

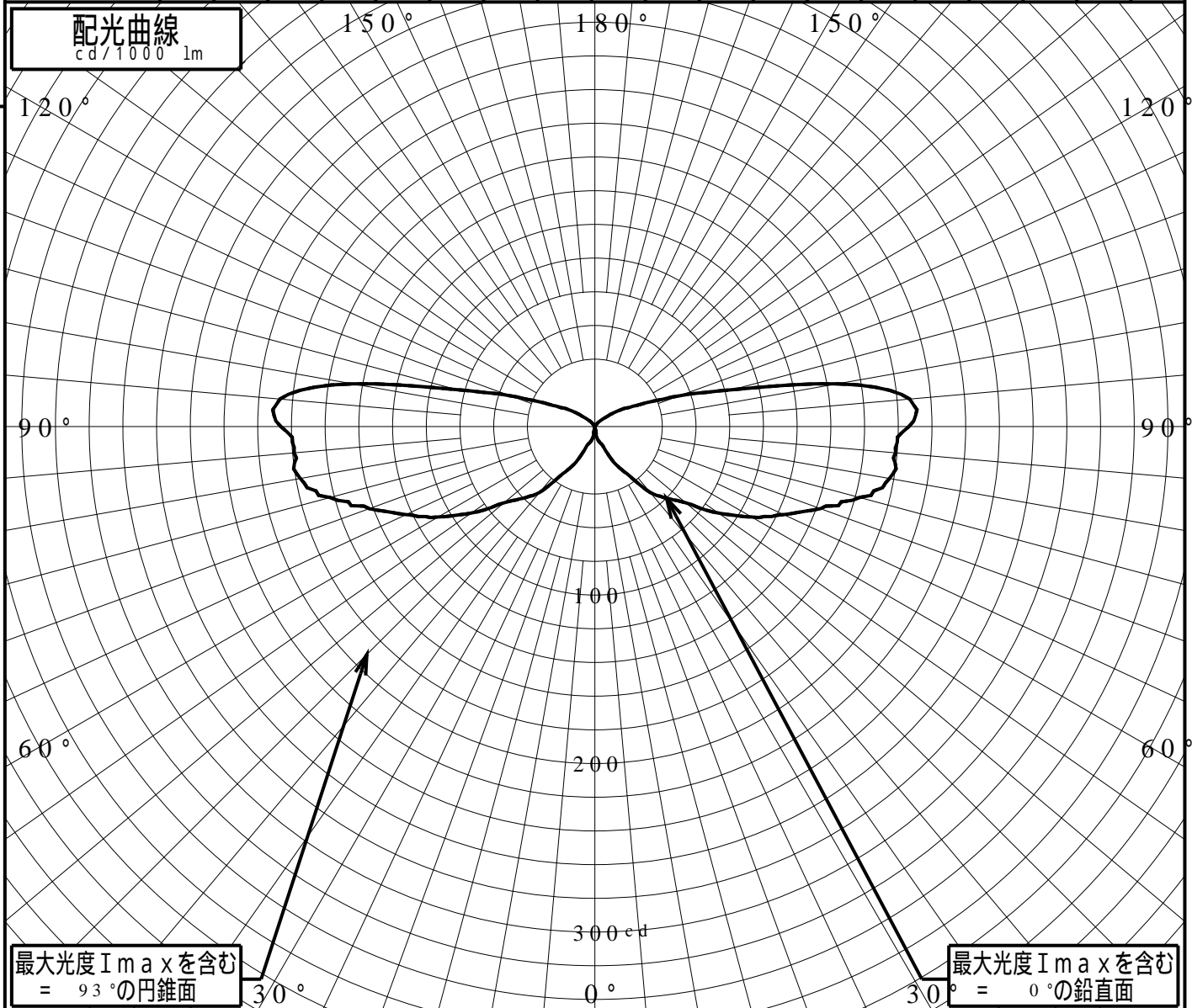
屋外照明器具特性

品番(品名)	NND25738		
光源	LED3000_70_135 x1	135.0 lm	
管理番号	K0182438(2)DB1		

JISC8131-1999 による配光形式			
器具効率	99.9%	直下光度	0.0 cd/1000lm
上方光束	34.6%	最大光度	191.3 cd/1000lm
下方光束	65.4%		

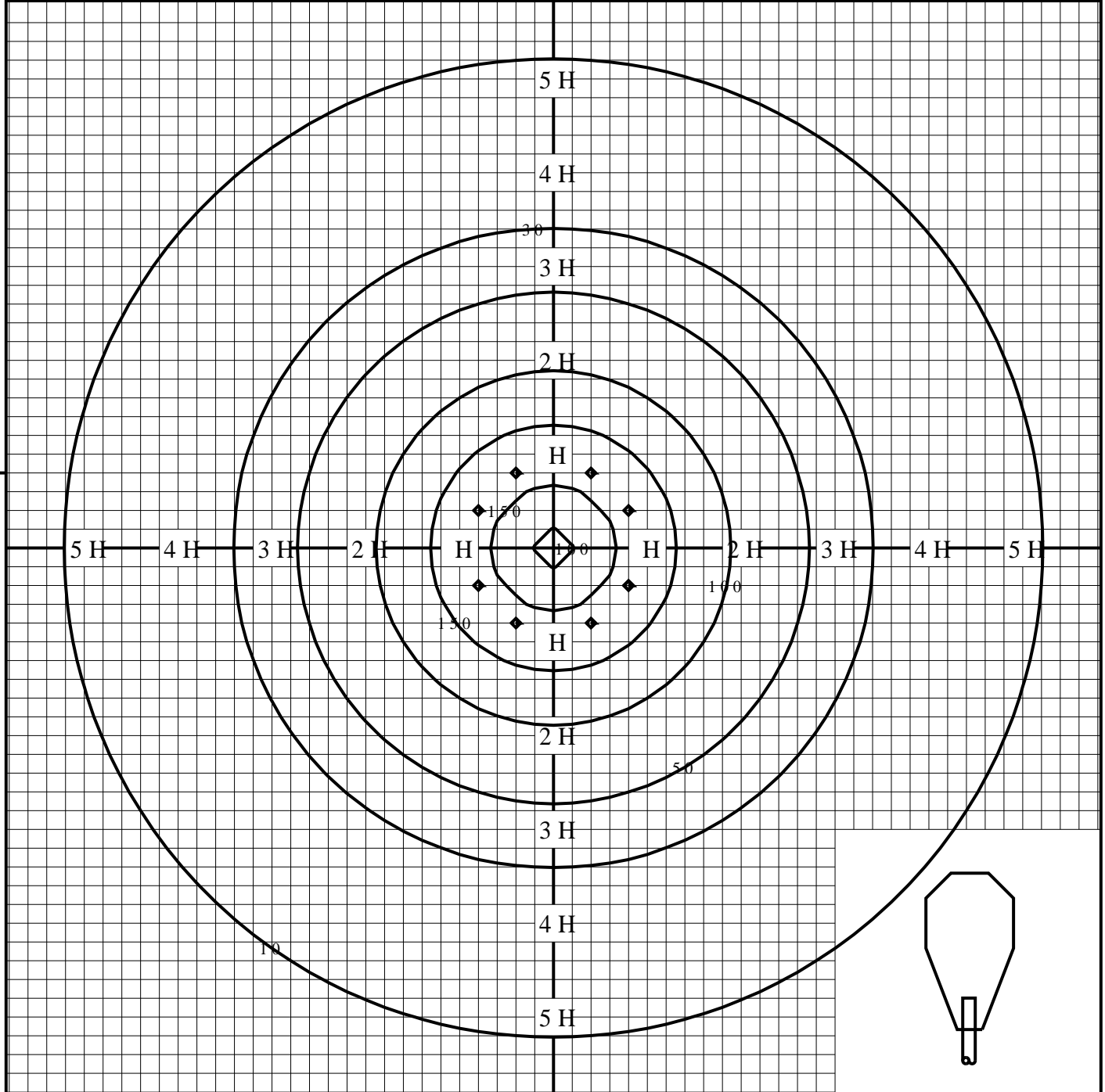


鉛直角	0°	5°	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°	65°	70°	75°	80°	85°	90°
=0°鉛直面	0	0	6	8	10	17	27	35	51	60	70	89	107	123	142	162	177	179	186
90°	0	0	6	8	10	17	27	35	51	60	70	89	107	123	142	162	177	179	186
180°	0	0	6	8	10	17	27	35	51	60	70	89	107	123	142	162	177	179	186
270°	0	0	6	8	10	17	27	35	51	60	70	89	107	123	142	162	177	179	186
I _{max} を含む鉛直面	0	0	6	8	10	17	27	35	51	60	70	89	107	123	142	162	177	179	186



等照度曲線

品番(品名)	NND2 5 7 3 8	全光束	135 lm
		保守率	1.00
光源	LED3000_70_135 x1	取付高さ	0.1 m
		取付角度	0.0 °
管理番号	K0182438(2)DB1	最大照度	168.3 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	0.015	0.004	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000