

屋外照明器具特性

品番(品名)

NYG3902V

光源

LED3500_70_4000 ×1 4000.0lm

管理番号

K0151450(3)DB1

JISC8131-1999
による配光形式

器具効率

100.0%

直下光度

25.1 cd/1000lm

上方光束

35.6%

最大光度

146.4 cd/1000lm

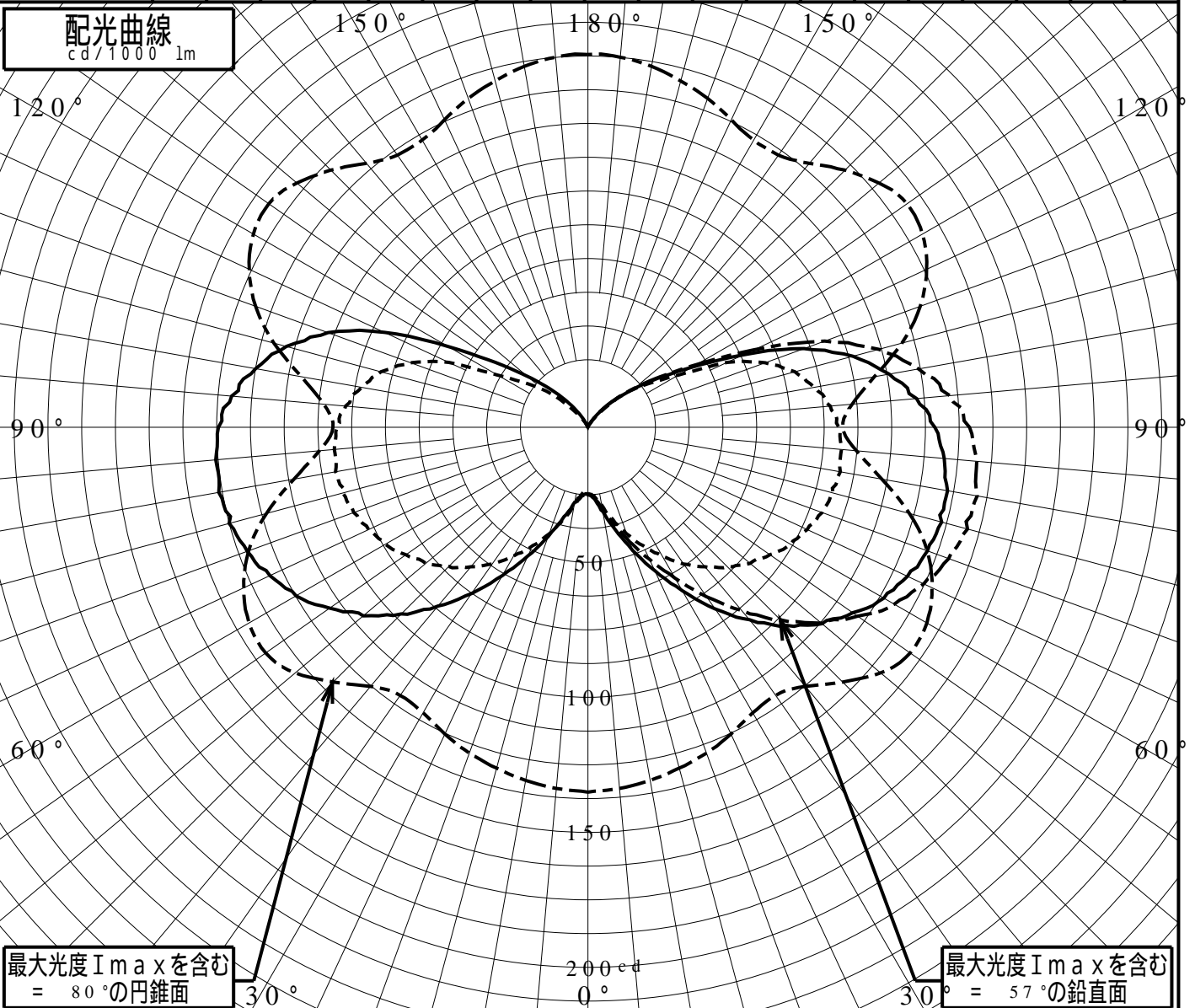
下方光束

64.4%

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	25	26	31	39	48	58	69	82	93	103	113	119	126	130	133	135	135	132	128
90°	25	25	29	35	42	48	55	61	67	72	78	82	86	89	92	93	94	94	92
180°	25	24	28	34	43	52	63	75	86	97	108	116	124	129	134	137	138	138	136
270°	25	25	29	35	42	48	55	61	67	72	78	82	86	89	92	93	94	94	92
I _{max} を含む鉛直面	25	26	30	36	45	53	64	76	88	100	112	121	131	137	142	145	146	144	141

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
= 57° の鉛直面

正弦等光度曲線

品番(品名)	NYG3902V	光源	LED3500_70_4000 ×1
管理番号	K0151450(3)DB 1		

