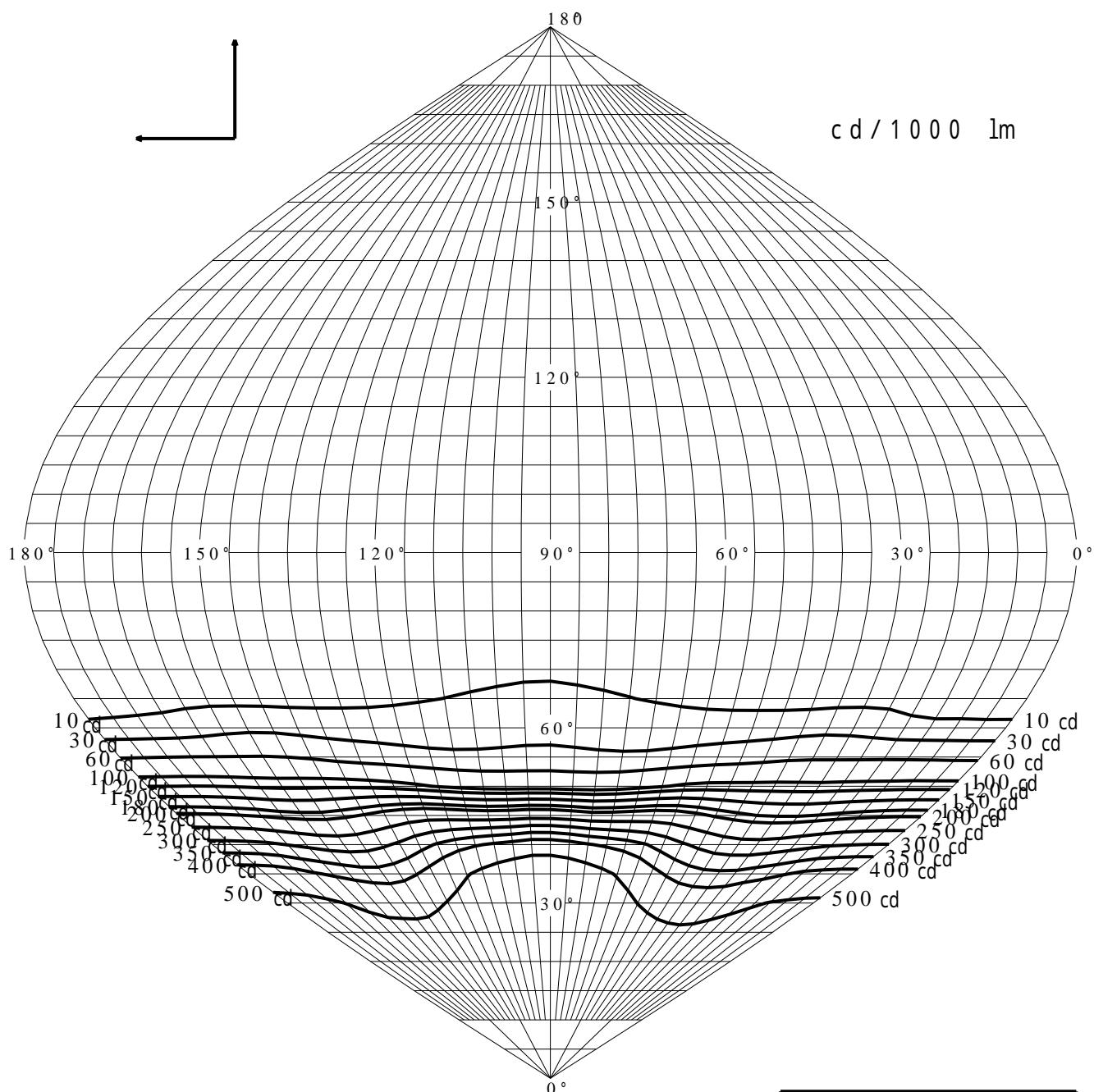


屋外照明器具特性

品番(品名)	XYG1016R																				
光源	LED3000_85_3600 x1 3600.0 lm																				
管理番号	K0180431(2)D 1																				
JIS C8131-1999 による配光形式																					
器具効率	100.0 %						直下光度			734.0 cd/1000lm											
上方光束	0.0%						最大光度			735.1 cd/1000lm											
下方光束	100.0%																				
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	733	711	673	636	591	567	517	419	301	195	110	53	11	6	2	1	0	0	0		
90°	733	733	723	708	700	708	695	611	436	228	87	35	21	13	7	3	0	0	0		
180°	733	714	678	648	603	580	536	437	315	206	119	57	11	6	3	1	0	0	0		
270°	733	730	717	700	693	705	692	603	427	220	81	33	20	12	6	3	0	0	0		
I _{max} を含む鉛直面	733	735	719	700	691	701	686	598	421	216	80	33	19	12	6	3	0	0	0		
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 = 5° の円錐面							30°	0°	30°	最大光度 I _{max} を含む = 275° の鉛直面											

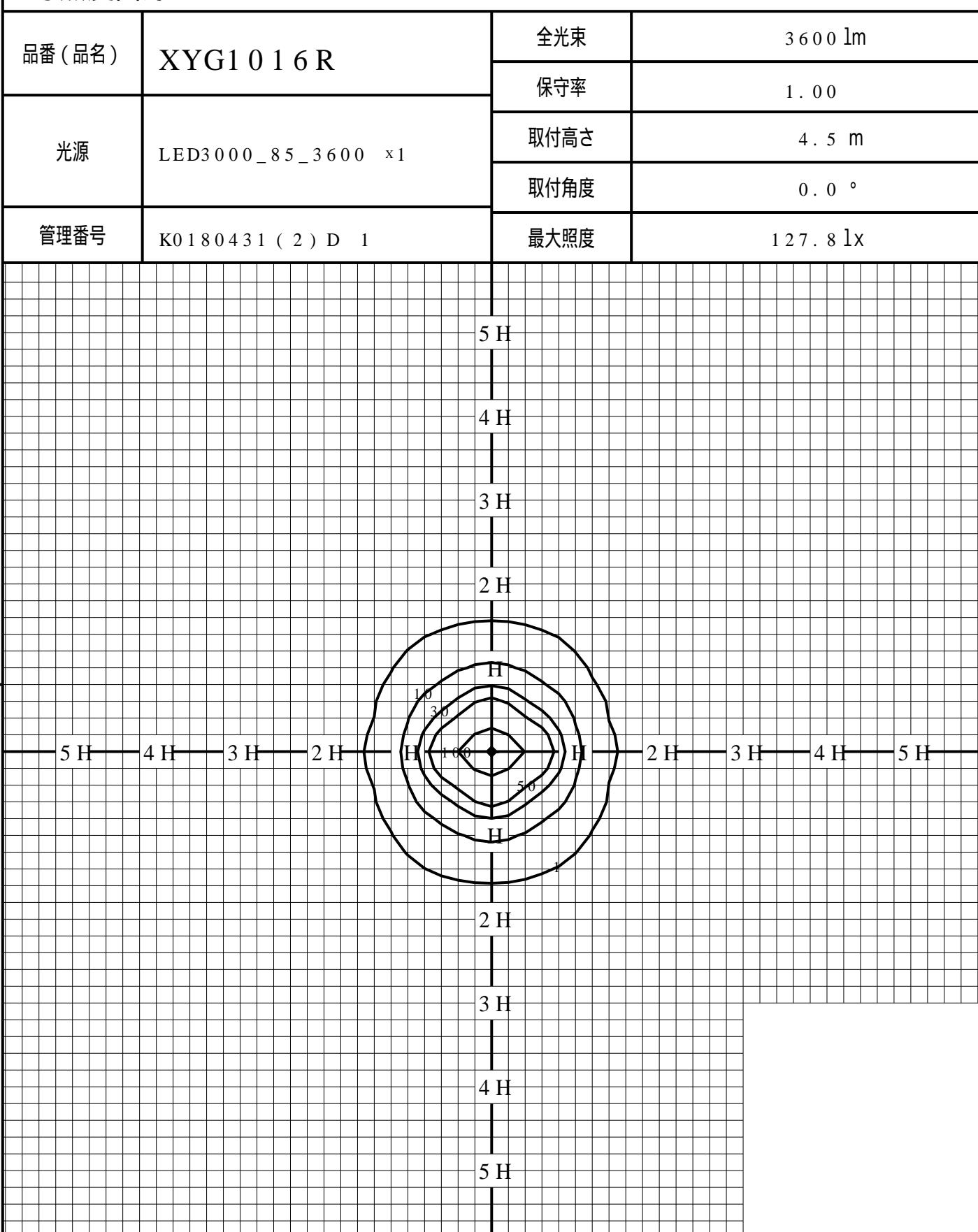
正弦等光度曲線

品番(品名)	XYG1016R	光源	LED3000_85_3600 × 1
管理番号	K0180431(2)D 1		



直下光度 I_o 734.0 cd

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