





ASAHI PENTAX KX Product No. 23700

KX camera is fundamentally based upon SP type camera except Mirror housing and other exterior parts, therefore assembly and disassembly procedures or some of the adjustments which are included in SP type camera are not mentioned here.

In this manual, exclusive adjustments for KX are mentioned.

Items

- A. Preface
- B. f-stop indicator adjustment
- C. Blue needle adjustment
- D. Main SW adjustment
- E. Light metering adjustment
- F. Galvanometer installation

A. Preface

• Lubricant (G 21) is applied thinly on the mount surface of KX and KM to prevent it from being scratched by a lens, when it is mounted or dismounted.

Material of the mount for KX and KM is brass and that for K2 is stainless.

And mount ring of all interchangeable lenses are brass materials except f1.2/50mm lens of stainless mount.

Therefore, it is not allowed to wipe off the lubricant (G 21) from the mount surface of camera.

• Fleon TF (Dupont made or Mitsui chemical) is used for cleaning exterior parts especially platstic materials.

If ether or alcohol is used on plastic materials, the plastic will change color.

• Do not push aperture-reader window from outside, because it falls into camera inside.

K X カメラは基本的に S P 系列カメラに 基づいている、但しミラーボックス及び 外観部品は K X 特有の構造を持っている。 分解、組立及び調整で S P 系列カメラに 含まれるものは記述してない。 このマニュアルでは K X 特有の調整につ いて述べてある。

項 目 A. 序章 B. 絞り表示調整 C. 追針調整 D. メインSW調整 E. 測光調整 F. メーター取付け

A. 序章

OKXとKMのマウント面はレンズの脱着によって傷がつくのを防ぐ為G21が薄く塗付してある。 交換レンズのマウントリングはステンレスマウントリングのf1.2/50mmを除いては 全て真鍮である。 それ故に、カメラのマウント面から潤滑 剤(G21)を拭きとってはならない。

O外観部品、特にプラスチック材料を拭 く為にフレオンTF(デュポン、三井フ ロロケミカル製)を用いる。 エーテルとかアルコールがプラスチック に用いられると、プラスチックは変色す るかも知れない。

○外部から絞り透視窓を押すとカメラ内 部に落ち込んでしまう恐れがあるので押 してはいけない。

B. f-stop indicator adjustment

1. Optics

Optical ray reflects rather complicatedly as shown in Figure 1, therefore adjustment is very severe and critical.

B. 絞り表示調整

1. 光学系

光線はFig.1の如くに複雑に反射する為、 調整は非常に微妙である。 左図参照

(左記のレンズには使えません)

ミニミラー(L9)のサイドのビスを締め

ておく。レンズを外して画面枠の上の絞

り表示窓が正しい位置にあるかどうかを

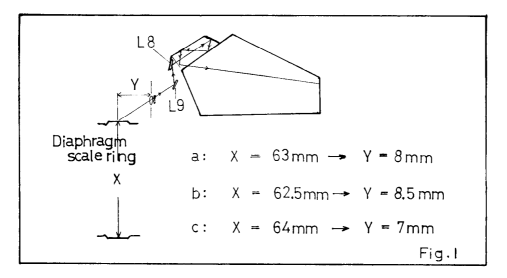
絞り表示窓は画面枠の上に絞り表示窓の

幅の1倍から1.5離れた処にあると良い。

左記参照

見る。

調整順序



a: X = 63 mm 3.5/28, 2/35, 3.5/35, 1.2/50, 1.4/50, 1.8/55, 2.8/105, 4/50, 4/300, 4/45 ~ 125

b: X = 62.5 mm 3.5/135, 4/200, 4.5/85 ~ 210

c: X = 64 mm
1.8/85
(Not available lenses for *f*-stop indicator system)
6.7/135 ~ 600, 5.6/400, 4.5/500, 8/1000

2. Adjustment procedures

Fasten two screws beside Mini mirror (L9). Without mounting a lens, look at f-stop indicator window above the picture frame whether it is visible in the proper place.

f-stop indicator window should be located above the picture frame separately one or one and half times wider than the width of *f*-stop indicator window.

COVER f-stop indicator window L9 Fig.2 Adjust mini-mirror (L8) position bending the cover of it with finger or tweezers so that f-stop indicator window might come in the correct position.

(Caution: Every corners of picture frame must be visible during this adjustment.)

After attaching the lens (standard lens etc.), each f-stop should be clearly visible in the center part of *f*-stop indicator window.

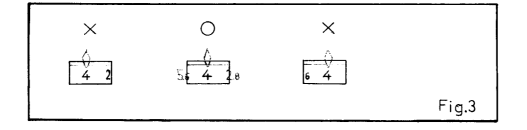
If each f-stop is not visible clearly in the center portion, for instance visible in upper or down part, adjust Mini mirror (L9) position loosening two screws evenly beside of it and pulling it with tweezers so that f-stop might come just in the center.

And if *f*-stop deviates either left or right from the center portion, loosen or fasten one of the two screws.

絞り表示窓が正しい位置に来る様にミニ ミラー(L8)のカバーを指やピンセット で曲げて調整する。

(この調整の間は画面枠のコーナーが全 て見えている状態でなければならない)。 レンズ(標準レンズ等)をつけて、各f 値が絞り表示窓にはっきりと見えなけれ ばならない。

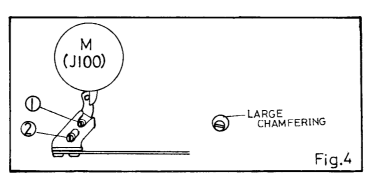
もし各f 値が中心に見えない時、例えば 上の方とか下の方に見えてる時はミニミ ラー(L9)のサイドの2本のビスを平均 してゆるめてピンセットで引っぱる様に してf 値が中心に来る様に調整する。 各f 値が左か右に寄っている時はミニミ ラー(L9)のサイドのビスの1方をゆる める、締めるかで調整する。



C. Blue needle adjustment

Trun two eccentric rivets (1) and (2) to make them face the large chamfering toward the direction of Galvanometer (J100).

2本の偏心ダボの大きい方の面取り部を



- a. Set shutter dial at "B", and turn the eccentric rivet ① so that blue needle might indicate "B" in the viewfinder.
- b. Set shutter dial at "1000", and turn the eccentric rivet (2) so that blue needle might indicate "1000" in the viewfinder.

a. シャッターダイアルをBにセットして 青い針がファインダー内で、B"を指す迄 ①の偏心ダボを回す。

b. シャッターダイアルを"1000"にセッ トして青い針がファインダー内で"1000" を指す迄②の偏心ダボを回す。

メーター(J100)の方に向けてやる。

C. 追針調整

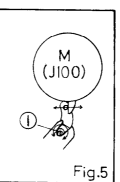
3

c. Turn shutter dial from "1000" to "B" or vise versa, blue needle must indicate each shutter speed correctly.

If it doesn't, readjust the eccentric rivets ① at "B" and ② at "1000".

Eccentric rivet ①;

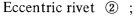
For adjusting blue needle indication at "B" critically.



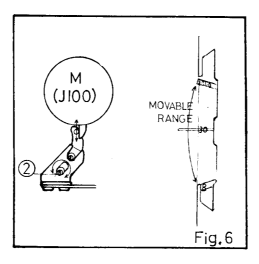
c.シャッターダイアルを"1000"から"
 "B"又はこの逆に、回転した時、青い針が各スピード表示を正しく指していなければならない。
 もし指していない時には調整をもう1度始めから行う。
 偏心ダボ1
 青い針の"B"での指示を微調整する。

偏心ダボ②

青い針の振幅を調整する。



For adjusting movable range of blue needle.



D. Main SW adjustment

When wind lever is set at closed position, there should be $0.3 \sim 0.5$ mm clearance between eccentric rivet (A) and main SW lever (B).

If there is no proper clearance, turn the eccentric rivet (A) for obtaining proper clearance.

MAIN SW MAIN SW O.3~0.5mm Fig.7

D.メインSW調整

巻上げレバーを収納状態にした時に、偏 心ダボ(A)とメインSWレバー(B)の間のス キマは0.3~0.5mmに調整する。 正しいスキマ調整をするには偏心ダボ(A) を回転する。



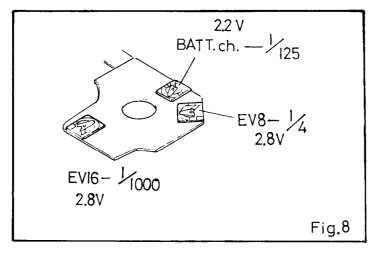
When release lever © is depressed half way, main SW lever B must ride on the eccentric rivet A without fail, and two contact wires of main SW must be turned "on".

- E. Light metering adjustment
- Testers: Light value correction unit T adjuster (Power source) f8 set ring.
- Condition: ASA 100 2.8V (Light metering) 2.2V (Batt. ch.)

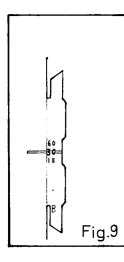
レリーズレバー[©]が中途迄押された時に メインSWレバー[®]は偏心ダボ[®]に乗ら なければならない。 尚メインSWの接点もONにならなけれ ばならない。

E. 測光調整

- テスター:校正箱、Tアジャスター(電源) f 8セットリング
- 条件:ASA100 2.8V(測光)2.2V(バッテリーチェッカー)



F. Galvanometer installallation



When galvanometer is installed, black needle must be completely horizontal at 30 with using Meter tester. (MA-00-01). F.メーター取付

メーターを取り 付ける時は黒い 針は^{**30}″の処で 完全に平行にな る様に調整する。 メーター取付け テスター(MA -00-01)使用。

ASAHI PENTAX KM Product No. 23701

ASAHI PENTAX KM is based upon ASAHI PENTAX SPF (23110).

Therefore, the different points from SPF are mentioned here in itemized statement.

1. BATTERY

SPF	1.345V	(Mercury battery)
KM	1.5V	(Silver oxide battery)

- 2. KM is not equipped with stop-down metering device but possible for stop-down metering.
- 3. Galvanometer (J100)

Movable range of the needle for KM is wider than that for SPF. Therefore galvanometer of KM is not interchangeable with that of SPF.

KMはSPFを基本としている。 故にSPFとの相違点について箇条書き にしてある。

バッテリー SPF 1.345V(水銀電池) KM 1.5V (酸化銀電池)

2. KMには絞り込測光装置がないが、 絞り込み測光は可能である。

3. ×-ター (J 100)

KMのメーター針の振幅はSPFよりも 広いので、メーターの互換性はない。