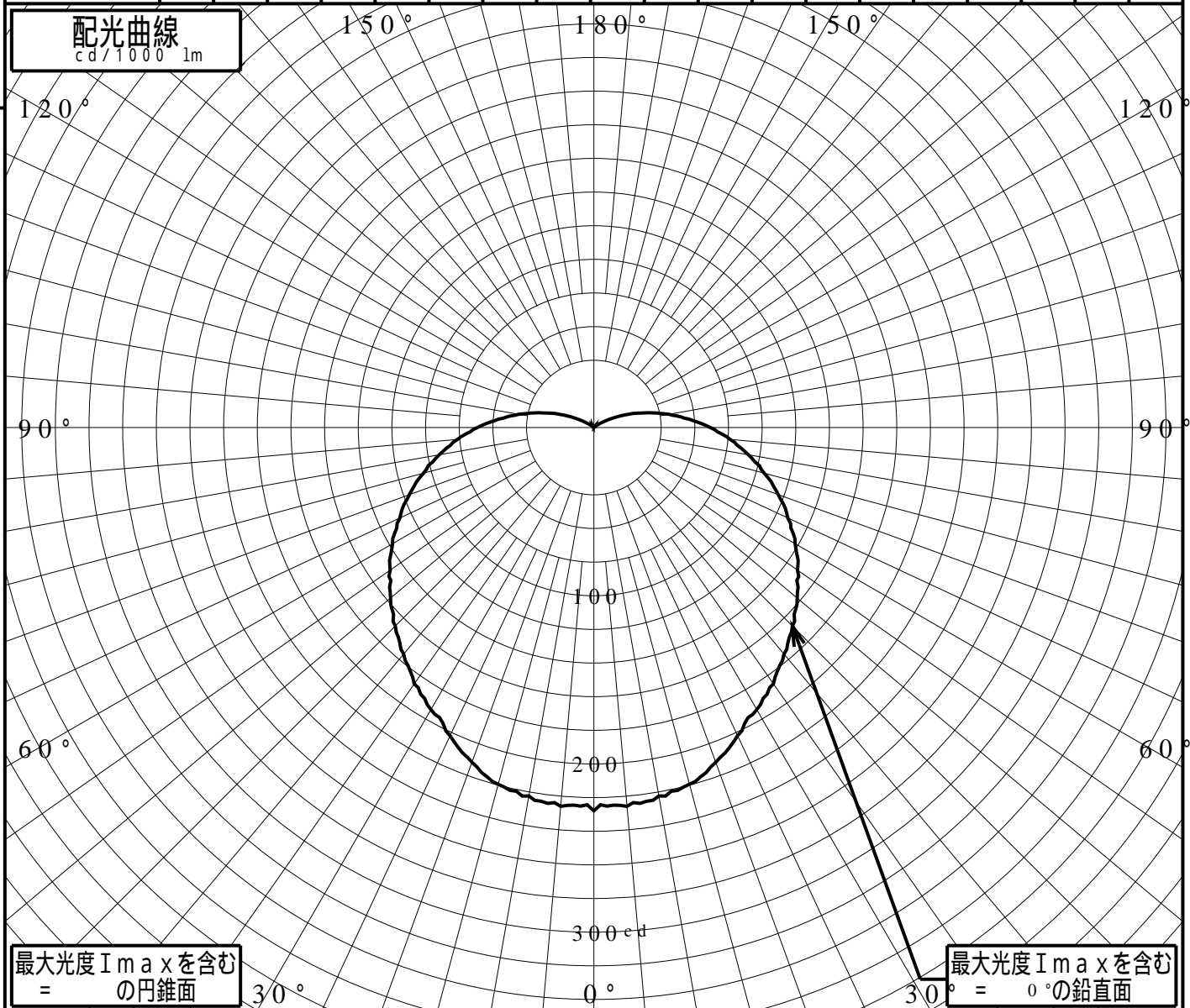


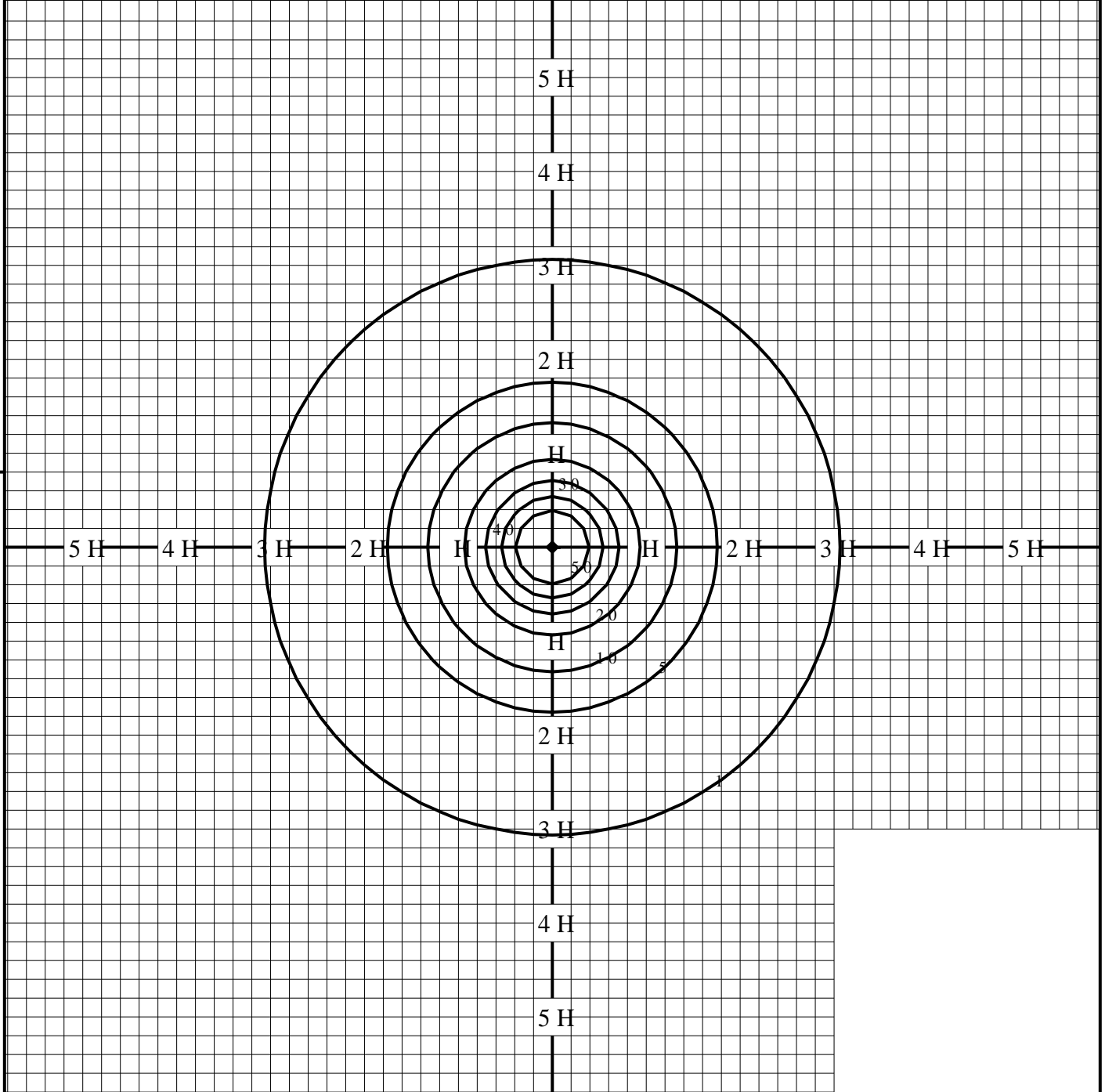
# 屋外照明器具特性

品番(品名)	NNY2 2 6 9 7 K																		
光源	LED3500_70_6000 ×1          6000.0 lm																		
管理番号	K0149713 ( 6 ) DB 1																		
JISC8131-1999 による配光形式																			
器具効率	99.9 %	直下光度	227.9 cd/1000lm																
上方光束	12.0%	最大光度	227.9 cd/1000lm																
下方光束	87.9%																		
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	227	226	222	219	211	202	193	186	175	166	157	147	138	127	116	104	93	81	69
90°	227	226	222	219	211	202	193	186	175	166	157	147	138	127	116	104	93	81	69
180°	227	226	222	219	211	202	193	186	175	166	157	147	138	127	116	104	93	81	69
270°	227	226	222	219	211	202	193	186	175	166	157	147	138	127	116	104	93	81	69
I <sub>max</sub> を含む鉛直面	227	226	222	219	211	202	193	186	175	166	157	147	138	127	116	104	93	81	69



# 等照度曲線

品番(品名)	NNY2 2 6 9 7 K	全光束	6000 lm
		保守率	1.00
光源	LED3500_70_6000 ×1	取付高さ	4.5 m
		取付角度	0.0 °
管理番号	K0149713(6)DB1	最大照度	67.5 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