

屋外照明器具特性

品番(品名)

XY7572

光源

LED5000_85_1890 ×1 1890.0 lm

管理番号

K0148009(1)DB1

JISC8131-1999
による配光形式

器具効率

99.9%

直下光度

416.7 cd/1000lm

上方光束

1.9%

下方光束

98.0%

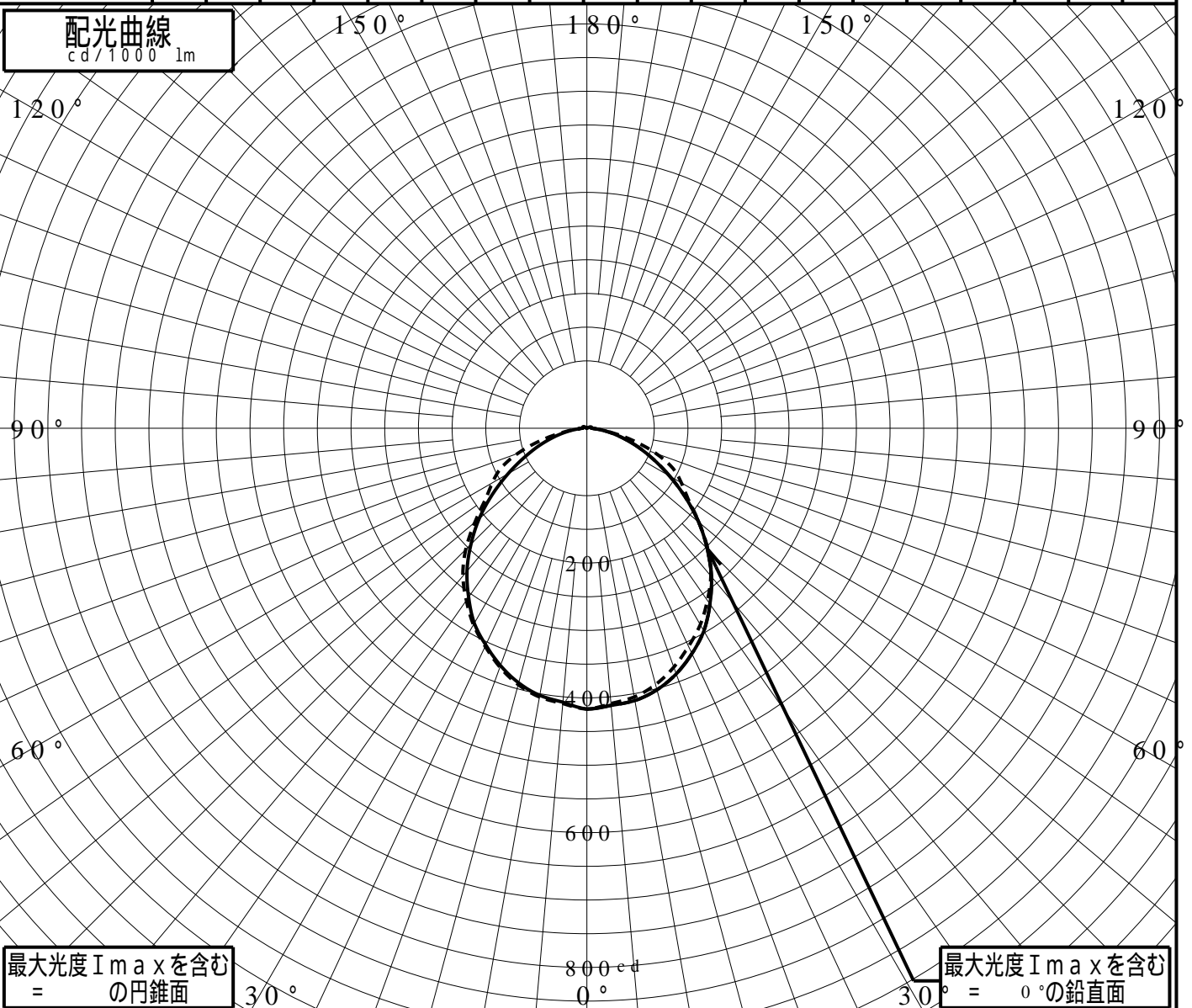
最大光度

416.7 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	416	412	410	401	387	368	347	318	287	252	216	178	141	108	80	54	33	16	7
90°	416	409	404	393	377	357	336	311	286	254	217	183	161	141	109	71	38	16	8
180°	416	407	402	391	374	354	334	305	276	243	208	171	135	102	75	51	31	14	6
270°	416	409	404	393	377	357	336	311	286	254	217	183	161	141	109	71	38	16	8
I _{max} を含む鉛直面	416	412	410	401	387	368	347	318	287	252	216	178	141	108	80	54	33	16	7

配光曲線

cd/1000lm

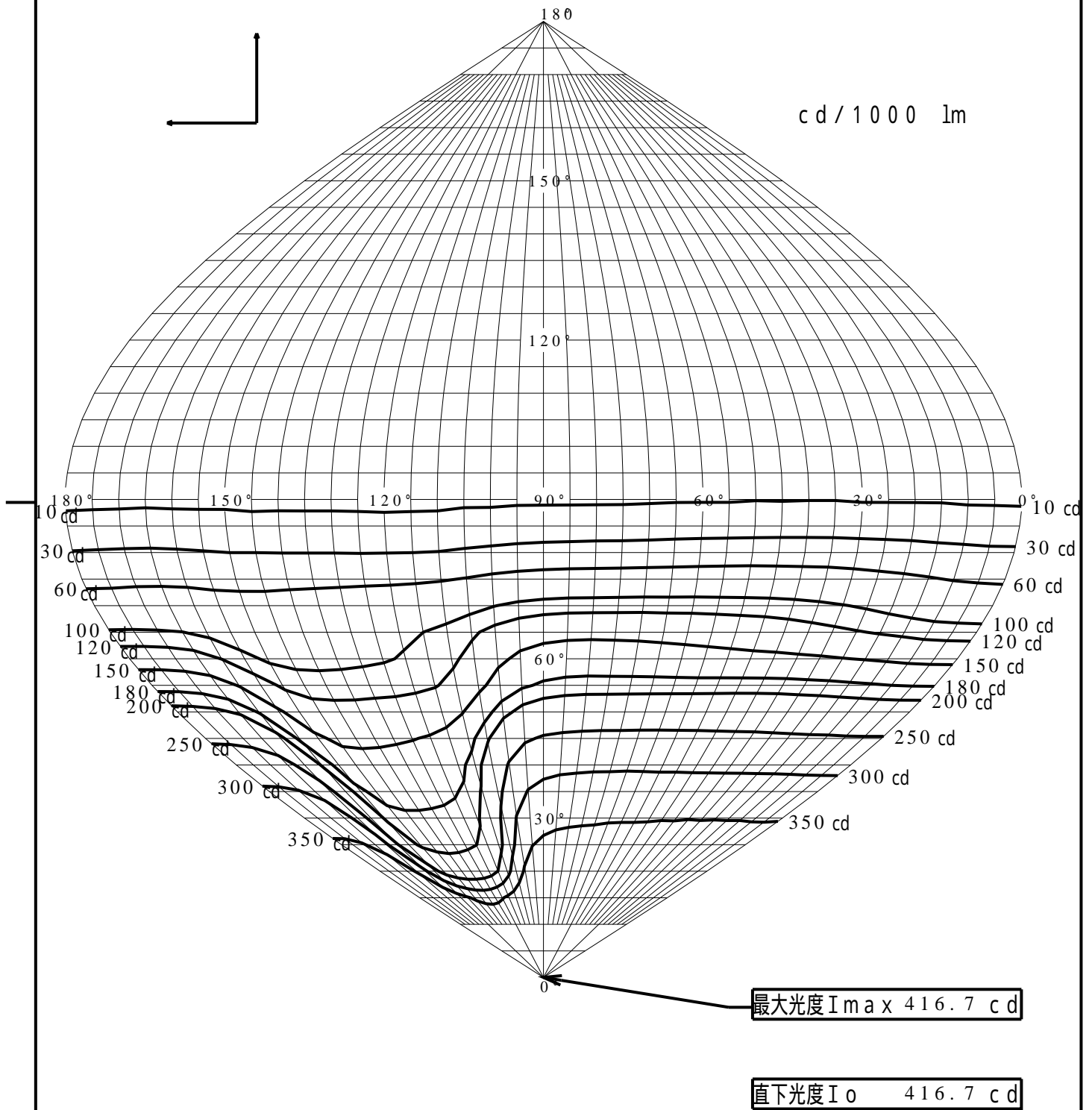


最大光度 I_{max} を含む
= の円錐面

最大光度 I_{max} を含む
= の鉛直面

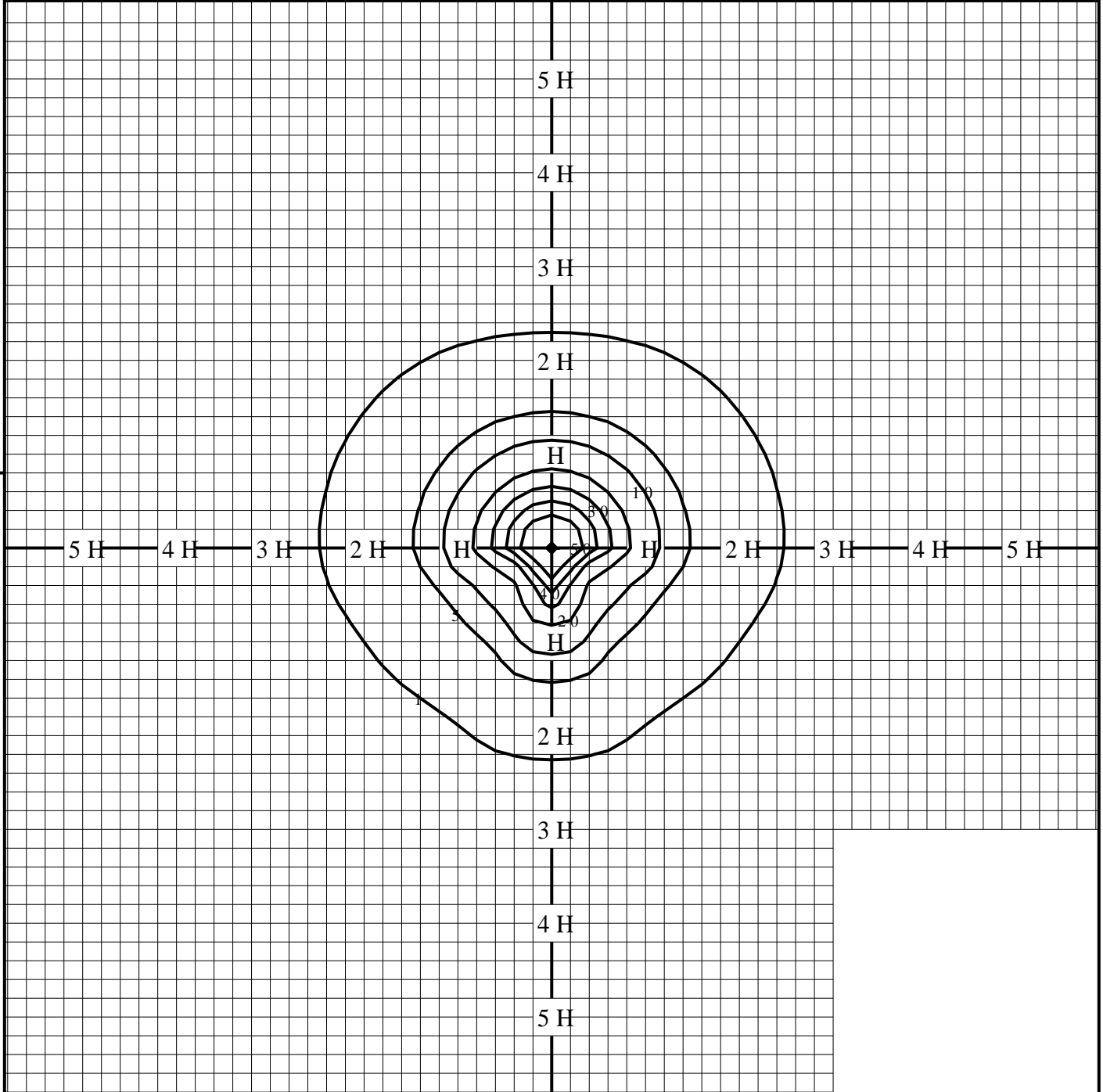
正弦等光度曲線

品番(品名)	XY7572	光源	LED5000_85_1890 x1
管理番号	K0148009(1)DB 1		



等照度曲線

品番(品名)	XY7572	全光束	1890 lm
		保守率	1.00
光源	LED5000_85_1890 ×1	取付高さ	3.5 m
		取付角度	0.0 °
管理番号	K0148009(1)DB1	最大照度	64.3 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