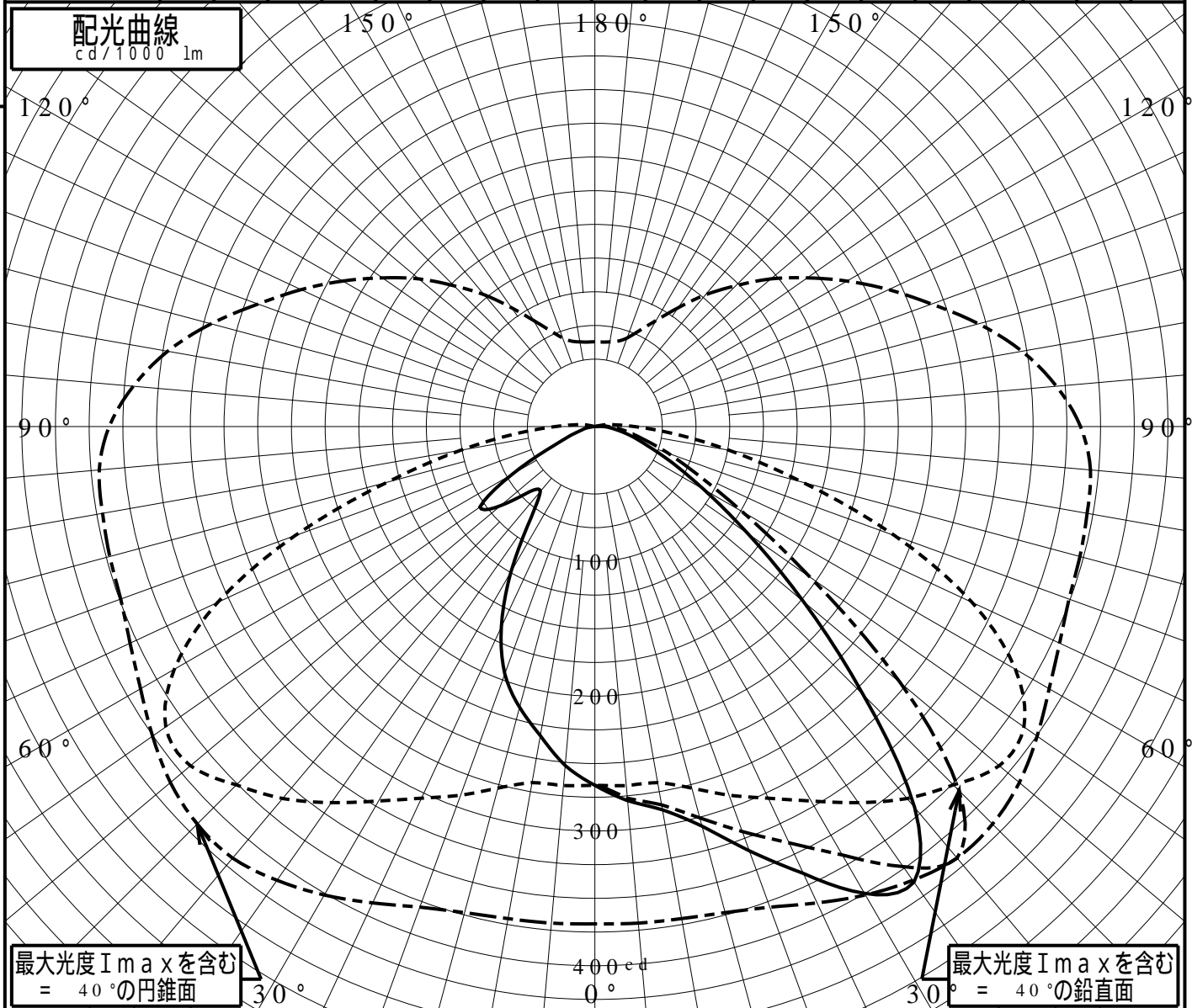


屋外照明器具特性

品番(品名)	NNY2 2 5 5 1																		
光源	LED_70_6500 ×1 6500.0 lm																		
管理番号	K0144579(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			266.1 cd/1000lm												
	0.7%			最大光度			417.9 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	266	278	288	306	334	365	399	412	368	281	201	138	93	63	41	29	18	11	6
90°	266	267	268	277	291	304	320	340	360	375	391	388	360	308	236	159	101	57	29
180°	266	252	232	215	195	164	124	82	62	68	91	104	70	34	19	10	6	0	0
270°	266	267	268	277	291	304	320	340	360	375	391	388	360	308	236	159	101	57	29
I _{max} を含む鉛直面	266	276	284	300	319	340	366	398	417	382	295	195	126	83	58	38	26	17	10

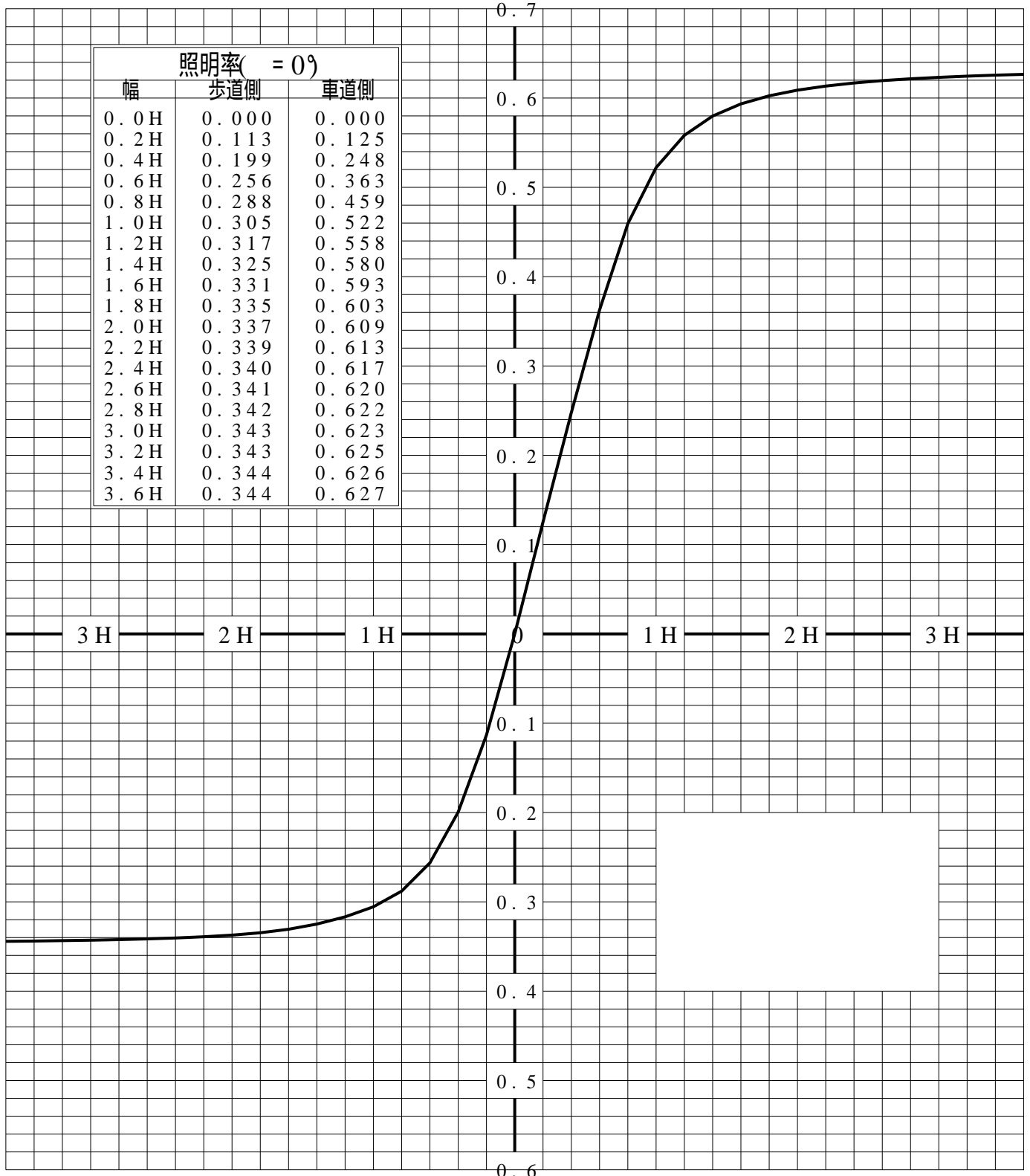


道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)	NNY22551	光源	LED_70_6500 ×1
管理番号	K0144579 (0)DB 1		

————— = 0.0°

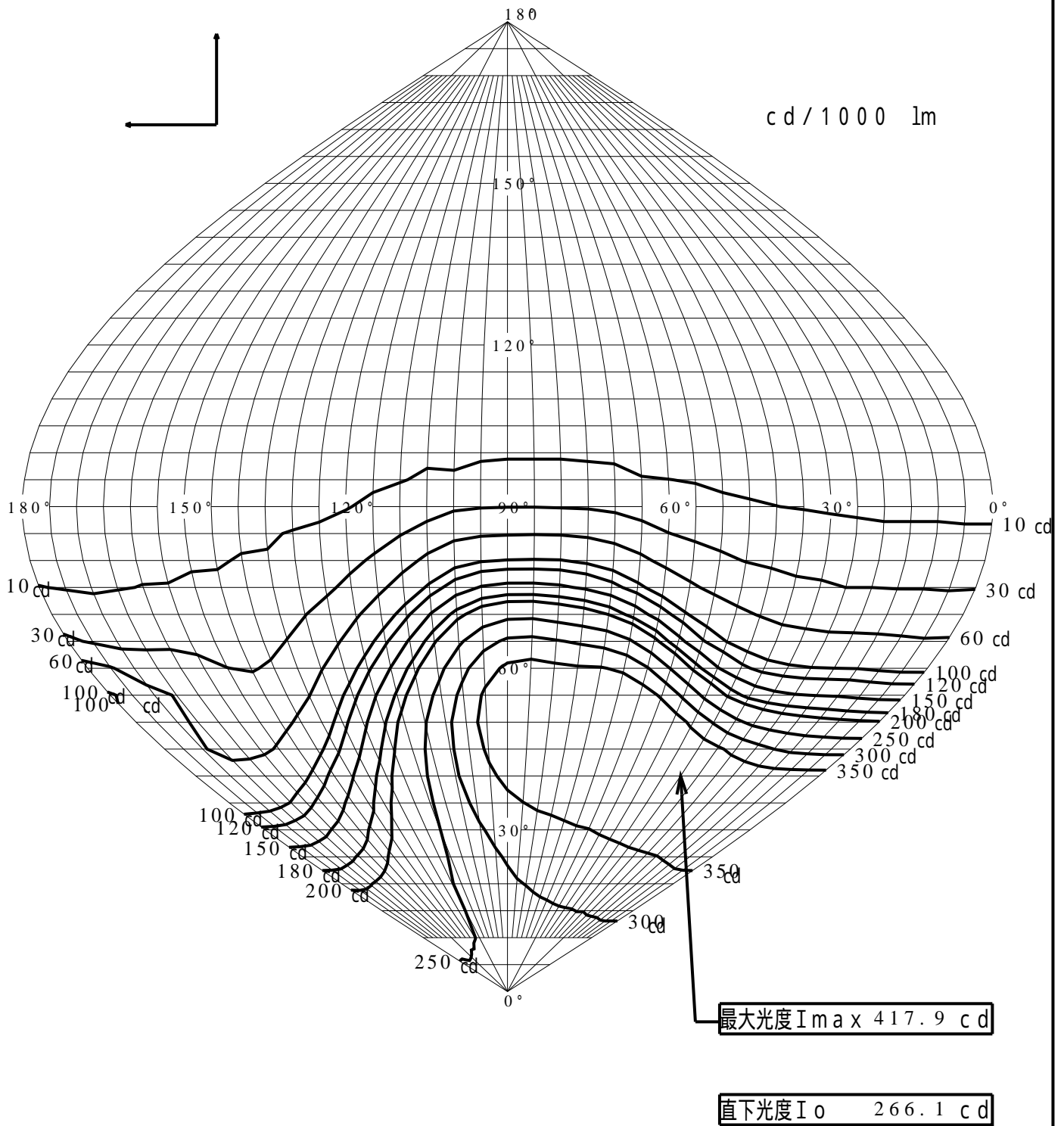
H: 取付高さ



歩道側 ← → 車道側

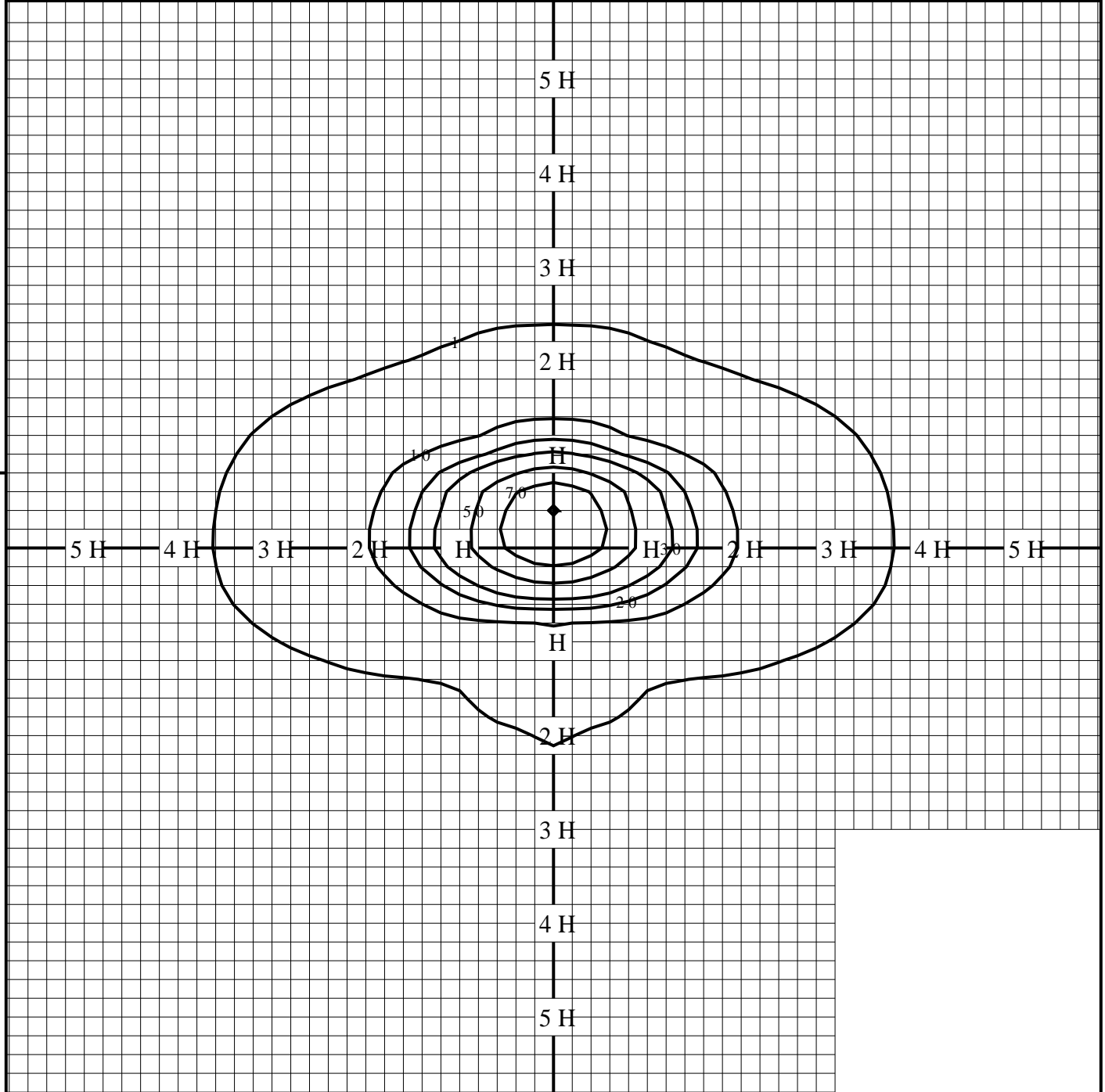
正弦等光度曲線

品番(品名)	NNY22551	光源	LED_70_6500 ×1
管理番号	K0144579(0)DB 1		



等照度曲線

品番(品名)	NNY2 2 5 5 1	全光束	6500 lm
		保守率	1.00
光源	LED_70_6500 ×1	取付高さ	4.5 m
		取付角度	0.0 °
管理番号	K0144579(0)DB1	最大照度	88.9 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