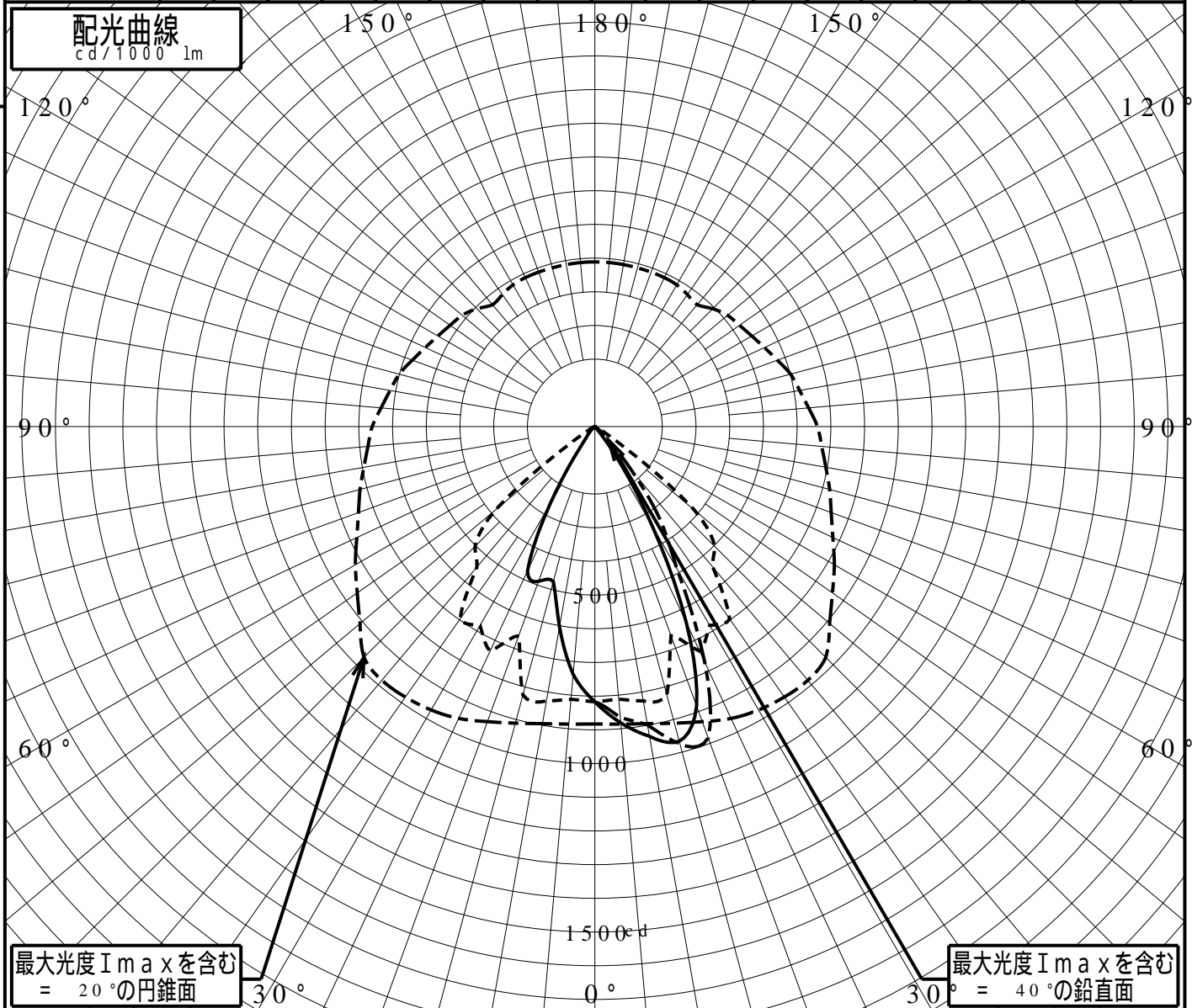


# 屋外照明器具特性

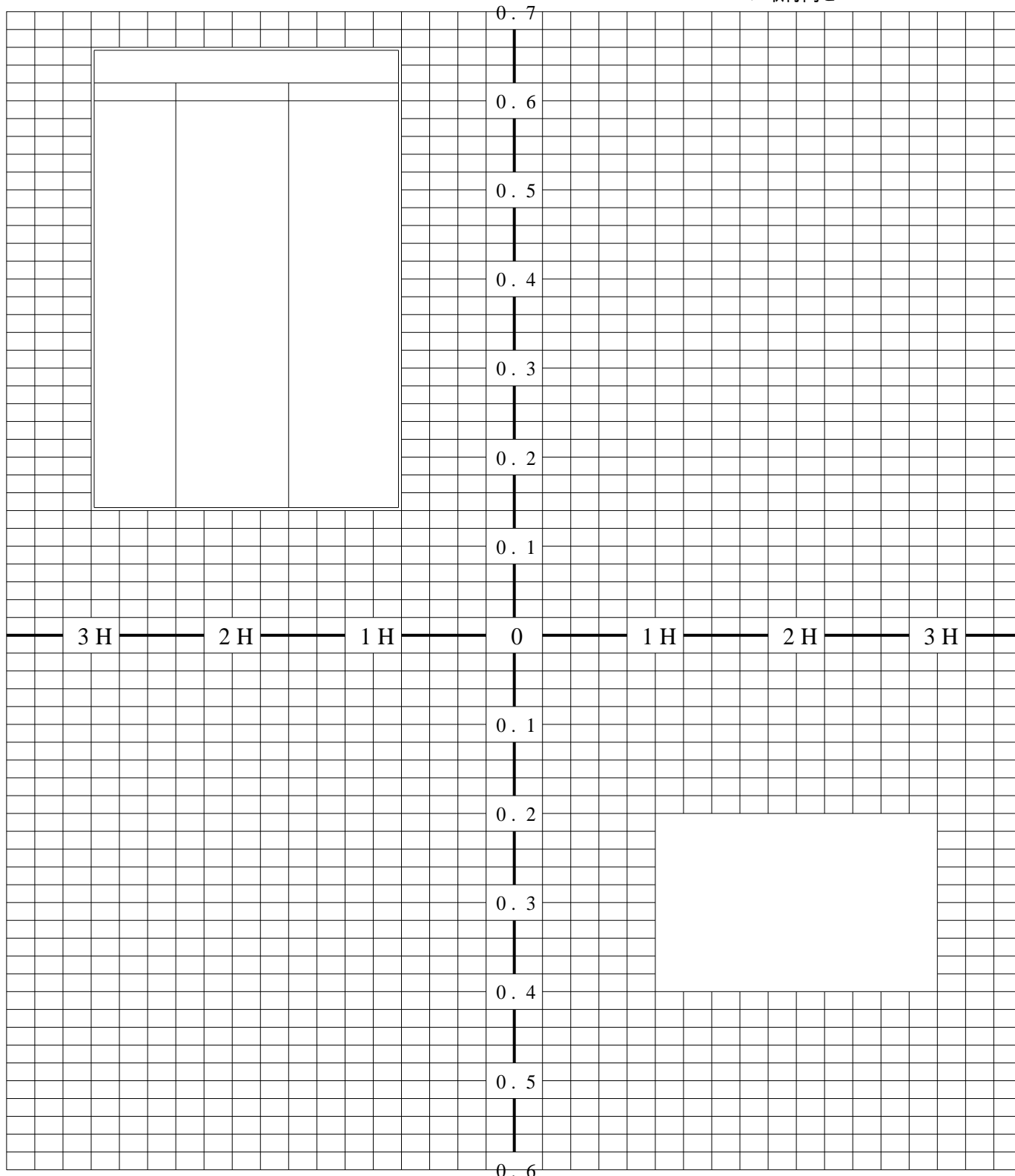
品番(品名)	XY4469+NNY28477_0DEG																		
光源	LED5000_80_3465 ×1                      3465.0 lm																		
管理番号	K0161245(0)DR1																		
JISC8131-1999 による配光形式																			
器具効率 上方光束 下方光束	100.0%					直下光度					816.7 cd/1000lm								
	0.0%					最大光度					982.8 cd/1000lm								
鉛直角	0°	5°	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°	65°	70°	75°	80°	85°	90°
=0°鉛直面	816	882	933	966	882	641	340	123	12	7	3	1	0	0	0	0	0	0	0
90°	816	812	826	824	660	735	681	697	544	502	385	106	27	12	4	0	0	0	0
180°	816	737	604	476	488	472	266	76	33	15	5	1	0	0	0	0	0	0	0
270°	816	812	826	824	660	735	681	697	544	502	385	106	27	12	4	0	0	0	0
I <sub>max</sub> を含む鉛直面	816	866	899	974	982	771	486	340	169	59	9	4	2	0	0	0	0	0	0



# 道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)	XY4469+NNY28477_0DEG	光源	LED5000_80_3465 ×1
管理番号	K0161245 (0)DR 1		

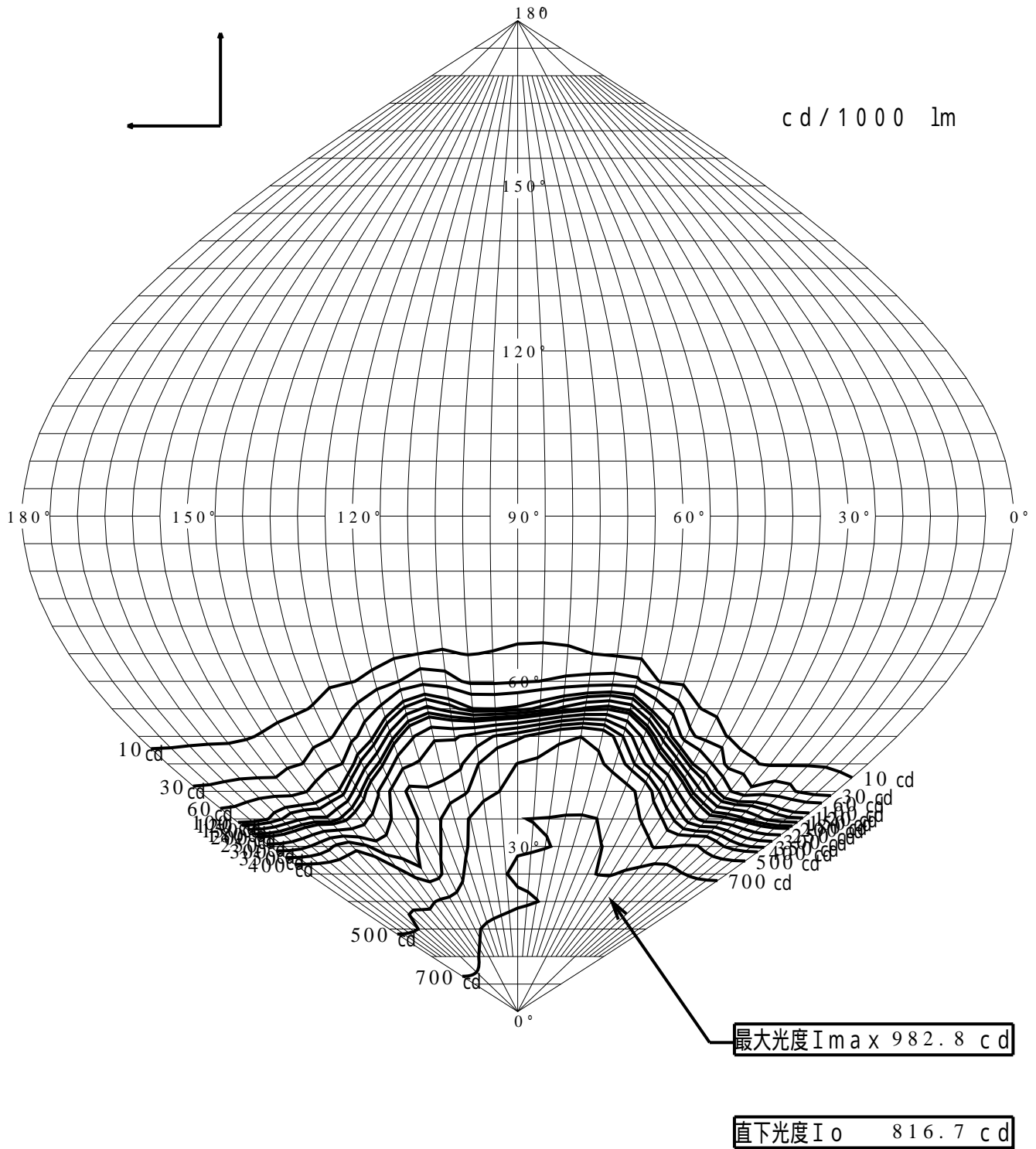
H: 取付高さ(MOUNTING HEIGHT)



歩道側 ← → 車道側

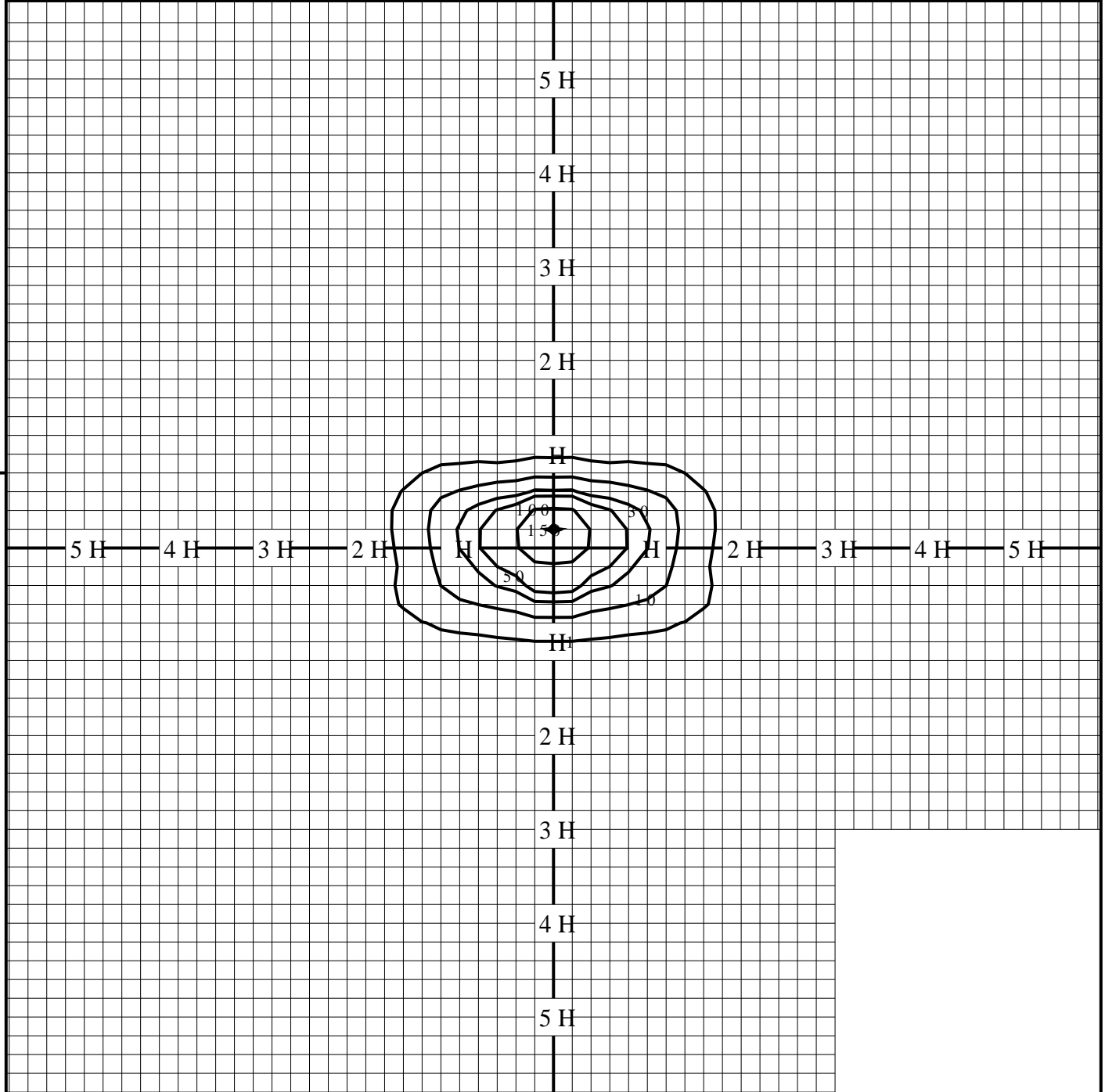
# 正弦等光度曲線

品番 (品名)	XY4469+NNY28477_0 DEG	光源	LED5000_80_3465 ×1
管理番号	K0161245 ( 0 ) DR 1		



# 等照度曲線

品番(品名)	XY4469+NNY28477_0DEG	全光束	3465 lm
		保守率	1.00
光源	LED5000_80_3465 ×1	取付高さ	4.5 m
		取付角度	0.0 °
管理番号	K0161245(0)DR1	最大照度	152.0 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	20.250	5.062	2.250	1.265	0.810	0.562	0.413	0.316	0.250	0.202