# WILSONWERKS ARCHIVES

This camera manual is for reference and historical purposes, all rights reserved.

This cover page is copyrighted material. This document may not be sold or distributed without the express consent of the publisher.

©2008 wilsonwerks Llc

フォーカシングリング先端の距離指標を基準に読取ります.

#### フィルム感度のセット

\* 交換レンズは、いずれも標準レンズと異るFナンバー〈口径比〉をもちます。したがってシャッターダイアル外周のセットリングを持ち上げ、使用するフィルム感度をレンズのFナンバーに合わせます。

## **Uses of Convertible Lenses**

The lenses are of the front component convertible type. The rear component of the optical system and diaphragm are built into the camera body.

#### **Changing Lenses**

- 1 Remove the front component of the lens by turning it counter-clockwise.
- 2 Set the infinity mark (∞) of the distance scale for the standard lens on the camera body side at the orange line indicator. Turn the focusing ring clockwise as far as possible.
- Mount the lens to be replaced by turning clockwise until it is securely in place:
- Adjust the ASA film speed scale whenever replacing the lens with a different lens speed.
- Attach the lens quickly in the shade.

■ Whenever a lens is removed, be sure to put on its lens cap and dust cap.

# Setting Distance Scale of Convertible Lenses

When using the 35mm wide-angle, 95mm or 125mm telephoto lens, be sure to set its distance scale on the front component properly.

- 1 After replacing the lens, set the infinity mark  $(\infty)$  of the distance scale for the standard lens on the camera body side at the orange line indicator.
- **2** Rotate the distance scale on the front component and set the infinity mark  $(\infty)$  of the distance scale for the 35mm, 95mm or 125mm lens at the white index on the focusing ring.
- 3 Set the focus by turning the focusing ring. Read the distance scale on the front component with the white index.
- Be sure not to turn the adjusted distance scale on the front component. If the position of the distance scale is moved, correct distance cannot be read off.

#### キヤノン株式会社

東京都中央区銀座5-9-9

#### CANON INC.

9-9, Ginza 5-chome, Chuo-ku, Tokyo 104, Japan PUB. K2060-1035E 0870N2.3 PRINTED IN JAPAN



### 交換レンスの使い方

キャノン EXレンズの後群系を,カメラ側に残す, 前群交換式を採用しています。

交換レンズの種類は、標準レンズのほか広角 EX 35 mm F 3.5 ならびに望遠 EX 95mm F 3.5 が用意されています。

#### レンズの交換

- 1 クターカンングリング前のレンス枠を、左右回して取外します。
- 2 カメラ側に残ったフォーカンシブリングの無限 遠マーク(∞)が指標位置にあるのを確かめ、
- **3** 交換すべきレンズの底蓋を外し、カメラ側マウンない。 ない。右回しで取付けます。
- ●レンズ交換は、速やかに、直射自光を避けておるなっでください。
- 取外したレンズは、直ちにレンズキャップならびに底蓋(ダストキャップ)をしてください、レンス前面および後端にきずや埃りのつくのを妨ぎます。

#### 距離目盛の調整と読取り方

カメラ側の目盛は必ず∞に合わせておくこと

- **1** 取付けたレンズの距離リンクを回して、距離目盛の無限遠マークを、フォーカシングリング先端の距離指標(・)に合わせます。
- 2 ピントの調節は、フォーカシングリングを回転 させておこないますが、距離目盛は標準レンズ の場合と異り、レンズ側に目盛られていますから、