

感谢您选购AF尼克尔50mm f 1.4D镜头。请在此新镜头前，详尽下列说明，以确保在今后的使用过程中发挥此镜头的最佳性能。当此镜头与备有摄影机位信息的照相机结合使用时，则具有将摄影机位信息传送给机身内的功能。

重要！

- 下列配件由于会损坏CPU（中央处理器）接点，请不要直接装在镜头上。

自动曝光环PK-1、PK-11、K13P、自动曝光BR-2（请使用PK-11A代替PK-11环、BR-2A代替自动曝光BR-2）。

● 不可与DX-1自动对焦取景器（尼康F3AF相机）一起使用。

最小光圈固定杆（图A。请参看此面）

使用程序自动或者快门优先自动摄影时，可将光圈锁定在最小光圈值（f/16）上。

1. 固定镜头至最小光圈值（f/16）。
2. 向光圈环的方向按动最小光圈调节杆，使固定杆上的白色标记对准镜头筒上的橙色标记。

中國語

感谢您选购AF尼克尔50mm f 1.4D镜头。请在此新镜头前，详尽下列说明，以确保在今后的使用过程中发挥此镜头的最佳性能。当此镜头与备有摄影机位信息的照相机结合使用时，则具有将摄影机位信息传送给机身内的功能。

重要！

- 下列配件由于会损坏CPU（中央处理器）接点，请不要直接装在镜头上。

自动曝光环PK-1、PK-11、K13P、自动曝光BR-2（请使用PK-11A代替PK-11环、BR-2A代替自动曝光BR-2）。

● 不可与DX-1自动对焦取景器（尼康F3AF相机）一起使用。

最小光圈固定杆（图A。请参看此面）

使用程序自动或者快门优先自动摄影时，可将光圈锁定在最小光圈值（f/16）上。

1. 固定镜头至最小光圈值（f/16）。
2. 向光圈环的方向按动最小光圈调节杆，使固定杆上的白色标记对准镜头筒上的橙色标记。

■被界深度表 ■Schärfentieftabelle ■Profondeur de champ ■Profundidad de campo

■Depth of Field

		被界深度										摄影倍率	
		Schärfentiefe Profondeur de champ Profundidad de campo Profundidad de campo										Abbildungsmästab Rapport de reproduction Relación de reproducción Rapporto di riproduzione	
		I/1.4	I/2	I/2.8	I/4	I/5.6	I/8	I/11	I/16	像数比率		像数比率	
		t/m	t/m	t/m	t/m	t/m	t/m	t/m	t/m	t/m	t/m	t/m	t/m
0.45	0.448- 0.453	0.446- 0.454	0.445- 0.457	0.445- 0.460	0.440- 0.465	0.436- 0.471	0.431- 0.481	0.424- 0.481	0.416- 0.481	0.400- 0.481	0.388- 0.481	0.375- 0.481	0.363- 0.481
0.5	0.497- 0.503	0.495- 0.505	0.494- 0.507	0.491- 0.509	0.488- 0.513	0.482- 0.519	0.476- 0.527	0.466- 0.541	0.456- 0.541	0.446- 0.541	0.436- 0.541	0.426- 0.541	0.416- 0.541
0.6	0.693- 0.707	0.690- 0.707	0.686- 0.707	0.681- 0.714	0.673- 0.721	0.663- 0.729	0.650- 0.743	0.629- 0.760	0.620- 0.792	0.610- 0.792	0.600- 0.792	0.590- 0.792	0.580- 0.792
0.7	0.791- 0.810	0.787- 0.809	0.782- 0.809	0.774- 0.819	0.764- 0.809	0.750- 0.809	0.733- 0.809	0.707- 0.809	0.682- 0.809	0.662- 0.809	0.642- 0.809	0.622- 0.809	0.602- 0.809
0.8	0.985- 1.02	0.979- 1.02	0.974- 1.03	0.958- 1.05	0.943- 1.07	0.920- 1.10	0.890- 1.14	0.854- 1.22	0.820- 1.22	0.780- 1.22	0.740- 1.22	0.700- 1.22	0.660- 1.22
1.0	1.18- 1.22	1.17- 1.23	1.16- 1.25	1.14- 1.27	1.12- 1.30	1.08- 1.35	1.05- 1.41	1.05- 1.54	0.991- 1.54	0.991- 1.54	0.991- 1.54	0.991- 1.54	0.991- 1.54
1.2	1.46- 1.54	1.45- 1.53	1.43- 1.55	1.41- 1.55	1.37- 1.55	1.32- 1.55	1.26- 1.55	1.18- 1.55	1.18- 1.55	1.12- 1.55	1.08- 1.55	1.04- 1.55	1.02- 1.55
1.5	1.94- 2.07	1.91- 2.10	1.88- 2.14	1.83- 2.21	1.77- 2.30	1.69- 2.47	1.59- 2.71	1.46- 3.23	1.36- 3.23	1.26- 3.23	1.18- 3.23	1.12- 3.23	1.07- 3.23
2	2.86- 3.16	2.80- 3.23	2.73- 3.33	2.62- 3.51	2.50- 3.51	2.50- 3.76	2.33- 4.23	2.16- 4.23	1.92- 4.23	1.76- 4.23	1.62- 4.23	1.52- 4.23	1.42- 4.23
3	5.07- 5.70	4.46- 5.70	4.27- 6.02	4.02- 6.02	3.73- 7.62	3.37- 9.83	3.01- 9.83	2.55- 10.00	2.05- 10.00	1.55- 10.00	1.05- 10.00	0.95- 10.00	0.85- 10.00
5	57.2- oo	50.7- oo	48.0- oo	46.0- oo	42.0- oo	37.5- oo	33.0- oo	29.0- oo	24.0- oo	19.0- oo	14.0- oo	10.0- oo	7.0- oo
		57.2- oo	50.7- oo	48.0- oo	46.0- oo	42.0- oo	37.5- oo	33.0- oo	29.0- oo	24.0- oo	19.0- oo	14.0- oo	10.0- oo

Depth of field													
Focused distance	I/1.4	I/2	I/2.8	I/4	I/5.6	I/8	I/11	I/16	Reproduction ratio		Depth of field		(ft)
1.5	15.7- 18.7	15.3- 18.7	15.0- 18.7	15.4- 18.7	15.1- 18.7	15.0- 18.7	14.5- 18.7	14.8- 18.7	14.2- 18.7	13.5- 18.7	13.0- 18.7	12.5- 18.7	12.0- 18.7
1.7	16.8- 18.7	16.3- 18.7	16.0- 18.7	16.5- 18.7	16.2- 18.7	16.0- 18.7	15.5- 18.7	15.8- 18.7	15.3- 18.7	14.8- 18.7	14.3- 18.7	13.8- 18.7	13.3- 18.7
2	2.11- 3.47	1.11- 1.87	1.11- 1.87	1.11- 1.87	1.11- 1.87	1.11- 1.87	1.10- 1.87	1.10- 1.87	1.10- 1.87	1.09- 1.87	1.09- 1.87	1.08- 1.87	1.07- 1.87
2.5	2.55- 3.47	2.55- 3.47	2.55- 3.47	2.55- 3.47	2.55- 3.47								
3	2.11- 3.47	2.11- 3.47	2.11- 3.47	2.11- 3.47	2.11- 3.47	2.11- 3.47	2.08- 3.47	2.08- 3.47	2.08- 3.47	2.05- 3.47	2.02- 3.47	1.98- 3.47	1.94- 3.47
4	3.11- 6.05	3.10- 6.05	3.10- 6.05	3.10- 6.05	3.10- 6.05	3.10- 6.05							
5	4.93- 8.16	4.93- 8.16	4.93- 8.16	4.93- 8.16	4.93- 8.16								
7	6.91- 8.16	6.75- 8.16	6.67- 8.16	6.67- 8.16	6.67- 8.16	6.67- 8.16	6.67- 8.16						
10	9.61- 10.76	9.33- 10.76	9.24- 10.76	9.24- 10.76	9.24- 10.76	9.24- 10.76	9.24- 10.76						
20	18.1- 23.5	17.5- 23.5	16.7- 23.5	16.2- 23.5	15.								