

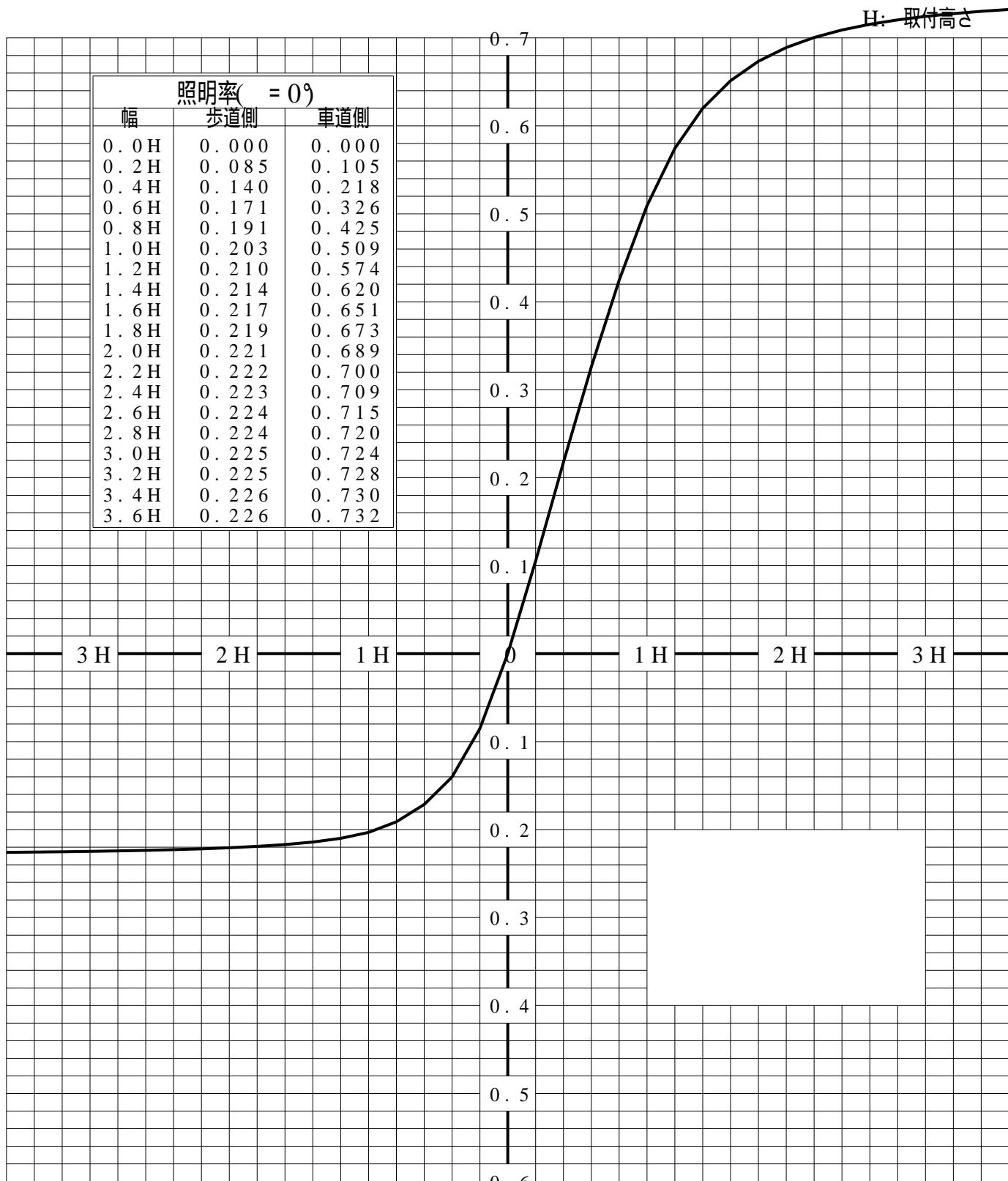
# 屋外照明器具特性

品番(品名)	NNY22582																		
光源	LED_70_5450 x1 5450.0 lm																		
管理番号	K0144580(0)DB1																		
JIS C8131-1999 による配光形式																			
器具効率	100.0 %						直下光度			257.4 cd/1000lm									
上方光束	1.0%						最大光度			460.7 cd/1000lm									
下方光束	99.0%																		
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	257	275	282	290	295	303	319	349	390	419	388	327	263	185	118	71	44	26	15
90°	257	258	257	259	265	266	266	264	263	260	254	238	215	185	149	109	71	42	23
180°	257	232	199	161	126	103	103	109	99	58	36	26	19	15	12	8	7	0	0
270°	257	258	257	259	265	266	266	264	263	260	254	238	215	185	149	109	71	42	23
I <sub>max</sub> を含む鉛直面	257	267	272	283	294	305	320	342	371	405	441	460	456	407	308	199	120	68	36
配光曲線 cd/1000lm		150°						180°						150°					
		120°						90°						120°					
		60°						0°						60°					
		30°						45°						30°					
最大光度 I <sub>max</sub> を含む = 55°の円錐面		30°						400 cd						30°					
最大光度 I <sub>max</sub> を含む = 60°の鉛直面		30°						0°						30°					

# 道路・トンネル照明率曲線

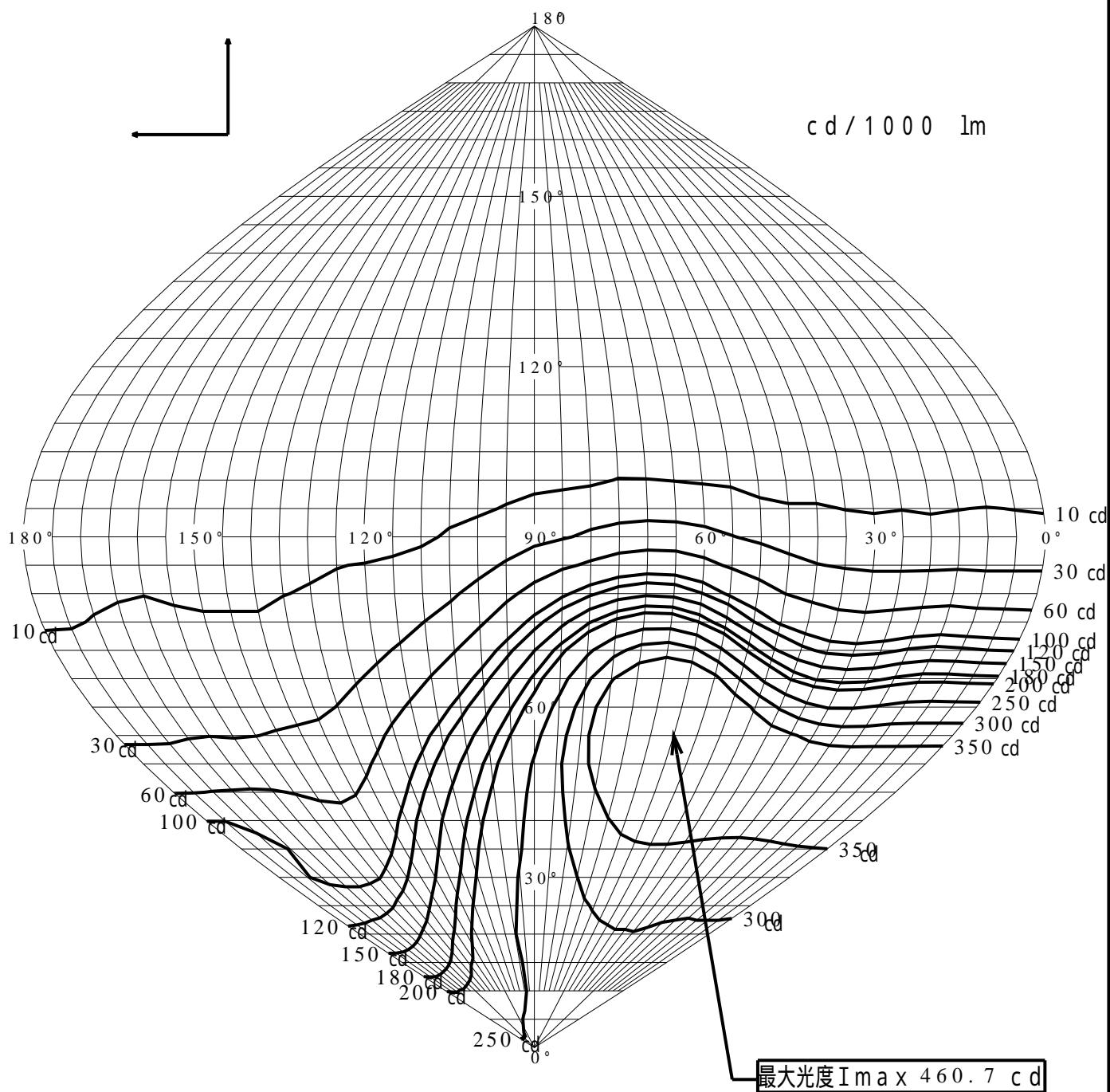
品番(品名)	NNY22582	光源	LED_70_5450 × 1
管理番号	K0144580 (0)DB 1		

— = 0.0°

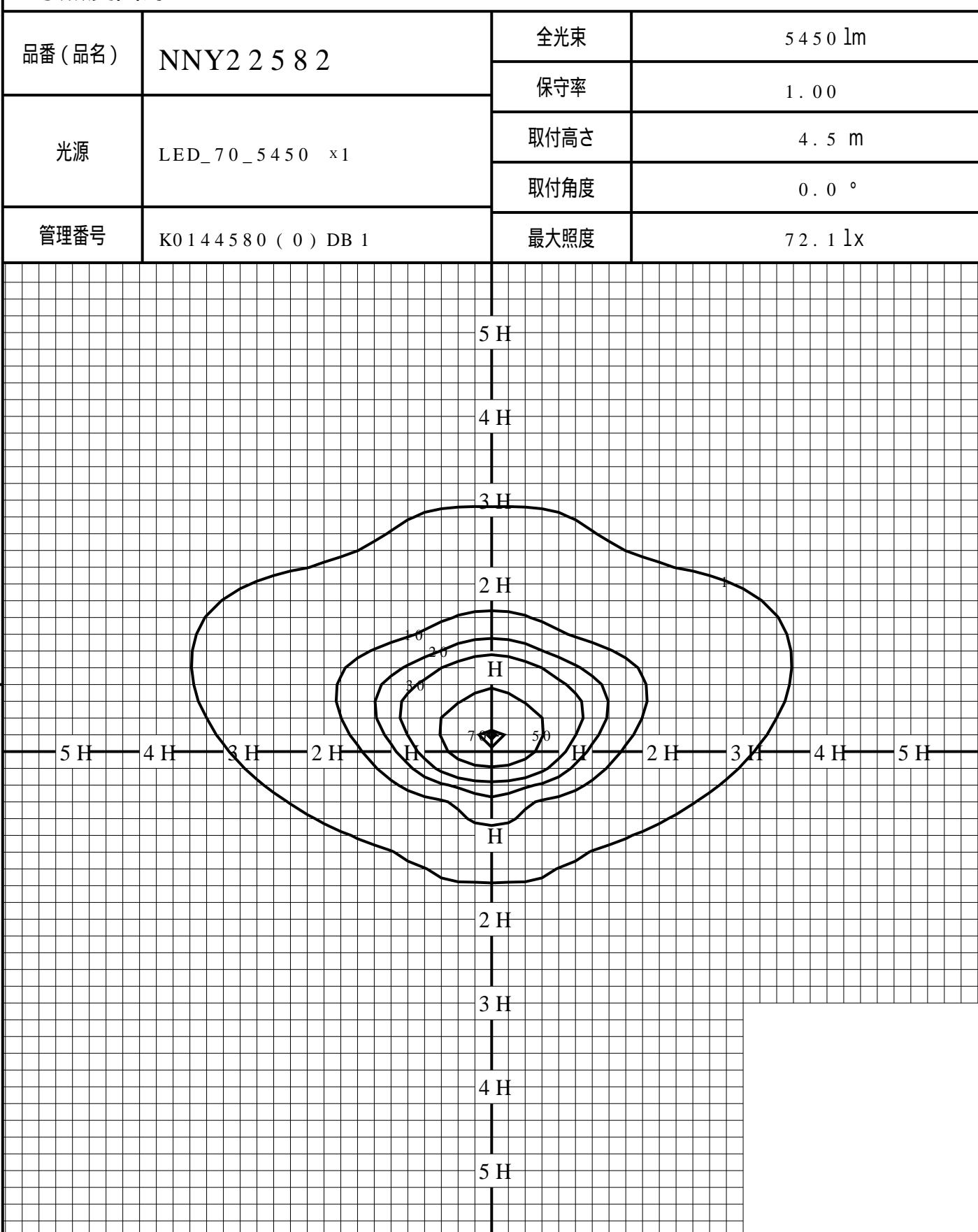


# 正弦等光度曲線

品番(品名)	NNY22582	光源	LED_70_5450 × 1
管理番号	K0144580(0)DB1		



# 等照度曲線



◆ 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