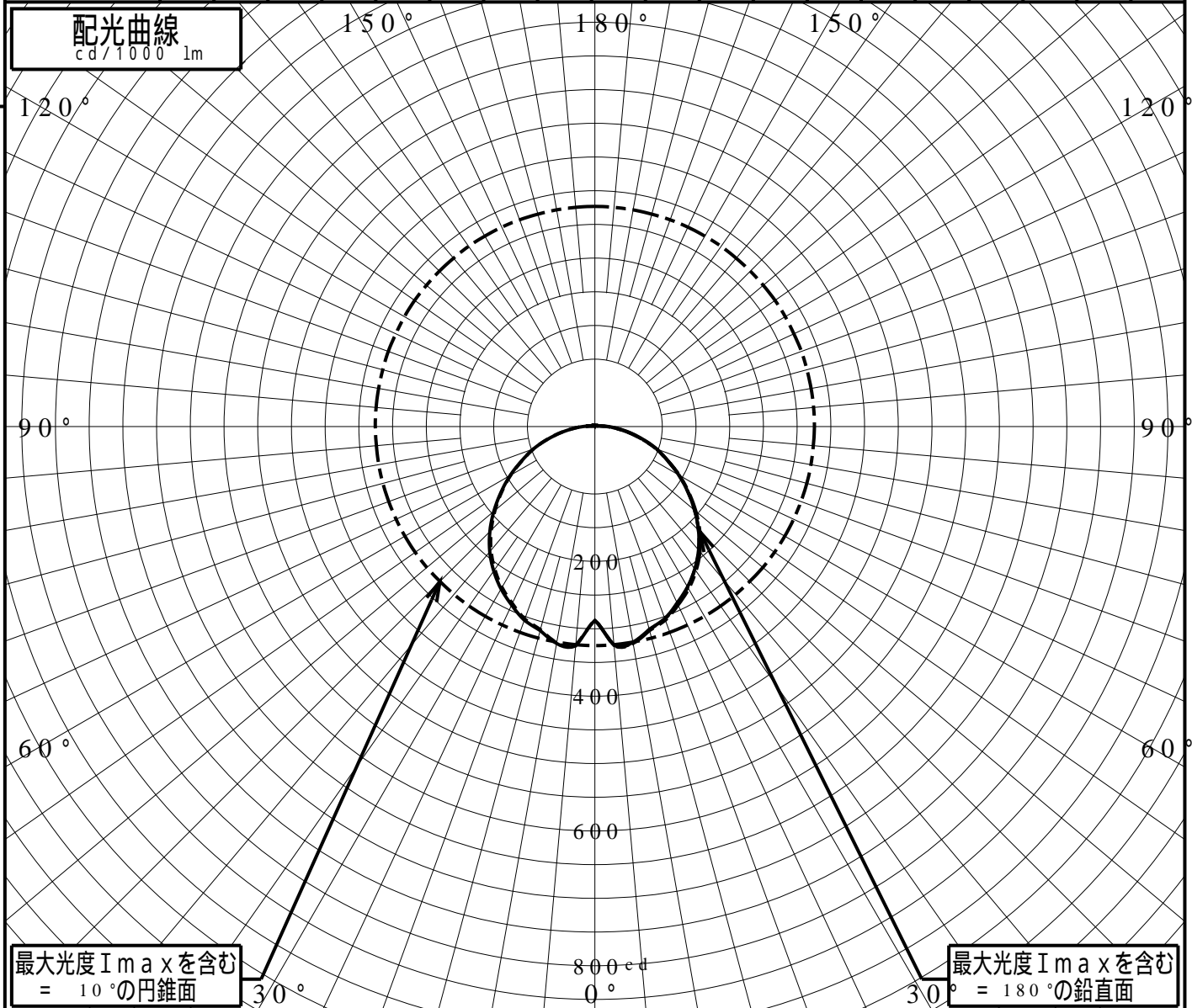


屋外照明器具特性

品番(品名)	NNY22390Z																		
光源	NNY22390 ×1 3165.0 lm																		
管理番号	K0130056(0)DB1																		
JISC8131-1999 による配光形式																			
器具効率 上方光束 下方光束	99.9%			直下光度			287.6 cd/1000lm												
	2.4%			最大光度			326.7 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	287	325	325	311	303	288	274	258	239	217	193	168	143	118	98	74	53	34	20
90°	287	325	325	311	303	289	275	258	239	217	193	168	144	118	97	72	51	32	18
180°	287	326	326	313	305	292	278	261	242	220	195	169	145	119	96	72	50	31	17
270°	287	325	325	311	303	289	275	258	239	217	193	168	144	118	97	72	51	32	18
I _{max} を含む鉛直面	287	326	326	313	305	292	278	261	242	220	195	169	145	119	96	72	50	31	17

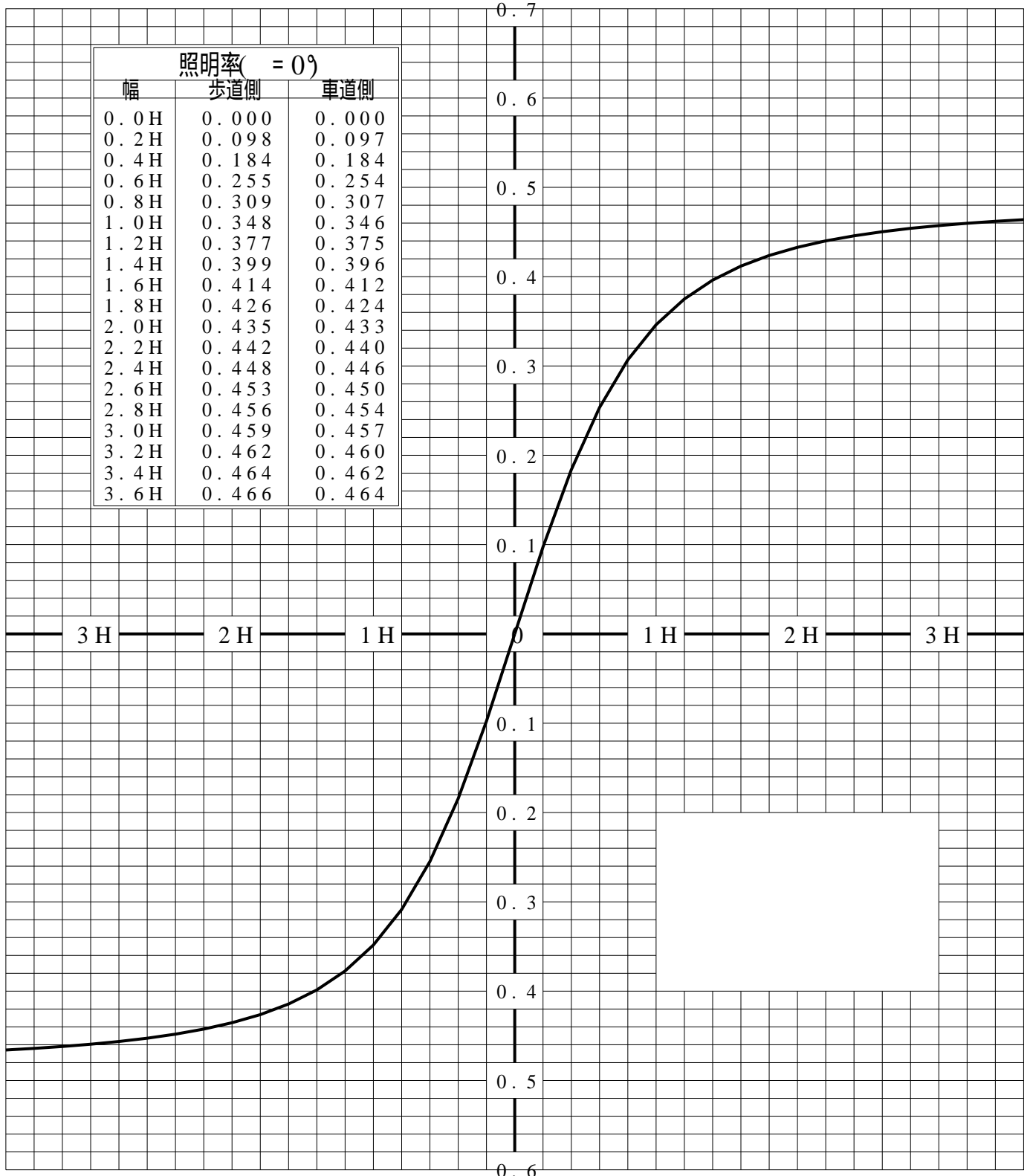


道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)	NNY22390Z	光源	NNY22390 x1
管理番号	K0130056 (0)DB 1		

————— = 0.0°

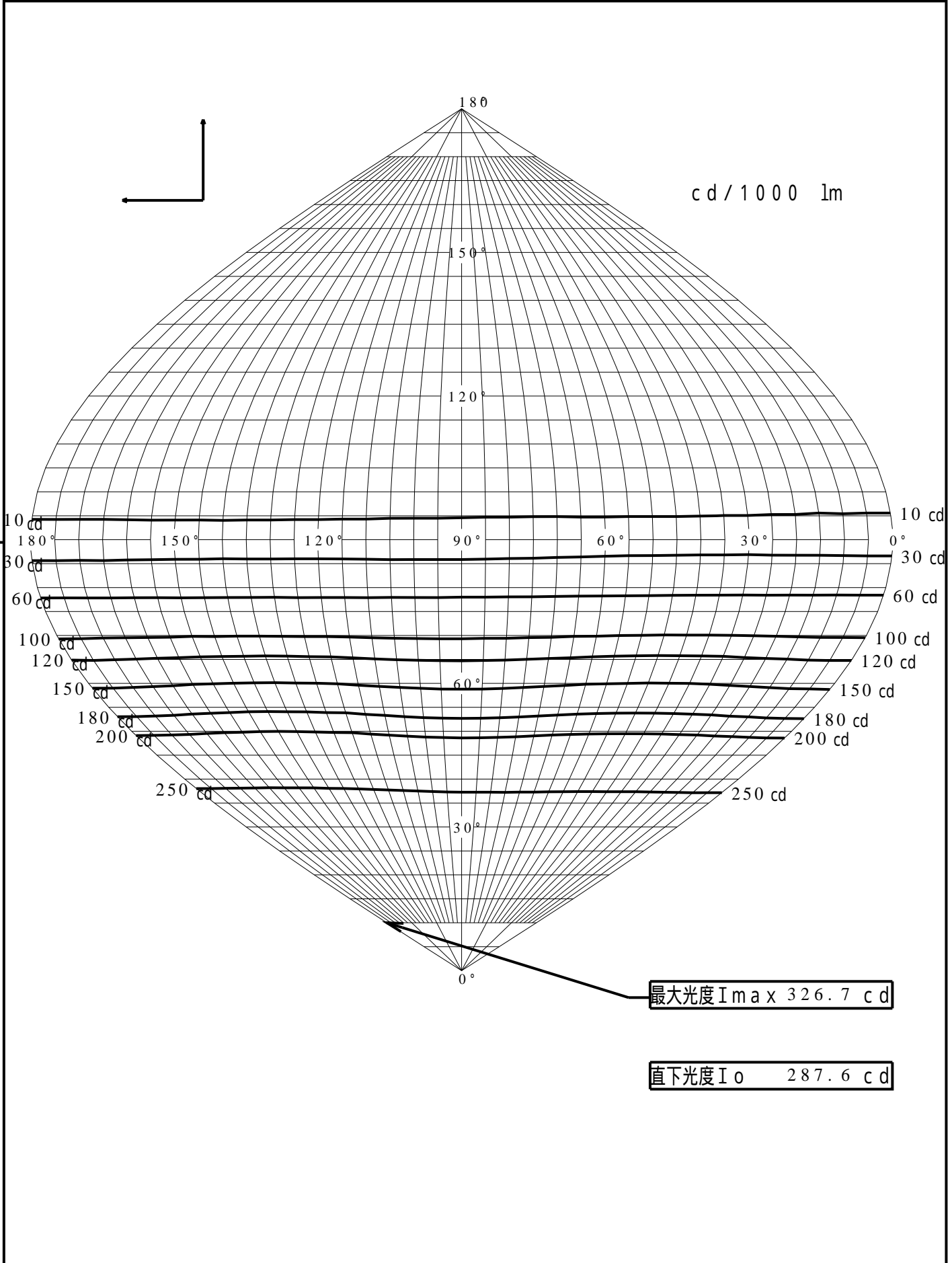
H: 取付高さ



歩道側 ← → 車道側

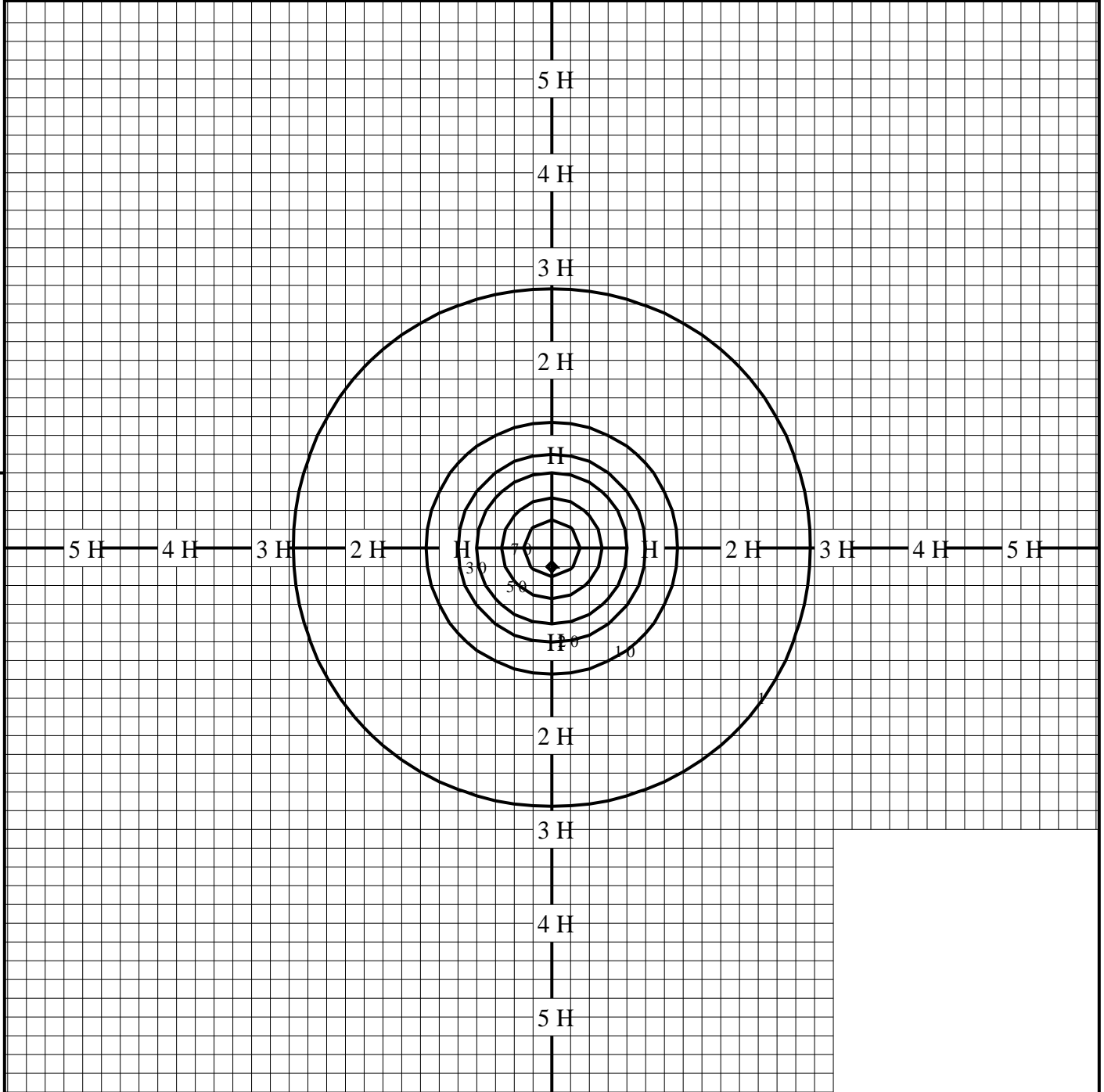
正弦等光度曲線

品番(品名)	NNY22390Z	光源	NNY22390 x1
管理番号	K0130056(0)DB 1		



等照度曲線

品番(品名)	NNY22390Z	全光束	3165 lm
		保守率	1.00
光源	NNY22390 ×1	取付高さ	3.5 m
		取付角度	0.0 °
管理番号	K0130056(0)DB1	最大照度	78.7 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	12.250	3.062	1.361	0.765	0.490	0.340	0.250	0.191	0.151	0.122