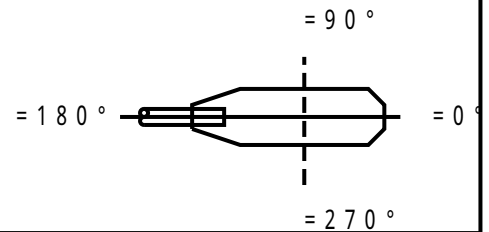


屋外照明器具特性

品番(品名)	NYG2502N		
光源	LED5000_85_6650 ×1	6650.0 lm	
管理番号	K0197124(2)DB1		

JISC8131-1999
による配光形式

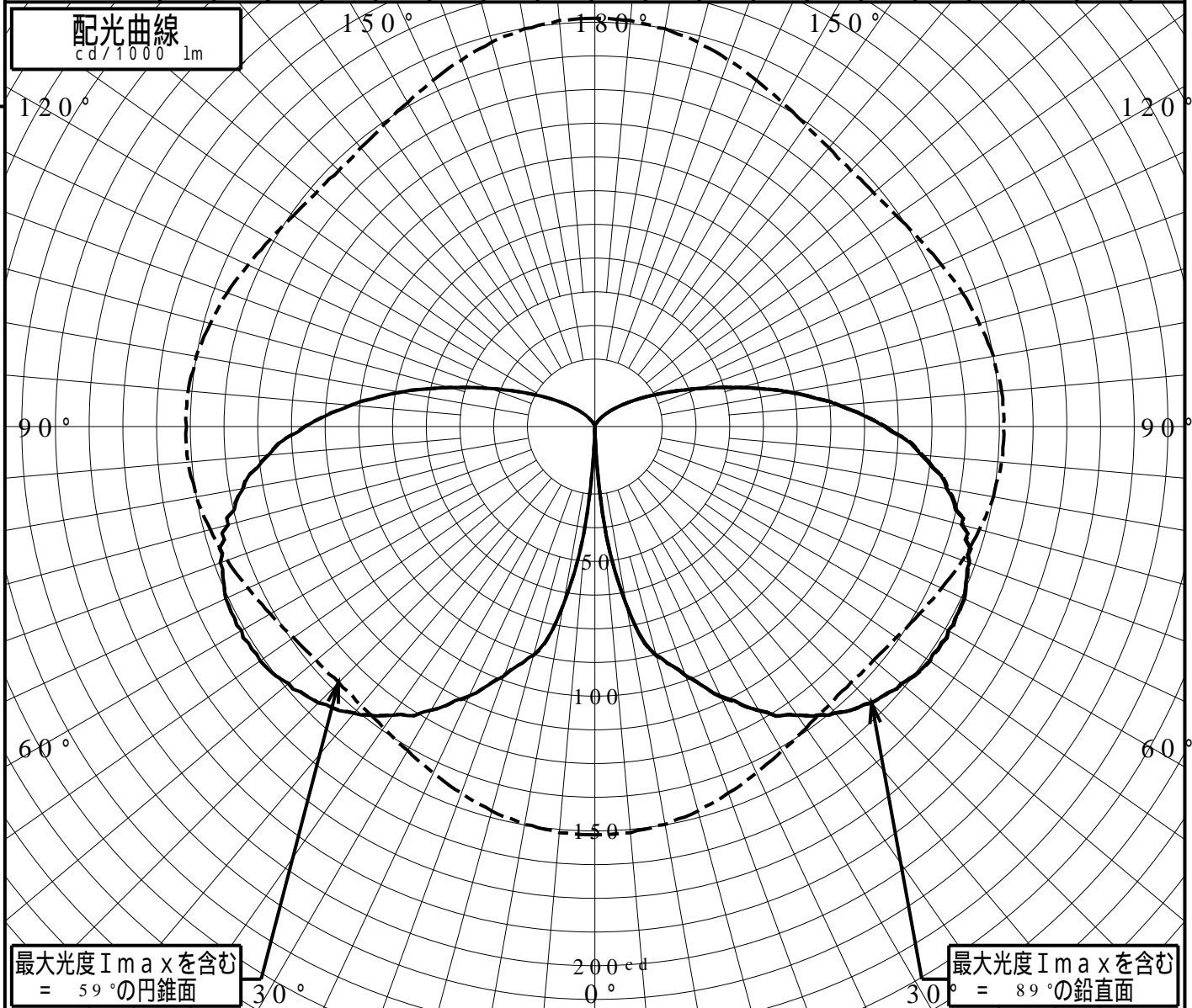


器具効率	100.0%	直下光度	0.5 cd/1000lm
上方光束	20.3%	最大光度	152.4 cd/1000lm
下方光束	79.7%		

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	31	66	87	98	110	121	130	138	145	148	151	151	151	147	140	132	121	107
90°	0	32	67	87	97	110	121	130	138	144	148	151	151	151	147	140	132	121	107
180°	0	31	66	87	98	110	121	130	138	145	148	151	151	151	147	140	132	121	107
270°	0	32	67	87	97	110	121	130	138	144	148	151	151	151	147	140	132	121	107
I _{max} を含む鉛直面	0	32	67	88	98	110	121	130	138	145	148	151	151	151	148	141	132	122	107

配光曲線

cd/1000lm

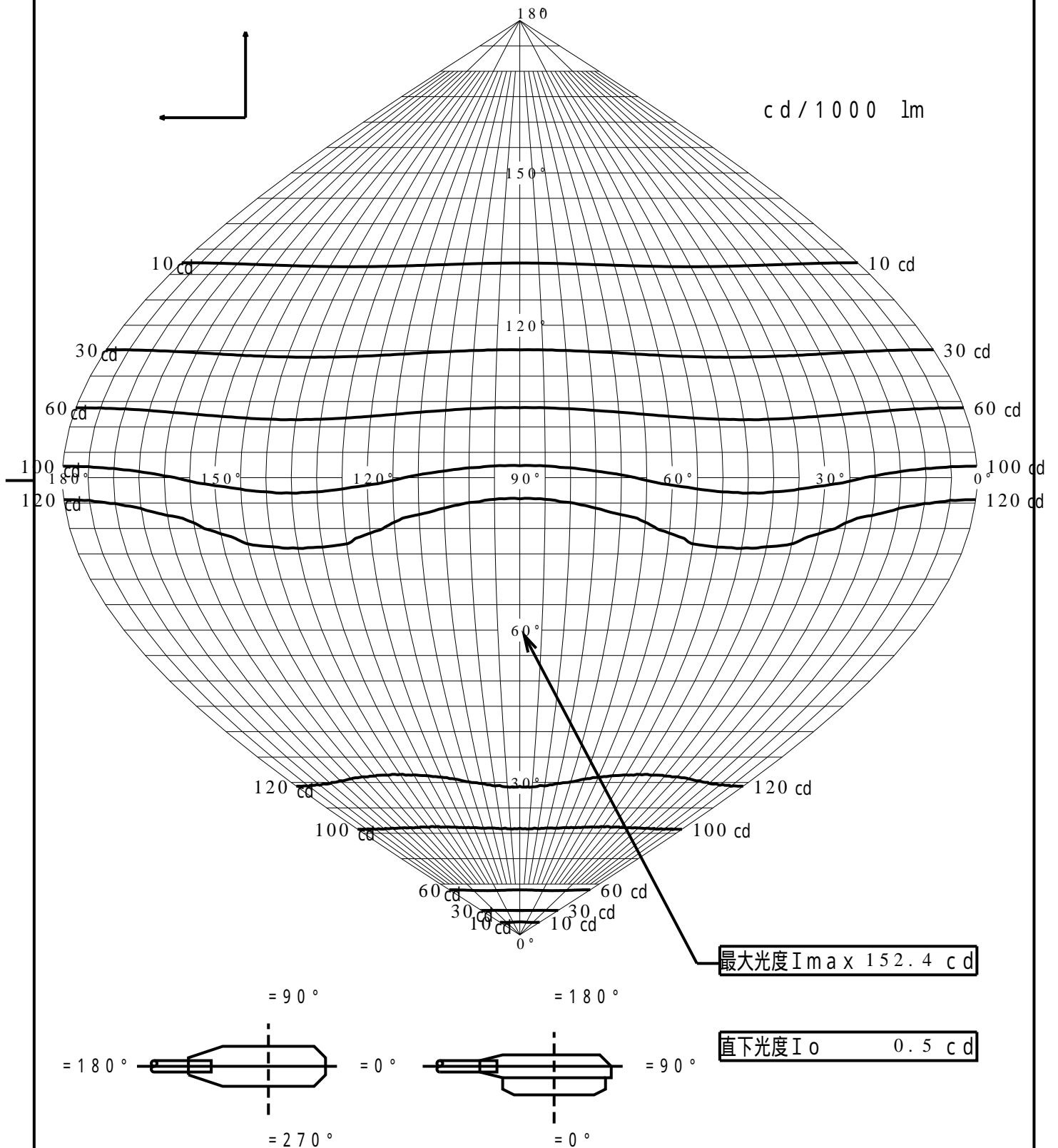


最大光度 I_{max} を含む
= 59° の円錐面

最大光度 I_{max} を含む
= 89° の鉛直面

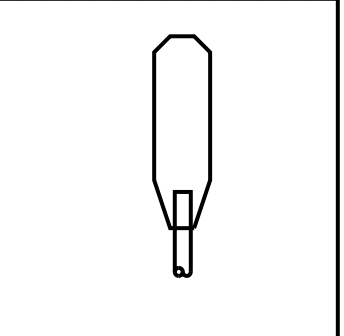
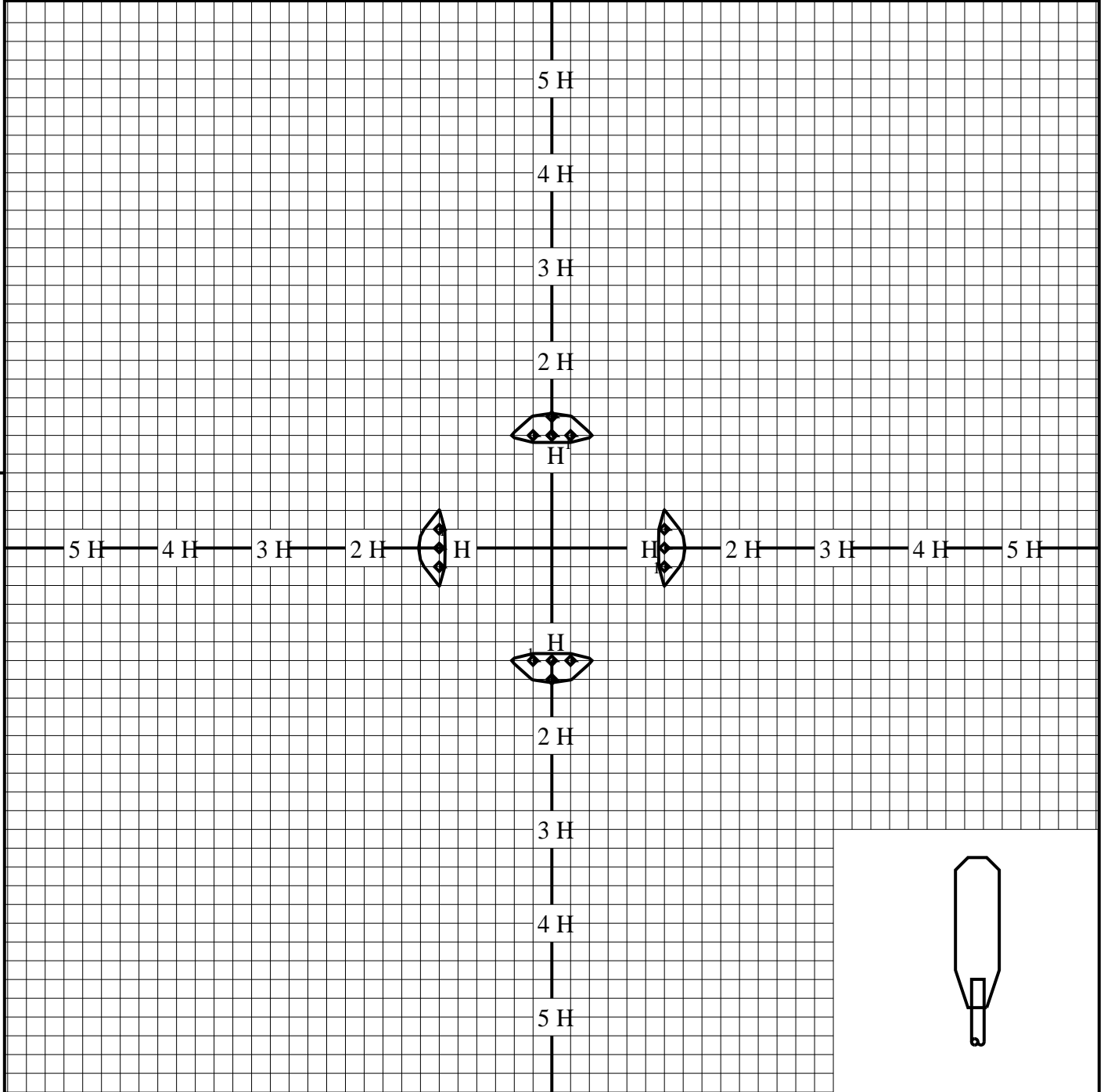
正弦等光度曲線

品番(品名)	NYG2502N	光源	LED5000_85_6650 ×1
管理番号	K0197124(2)DB 1		



等照度曲線

品番(品名)	NYG2502N	全光束	6650 lm
		保守率	1.00
光源	LED5000_85_6650 ×1	取付高さ	4.5 m
		取付角度	180. °
管理番号	K0197124(2)DB1	最大照度	1.0 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	20.250	5.062	2.250	1.265	0.810	0.562	0.413	0.316	0.250	0.202