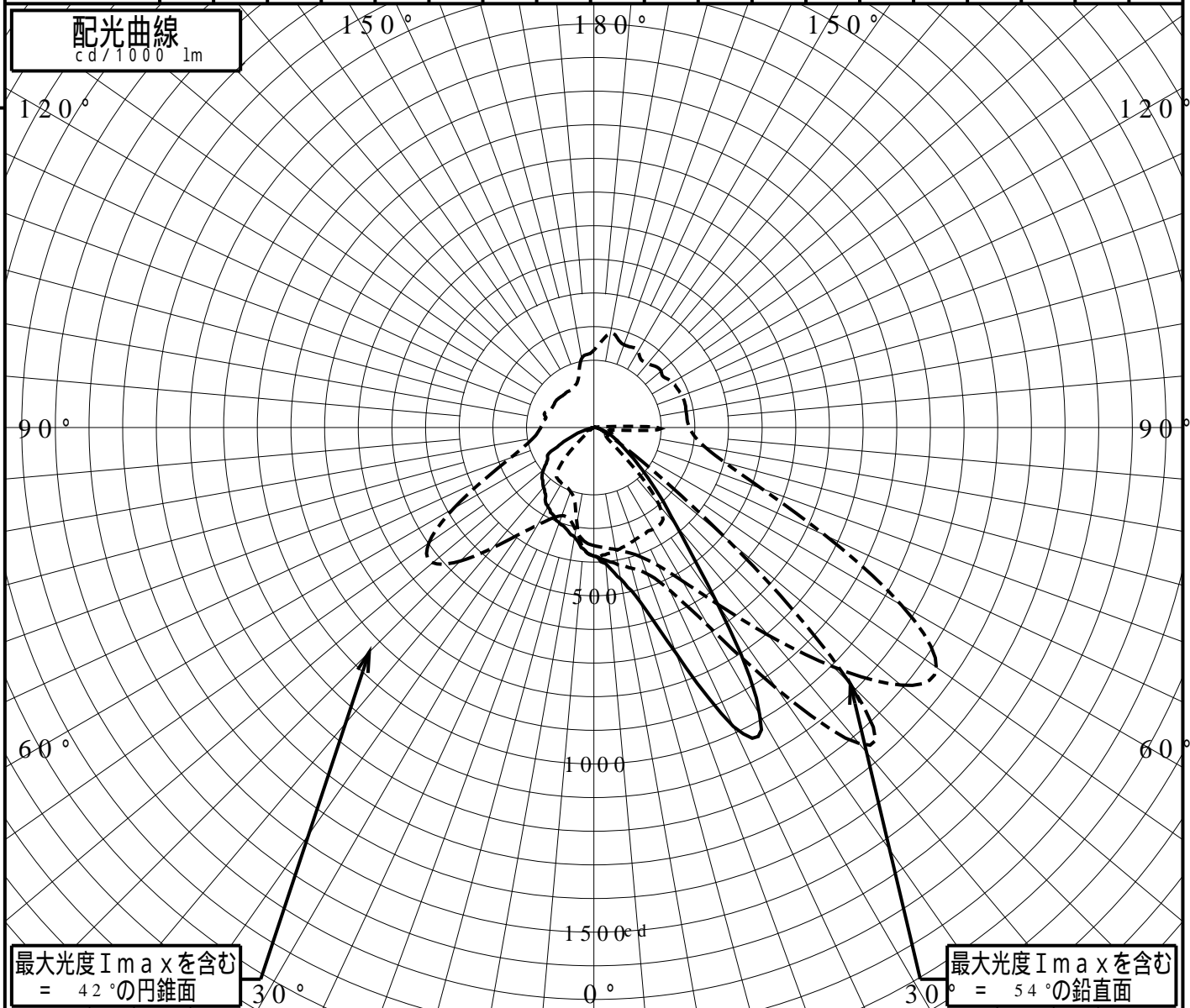


# 屋外照明器具特性

品番(品名)	NNY20498+NNY28543K(R-CUT)																		
光源	LED5500_80_852 x1 852.0 lm																		
管理番号	K0157099(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			382.1 cd/1000lm												
	0.8%			最大光度			1251.3 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	382	405	456	539	713	980	985	642	383	258	172	115	84	59	39	25	14	5	0
90°	382	379	370	364	355	350	349	347	303	165	59	45	40	40	45	53	46	95	189
180°	382	361	330	312	300	286	272	249	232	216	194	168	154	98	55	22	5	0	0
270°	382	361	288	221	202	195	191	186	167	100	30	14	9	7	5	1	0	0	0
I <sub>max</sub> を含む鉛直面	382	395	414	432	463	533	681	948	1225	1077	514	175	69	38	27	20	14	11	7

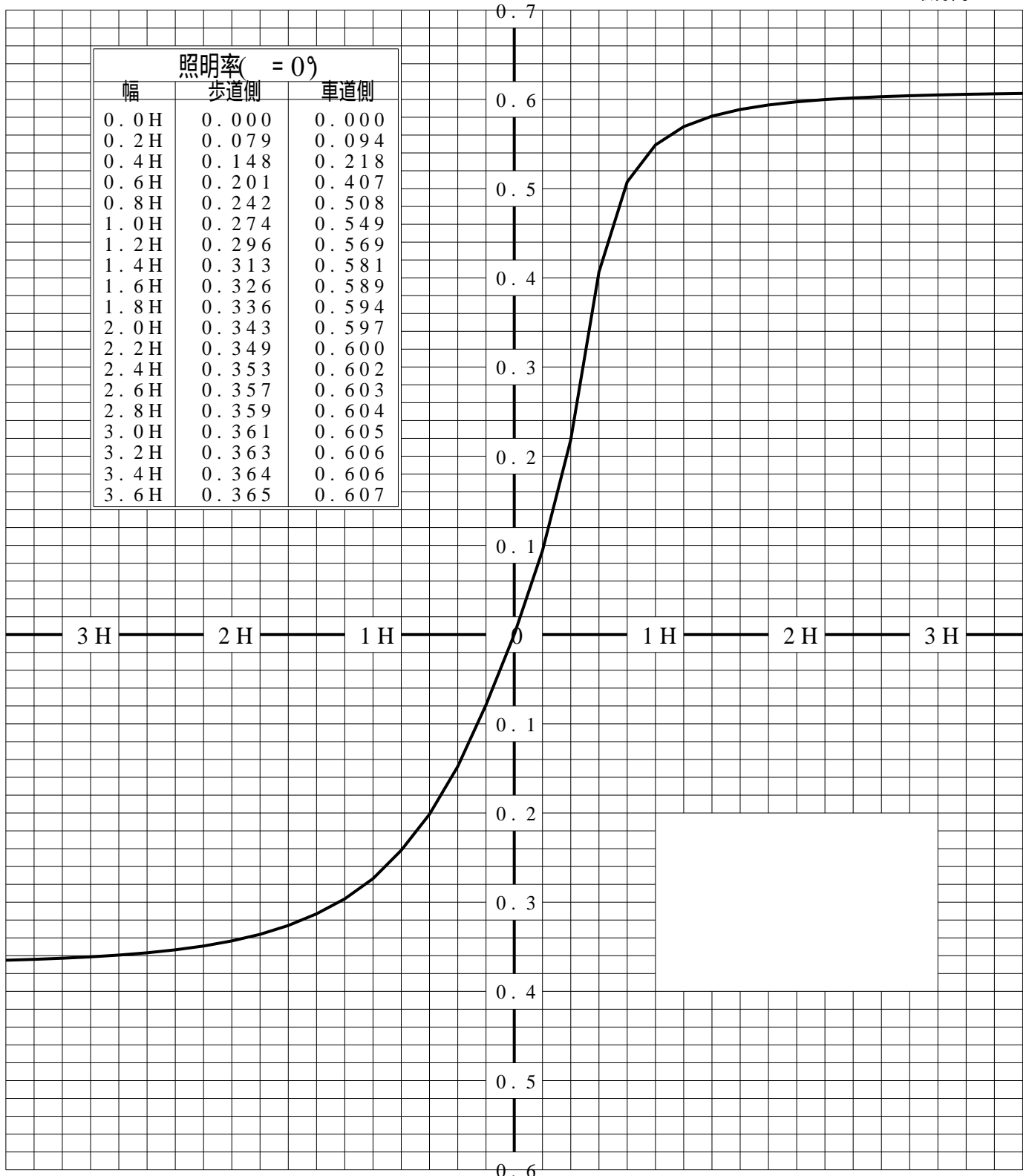


# 道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)	NNY20498+NNY28543K(R-CUT)	光源	LED5500_80_852 ×1
管理番号	K0157099 (0)DR 1		

————— = 0.0°

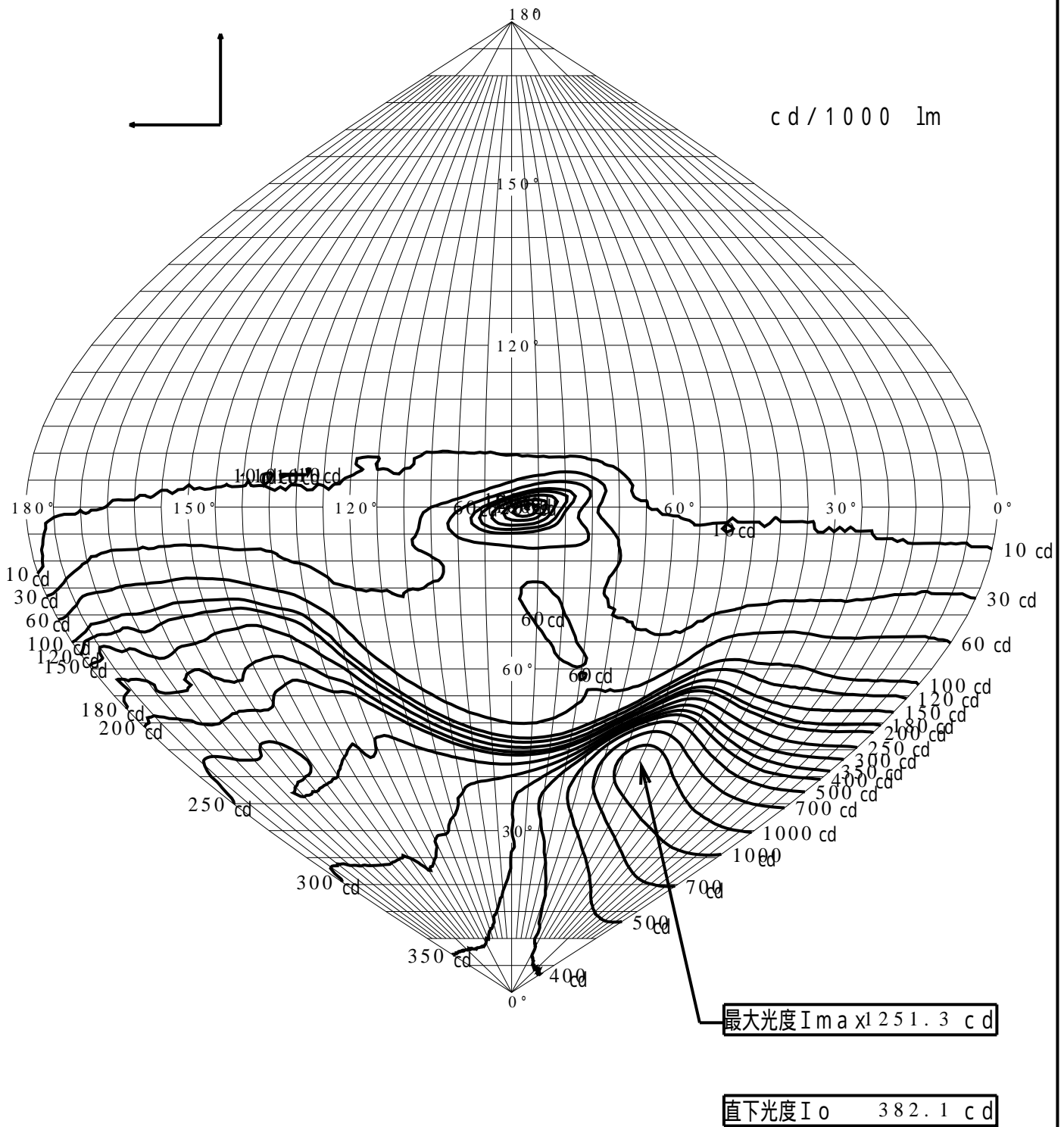
H: 取付高さ



歩道側 ← → 車道側

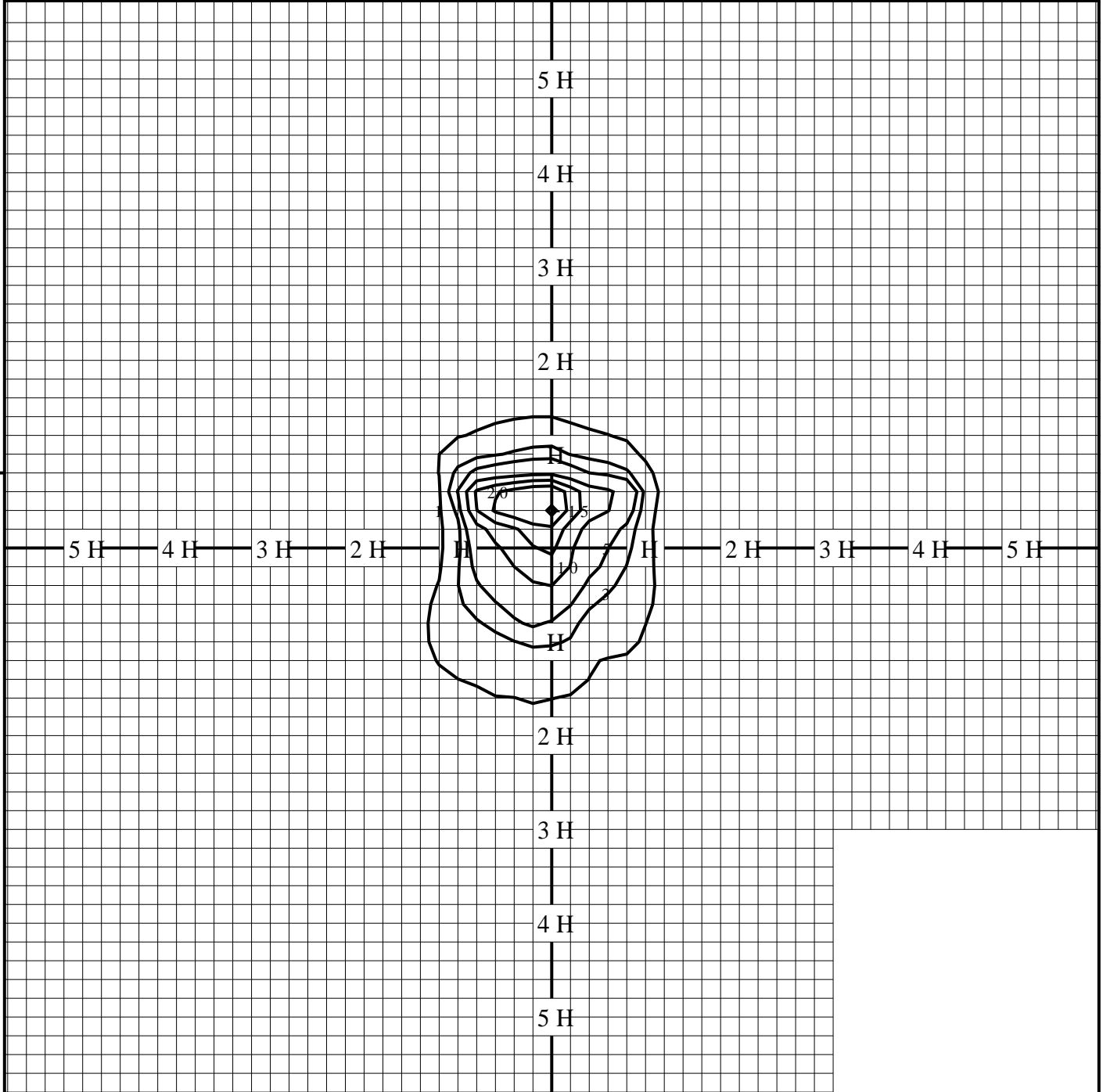
# 正弦等光度曲線

品番 (品名)	NNY20498+NNY28543K(R-CUT)	光源	LED5500_80_852 ×1
管理番号	K0157099(0)DR 1		



# 等照度曲線

品番(品名)	NNY20498+NNY28543K(R-CUT)	全光束	852 lm
		保守率	1.00
光源	LED5500_80_852 x1	取付高さ	4.5 m
		取付角度	0.0°
管理番号	K0157099(0)DR1	最大照度	27.3 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	20.250	5.062	2.250	1.265	0.810	0.562	0.413	0.316	0.250	0.202