

屋外照明器具特性

品番(品名)

NYG3912N

光源

LED5000_70_5400 ×1 5400.0 lm

管理番号

K0150391(1)DB1

JISC8131-1999
による配光形式

器具効率

100.0%

直下光度

39.6 cd/1000lm

上方光束

35.3%

最大光度

127.7 cd/1000lm

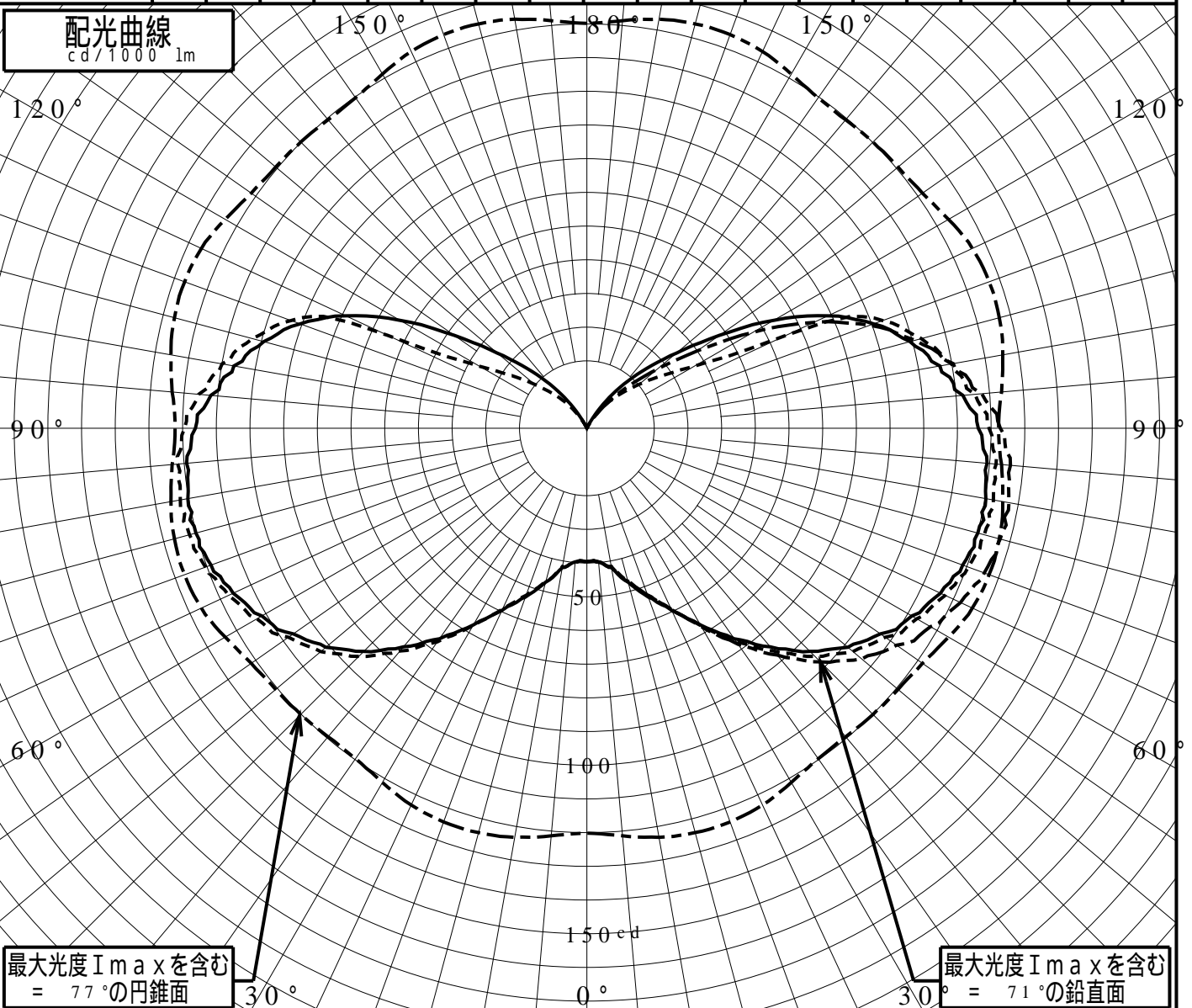
下方光束

64.6%

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	39	39	41	47	53	59	67	76	84	93	101	106	111	115	118	120	120	119	116
90°	39	39	41	46	52	59	67	77	86	95	103	108	113	117	120	122	122	121	119
180°	39	39	41	47	53	59	67	76	84	93	101	106	111	115	118	120	120	119	116
270°	39	39	41	46	52	59	67	77	86	95	103	108	113	117	120	122	122	121	119
I _{max} を含む鉛直面	39	39	41	46	52	59	67	78	87	98	106	112	117	122	125	127	127	126	122

配光曲線

cd/1000lm



最大光度 I_{max} を含む
= 77° の円錐面

最大光度 I_{max} を含む
= 71° の鉛直面

正弦等光度曲線

品番(品名)	NYG3912N	光源	LED5000_70_5400 ×1
管理番号	K0150391(1)DB 1		

