

屋外照明器具特性

品番(品名)

XY2820

光源

NNY22235 ×1 328.0 lm

管理番号

K0113337(1)DD1

JISC8131-1999
による配光形式

器具効率

52.1%

直下光度

0.3 cd/1000lm

上方光束

22.9%

下方光束

29.2%

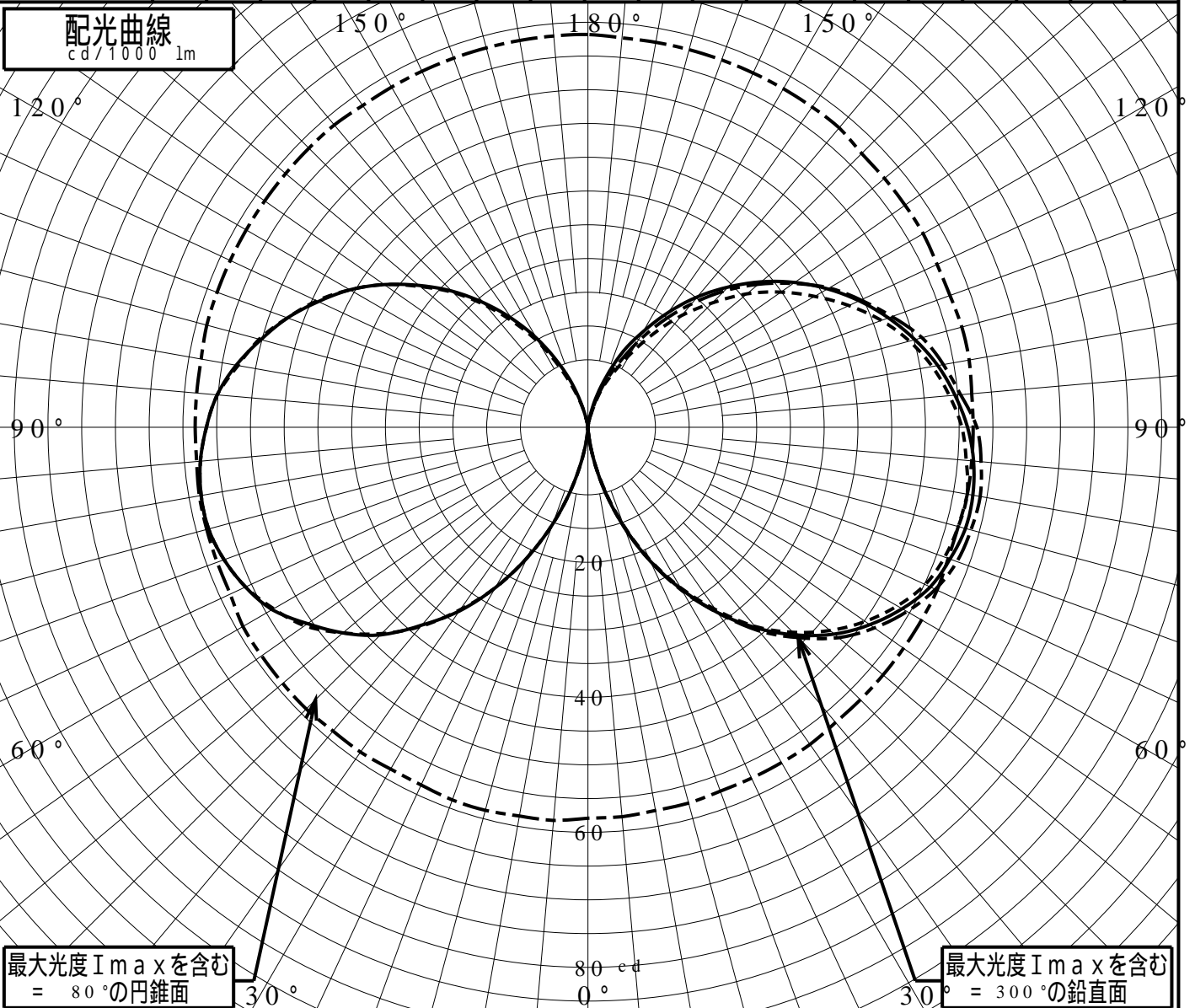
最大光度

59.0 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	0	1	4	9	15	21	27	33	38	43	47	50	53	55	57	57	57	57	57	56
90°	0	0	4	9	15	21	27	32	38	42	46	50	52	55	56	56	57	56	55	55
180°	0	1	4	9	15	21	27	33	38	43	47	50	54	55	57	58	58	57	56	56
270°	0	0	4	9	15	21	27	32	38	43	47	51	53	55	57	58	58	57	56	56
I _{max} を含む鉛直面	0	1	4	9	15	21	27	33	39	44	48	51	54	56	58	58	59	58	57	57

配光曲線

cd/1000lm

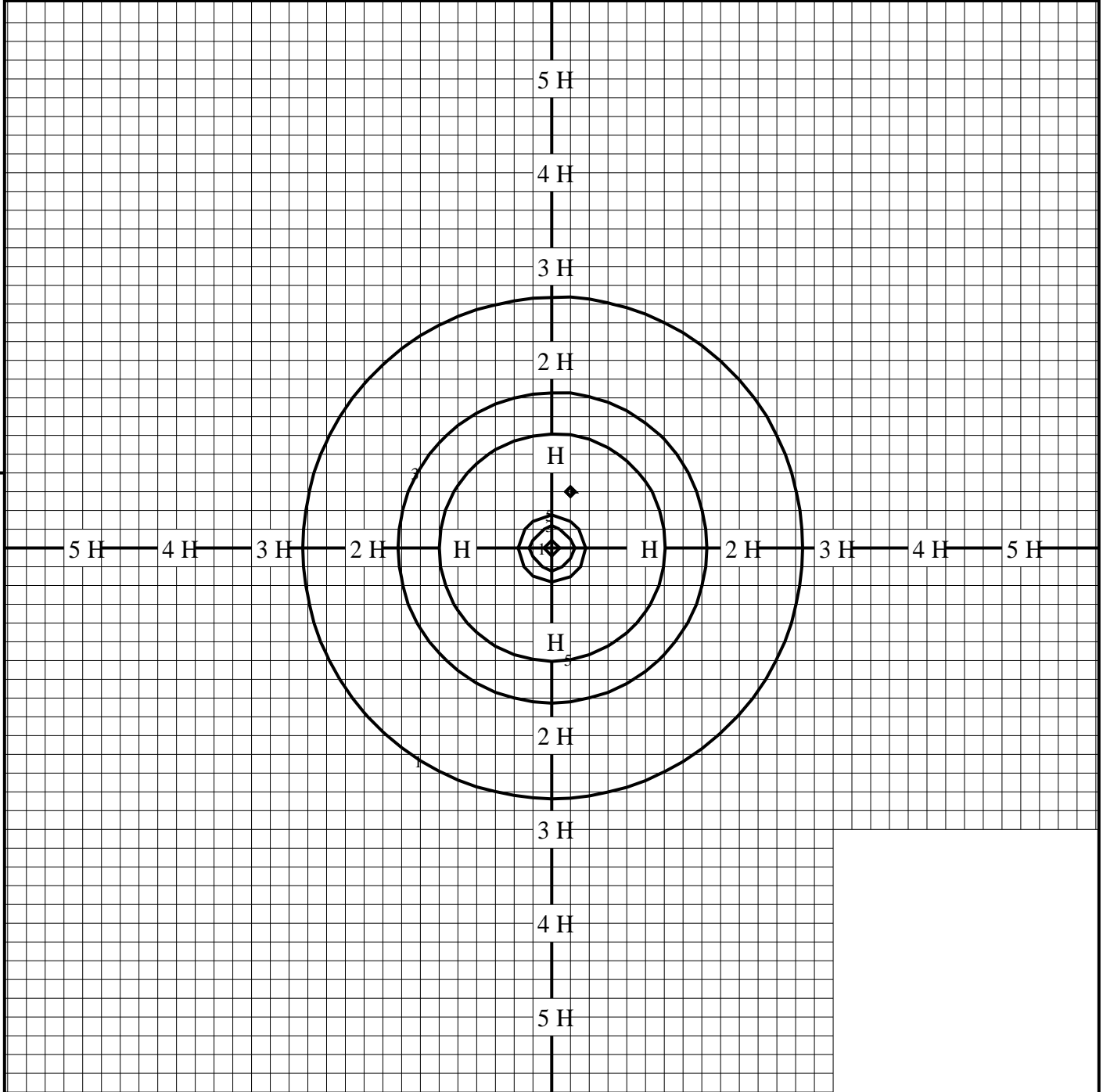


最大光度 I_{max} を含む
= 80° の円錐面

最大光度 I_{max} を含む
= 300° の鉛直面

等照度曲線

品番(品名)	XY2820	全光束	328 lm
		保守率	1.00
光源	NNY2235 ×1	取付高さ	0.9 m
		取付角度	0.0 °
管理番号	K0113337(1)DD1	最大照度	7.5 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	0.810	0.202	0.090	0.050	0.032	0.022	0.016	0.012	0.010	0.008