

# AF Nikkor 50mm f/1.4D

**Nikon**  
使用説明書  
Instruction manual  
Bedienungsanleitung  
Manuel d'utilisation  
Manual de instrucciones  
Manuale di istruzioni  
使用说明书  
使用説明書

付属アクセサリー	Accessoires standard
52mmスプリング式前キャップ	Bouchon avant à emboutement ø52mm
Standard accessories	Accesorios estándar
52mm snap-on front lens cap	Tapa frontal de presión ø 52mm
Seriennäiges Zubehör	Accesorios standard
Aufsteckbarer Frontdeckel 52mm	Tappo frontale da 52mm
Standard配件	標準配件
52mm 扣式鏡頭前蓋	52mm 扣式鏡頭前蓋

JP  
EN  
DE  
FR  
ES  
IT  
CZ  
CH

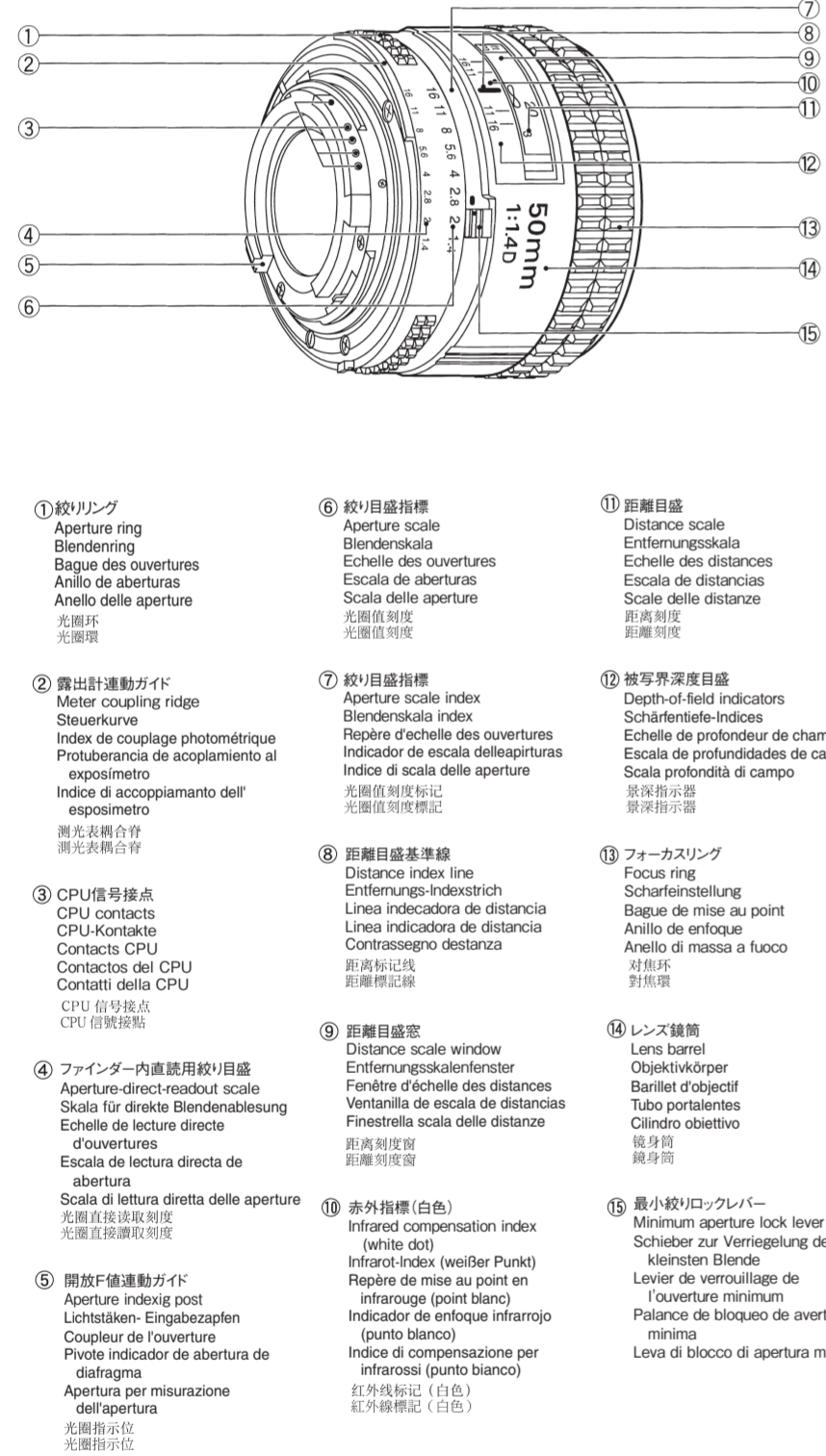
Nikon

使用説明書が紛失または損傷した場合は、当社サービス機関に新しい使用説明書をお求めください。(有償)。

No reproduction in any form of this manual, in whole or in part (except for brief quotation in critical articles or reviews), may be made without written authorization from NIKON CORPORATION.

NIKON CORPORATION  
FUJI BLDG., 2-3 MARUNOUCHI 3-CHEMIE, CHIYODA-KU,  
TOKYO 100-8331, JAPAN

Printed in Japan ● HB7D00801601(80)  
8MNJA010-12▲



## 日本語

はじめに

このたびは、ニッコールレンズをお買い上げいただきありがとうございます。ご使用の前に以下の「安全上のご注意」及び製品の使用説明書をよくお読みのうえ、十分に理解してから正しくお使いください。お読みになった後は、お使いになる方針がつけて見られる所に保管して下さい。なお、カメラ本体の使用説明書に記載されている「安全上のご注意」も併せてお読みください。

【安全上の注意】  
● 分解したり修理・改造をしないでください。  
● 使用しないとさきにキャップをかけるか太陽光のまゝにそのままにして保管してください。

このレンズは、ニコンのAF「オートフォーカス」〔AF用除く〕カメラと組み合わせると、オートフォーカス撮影が可能です。マニュアル露出（手動）によるピント合はせも行えます。さらに撮影情報を取入れたマニュアル組み合せでは、撮影距離情報やカメラボディに伝達する機能を備えています。このレンズは小型化によって性能低下や操作性を犠牲にすることなく発売されます。

注記  
● 下記の「カセサリー」はCPU信号端子等を接続しますので、直接このレンズに取り付けないでください。  
オート露写りPK-1・PK-11リリグ、K1リング、オートリングBR-2など、PK-11リリグにはPK-11A、またオートリングBR-2リリグに合わせて、各部の接続端子を接続して下さい。  
上記以外のアダプターやリリグでは、カセサリーの組み合わせで、ご使用できませんことがあります。カセサリーの組み合せについては、必ず各カメラの使用説明書も併せてご参照ください。

● DX-1ファインダー（ニコンF3AF用）と組み合せてのご使用はできません。

## 最小絞りロックレバー（裏面図A.イラスト参照）

プログラム撮影時や、シャッター優先時は、絞りリングを最小絞りまで固定することができます。ロック方法は絞りリングを回転させ、最小絞りの（16）を絞り指標（白色）に合わせます。最小絞りロックレバーをスライド（白色と黒色の色を合わせ）させることによりロックすることができます。ロックの解除はロックしたときと反対方向にロックレバーをスライドさせることにより行えます。

【ファインダースクリーンとの組み合わせ（裏面図A.）】  
ニコメットF6、F5、F4および3シリーズカメラボディにて多種類のファインダースクリーンがあり、レンズのタイプや撮影条件に合わせて最適なものを選ぶことができます。このレンズに適したファインダースクリーンは裏の表のとおりです。（なお、ご使用に際しては必ず各カメラボディの使用説明書を併せてご参照ください。）

●このレンズは、外観の一部に強化プラスチックを使用しておりますが、極端に温度が高くなると変形する場合があります。ストロボの前等、高熱となる場所に置くことは避けてください。

【レンズ取り扱い上の注意】

△警告 シンナーやベンジンを使用しないこと  
使用禁止 火災や健康障害の原因となります。  
器具が破損します。

●レンズの清掃は、ホコリを拭く程度にしてください。万一指紋や汗がついたときは、柔らかい清潔な木綿の布に市販のレンズクリーナーを少しごろりと拭いてください。

●レンズの溝は、ホコリを拭く程度にしてください。万一指紋や汗がついたときは、柔らかい清潔な木綿の布に市販のレンズクリーナーを少しごろりと拭いてください。

一を少し運らせ、中心から外側へ渦巻状に、拭きムラ、拭き残りのないように注意しながら軽く拭きます。

●レンズ表面の汚れや傷を防ぐために、NCフィルターの使用をおすすめします。レンズの保護には、フードも役立ちます。

●レンズをご使用にならないときは、傷や汚れ防止のためレンズの前後に必ず付属のキャップを付けてください。

●レンズが水に濡した場合は、当社サービス機関に点検修理を依頼してください。部品がサビつたりして故障の原因となりますのでご注意ください。

●長期レンズをお使いにならないときや保管の際は、カビまたはサビを防ぐため、高温多湿の所や直射日光のある所、またナフタリンや樟脑のある所は避け、風通しのよい場所に保管してください。

●このレンズは、外観の一部に強化プラスチックを使用しておりますが、極端に温度が高くなると変形する場合があります。ストロボの前等、高熱となる場所に置くことは避けてください。

【アクセサリー】

別売アクセサリー
52mmねじ込み式フィルター
ラバーフードHR-2
ソフトケースCL-0715
裏ふたLF-1

## 仕様

焦点距離	50mm
最大口径	1:1.4
レンズ構成	7枚-element in 6 groups
画角	46°
撮影距離	0.45m~16.75ft (併記)
絞り目盛	1.4~16f/1.75ft
絞り方	自動絞り
測光方式	CPU: AI方式のカメラボディでは開放測光、従来式のカメラボディでは絞り込み測光
マウント	ニコンマウント
アタッチメントサイズ	52mm (P=0.75mm)
大きさ	約64.5mm (最大径) × 42.5mm (長さ) × 53mm (厚さ)
質量 (重さ)	約230g

## English

Thank you for purchasing the AF Nikkor 50mm f/1.4D lens. Before using your new lens, read the following information carefully so you can get the most out of your lens now and for years to come. When this lens is mounted to a camera body with the object distance information analysis function, object distance information can be transferred to the camera body.

### Important!

● Do not attach the following accessories to the lens, as they might damage the lens CPU contacts: Auto Extension Ring PK-1, PK-11 (use PK-11A), K1 Ring and Auto Ring BR-2 (use BR-2A). ● This lens cannot be used with the AF Finder DX-1 attached to the Nikon F3AF camera.

### Minimum Aperture Lock lever (illst A. See the reverse.)

For programmed auto or shutter-priority auto shooting, use the minimum aperture lock lever to lock the lens aperture at f/16.  
1. Set the lens to its minimum aperture (f/16).  
2. Slide the lock lever in the direction of the aperture ring so that white dot on the dot aligns with the orange dot. To release the lock, slide the lever in the reverse direction.

## Recommended Focusing Screens (See the reverse)

Various interchangeable focusing screens are available for Nikon F6, F5, F4 and F3-series cameras to suit any type of lens or picture-taking situation. Those which are recommended for use with this lens are listed in the table (see the reverse). For details, also refer to the specific camera's instruction manual.

### Lens Care

● Clean lens surface with a blower brush. To remove dirt and smudges, use a soft, clean cotton cloth or lens tissue moistened with lens cleaner (separately available). Wipe in a circular motion from center to outer edge, taking care not to leave traces and not to touch the other lens parts.

● To protect the lens surface from dirt or damage, the use of an NC filter is recommended at all times. The lens hood also helps to protect the lens.

● To protect the lens surface from dirt or damage, replace both the front and rear caps whenever the lens is not in use.

● Do not splash water on the lens or drop it in the water because this will cause it to rust and malfunction.

● If you will not use the lens for a long time, protect it from rust and mold by storing it in a cool, dry place. Also, do not store in direct sunlight, and keep it away from naphthalene or camphor.

● Reinforced plastic is used for some parts of the lens exterior; to avoid damage, never leave the lens in an excessively hot place.

### Lens Care

#### Lens Cleaning

#### Front Element

#### Rear Element

#### Filter

#### Hood

#### Cap

#### Storage

#### Temperature

#### Humidity

#### Camphor

#### Naphthalene

#### UV Filter

#### Blower

#### Brush

#### Cotton Cloth

#### Lens Cloth

#### Front Cap

#### Rear Cap

#### Storage Case

#### Humidity Control

#### Temperature Control

#### UV Filter

#### Blower

#### Brush

#### Cotton Cloth

#### Lens Cloth

#### Front Cap

#### Rear Cap

#### Storage Case

#### Humidity Control

#### Temperature Control

#### UV Filter

#### Blower

#### Brush

#### Cotton Cloth

#### Lens Cloth

#### Front Cap

#### Rear Cap

#### Storage Case

#### Humidity Control

#### Temperature Control

#### UV Filter

#### Blower

#### Brush

#### Cotton Cloth

#### Lens Cloth

#### Front Cap

#### Rear Cap

#### Storage Case

#### Humidity Control

#### Temperature Control

#### UV Filter

#### Blower

#### Brush

#### Cotton Cloth

#### Lens Cloth

#### Front Cap

#### Rear Cap

#### Storage Case

#### Humidity Control

#### Temperature Control

#### UV Filter

#### Blower

#### Brush

#### Cotton Cloth

#### Lens Cloth

#### Front Cap

感谢您选购AF尼克尔50mm f 1.4D镜头。使用此全新镜头前，请详细阅读说明，以确保在今后的悠长岁月里发挥此镜头的最佳水准。当此镜头与备有摄影距离信息的照相机结合起来，则具有将摄影距离信息传递进相机内的功能。

## 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。
- 自动近摄环PK-1、PK-11、K1环，自动环BR-2（请使用PK-11A代替PK-11环，BR-2A代替自动环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先决自动摄影时，可将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)刻度上。

1. 设定镜头至最小光圈值(f/16)上。

2. 向光环的方向扳动最小光圈固定杆，使固定杆上的白色标记对准镜头身筒的橙黄色标记。

3. 调整到所需光圈值。

4. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

5. 调整到所需光圈值。

6. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

7. 向光环的方向扳动最小光圈固定杆，使固定杆上的白色标记对准镜头身筒的橙黄色标记。

8. 调整到所需光圈值。

9. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

10. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

11. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

12. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

13. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

14. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

15. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

16. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

17. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

18. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

19. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

20. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

21. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

22. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

23. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

24. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

25. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

26. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

27. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

28. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

29. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

30. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

31. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

32. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

33. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

34. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

35. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

36. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

37. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

38. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

39. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

40. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

41. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

42. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

43. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

44. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

45. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

46. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

47. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

48. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

49. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

50. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

51. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

52. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

53. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

54. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

55. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

56. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

57. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

58. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

59. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

60. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

61. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

62. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

63. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

64. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

65. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

66. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

67. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

68. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

69. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

70. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

71. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

72. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

73. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

74. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

75. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

76. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

77. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

78. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

79. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

80. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

81. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

82. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

83. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

84. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

85. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

86. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

87. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

88. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

89. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

90. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

91. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

92. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

93. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

94. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

95. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

96. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

97. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

98. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

99. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

100. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

101. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

102. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

103. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

104. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

105. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

106. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

107. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

108. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

109. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

110. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

111. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

112. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

113. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

114. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

115. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

116. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

117. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

118. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

119. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

120. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

121. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

122. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

123. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

124. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

125. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

126. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

127. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

128. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

129. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

130. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

131. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

132. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

133. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

134. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

135. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

136. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

137. 将光圈环锁定在最小光圈值(f/16)上。

138. 将光圈环锁定在最小光