

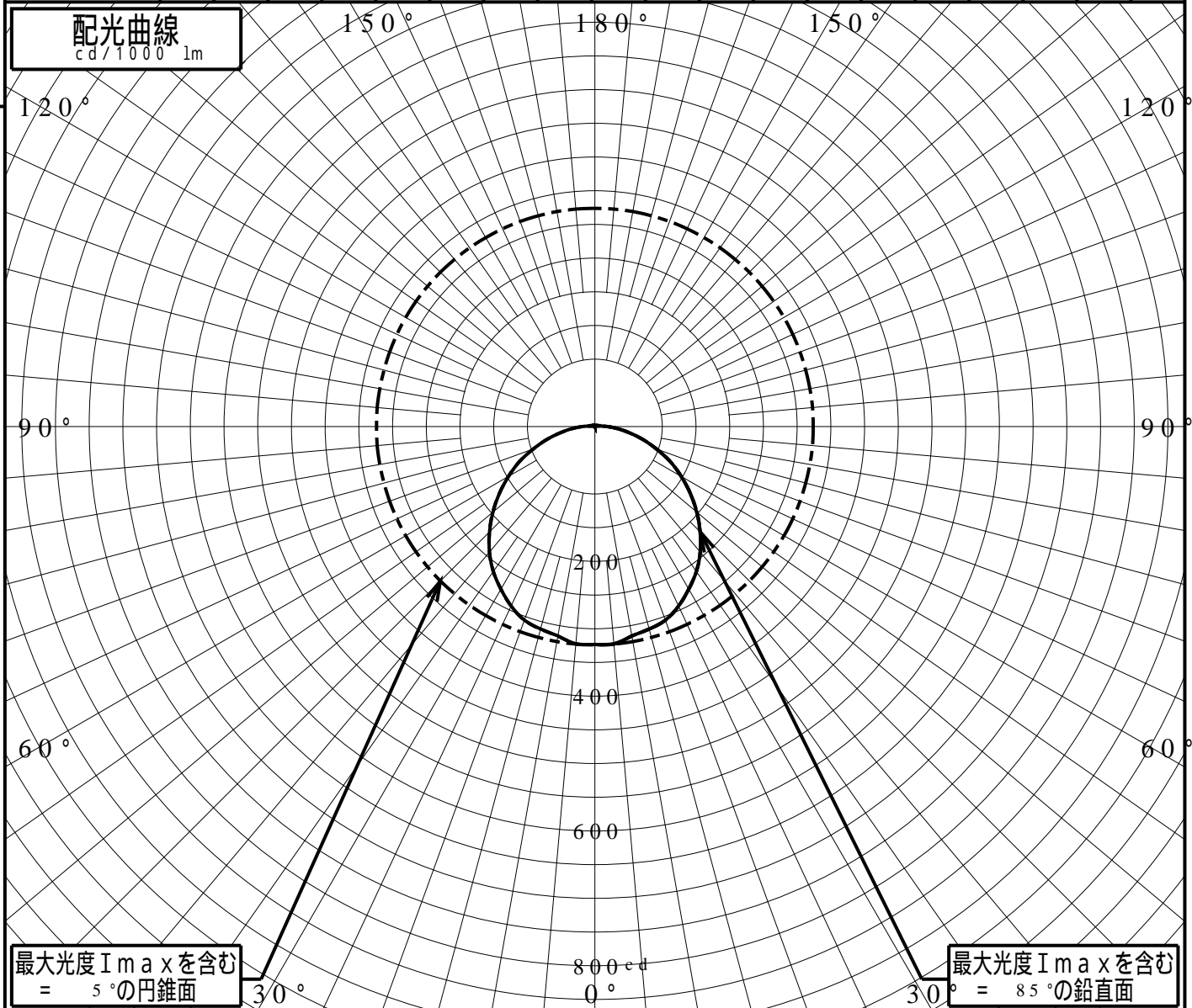
屋外照明器具特性

品番(品名)	NNY2 2 3 9 9 Z		
光源	LED8000_70_5450 ×1	5450.0 lm	
管理番号	K0128150(1)DR1		

JISC8131-1999 による配光形式	SEMI CUT-OFF		
器具効率	100.0 %	直下光度	323.3 cd/1000lm
上方光束	2.5%	最大光度	324.1 cd/1000lm
下方光束	97.5%		



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	323	323	315	310	305	293	278	262	243	220	197	172	147	123	96	73	51	33	18
90°	323	323	315	311	305	293	278	262	243	221	197	172	148	124	97	73	51	32	18
180°	323	323	315	310	305	293	278	262	243	220	197	172	147	123	96	73	51	33	18
270°	323	323	315	311	305	293	278	262	243	221	197	172	148	124	97	73	51	32	18
I _{max} を含む鉛直面	323	324	315	311	305	294	278	262	243	221	197	172	148	124	97	73	51	33	18

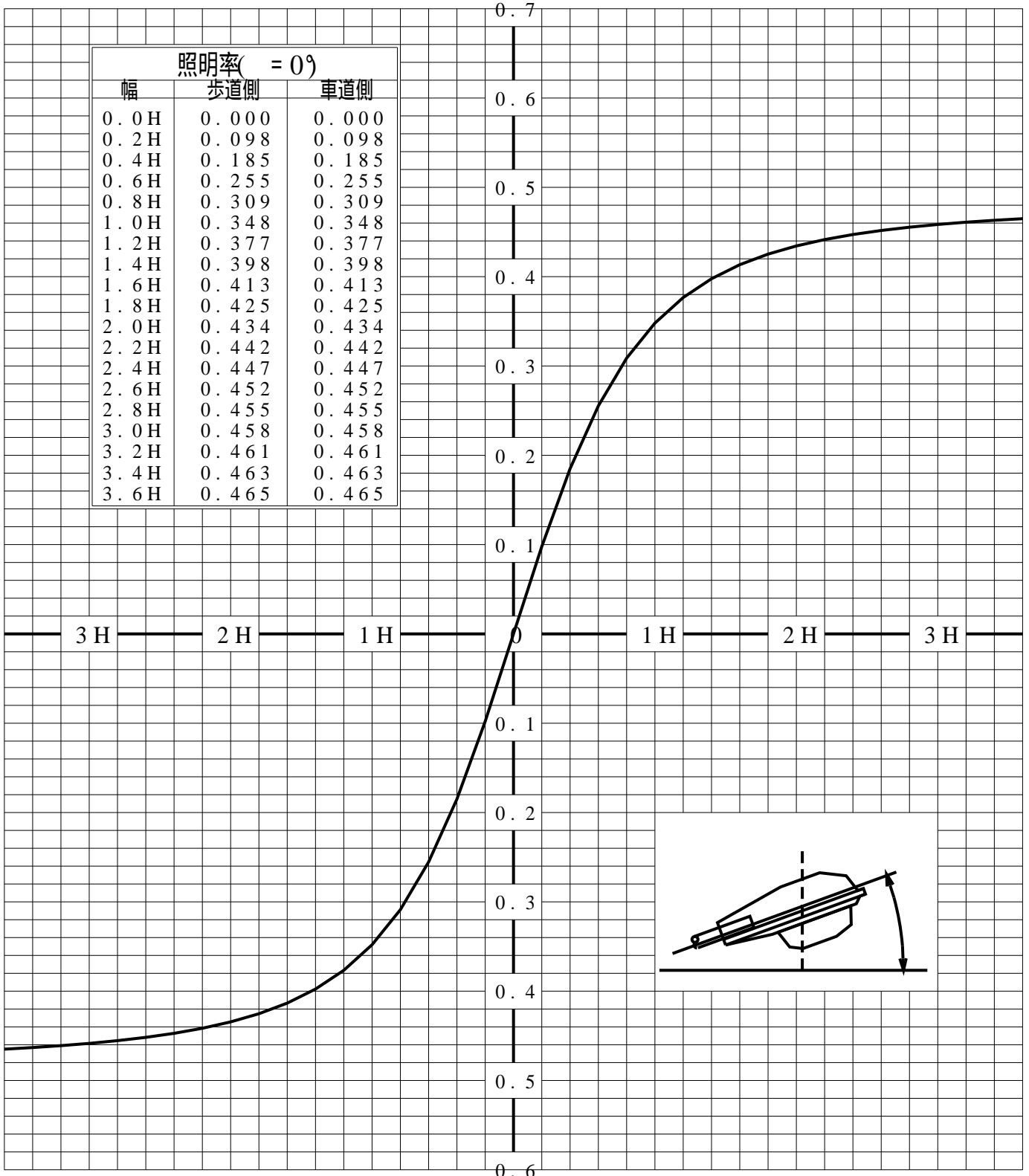


道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)	NNY2 2 3 9 9 Z	光源	LED8000_70_5450 ×1
管理番号	K0128150 (1)DR 1		

————— = 0.0°

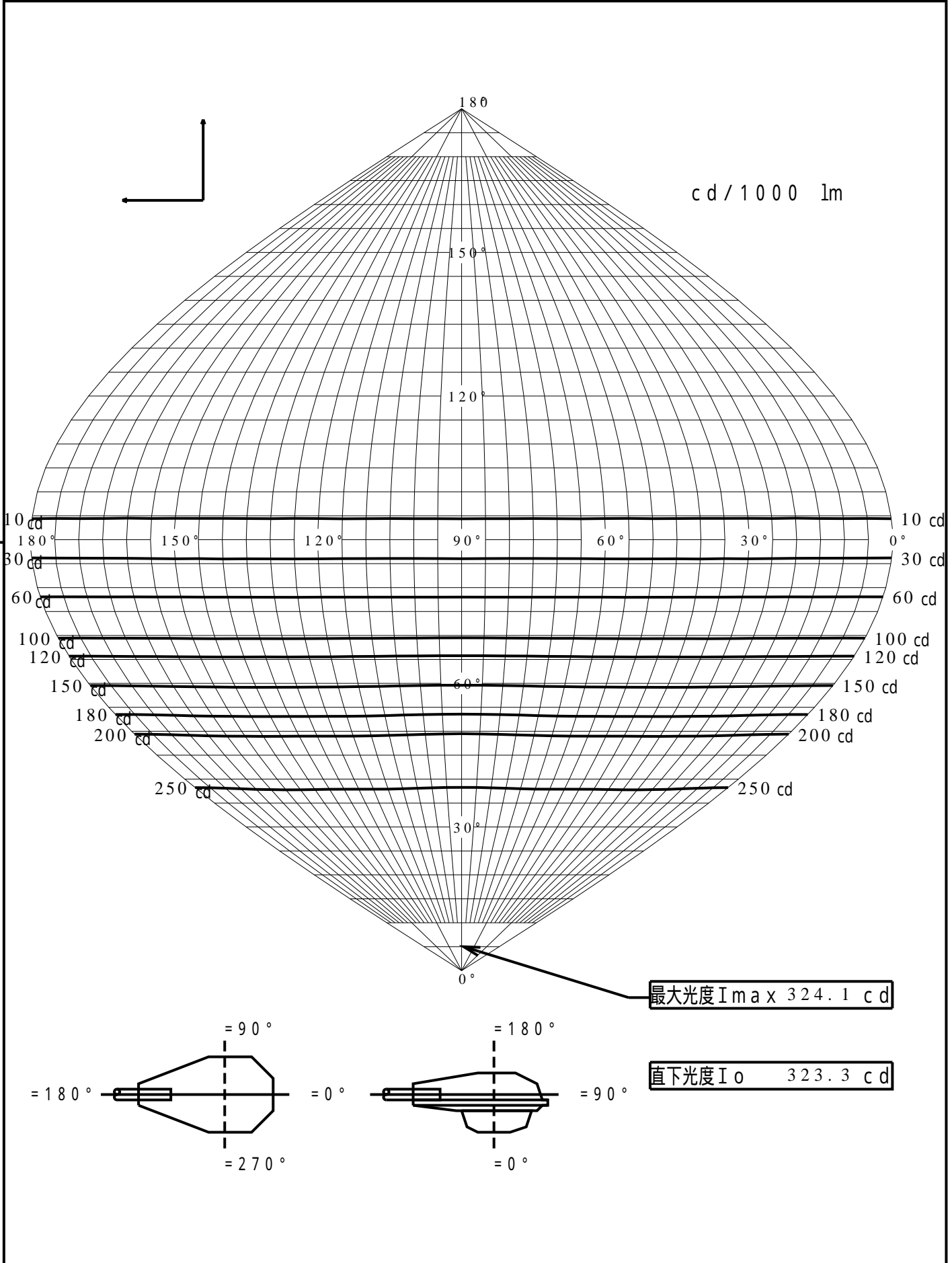
H: 取付高さ(MOUNTING HEIGHT)



歩道側 ← → 車道側

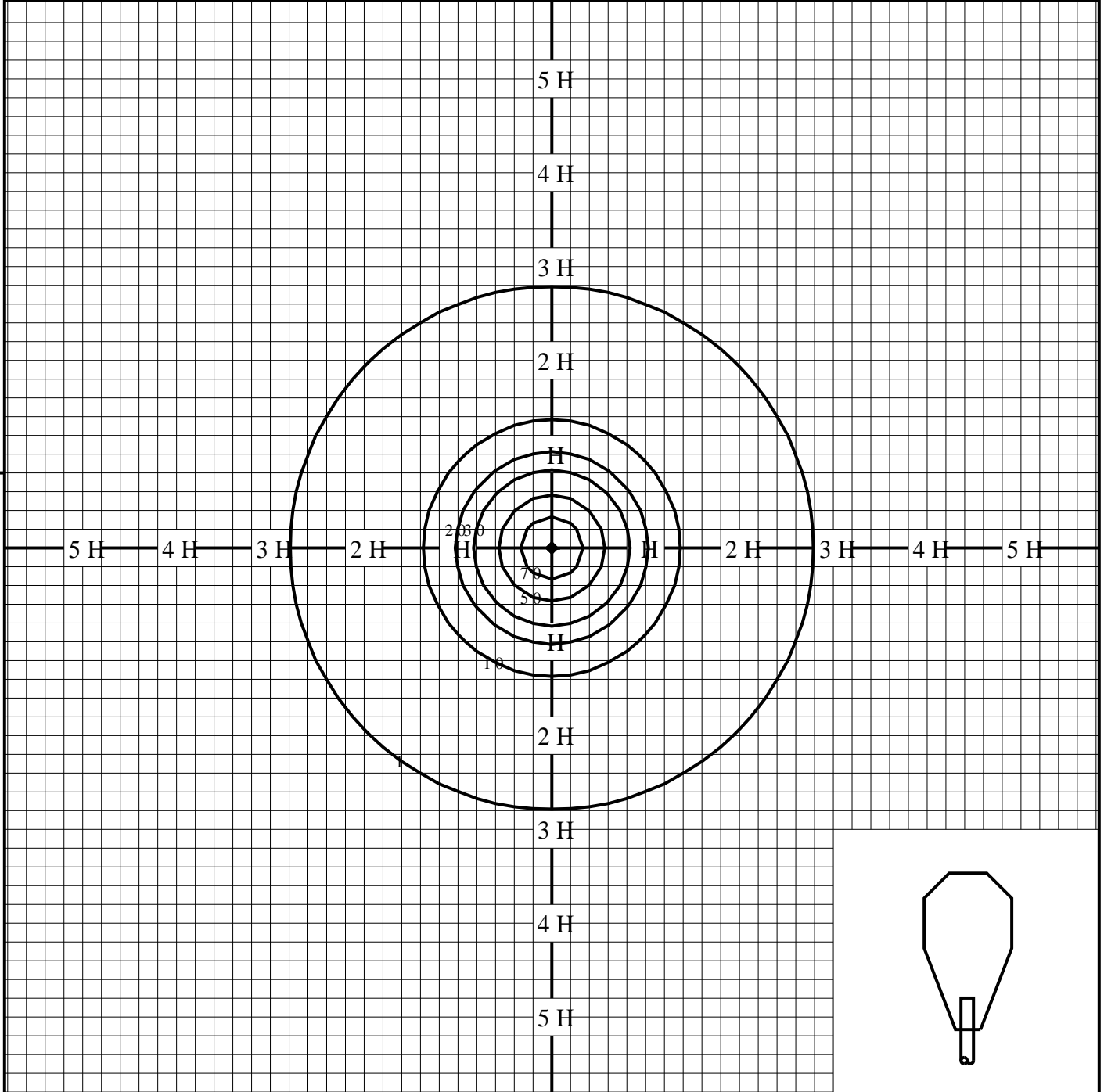
正弦等光度曲線

品番(品名)	NNY22399Z	光源	LED8000_70_5450 ×1
管理番号	K0128150(1)DR 1		



等照度曲線

品番(品名)	NNY22399Z	全光束	5450 lm
		保守率	1.00
光源	LED8000_70_5450 ×1	取付高さ	4.5 m
		取付角度	0.0 °
管理番号	K0128150(1)DR1	最大照度	87.0 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