

屋外照明器具特性

品番(品名)

NYG3922V

光源

LED3500_70_4200 ×1 4200.0lm

管理番号

K0151452(1)DB1

JISC8131-1999
による配光形式

器具効率

100.0%

直下光度

19.3 cd/1000lm

上方光束

40.6%

最大光度

144.6 cd/1000lm

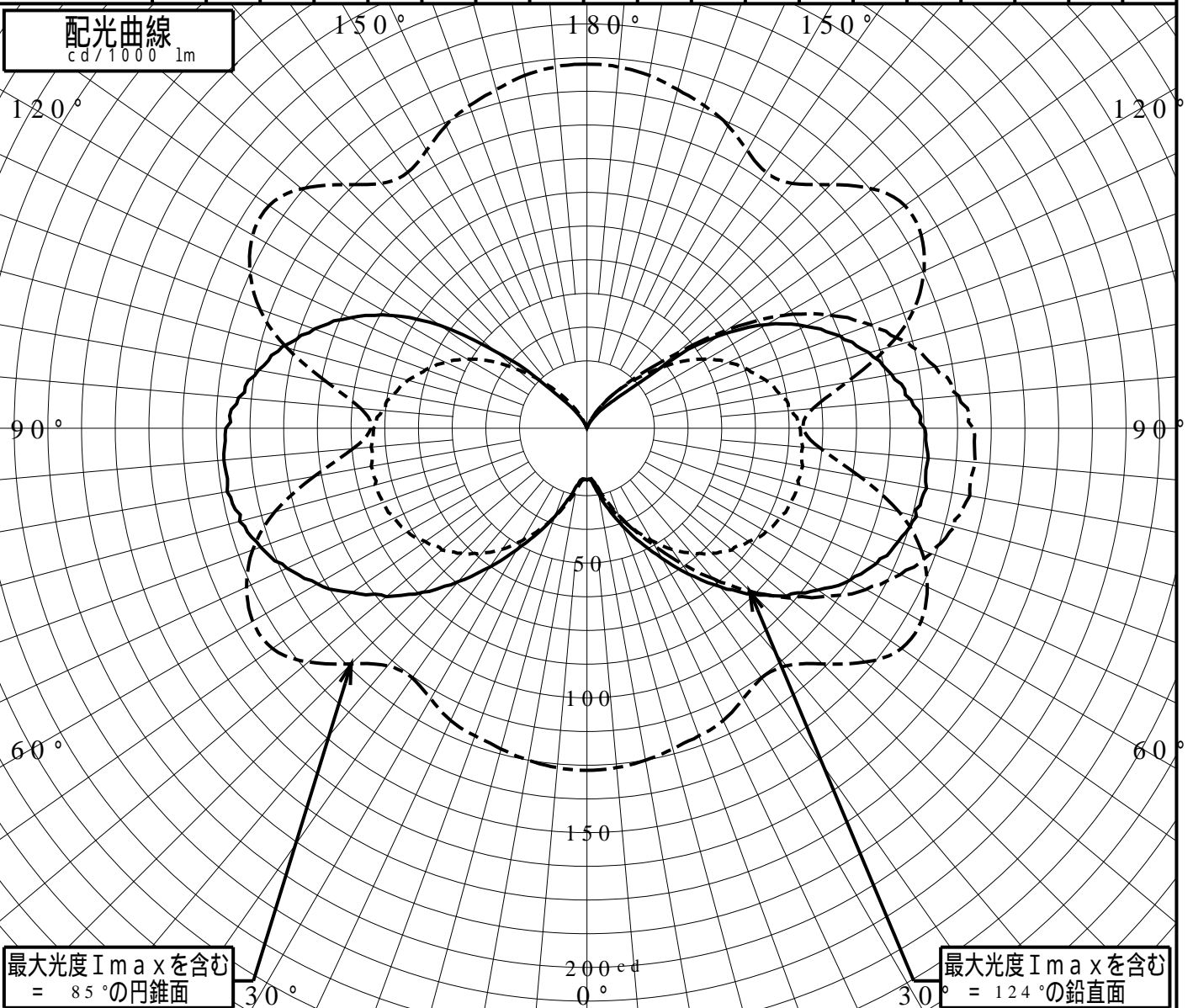
下方光束

59.4%

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	19	19	24	30	38	46	55	66	76	86	96	104	112	118	122	126	127	127	125
90°	19	19	23	28	35	41	48	54	60	65	70	73	76	78	80	81	81	80	79
180°	19	18	21	27	34	42	52	62	74	85	97	106	115	122	128	133	135	135	133
270°	19	19	23	28	35	41	48	54	60	65	70	73	76	78	80	81	81	80	79
I _{max} を含む鉛直面	19	18	21	27	34	41	50	61	72	85	97	108	119	128	135	141	144	144	143

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
= 124° の鉛直面

正弦等光度曲線

品番(品名)	NYG3922V	光源	LED3500_70_4200 ×1
管理番号	K0151452(1)DB 1		

