

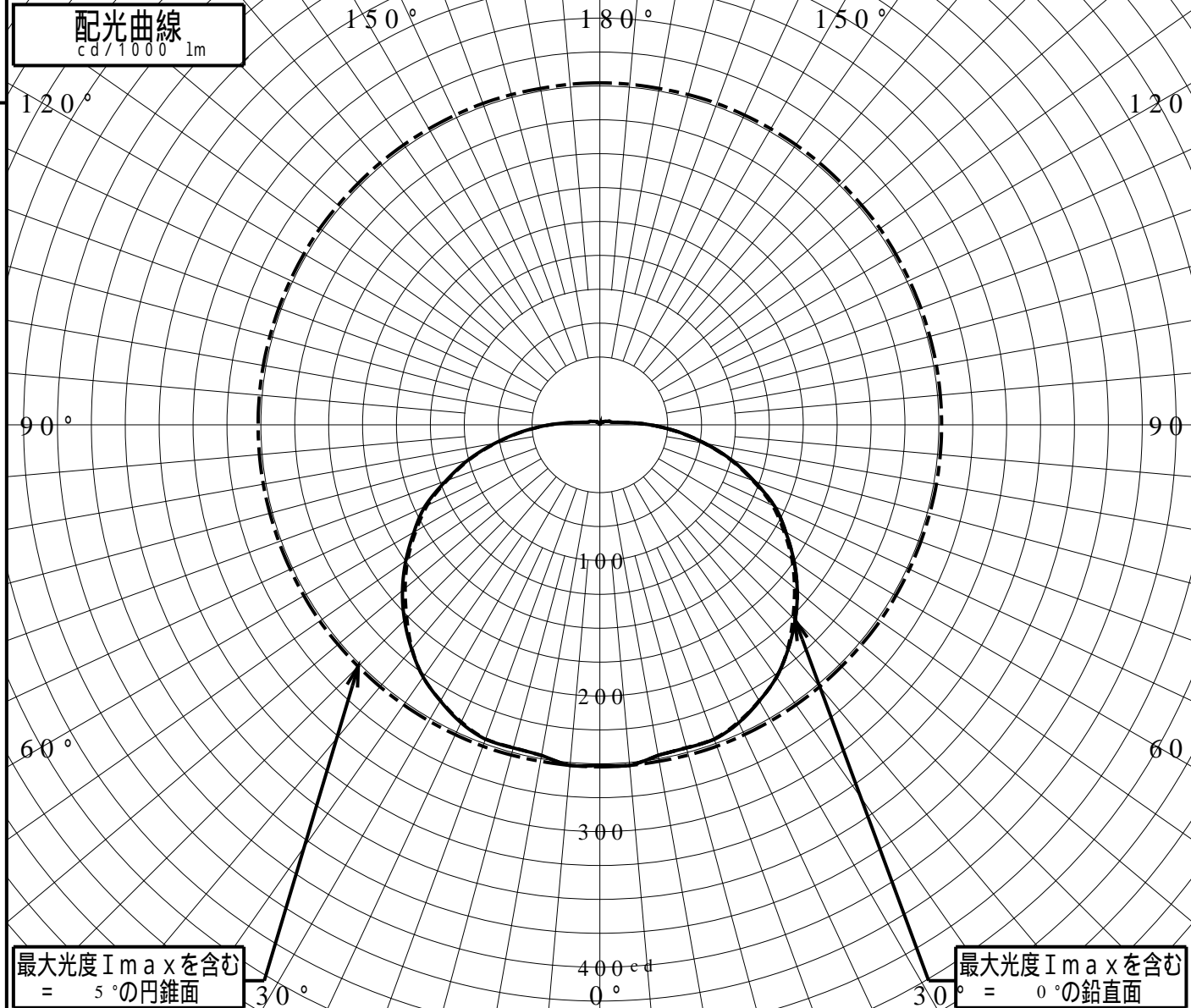
屋外照明器具特性

品番(品名)	NNY2 2 1 1 9 Z		
光源	NNY22119 ×1	3340.0 lm	
管理番号	K0128144 (2) DR 1		

JISC8131-1999 による配光形式			
器具効率	100.0 %	直下光度	251.0 cd/1000lm
上方光束	4.7%	最大光度	252.2 cd/1000lm
下方光束	95.3%		



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	251	252	247	246	246	242	235	227	215	203	190	174	158	142	120	100	78	57	37
90°	251	252	247	246	246	241	234	227	215	201	187	172	156	140	119	99	78	56	36
180°	251	252	247	246	246	242	235	227	215	203	190	174	158	142	120	100	78	57	37
270°	251	252	247	246	246	241	234	227	215	201	187	172	156	140	119	99	78	56	36
I _{max} を含む鉛直面	251	252	247	246	246	242	235	227	215	203	190	174	158	142	120	100	78	57	37

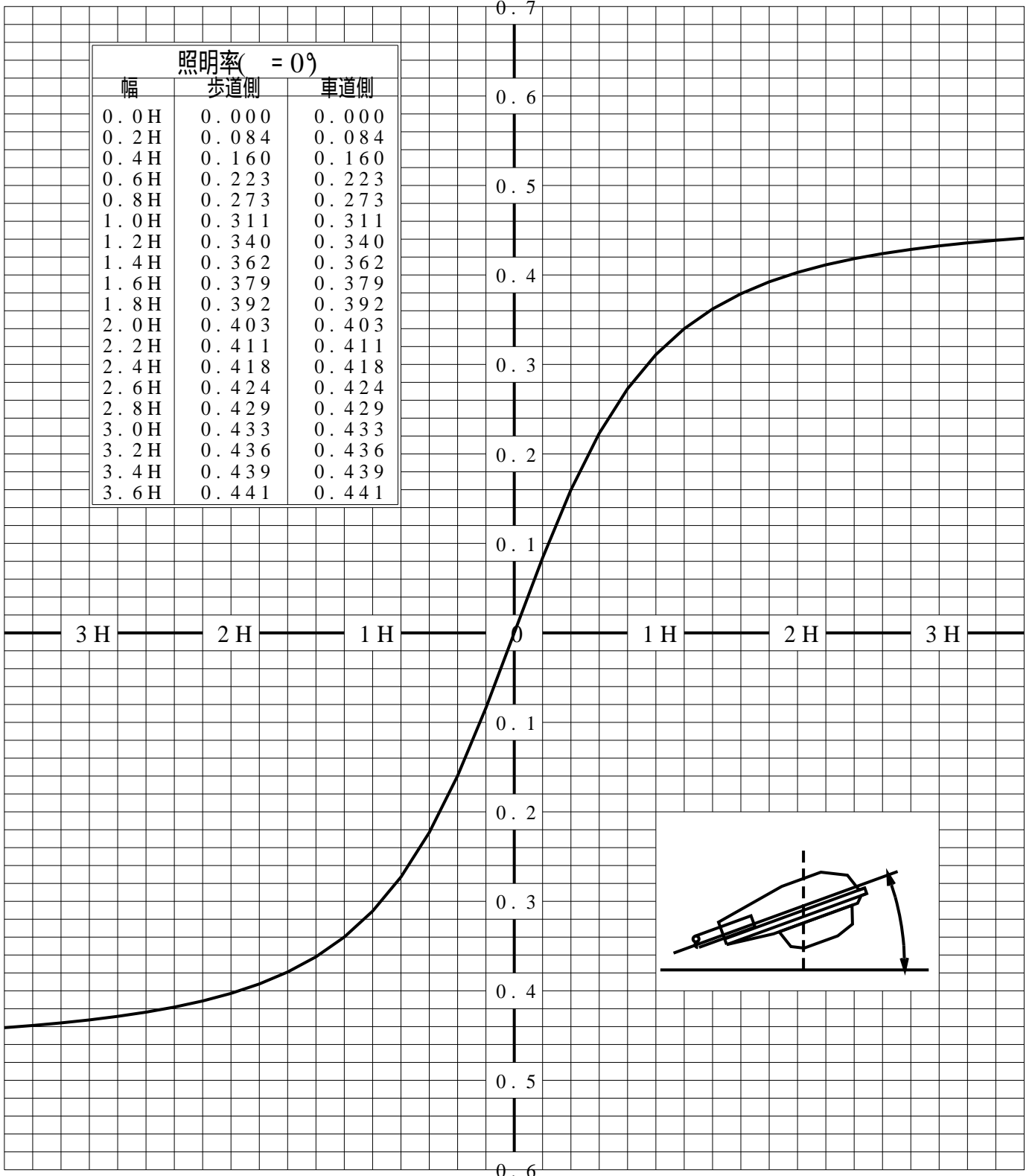


道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)	NNY2 2 1 1 9 Z	光源	NNY2 2 1 1 9 ×1
管理番号	K0 1 2 8 1 4 4 (2) DR 1		

————— = 0.0°

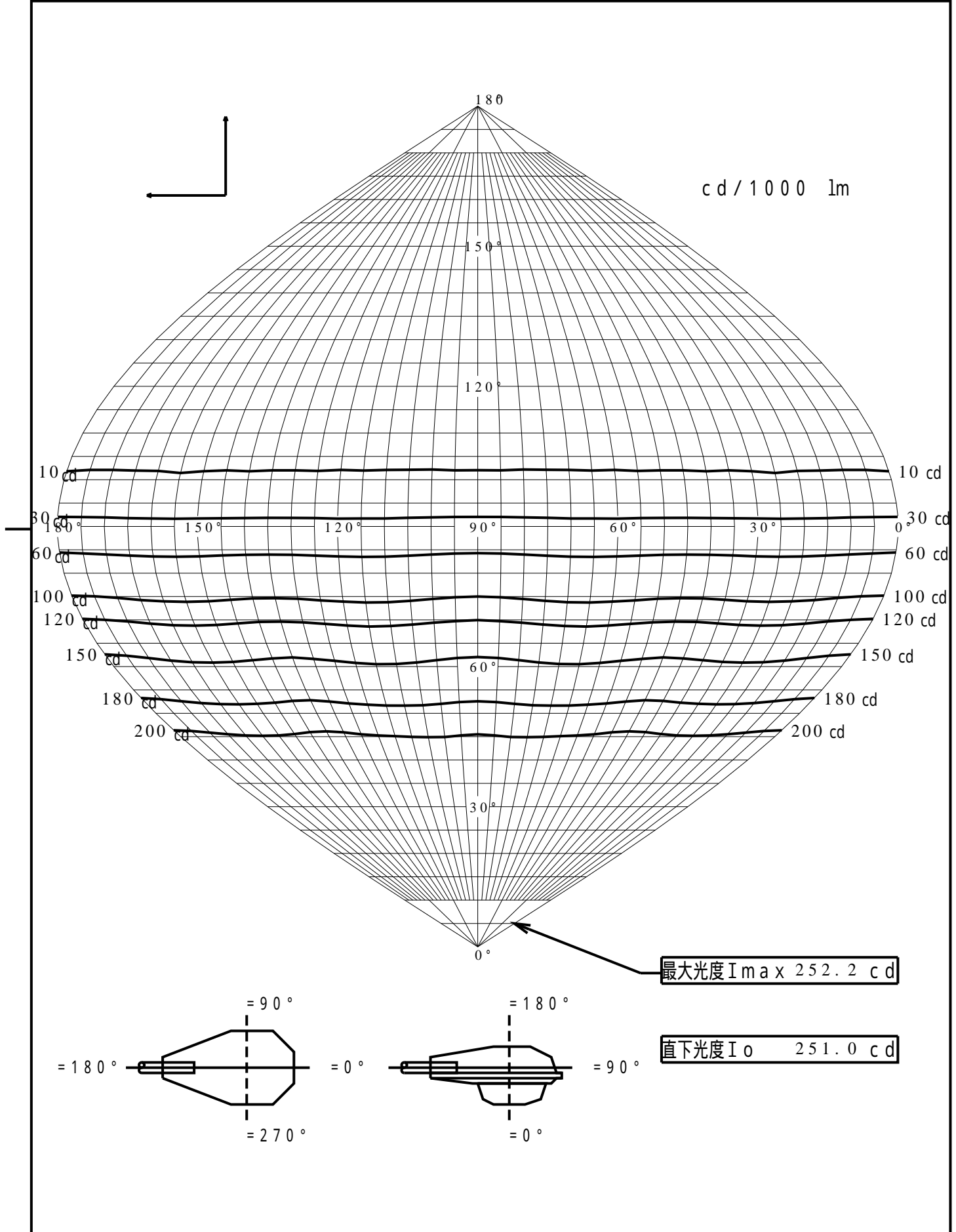
H: 取付高さ(MOUNTING HEIGHT)



歩道側 ← → 車道側

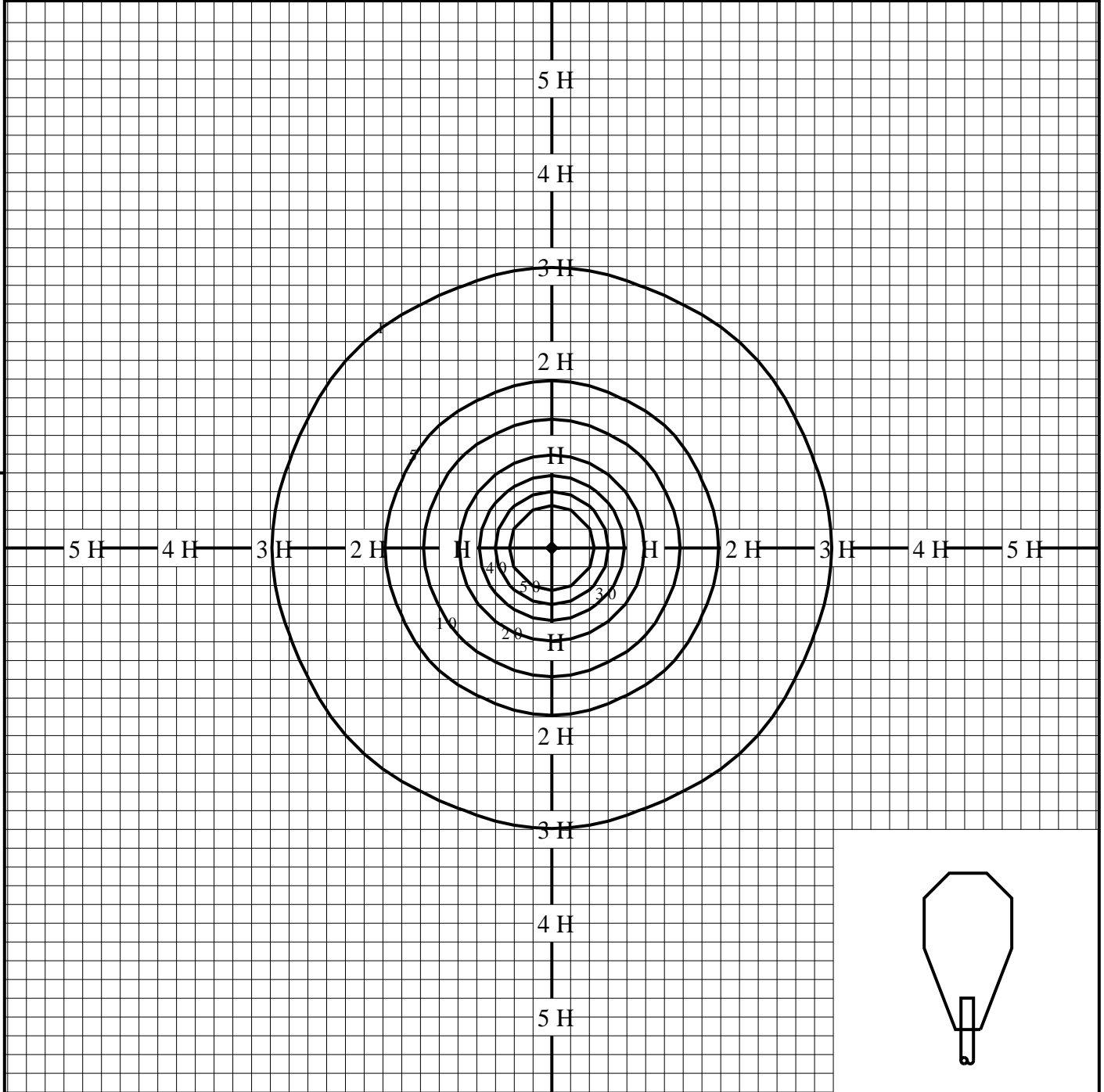
正弦等光度曲線

品番(品名)	NNY22119Z	光源	NNY22119 x1
管理番号	K0128144(2)DR 1		



等照度曲線

品番(品名)	NNY2 2 1 1 9 Z	全光束	3 3 4 0 lm
		保守率	1. 0 0
光源	NNY2 2 1 1 9 ×1	取付高さ	3. 5 m
		取付角度	0. 0 °
管理番号	K0 1 2 8 1 4 4 (2) DR 1	最大照度	6 8. 4 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	12. 2 5 0	3. 0 6 2	1. 3 6 1	0. 7 6 5	0. 4 9 0	0. 3 4 0	0. 2 5 0	0. 1 9 1	0. 1 5 1	0. 1 2 2