

屋外照明器具特性

品番(品名)

XY7570

光源

LED5000_85_1850 ×1 1850.0 lm

管理番号

K0148007(1)DB1

JISC8131-1999
による配光形式

器具効率

99.9%

直下光度

423.6 cd/1000lm

上方光束

1.7%

下方光束

98.2%

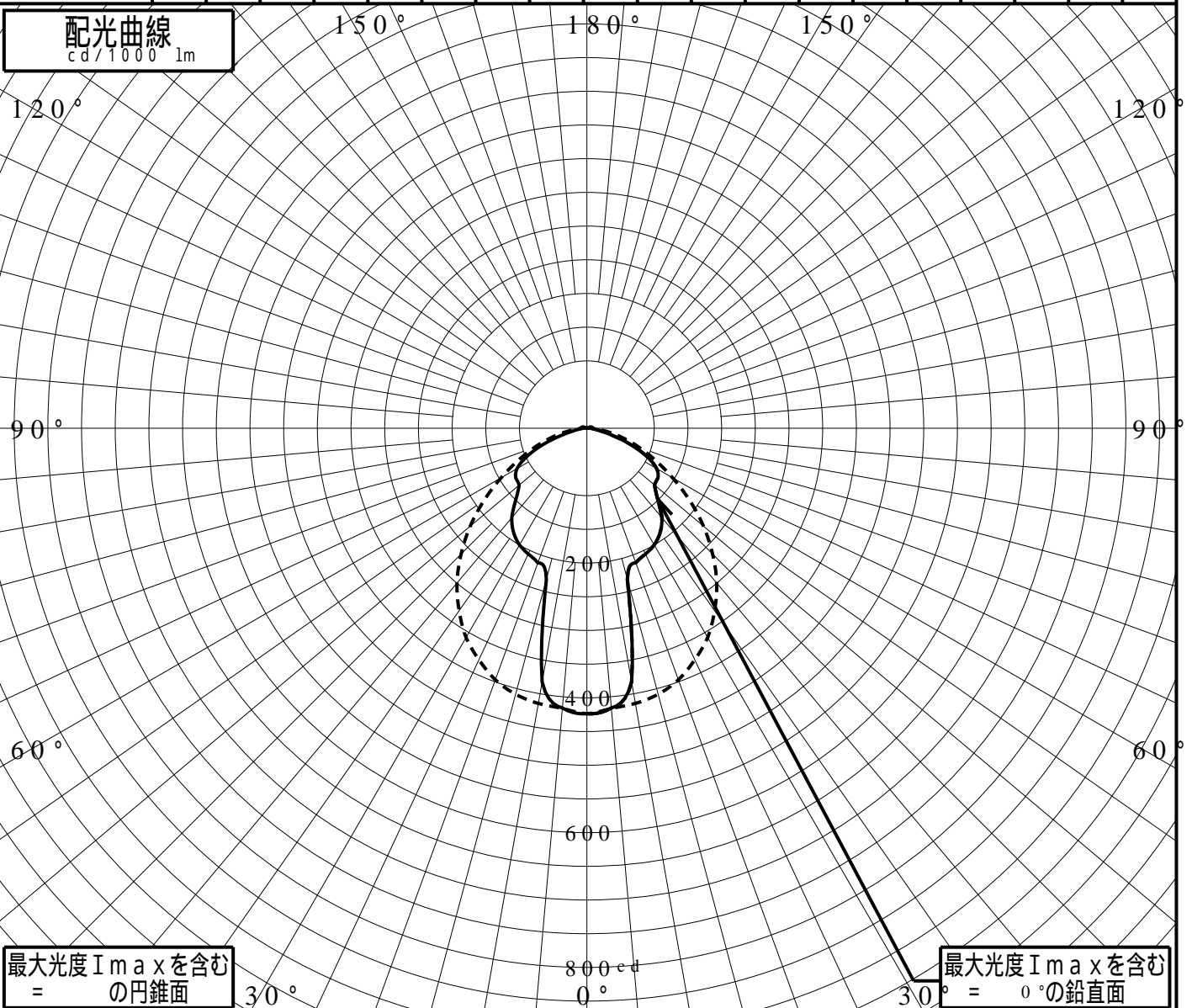
最大光度

423.6 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	423	416	382	232	212	205	199	189	173	148	131	128	119	97	66	36	17	9	5
90°	423	417	414	408	397	378	358	330	299	263	225	186	146	112	82	56	33	16	8
180°	423	416	382	232	212	205	199	189	173	148	131	128	119	97	66	36	17	9	5
270°	423	417	414	408	397	378	358	330	299	263	225	186	146	112	82	56	33	16	8
I _{max} を含む鉛直面	423	416	382	232	212	205	199	189	173	148	131	128	119	97	66	36	17	9	5

配光曲線

cd/1000lm

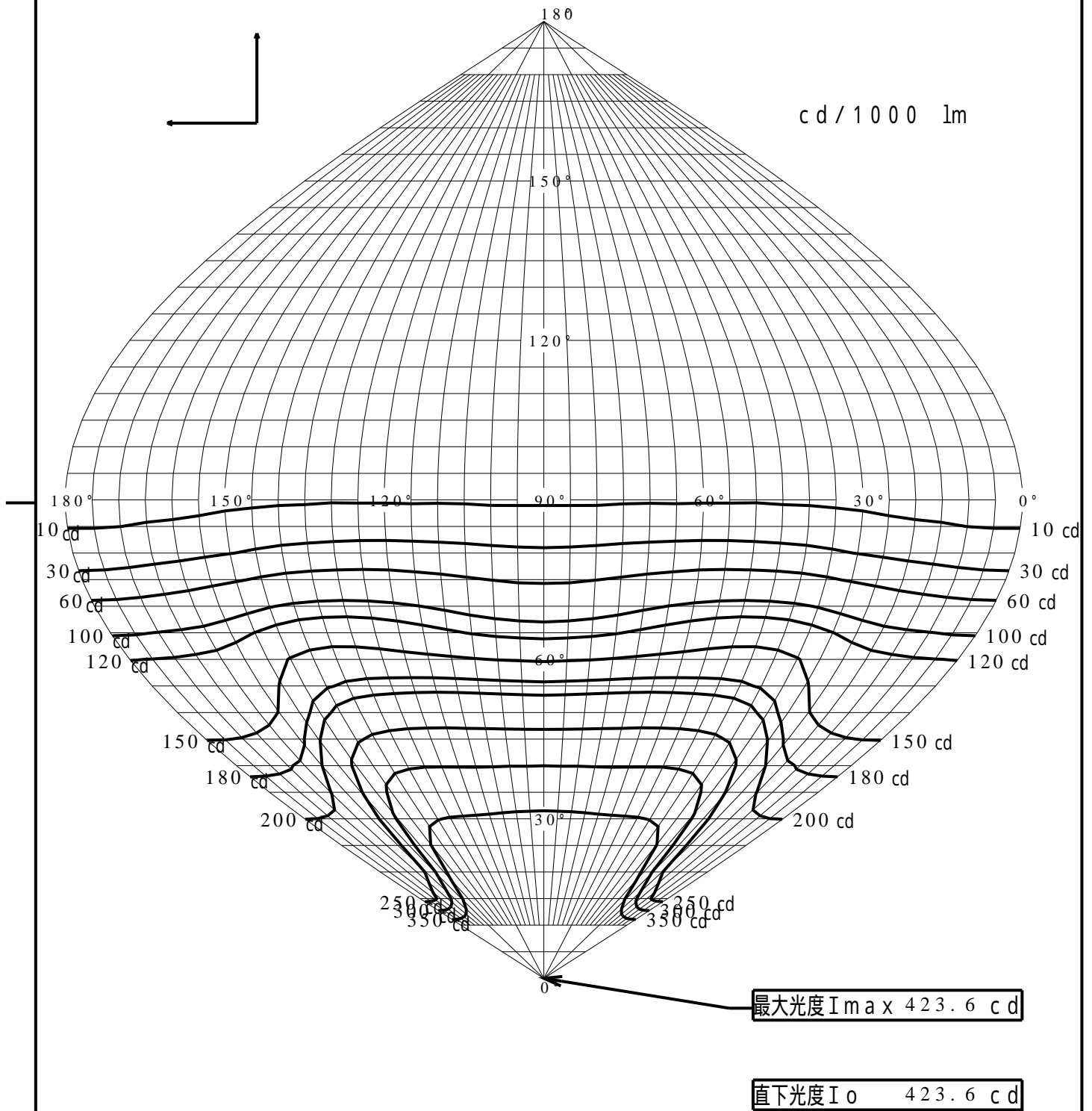


最大光度 I_{max} を含む
= の円錐面 30°

最大光度 I_{max} を含む
= の鉛直面 0°

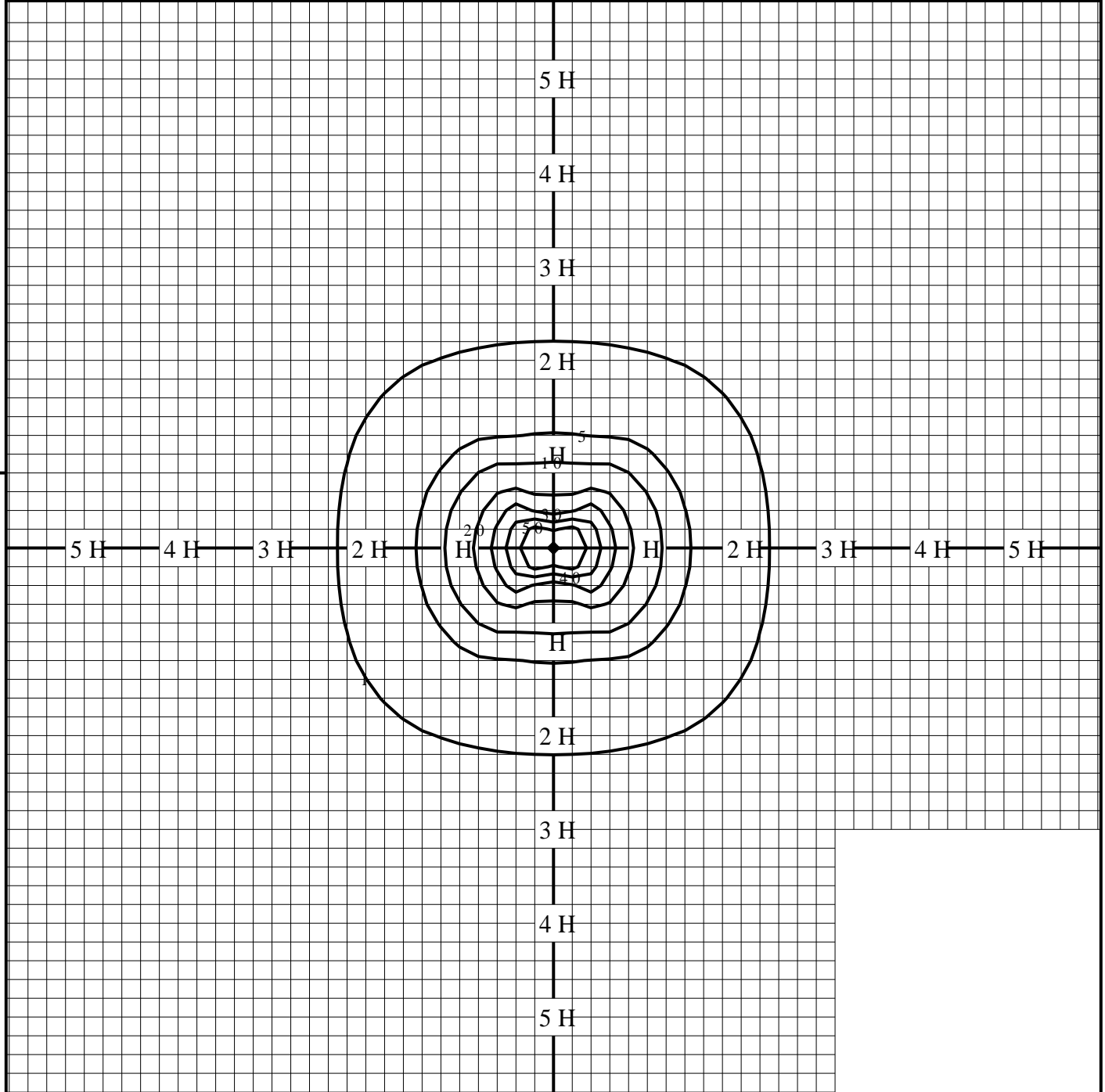
正弦等光度曲線

品番(品名)	XY7570	光源	LED5000_85_1850 ×1
管理番号	K0148007(1)DB 1		



等照度曲線

品番(品名)	XY7570	全光束	1850 lm
		保守率	1.00
光源	LED5000_85_1850 ×1	取付高さ	3.5 m
		取付角度	0.0 °
管理番号	K0148007(1)DB1	最大照度	64.0 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	12.250	3.062	1.361	0.765	0.490	0.340	0.250	0.191	0.151	0.122