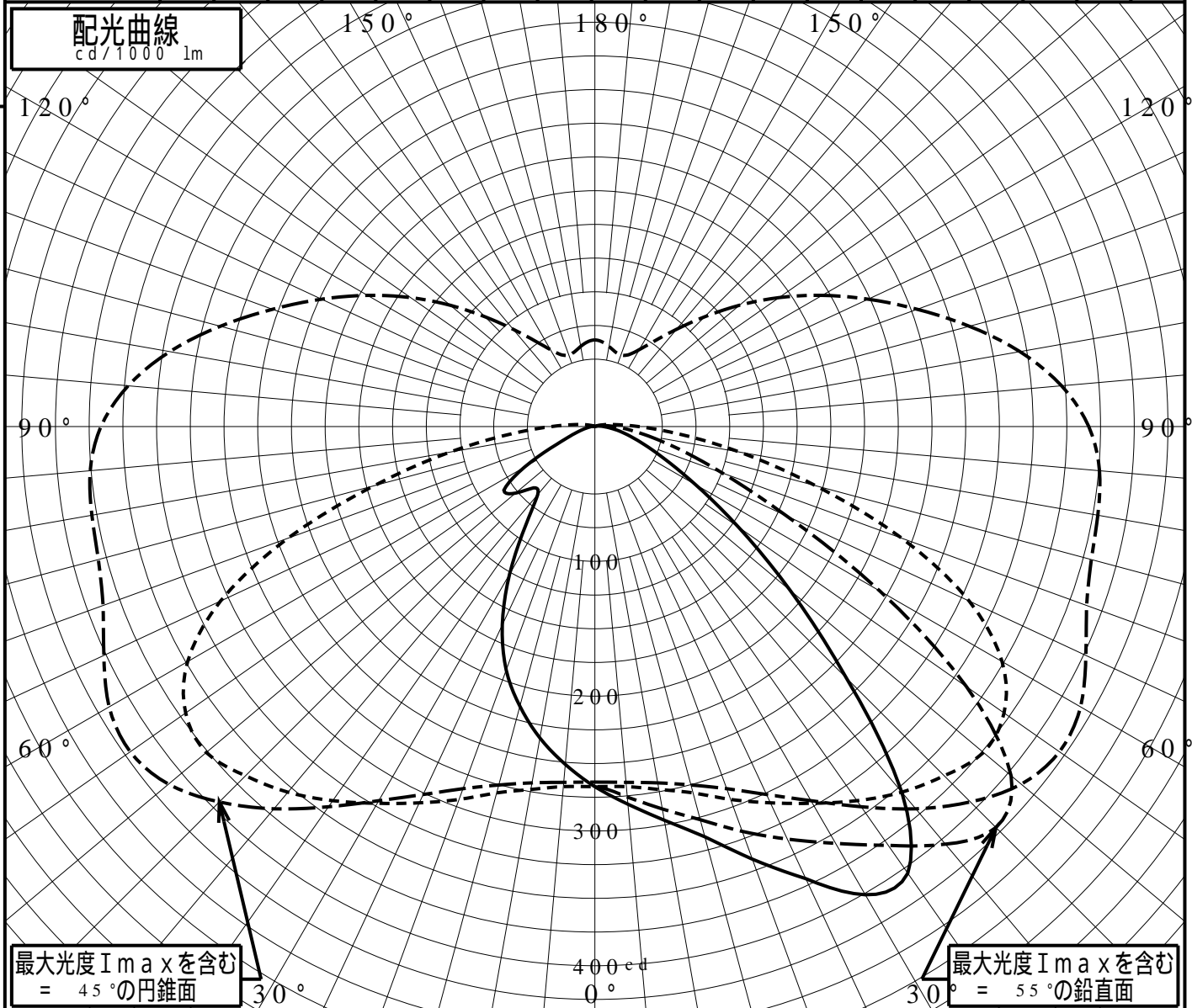


屋外照明器具特性

品番(品名)	NNY2 2 5 4 5																		
光源	LED8000_70_3450 ×1 3450.0 lm																		
管理番号	K0144585(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			267.2 cd/1000lm												
	1.1%			最大光度			420.7 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	267	281	296	315	341	370	401	404	354	263	189	129	86	57	39	26	17	10	6
90°	267	268	273	281	294	308	322	338	354	366	376	370	348	306	242	169	109	62	32
180°	267	251	234	214	192	162	126	89	65	64	76	82	60	31	17	10	6	3	2
270°	267	268	273	281	294	308	322	338	354	366	376	370	348	306	242	169	109	62	32
I _{max} を含む鉛直面	267	275	288	301	319	337	357	379	404	420	402	336	244	156	100	64	40	24	14

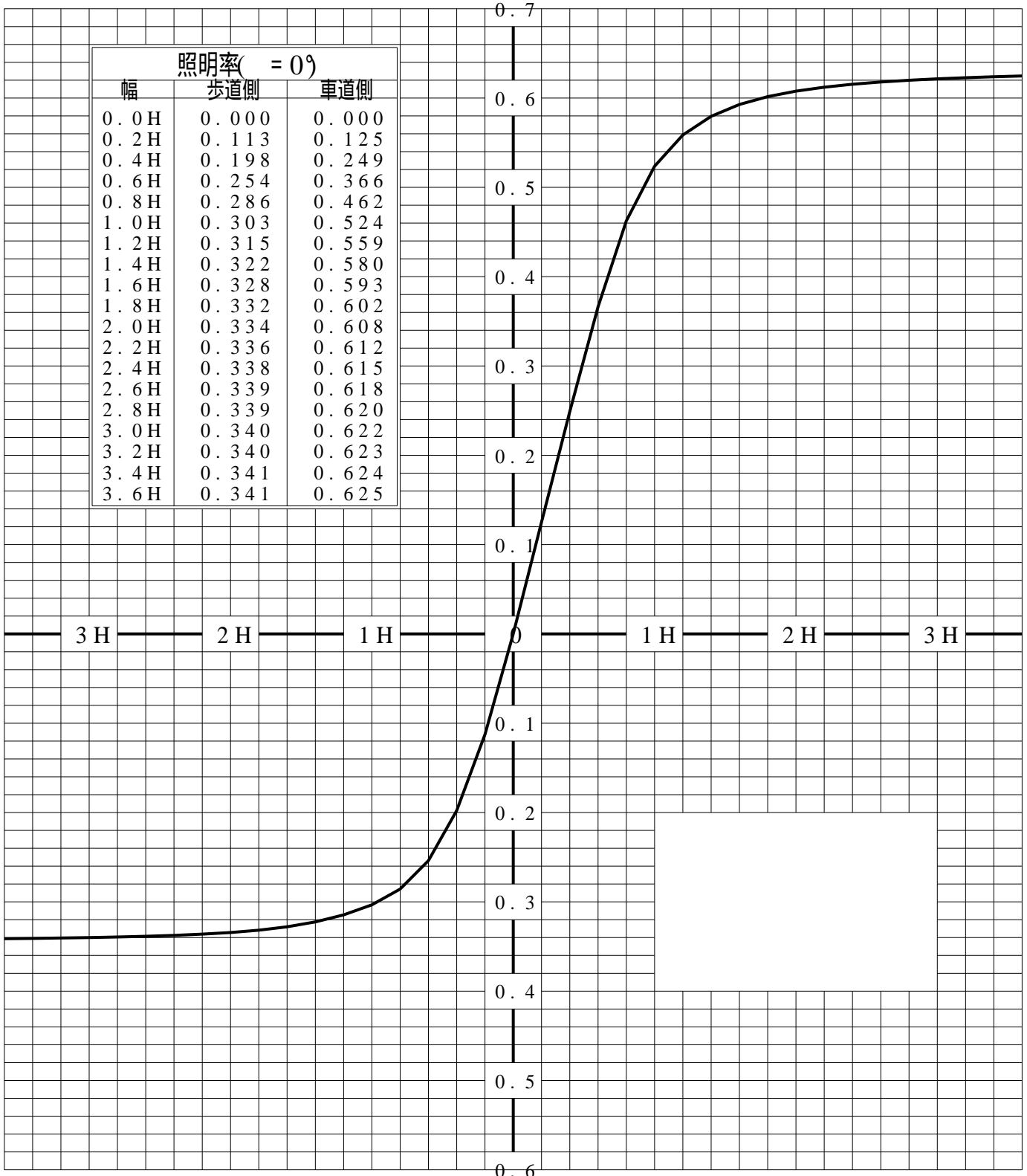


道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)	NNY22545	光源	LED8000_70_3450 ×1
管理番号	K0144585 (0)DB 1		

————— = 0.0°

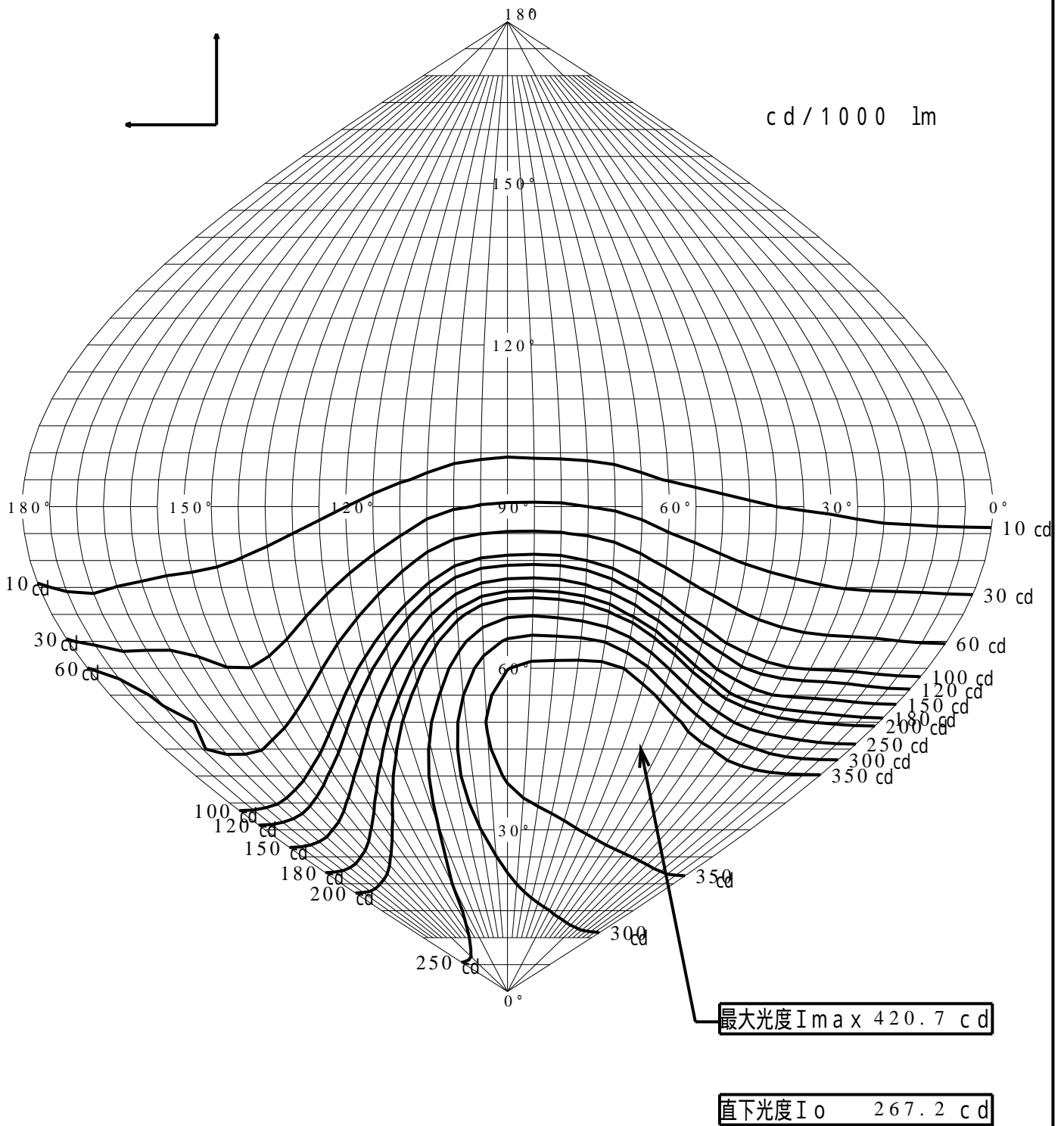
H: 取付高さ



歩道側 ← → 車道側

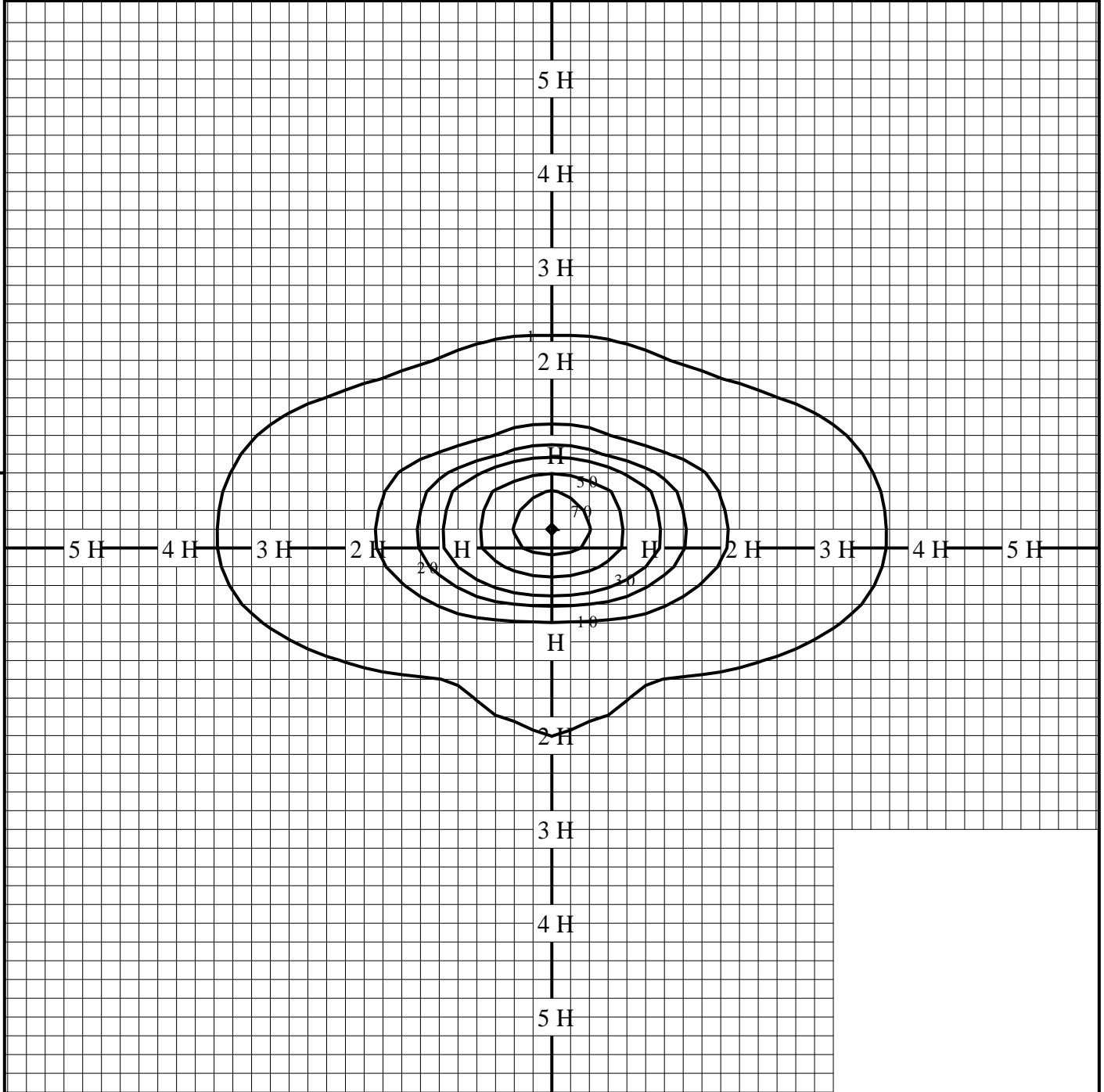
正弦等光度曲線

品番(品名)	NNY22545	光源	LED8000_70_3450 ×1
管理番号	K0144585(0)DB 1		



等照度曲線

品番(品名)	NNY2 2 5 4 5	全光束	3450 lm
光源	LED8000_70_3450 ×1	保守率	1.00
		取付高さ	3.5 m
		取付角度	0.0 °
管理番号	K0144585(0)DB1	最大照度	80.0 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