双眼鏡保証書 The warranty is void outside Japan. Vixen®



製品についてのお問い合わせ

弊社ホームページ(下記URL参照)のお問い合わせメールフォーム、またはお電話にて受け付けております。

カスタマー 電話番号: 04-2969-0222(カスタマーサポートセンター専用番号) サポートセンター 受付時間: 9:00~12:00、13:00~17:30(土・日・祝日、夏季休業・年末年始休業など弊社休業日を除く)

株式会社 **ビクセン** F359-0021 埼玉県所沢市東所沢 5-17-3 [代 表] TEL: 04-2944-4005 FAX: 04-2944-4045 [木-ムページ] http://www.vixen.co.jp Vixen Co., Ltd. 5-17-3 Higashitokorozawa, Coking Co. 1, Japan Phone +81-4-2944-4141(International) http://www.vixen.co.jp F a x +81-4-2944-9722(International)

60キ-1-(82366)-2S-33.5-(ミ)(水)

本保証書は本書記載の内容で無料修理を

本体証書は本書記載の内谷で無料修理を行うことを約束するものです。
1.取扱説明書における正常な使用状態で、お買い上げの日から左記の期間中に故障した場合は購入店に修理を依頼してください。無料修理となります。
2.本書の※印横に記入のない場合は無効となります。

なります。
3.本書は日本国内においてのみ有効です。
4.有料修理の場合もありますので、無料修理規定・アフターサービスの項目もお読みください。(裏面)
5.本書にご記入の個人情報は、個人情報保護法を遵守しつつ保証期間内のサービス活動のために利用させて頂きます。
Vixen limited warranty shall guarantee

Vixen limited warranty shall guarantee free repair service in accordance with terms and conditions described herein.

terms and conditions described herein.

1. The free repair service shall be effective for a period of five year from date of original purchase from the dealer stated on the left on the conditions that the product should be treated correctly according to the operating instructions.

according to the operating instructions. 2. The limited warranty shall be void and of no force of effect in the event that a model name, purchase date, user name or dealer name is blank.

3. The limited warranty shall be effective in lease as

3.1 ne imitted warranty snail be effective in Japan only.

4.Depending on the conditions for repair service, the repair cost may be charged. Go through the section of "REPAIR SERVICE". (Overleaf)

5. The provided personal information may be applied to service to the customers during a warranty period.

感動が、ひらり。

(観劇用双眼鏡) 取扱説明書

Vixen®

各部のなまえ

のぞくところ

PART NAMES

- ①…接眼レンズ(後側) Eyepiece(Rear)
- ②…対物レンズ(前側) Objective Lens(Front)
- ③…ゴム目当て Rubber Eyecup
- ④…視度調整リング Diopter Ring
- ⑤…視度目盛り(裏側) Diopter Adjustment Scale(Back)
- ⑥…ボディ Body
- ⑦…眼幅
- Interpupillary Distance
- ⑧…ストラップ取付部 Strap Eyelet
- ⑨…ピント合わせリング Focusing Wheel



Diagram 1

使い方①

1. 眼幅調整を行うため、両目でのぞきながら、 ボディを静かに開閉します。左右の視野 が重なって一つの円になったら止めます。 眼幅調整は、できるだけ遠くのものを見 て行ってください。(図1)

眼幅調整とは

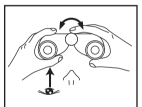
眼幅調整とは、接眼部の間隔を自分の目 の間隔に合わせることです。眼幅が合っ ていないと、使っているうちに目が疲れ る場合があります。

HOW TO USE ①

While looking through the binoculars with both eyes, adjust the interpupillary distance by folding or unfolding the body so that the field of view can be seen as one circle. When doing this adjustment, try to find an object in the distance. (Ref. Diagram 1)

Interpupillary Distance Adjustment This is to adjust the distance between

the two eyepieces to fit your eyes. Improper interpupillary distance may result in eyestrain.



6

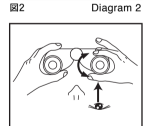
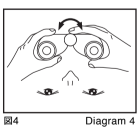


図3 Diagram 3



使い方②

2

- ング」を回します。目標物に正しくピント が合ったら止めます。できるだけ遠くの ものを見て行ってください。(図2)
- 2. 次に、右目で右側の接眼レンズをのぞきな 2. がら、「視度調整リング(のぞいた際の右目 側にのみあります)」を回します。同じ目標 物に正しくピントが合ったらとめます。(図3) ※このとき「視度調整リング」の視度目盛り
- を覚えておきますと、次回に使用すると きの視度調整が簡単です。「視度調整リング」 の目盛りを合わせるだけで済みます。
- 3. 視度調整を一度行えば、視度調整リング を動かさない限り調整は不要です。目標 物を見るときは、「ピント合わせリング」 のみを回して、ピントを合わせます。(図4)

左目と右目とでは、視力が違う場合があ ります。その場合、「左目はピントが合う が右目ではピントが合わない」または、その逆のことが起こります。 こうしたこと を防ぎ、左目と右目の視力のバランスを とるのが「視度調整」です。

HOW TO USE2

- 1. 視度調整を行います。左側の接眼レンズ 1. For diopter adjustment, try to find an を左目でのぞきながら、「ピント合わせリ object in the distance. While looking through the left eyepiece with the left eye, focus on the object by turning the focusing wheel. (Ref. Diagram 2)
 - Then, while looking through the right eyepiece with the right eye, focus on the same object by turning the diopter ring. It is advisable to remember the scale of the diopter ring so that you can set the diopter ring immediately without going through the above procedure every time you use the binoculars. (Ref. Diagram 3)
 - Once both eyes are focused on the object, you can focus on different objects only with the focusing wheel. (Ref. Diagram 4)

Diopter Adjustment

This is for those who have different evesight in right and left eves. The diopter ring compensates for the difference in the right and left eyesight.

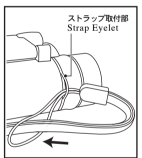


Diagram 5

ストラップ(つりヒモ)について ATTACHING THE STRAPS

を取付けることができます。 図のようにストラップを本体取付部に通し て取付けてください。(図5)

市販の片持ちストラップ(携帯電話用など) The binocular has a strap eyelet to which a commercially available hand strap (for cell phones and like) can be

Put the loop of a strap through the eyelet to attach as shown in the figure. (Ref. Diagram 5)

SPECIFICATIONS

品名	倍 率	対物レンズ 有効径	プリズム 材質	コーティング	実視界	見掛視界	1000m先 視界
Model	Magnification	Objective Aperture	Prism	Coatings	Real Field of View	Apparent Field of View	Field at 1000m
H6x16	6x	16mm	BK7	МС	8.3°	47.1°	145m
品名	ひとみ径	明るさ	アイレリーフ	至近距離	サイズ 高さ×幅×厚み	重さ	三脚取付
品 名 Model	ひとみ径 Exit Pupil		アイレリーフ Eye Relief			重さ Weight	三脚取付 Tripod Adapter Socket

* JIS B7157:2003に基づいた計算方法による。 Calculated according to the standard JIS B7157:2003 MC:マルチコート。Multi-Coated