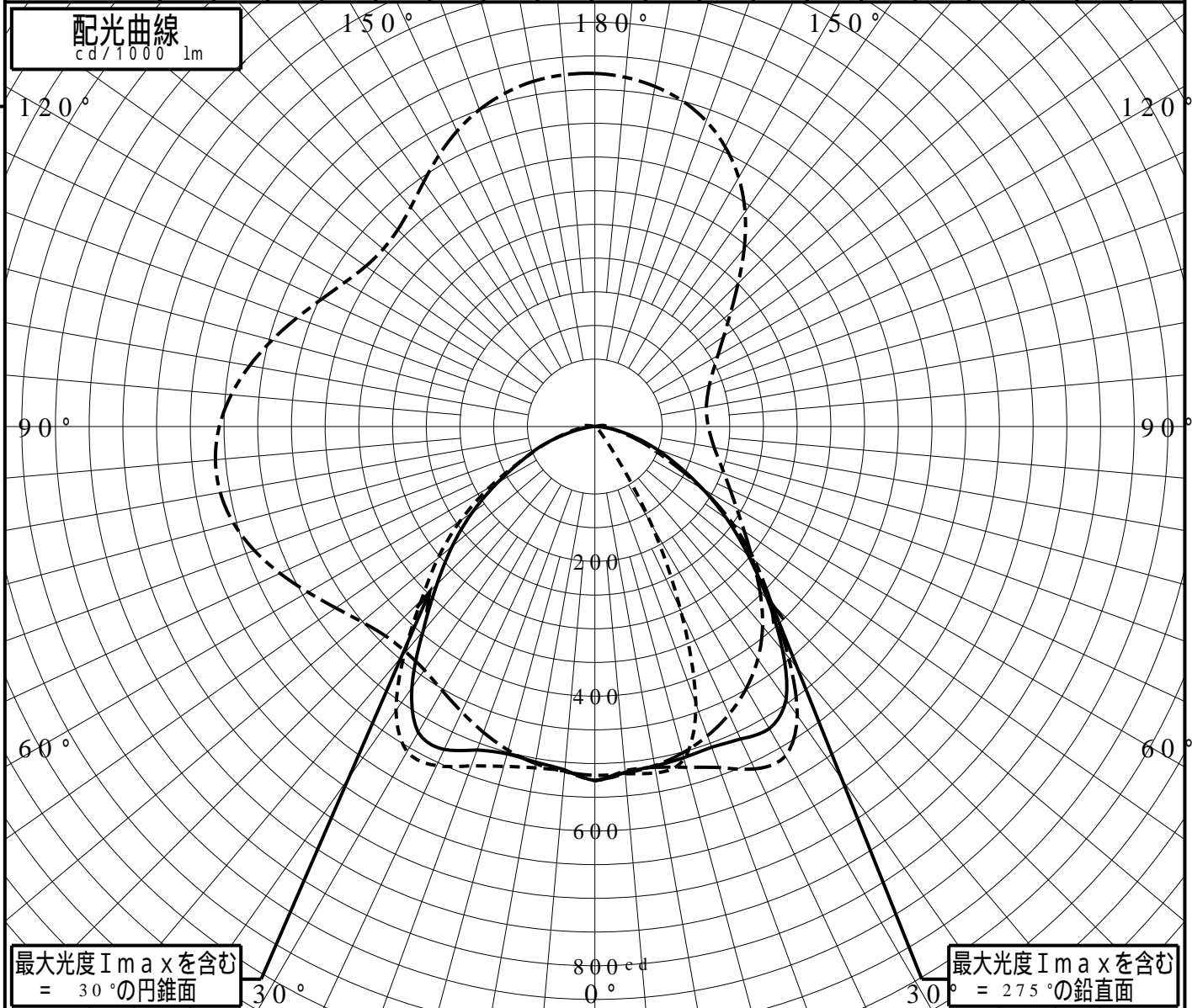


屋外照明器具特性

品番(品名)	XYG1003R+NYK20022																		
光源	LED3000_85_8250 ×1 8250.0 lm																		
管理番号	K0175193(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			525.3 cd/1000lm												
	0.3%			最大光度			564.9 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	525	514	511	508	506	511	517	494	433	362	297	239	184	135	97	62	34	13	0
90°	525	517	521	511	438	301	168	59	20	11	6	0	0	0	0	0	0	0	0
180°	525	511	505	502	510	528	524	473	396	331	276	221	167	119	85	48	22	6	0
270°	525	513	514	521	535	555	557	514	438	363	303	243	180	120	82	52	32	20	14
I _{max} を含む鉛直面	525	512	513	523	538	560	564	523	446	370	309	247	184	123	83	53	33	20	14

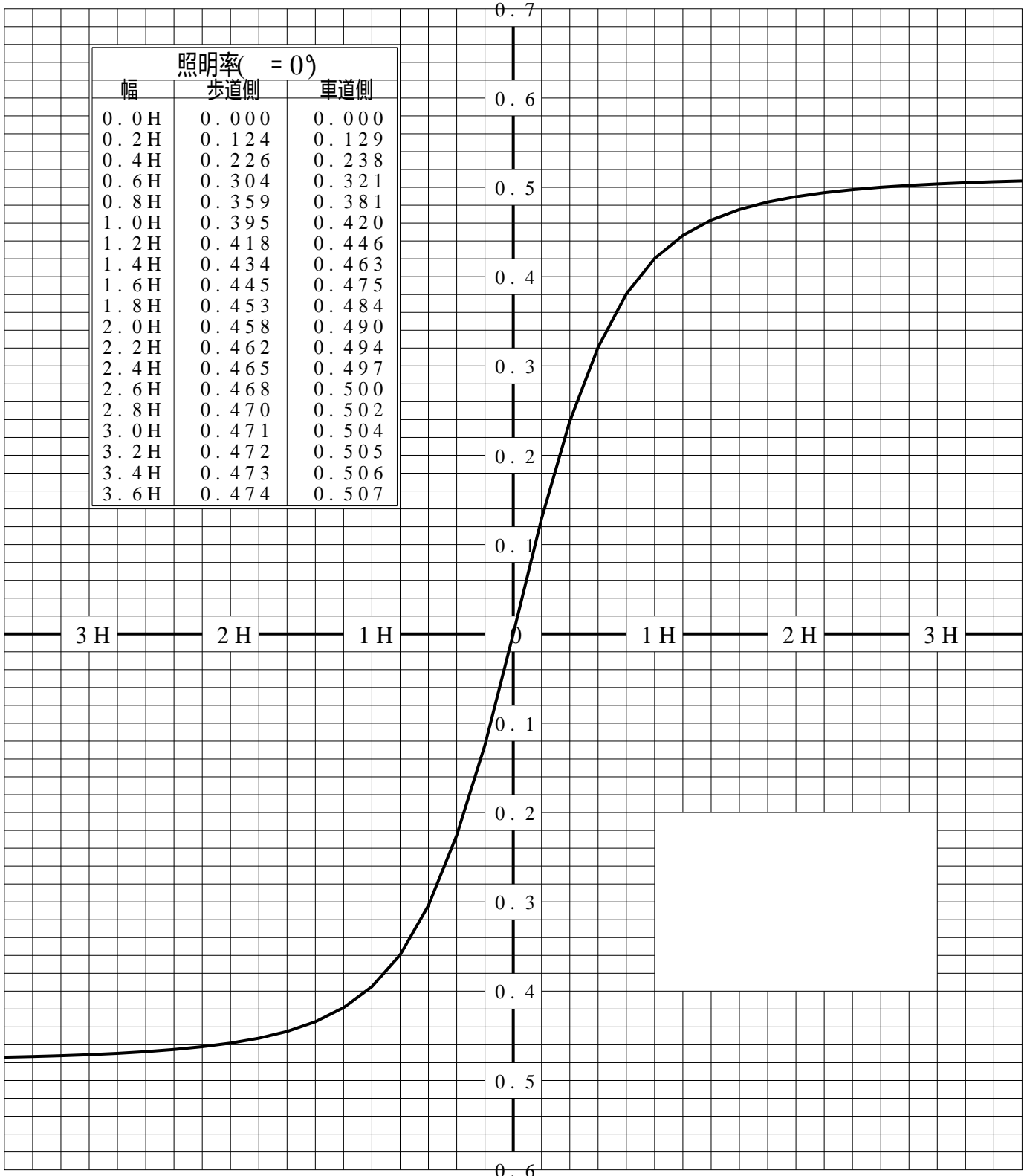


道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)	XYG1003R+NYK20022	光源	LED3000_85_8250 ×1
管理番号	K0175193 (0)DB 1		

————— = 0.0°

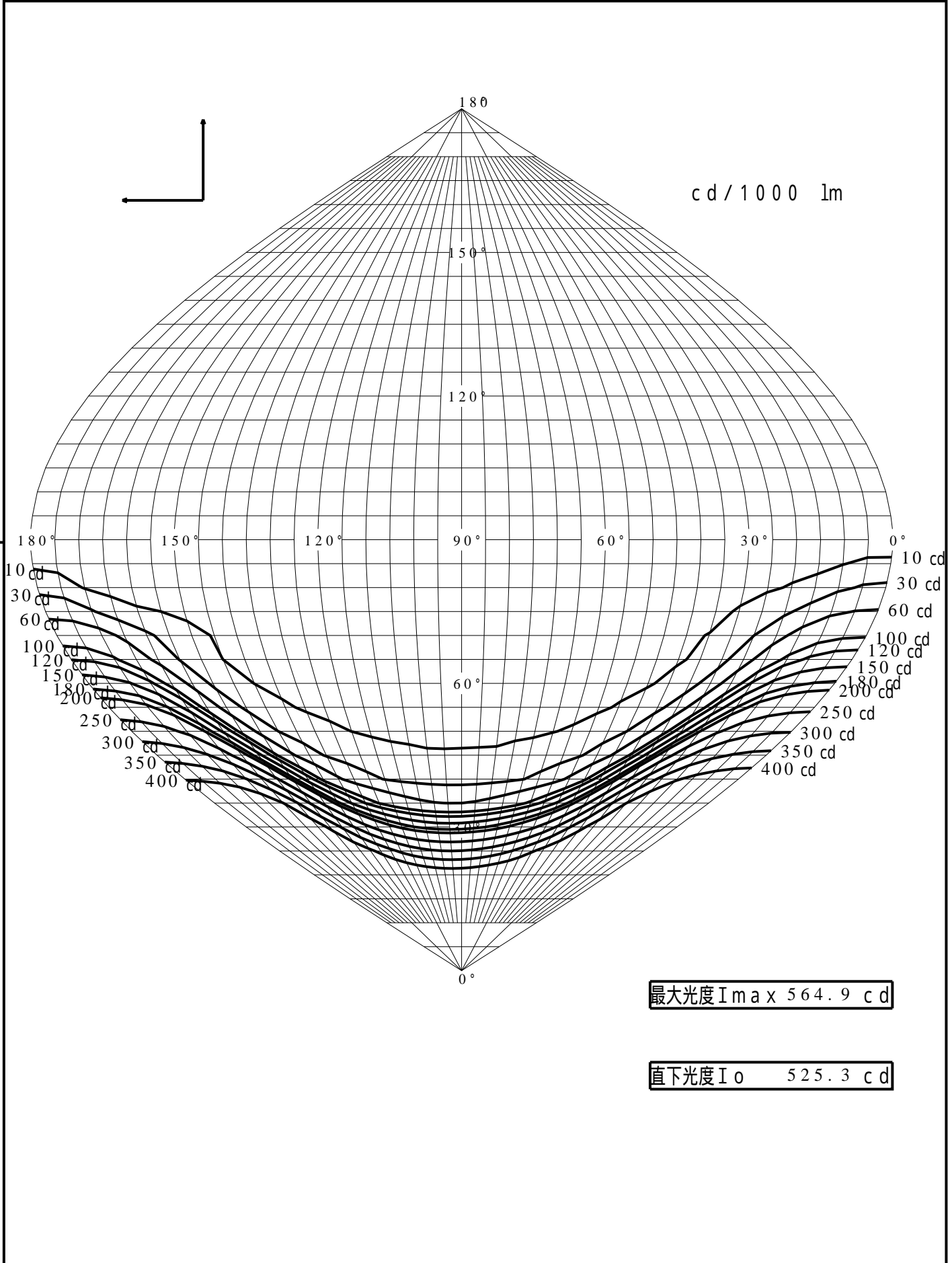
H: 取付高さ



歩道側 ← → 車道側

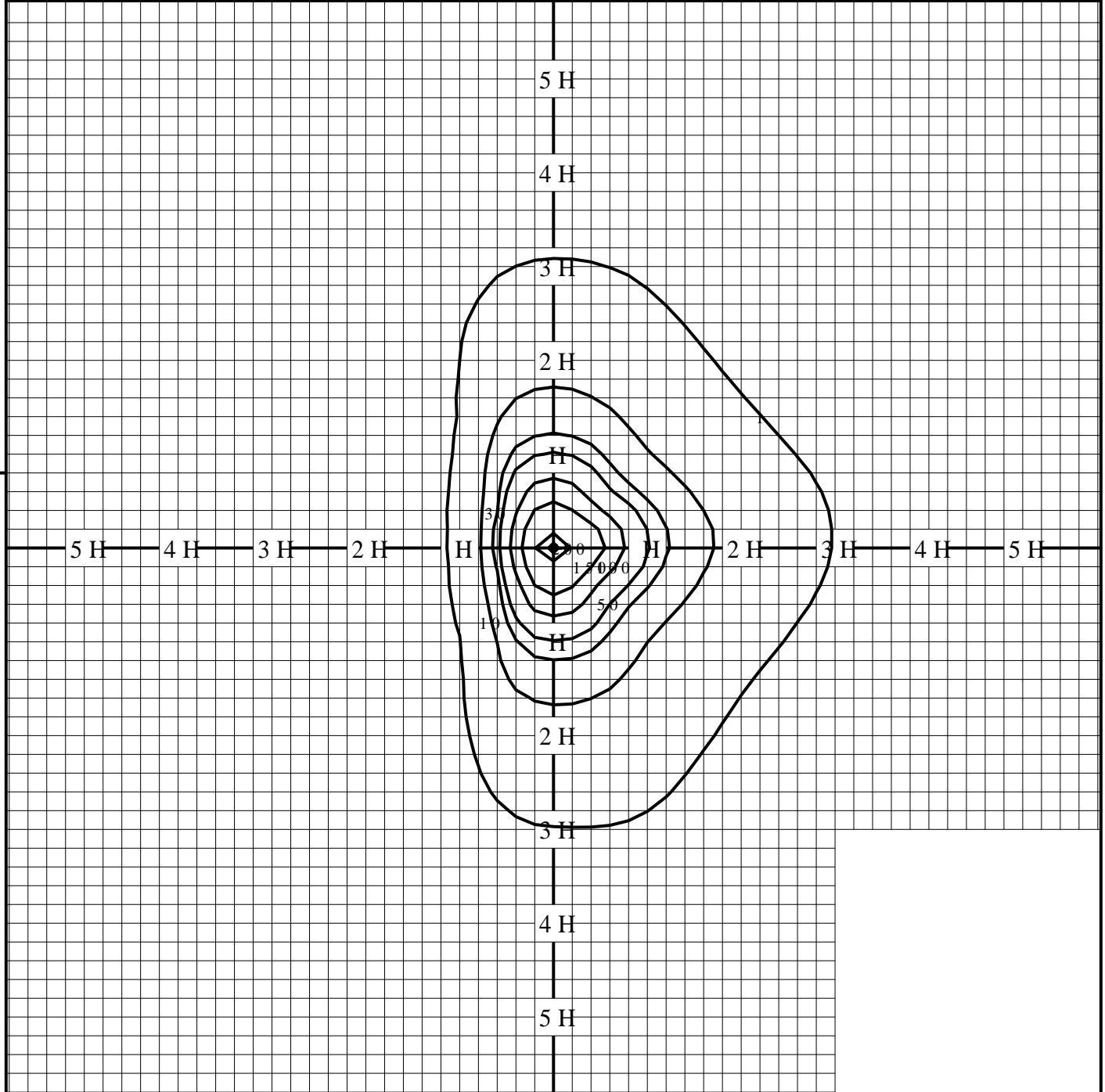
正弦等光度曲線

品番 (品名)	XYG1003R+NYK20022	光源	LED3000_85_8250 ×1
管理番号	K0175193(0)DB 1		



等照度曲線

品番(品名)	XYG1003R+NYK20022	全光束	8250 lm
		保守率	1.00
光源	LED3000_85_8250 ×1	取付高さ	4.5 m
		取付角度	0.0°
管理番号	K0175193(0)DB1	最大照度	214.0 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	20.250	5.062	2.250	1.265	0.810	0.562	0.413	0.316	0.250	0.202