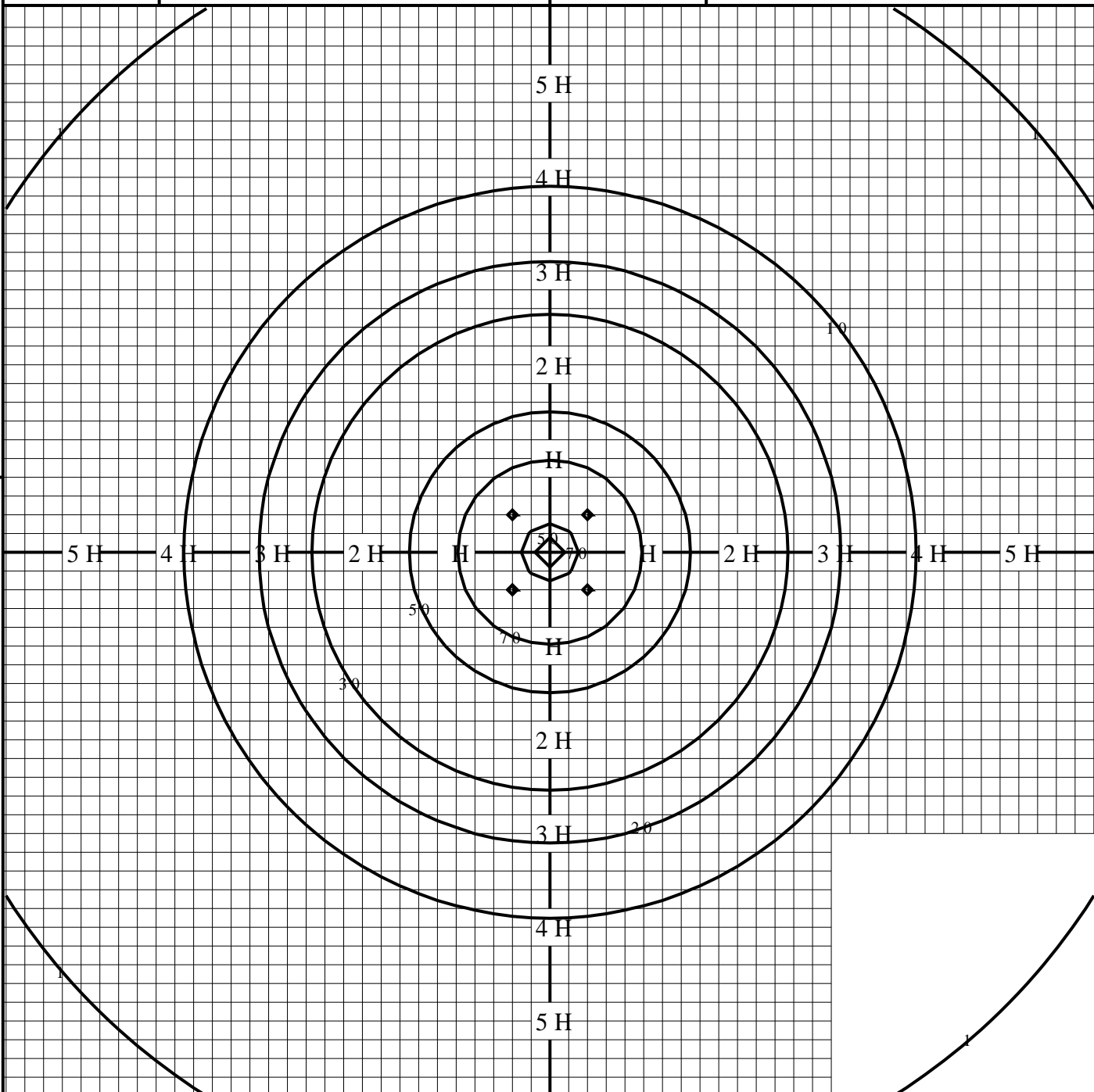


屋外照明器具特性

品番(品名)	YYY16120M																		
光源	LED3000_70_50 x1 50.0 1m																		
管理番号	K0194715 (1) DB1																		
JIS C8131-1999 による配光形式																			
器具効率	100.0 %						直下光度			0.0 cd / 1000lm									
上方光束	0.3%						最大光度			357.0 cd / 1000lm									
下方光束	99.7%																		
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	0	3	20	40	52	62	70	78	89	100	114	140	182	260	334	340	225	68	20
90°	0	3	20	40	52	62	70	78	89	100	114	140	182	260	334	340	225	68	20
180°	0	3	20	40	52	62	70	78	89	100	114	140	182	260	334	340	225	68	20
270°	0	3	20	40	52	62	70	78	89	100	114	140	182	260	334	340	225	68	20
I _{max} を含む鉛直面	0	3	20	40	52	62	70	78	89	100	114	140	182	260	334	340	225	68	20
配光曲線 cd / 1000 lm							150°	180°	150°	120°	90°	60°	30°	0°	30°	60°	90°	120°	
最大光度 I _{max} を含む = 72° の円錐面							30°	0°	30°	60°	90°	120°	150°	180°	150°	120°	90°	60°	30°
最大光度 I _{max} を含む = 0° の鉛直面							30°	0°	30°	60°	90°	120°	150°	180°	150°	120°	90°	60°	30°

等照度曲線

品番(品名)	YYY16120M	全光束	50 lm
		保守率	1.00
光源	LED3000_70_50 x1	取付高さ	0.2 m
		取付角度	0.0 °
管理番号	K0194715 (1) DB 1	最大照度	88.6 lx



◆ 印は最大照度の位置を示す。

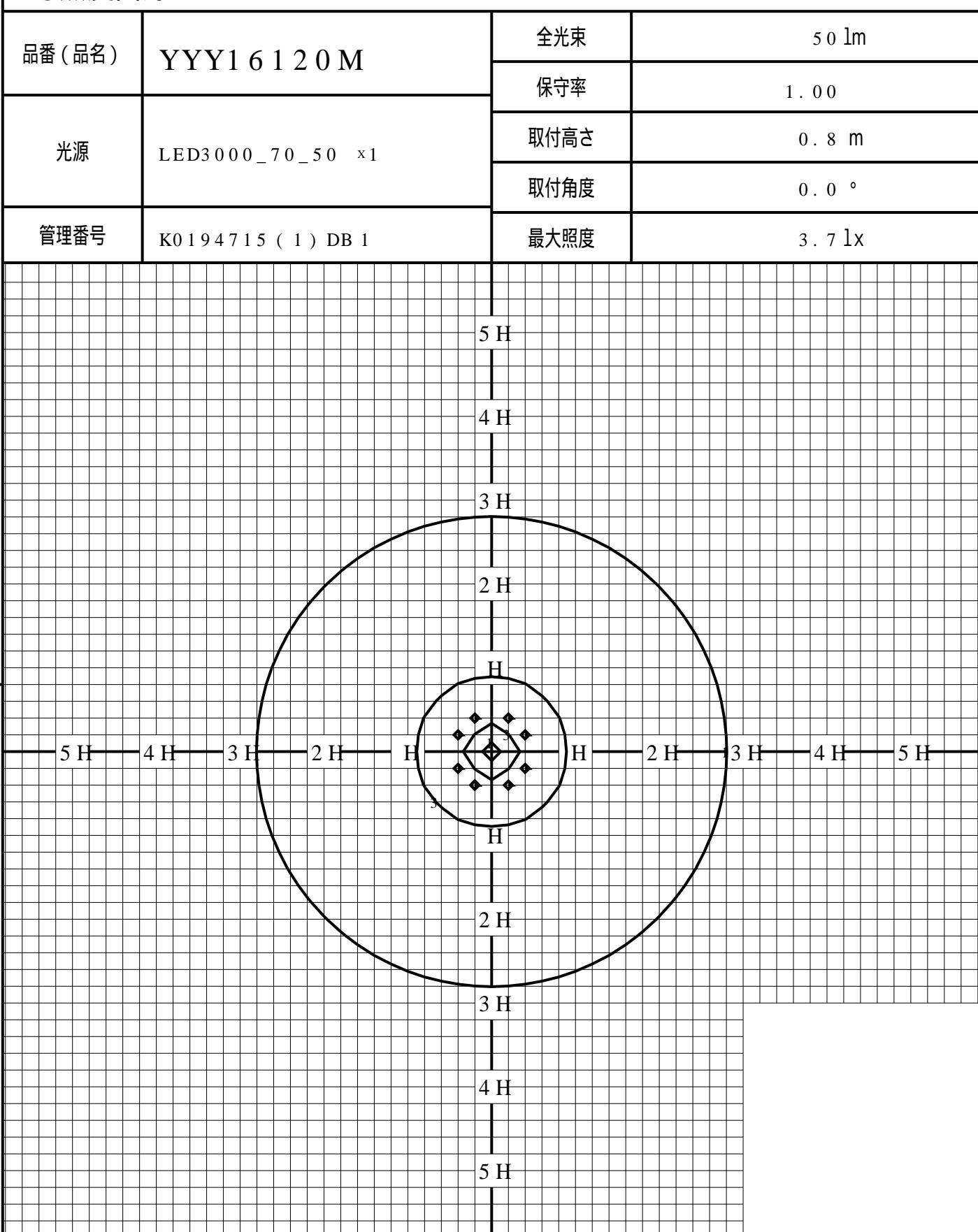
単位: lx

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	0.025	0.006	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

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	0.640	0.160	0.071	0.040	0.025	0.017	0.013	0.010	0.007	0.006