

屋外照明器具特性

品番(品名)

NYG2501R

光源

LED3000_85_2300 ×1 2300.0 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

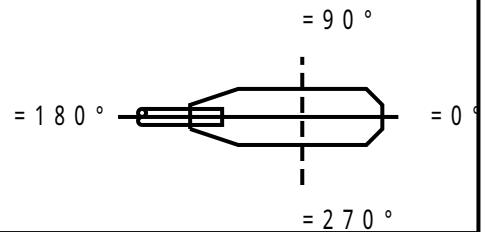
20.3%

下方光束

79.7%

最大光度

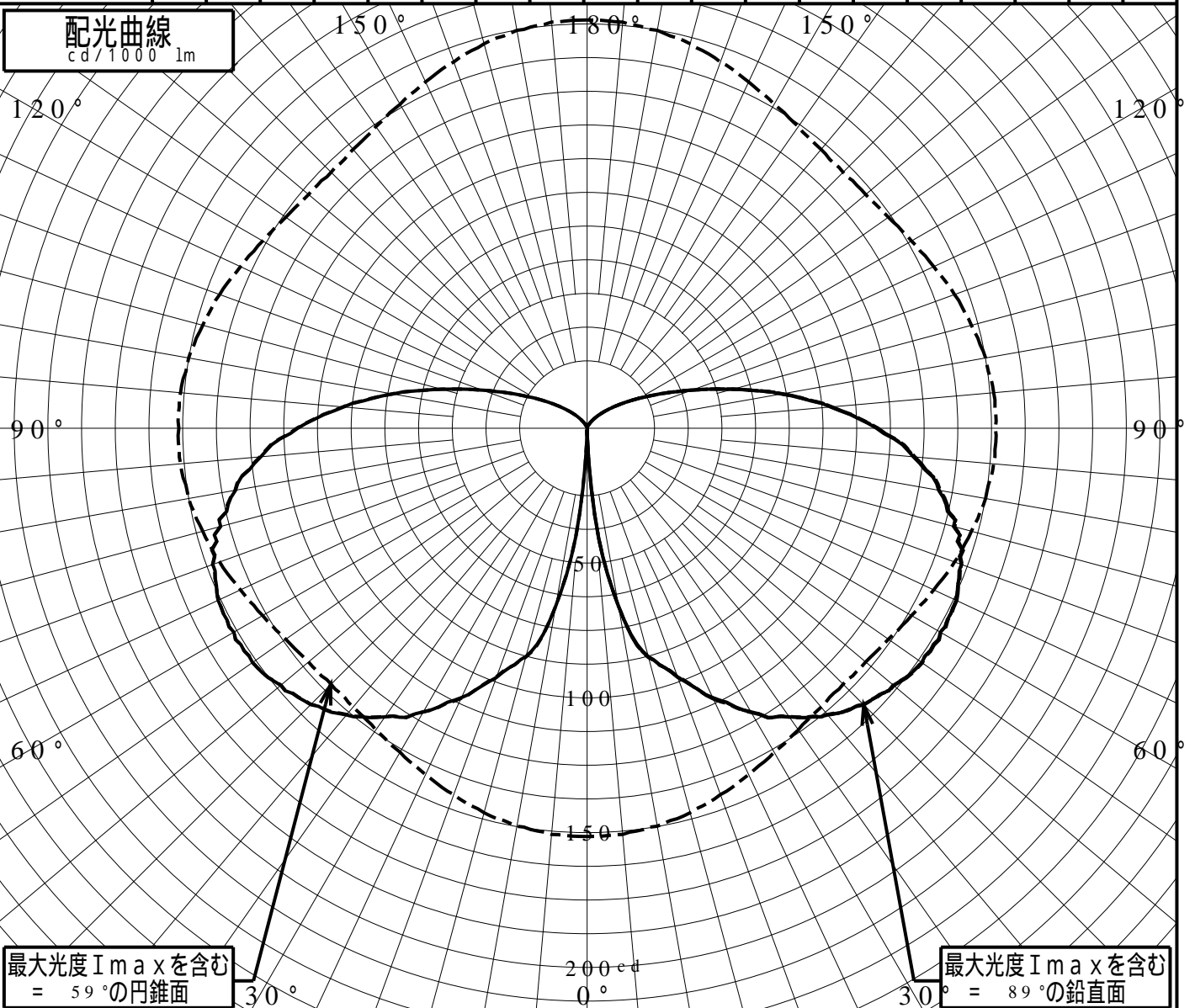
152.4 cd/1000lm



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	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

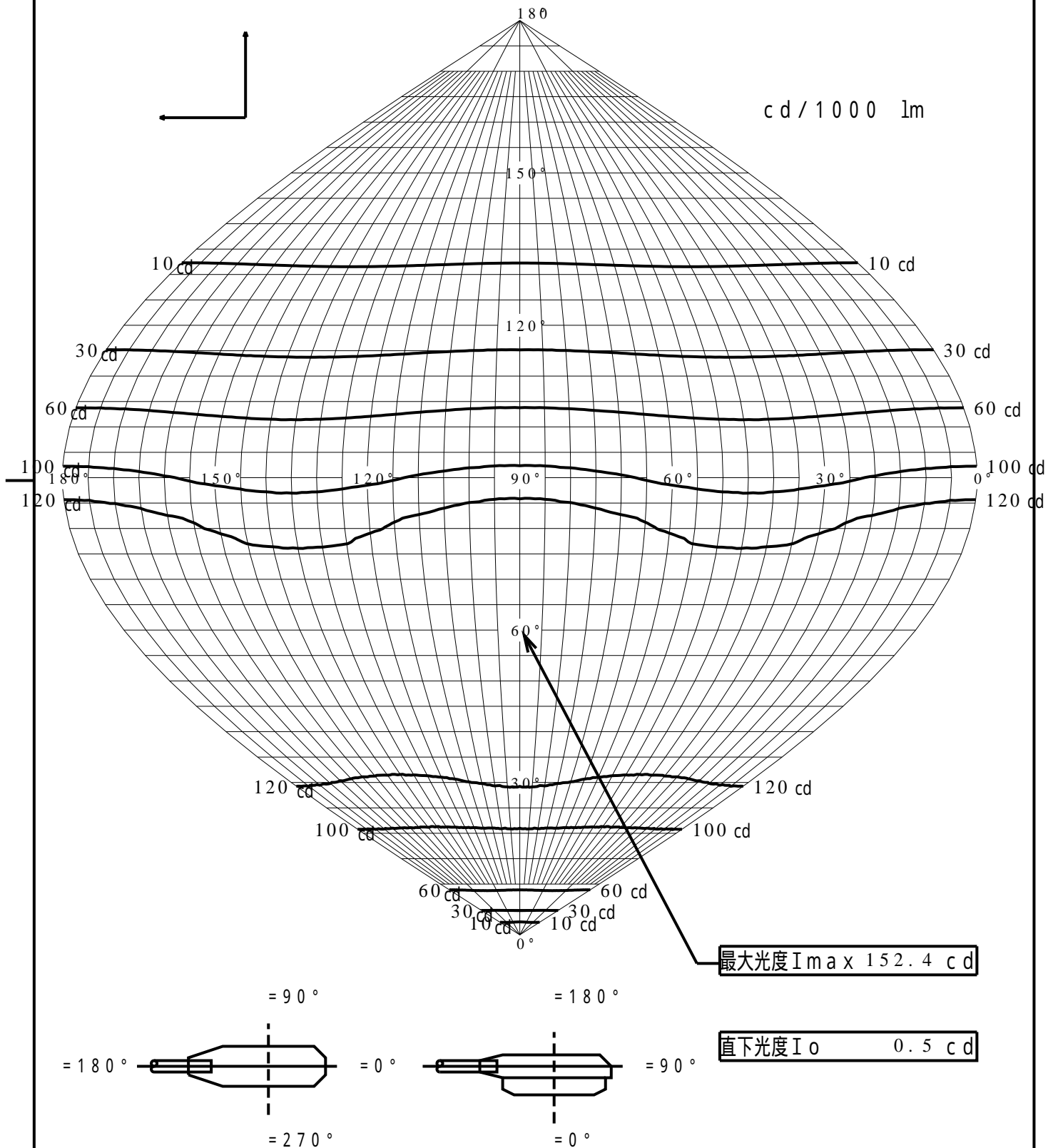
配光曲線

cd/1000lm



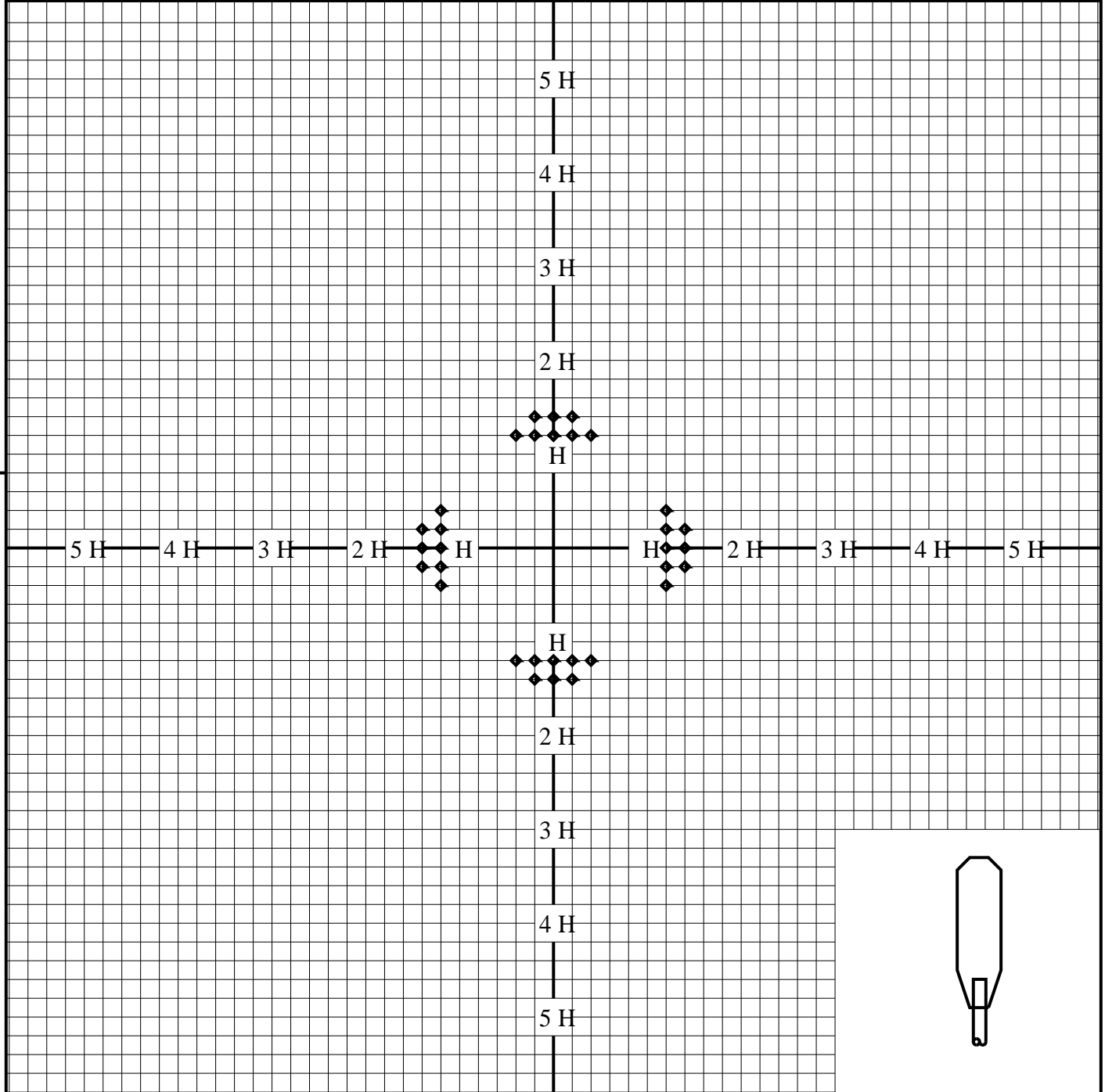
正弦等光度曲線

品番(品名)	NYG2501R	光源	LED3000_85_2300 ×1
管理番号	K0197124(2)DB 1		



等照度曲線

品番(品名)	NYG2501R	全光束	2300 lm
		保守率	1.00
光源	LED3000_85_2300 ×1	取付高さ	4.5 m
		取付角度	180. °
管理番号	K0197124(2)DB1	最大照度	0.4 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