

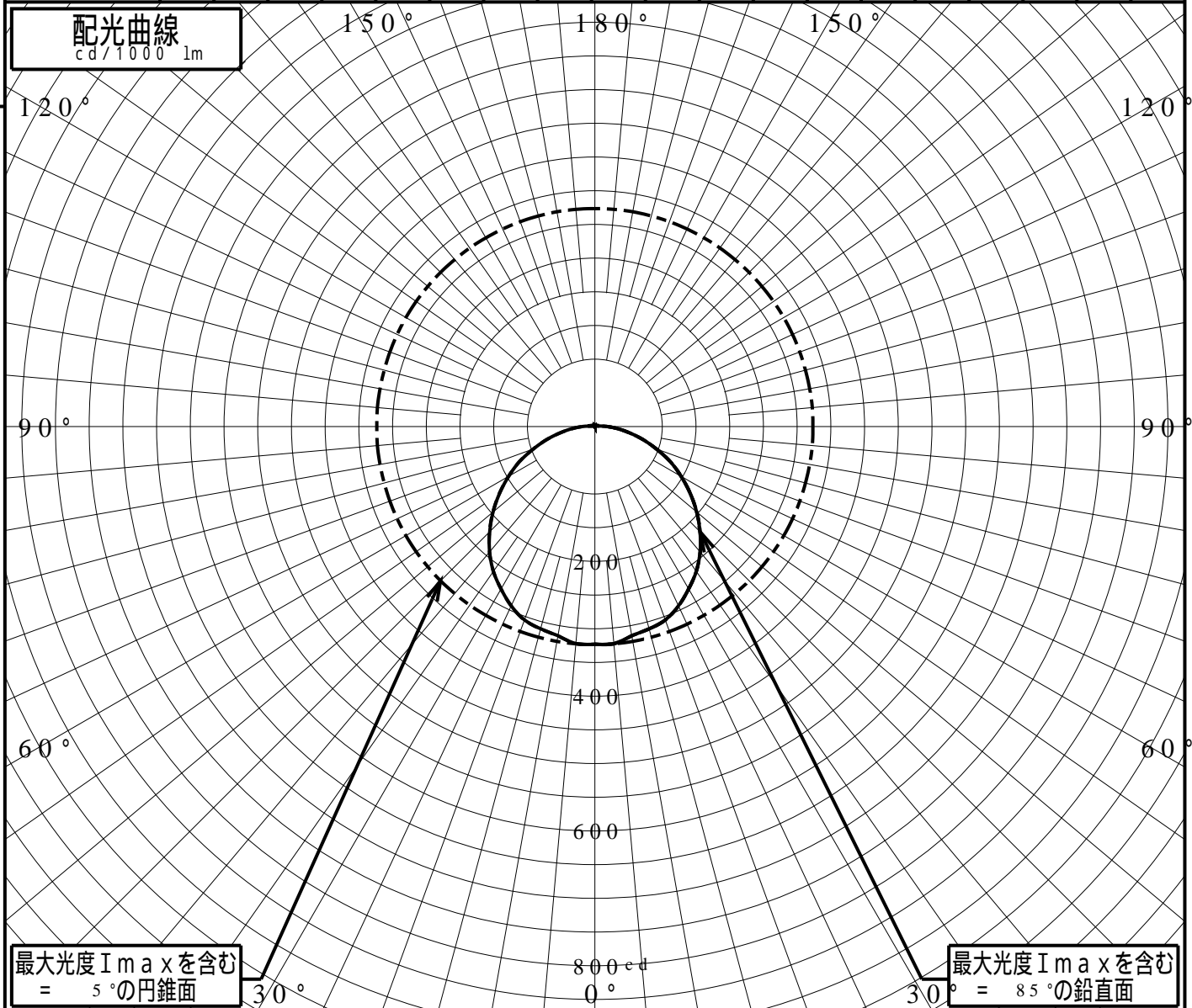
屋外照明器具特性

品番(品名)	NNY2 2 3 1 0 Z		
光源	NNY22310 ×1	1885.0 lm	
管理番号	K0127238(1)DB1		

JISC8131-1999 による配光形式	SEMI CUT-OFF		
器具効率	99.9%	直下光度	322.9 cd/1000lm
上方光束	2.5%	最大光度	323.8 cd/1000lm
下方光束	97.4%		



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	322	323	315	310	305	293	278	262	242	220	196	172	147	123	96	73	51	33	18
90°	322	323	315	310	305	293	278	262	243	221	197	172	147	123	97	73	51	32	18
180°	322	323	315	310	305	293	278	262	242	220	196	172	147	123	96	73	51	33	18
270°	322	323	315	310	305	293	278	262	243	221	197	172	147	123	97	73	51	32	18
I _{max} を含む鉛直面	322	323	315	310	305	293	278	262	243	220	197	172	147	123	97	73	51	33	18

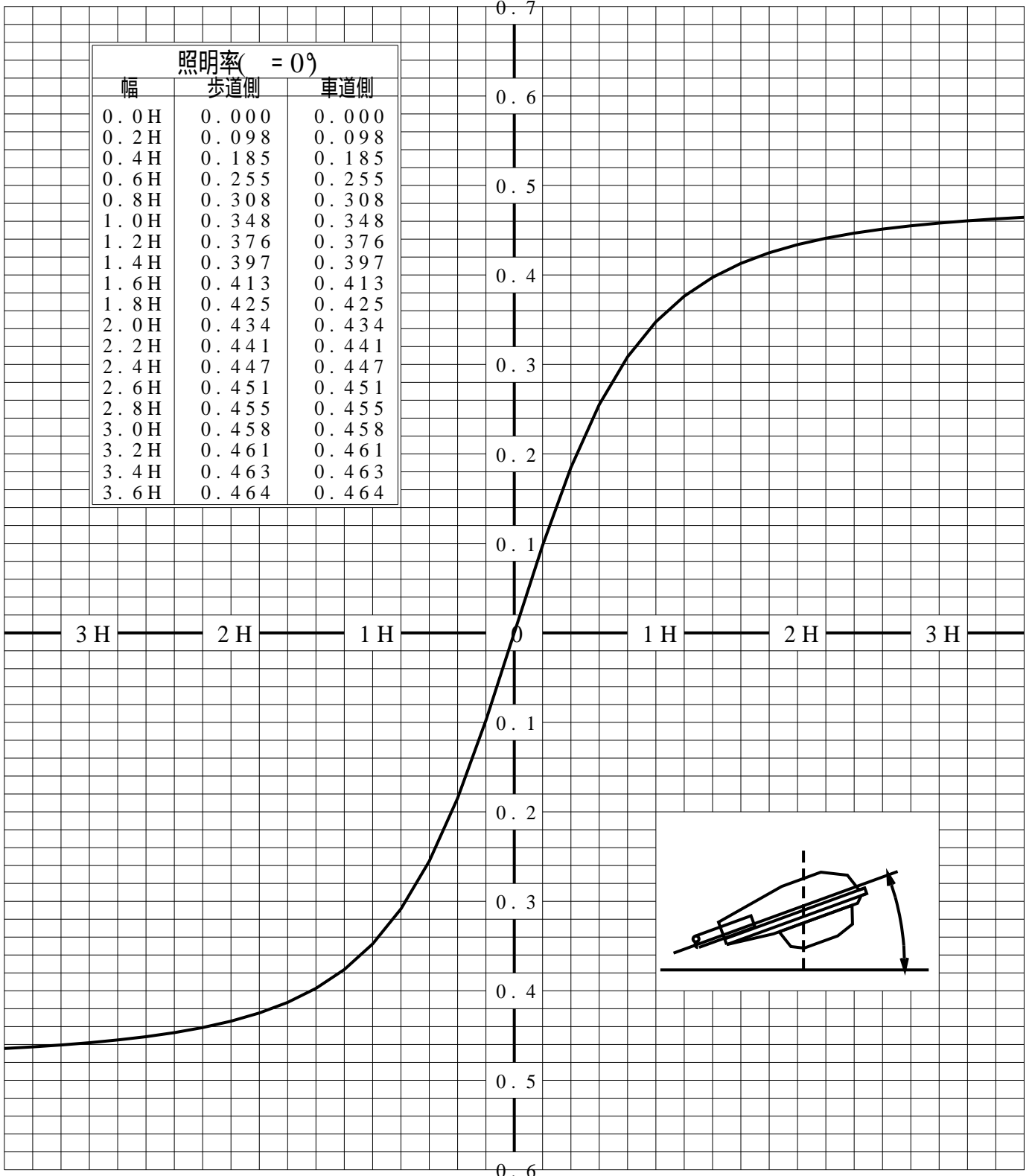


道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)	NNY22310Z	光源	NNY22310 x1
管理番号	K0127238 (1)DB 1		

————— = 0.0°

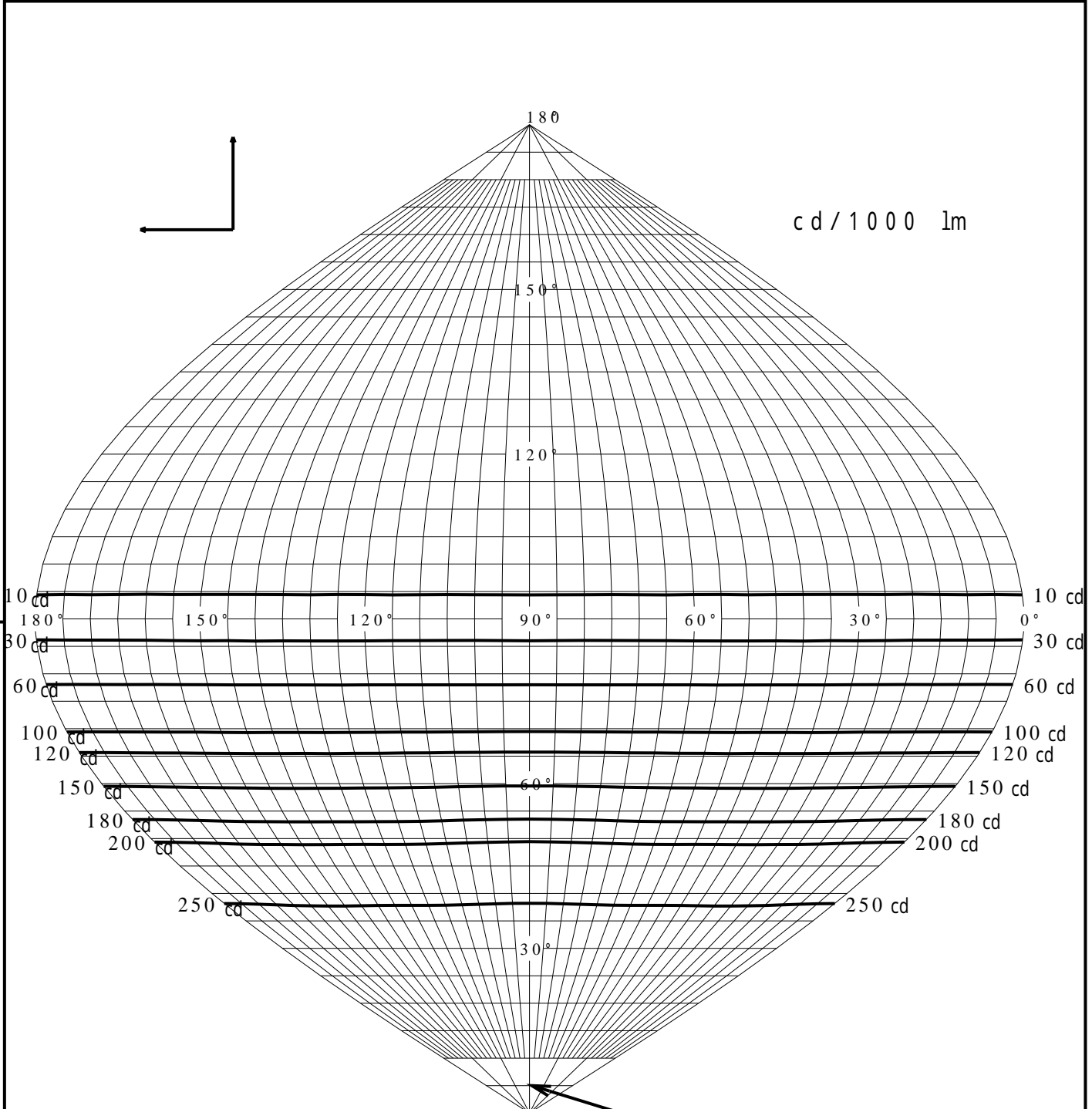
H: 取付高さ(MOUNTING HEIGHT)



歩道側 ← → 車道側

正弦等光度曲線

品番(品名)	NNY22310Z	光源	NNY22310 x1
管理番号	K0127238(1)DB 1		



最大光度 I_{max} 323.8 cd

直下光度 I_0 322.9 cd

