

屋外照明器具特性

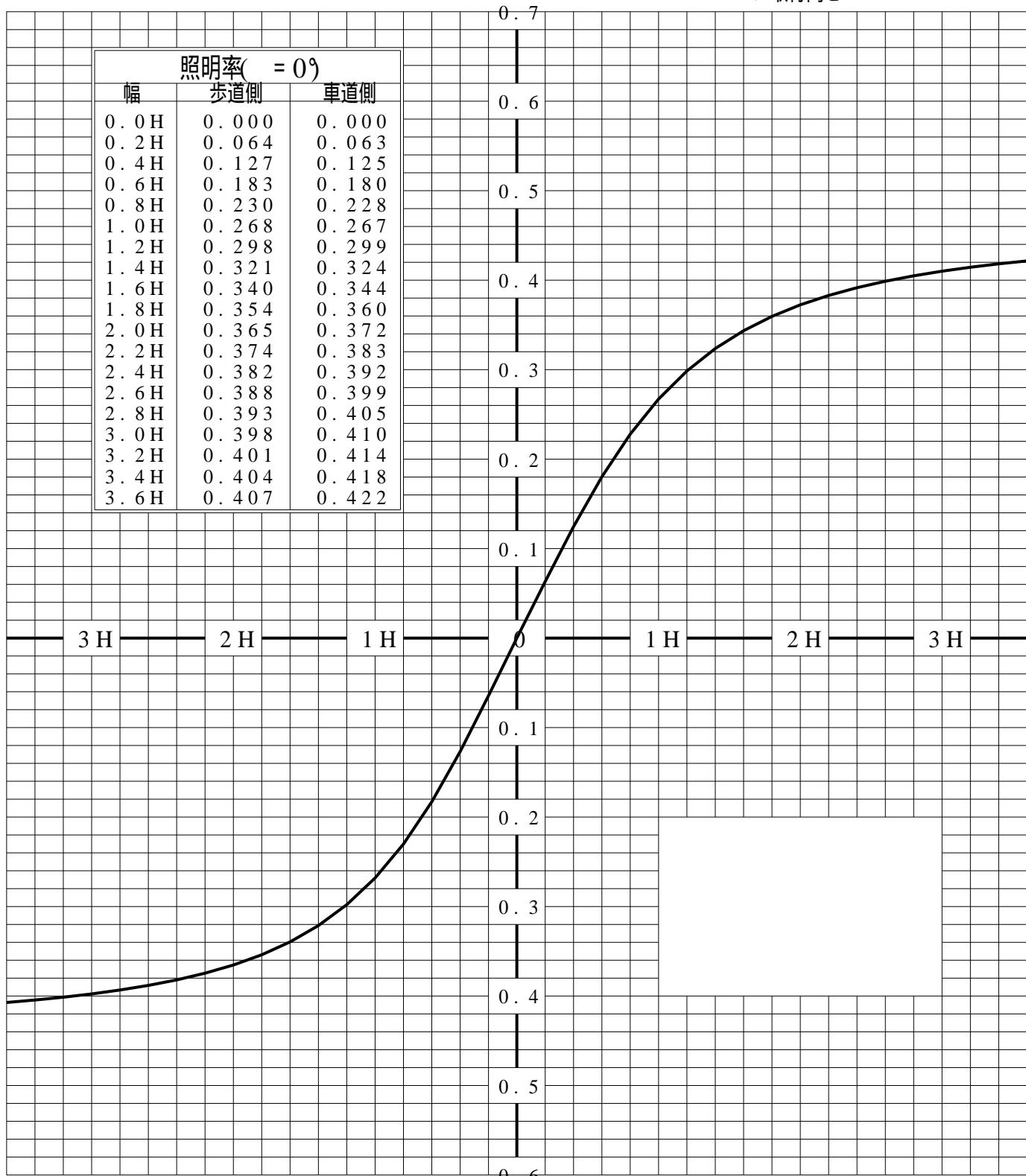
品番(品名)	NNY22681																						
光源	LED3500_70_2500 x1 2500.0 1m																						
管理番号	K0151424 (1) DB1																						
JIS C8131-1999 による配光形式																							
器具効率	100.0 %					直下光度					127.9 cd/1000lm												
上方光束	7.8%					最大光度					195.8 cd/1000lm												
下方光束	92.1%																						
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	127	124	130	144	157	166	177	186	191	194	194	189	181	167	149	129	107	86	64				
90°	127	126	139	152	163	170	178	186	189	189	188	180	170	154	136	117	96	73	52				
180°	127	131	146	158	170	175	184	191	191	190	186	176	163	144	124	104	83	60	43				
270°	127	126	139	152	163	170	178	186	189	189	188	180	170	154	136	117	96	73	52				
Imaxを含む鉛直面	127	124	130	144	157	166	177	186	191	194	194	189	181	167	149	129	107	86	64				
配光曲線 cd/1000lm					150°					180°					150°								
					120°					90°					120°								
					60°					30°					30°								
					0°					30°					30°								
					60°					90°					90°								
					120°					150°					180°								

道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)	NNY22681	光源	LED3500_70_2500 × 1
管理番号	K0151424 (1)DB 1		

— = 0.0°

H: 取付高さ(MOUNTING HEIGHT)



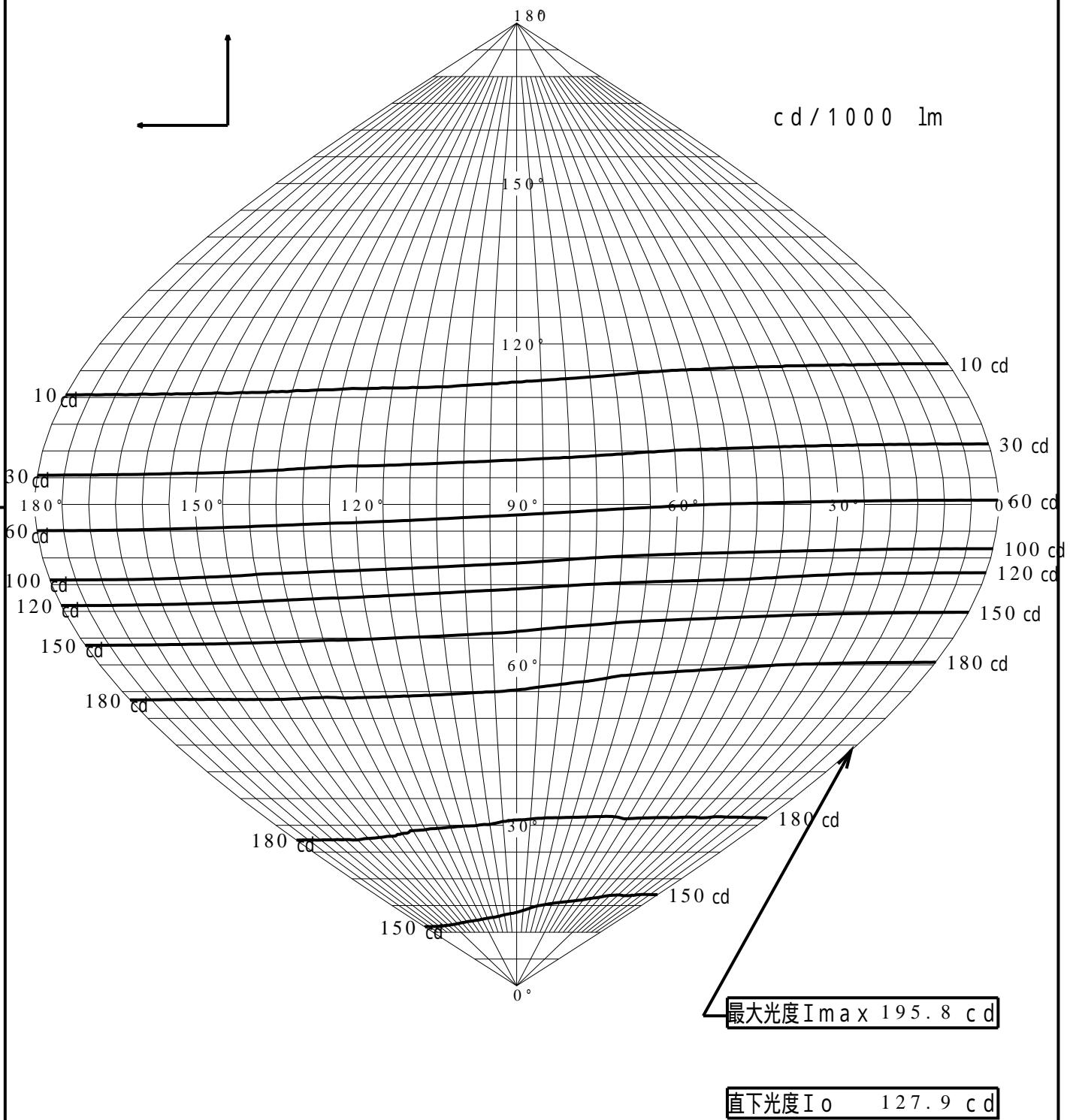
歩道側



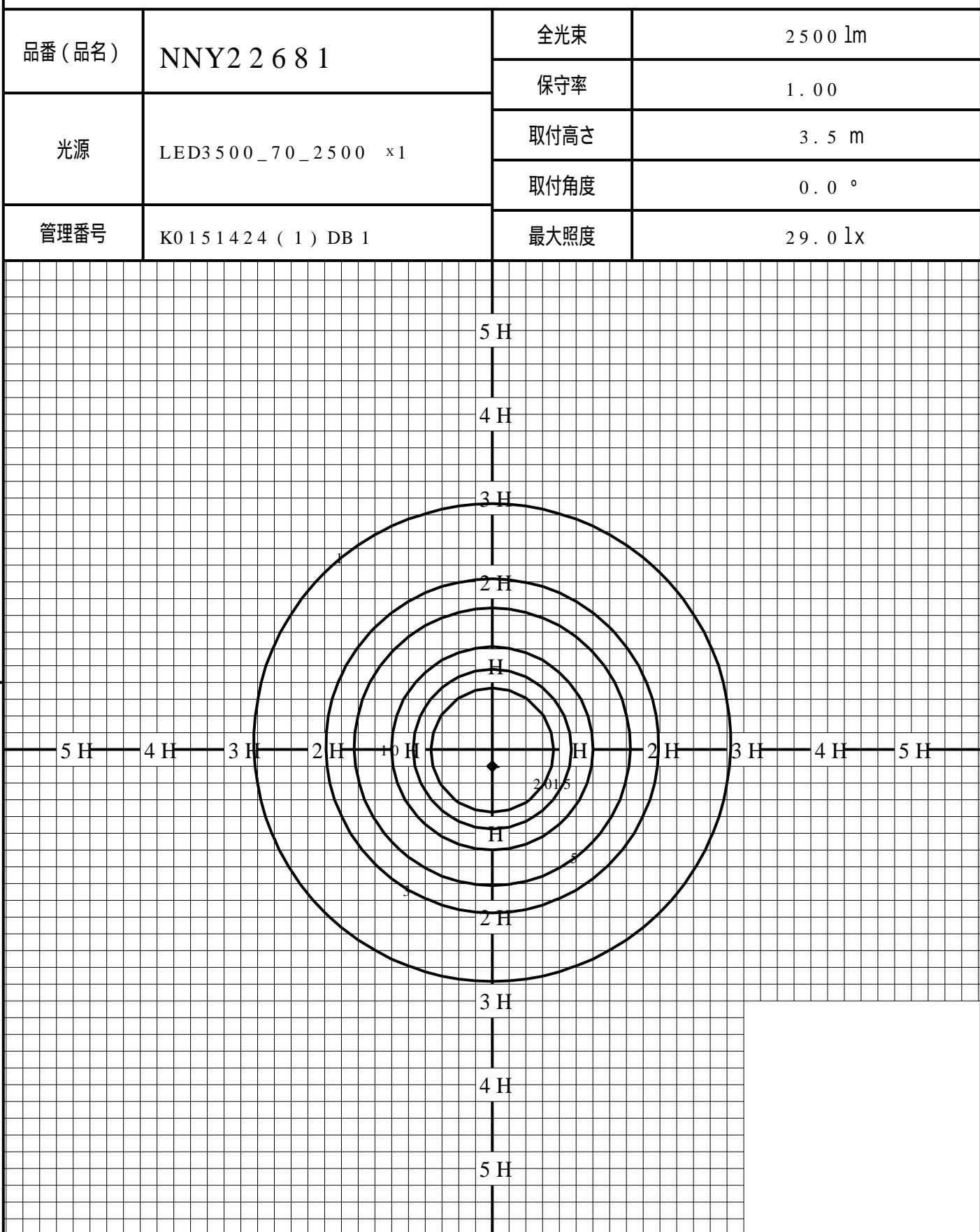
車道側

正弦等光度曲線

品番(品名)	NNY22681	光源	LED3500_70_2500 x1
管理番号	K0151424(1)DB1		



等照度曲線



◆ 印は最大照度の位置を示す。

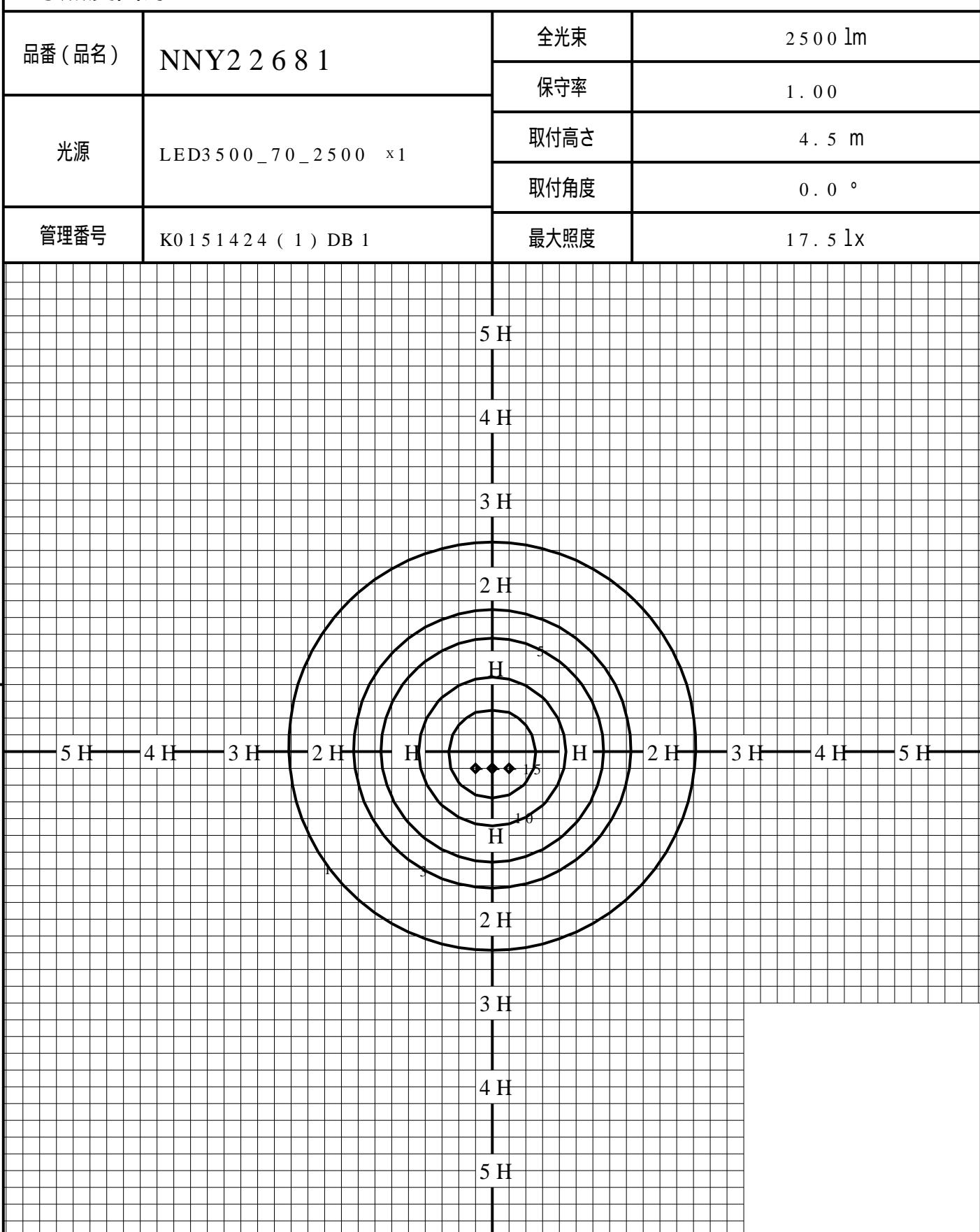
単位: lx

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	12.250	3.062	1.361	0.765	0.490	0.340	0.250	0.191	0.151	0.122

等照度曲線



◆ 印は最大照度の位置を示す。

単位: 1x

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