※機種名 ジオマ HR8×25WP Model Name ※保証期間 購入日 日より1年間 ※お客様 User Name Disable 取扱説明書ダウンロードサービス ※販売店名 Dealer Name

製品についてのお問い合わせ

・「こうの同じもから 「一ジ(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)

〒359-0021 埼玉県所沢市東所沢 5-17-3 [代 表] TEL: 04-2944-4000 FAX: 04-2944-4045 [ホームページ] https://www.vixen.co.jp [製造元] 株式会社 2 Vixen Co., Ltd. 5-17-3 Higashitokorozawa, Tokorozawa, Saitama 359-0021, Japan https://www.vixen.co.jp F a x +81-4-2944-92(International)

7

本保証書は本書記載の内容で無料修理を

本体証書は本学書も載りの存在無料で達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。

2.本書の※印検に記入のない場合は無効となります。
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 free repair service in accordance with terms and conditions described herein.

1. The free repair service shall be effective for a period of one 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.

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 Japan only.

in Japan only.

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.

取扱説明書



GEOMA INSTRUCTION MANUAL HR8×25WP

各部のなまえ

PART NAMES

- ①…接眼レンズ(後側) Eyepiece(Rear)
- ②…対物レンズ(前側) Objective Lens(Front)
- ③…繰り出し式目当て Twist-up Rubber Eyecup
- ④…視度調整リング Diopter Ring
- ·視度目盛り(裏側) Diopter Adjustment Scale(Back)
- ⑥…ボディ Body

(9)

⑦…眼幅

Interpupillary Distance

- ⑧…ピント合わせリング Focusing Wheel
- ⑨…ストラップ取付部 Strap Eyelet
- ⑩…中心軸 Center Axis
- ⑪…三脚取付ネジ(内部) Tripod Adapter Socket(Internal)



Vixen[®]

Figure 1

図2

 $\Delta(M)\Delta$

Figure 2

使い方①

メガネをかけたままでのぞくときは、目 当てを次のようにしてください。メガネ をかけたままのぞいても、十分な視野が 得られます。

繰り出し式目当て

メガネをかけたままでのぞくときは、目 当てを繰り出さずにのぞいてください。 裸眼またはコンタクトレンズ使用でのぞ くときは、目当てを繰り出してのぞいて ください。(図 1)

2. 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2)



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

Even for those who wear eveglasses. it is possible to have a good field of view. When using the binoculars with eyeglasses worn, note the following eyecup position.

Twist-up Rubber Eyecups

For eyeglass wearers, the twist-up rubber eyecups should not be pulled out. Leave the eyecups unretracted when looking through the binoculars with your naked eyes or wearing contact lens. (Ref. Figure 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. Figure 2)

Interpupillary Distance Adjustment

This is to adjust the distance between the two eyepieces to fit your eyes. Improper interpupillary distance may result in eyestrain.

HOW TO USE ③

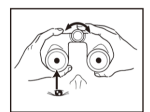


Figure 3

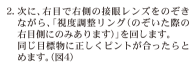
Figure 4

B

使い方②

2

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 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5) ※ケースに収納の際は、目当てを元に戻し

視度調整とは

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

- object in the distance. While looking through the left eyepiece with the left eye, focus on the object by turning the focusing wheel. (Ref. Figure 3)
- 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. Figure 4)
- Once both eyes are focused on the object, you can focus on different objects only with the focusing wheel. (Ref. Figure 5)

When containing the binoculars in the carrying case, put the eyecups back to the unfolded position.

Diopter Adjustment

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

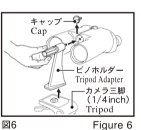


Figure 6

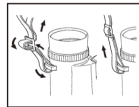


Figure 7

使い方③

三脚取付について

ビノホルダー H (別売) またはビノホルダ ー MH (別売) の併用によりカメラ三脚に 取付けて使用できます。

双眼鏡の三脚取付ネジ穴にビノホルダー の固定ネジをねじ込み固定します。ビノホルグ ルダーをカメラ三脚の雲台に取付けま す。(図6)

※ キャップを取外すとネジ穴があります。

図のように付属のストラップを本体取付 部に通して取付けてください。(図7)

Using a camera tripod

The binoculars are available for a camera tripod. An optionally available Tripod Adapter H or Tripod Adapter MH is needed.

Remove the cap on the end of the center shaft to expose the tripod adapter socket. Screw on the Tripod Adapter to the tripod adapter socket and attach the tripod adapter to a tripod. (Ref. Figure 6)

ストラップ(つりヒモ)について ATTACHING THE STRAPS

Attach the supplied strap to the hook as illustrated. (Ref. Figure 7)

主な仕様

図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
HR8x25WP	8x	25mm	BK7	MC	6.3°	47.5°	110m
品名	ひとみ径	明るさ	アイレリーフ	至近距離	サイズ	重さ	三脚取付
	1				高さ×幅×厚み		
Model	Exit Pupil	Brightness	Eye Relief			Weight	Tripod Adapter

* 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

付属品:ソフトケース、ネックストラップ Accessory: Soft Case, Neck Strap