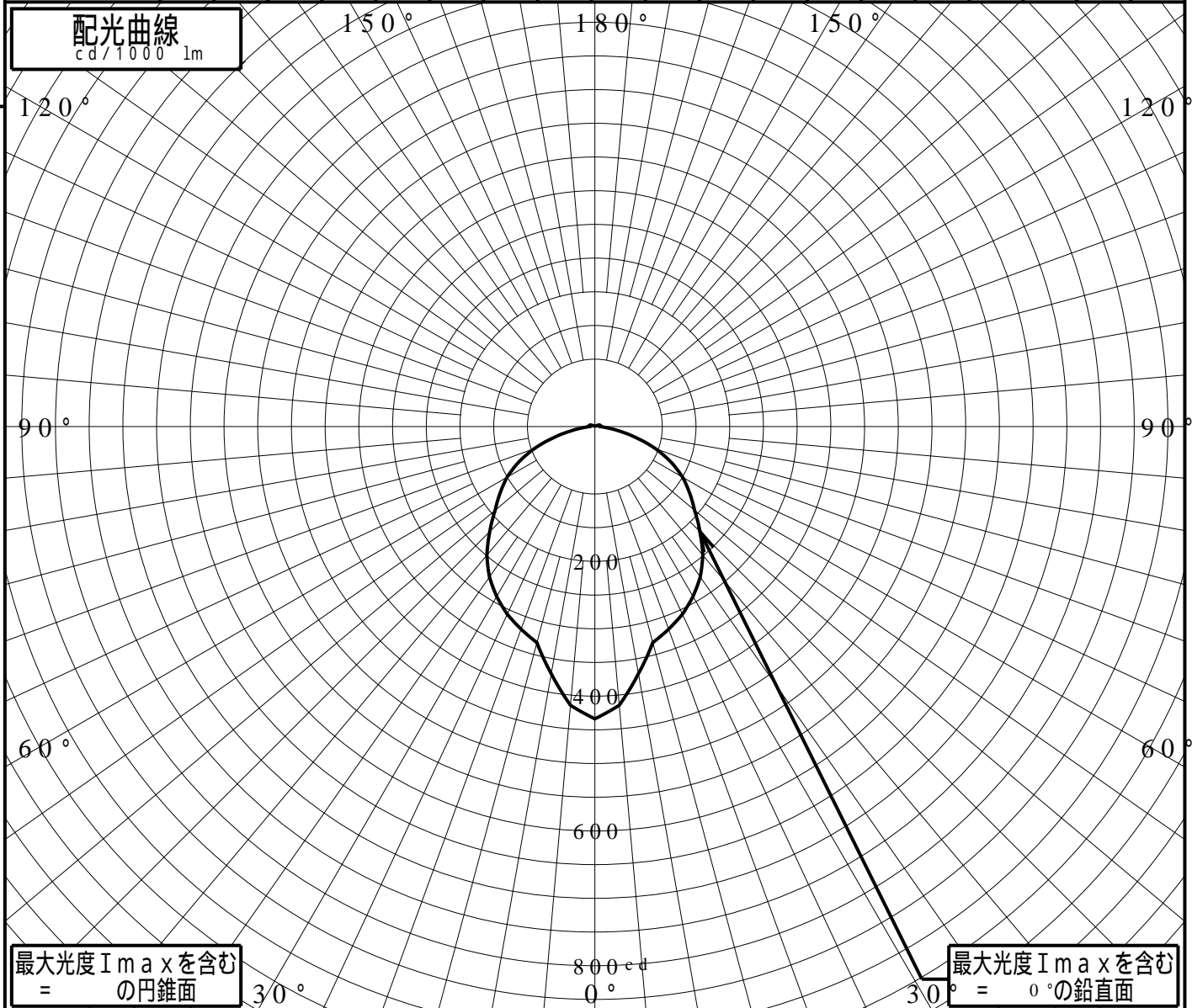


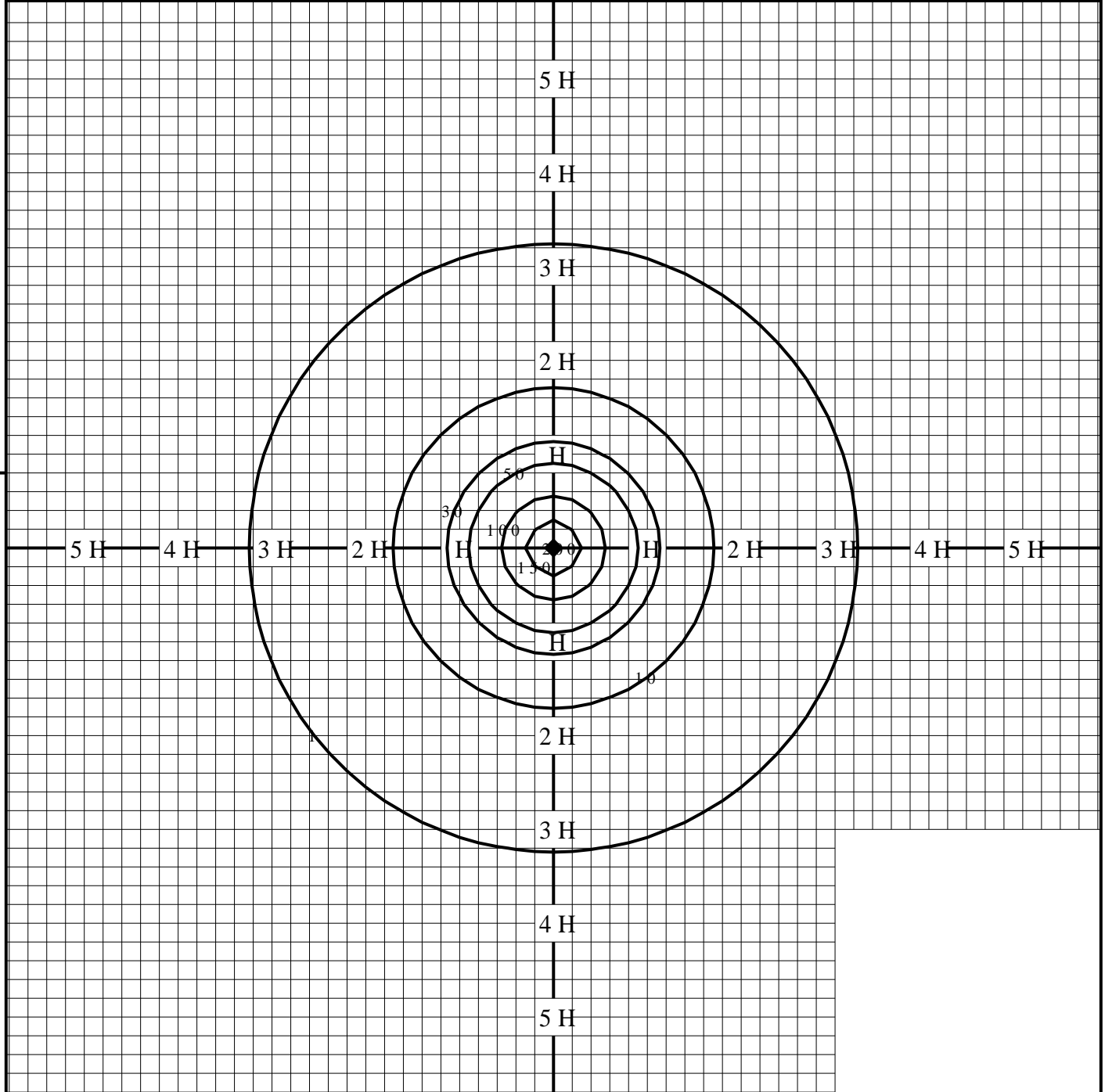
屋外照明器具特性

品番(品名)	XY7790K																		
光源	LED5000_85_10215 ×1 10215.0 lm																		
管理番号	K0165094(1)DB1																		
JISC8131-1999 による配光形式																			
器具効率 上方光束 下方光束	99.9%			直下光度			433.7 cd/1000lm												
	2.2%			最大光度			433.7 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	433	415	372	331	319	307	291	272	249	220	192	171	150	124	95	63	34	15	7
90°	433	415	372	331	319	307	291	272	249	220	192	171	150	124	95	63	34	15	7
180°	433	415	372	331	319	307	291	272	249	220	192	171	150	124	95	63	34	15	7
270°	433	415	372	331	319	307	291	272	249	220	192	171	150	124	95	63	34	15	7
I _{max} を含む鉛直面	433	415	372	331	319	307	291	272	249	220	192	171	150	124	95	63	34	15	7



等照度曲線

品番(品名)	XY7790K	全光束	10215 lm
光源	LED5000_85_10215 ×1	保守率	1.00
		取付高さ	4.5 m
		取付角度	0.0 °
管理番号	K0165094(1)DB1	最大照度	218.8 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