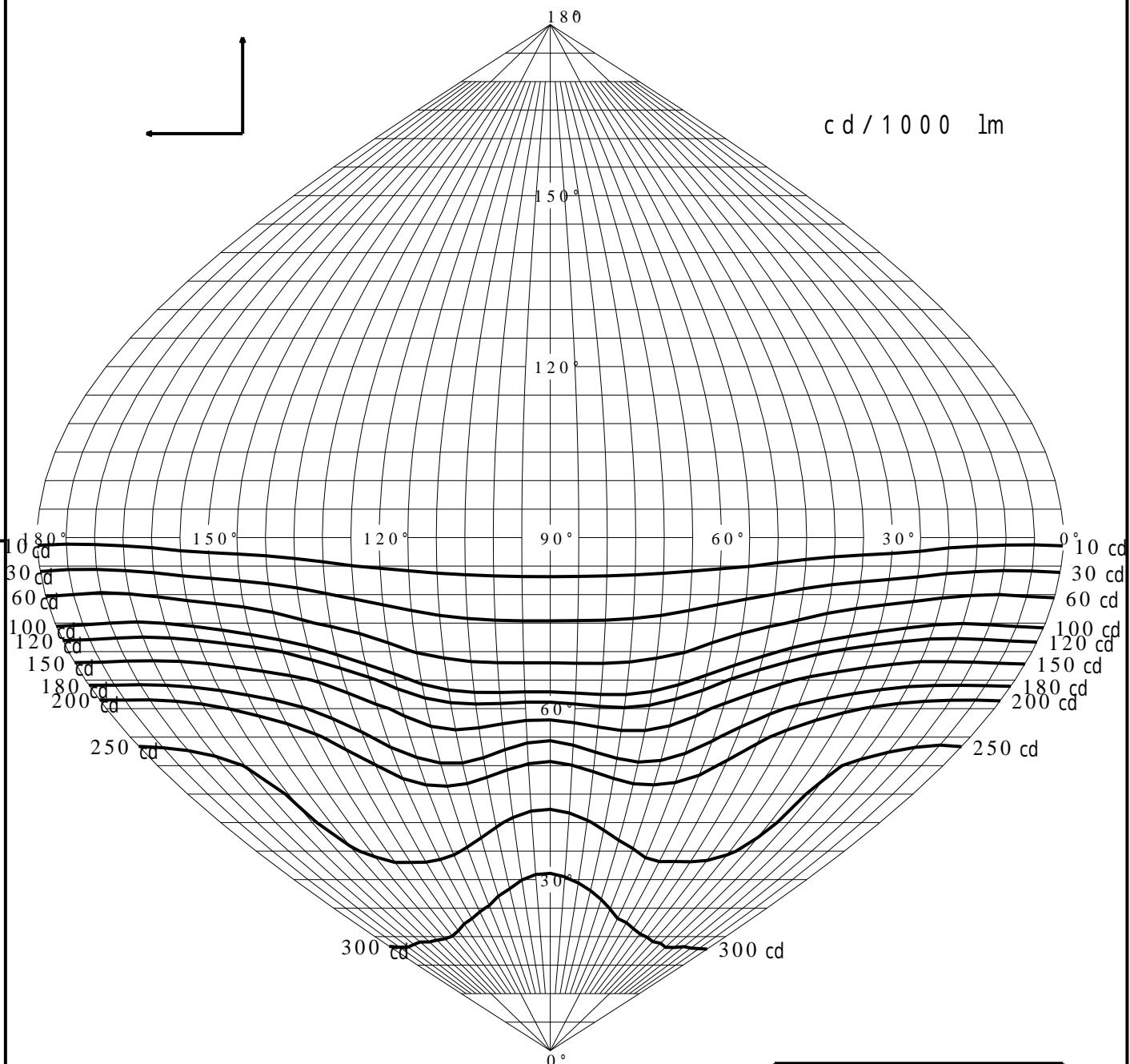


屋外照明器具特性

品番(品名)	XYG1047R																		
光源	LED3000_85_9900 x1 9900.0 1m																		
管理番号	K0180457 (1) D 1																		
JIS C8131-1999 による配光形式																			
器具効率	100.0 %						直下光度			371.5 cd/1000lm									
上方光束	0.3%						最大光度			372.1 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	371	363	340	312	290	276	269	269	272	273	263	243	210	171	133	93	55	22	4
90°	371	370	365	355	342	324	304	285	263	234	204	176	132	77	48	31	16	6	0
180°	371	365	343	315	291	276	270	268	271	271	263	243	211	173	135	95	57	23	4
270°	371	369	364	354	340	323	303	284	262	233	202	173	125	73	48	30	16	5	0
Imaxを含む鉛直面	371	372	366	355	341	323	302	282	260	231	199	171	126	74	48	30	16	5	0
配光曲線 cd/1000lm																			
最大光度Imaxを含む = 5°の円錐面		<p>120° 150° 180° 150° 120°</p> <p>90° 90°</p> <p>60° 60°</p> <p>30° 30°</p> <p>0°</p> <p>800 cd</p>																	
最大光度Imaxを含む = 275°の鉛直面																			

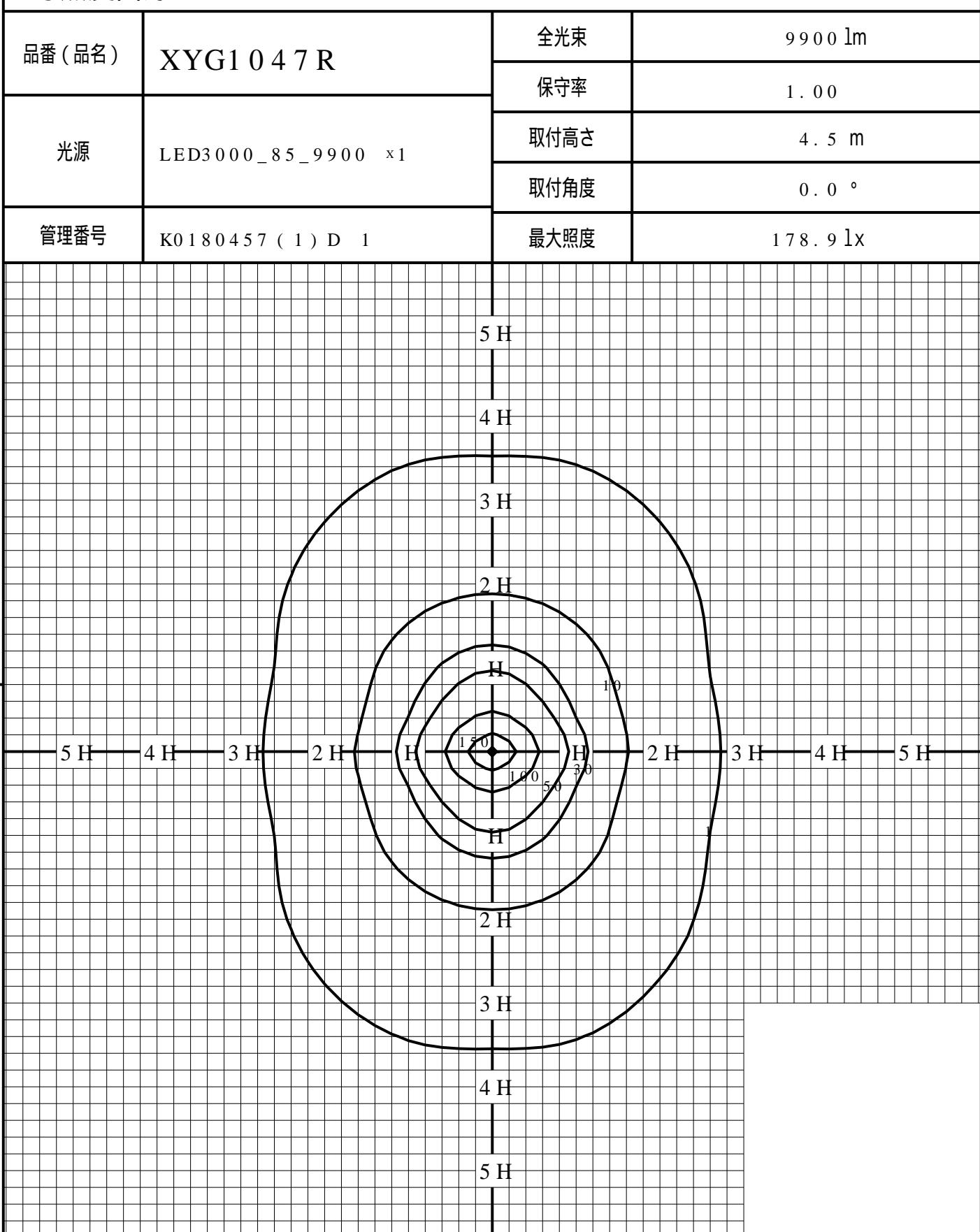
正弦等光度曲線

品番(品名)	XYG1047R	光源	LED3000_85_9900 x1
管理番号	K0180457(1)D 1		



直下光度 I_o 371.5 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