0	0	2	4	11	25	34	36	35	33	30	27	27	31	40	47	50	51	51

配光曲線

cd/1000lm

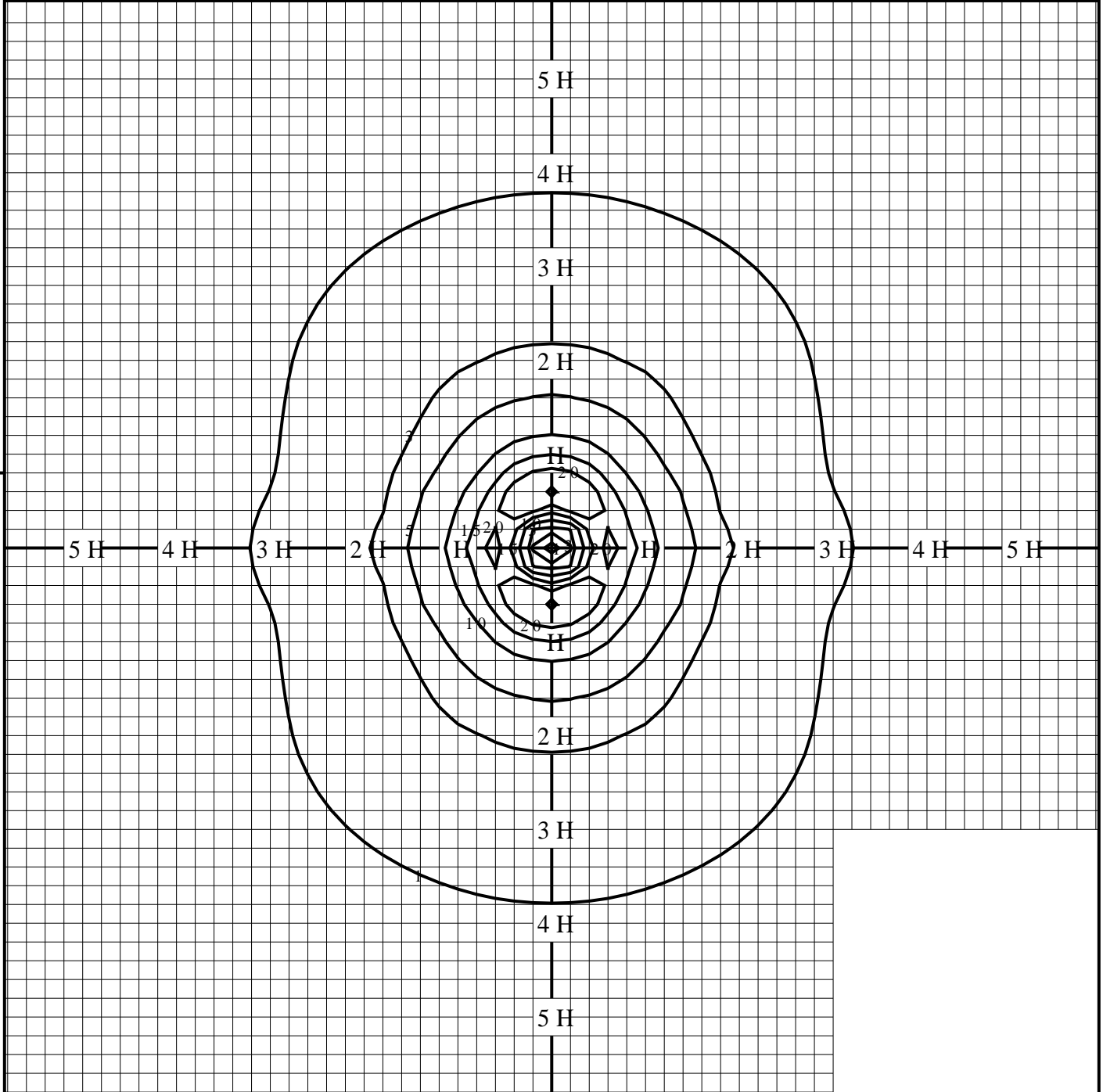


最大光度 I_{max} を含む
= 85° の円錐面

最大光度 I_{max} を含む
= 0° の鉛直面

等照度曲線

品番(品名)	YYY76552	全光束	810 lm
		保守率	1.00
光源	LDT6L-G-E17/S/T6 ×1	取付高さ	0.8 m
		取付角度	0.0 °
管理番号	K0168147(3)DB1	最大照度	27.6 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	0.640	0.160	0.071	0.040	0.025	0.017	0.013	0.010	0.007	0.006