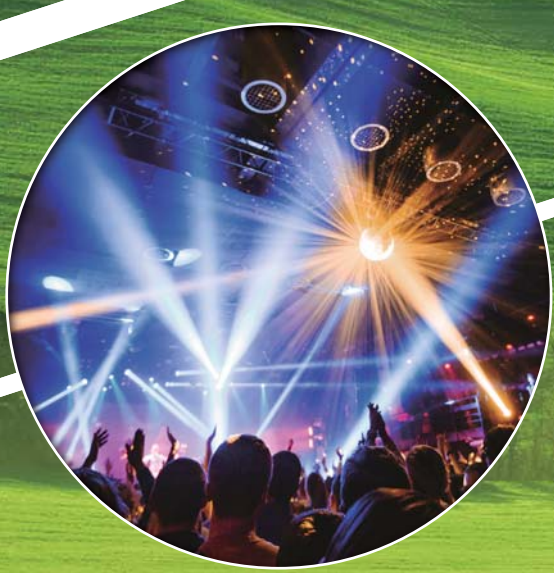


# Vixen

2022

双眼鏡／単眼鏡／フィールドスコープ  
ゴルフレーザー距離計／顕微鏡／コンパス

Binoculars Monoculars Field Scopes  
Laser Rangefinder Microscopes Compasses



心に共鳴する感動がある。

# 双眼鏡を選ぶ

## コンパクトタイプ

手軽に持ち運んで、見たい瞬間を逃さない



コンサート、演劇鑑賞、スポーツ観戦などで使うなら、軽くて携帯性に優れた「コンパクトタイプ」の双眼鏡がベストチョイス。アーティストの表情を見たり、決定的な瞬間をアップでとらえたりと、一台持っているだけで、イベントを何倍にも楽しむことを可能にします。

### アリーナ

優れた光学性能を持つコンパクトシリーズ。カラフルで使いやすいスタイルが特長。

P8

### コンパクトズーム

見るものに合わせて倍率を変えられるズーム式。1台でさまざまな用途に使えます。

P10

### ジョイフル

コストパフォーマンスに優れたエントリーモデル。小型軽量、携帯性に優れています。

P11



### サクラス／メグラス

アルマイト加工により“質感”をとことん追求した、ハイクラスコンパクト双眼鏡。

P12

P13

## タフ&ハイスペックタイプ

フィールドをアクティブに楽しむ  
ハイスペックモデル



「タフ&ハイスペック」双眼鏡のメリットは、高性能なレンズ素材やレンズコーティング、またレンズサイズなどの効果により、“極めて明るく鮮明に”対象の姿をとらえられること。バードウォッチングやスターウォッチングなどの趣味の領域で、その真価を発揮します。



### アトレックライトII／アトレックII

スタイリッシュなデザインと優れた光学性能でさまざまなシーンで活躍するシリーズです。

P14

P15



### アスコット

アウトドアの定番シリーズ。安定感のあるデザインで光学性能も優れています。

P16



### アベックスII

抜群の操作性と優れた光学性能を誇る、新型のハイスペックコンパクトシリーズです。

P17



### アルテスJ

極めて優れた光学性能と、洗練されたスマートなデザインが特長のハイスペックシリーズです。

P18

## 防振・単眼鏡・その他



「アテラ」は防振機能を内蔵、手ぶれに強いシリーズです。携帯性に優れるのが「単眼鏡」、美術鑑賞の際、芸術の奥深さに触れる手助けとなるアイテムです。「SGシリーズ」は天体観測に特化した設計です。「at4/at6」は55cmまで近づけてもピントが合う、新設計双眼鏡です。



### アテラII

防振機能を内蔵した双眼鏡です。高倍率でも常に安定した見やすい視界を確保します。

P20



### 単眼鏡

ズーム式からEDレンズ採用のハイスペックモデルまで、幅広いラインナップです。

P22



### コールマン

アウトドアブランド「コールマン」とのコラボレーションシリーズ。多彩な商品ラインナップです。

P24



### MOOMIN

MOOMINファンに人気の高い原作小説デザインを採用したシリーズ。

P26



### VRF(ゴルフレーザー距離計)

小型軽量、明るく見やすい視界と素早い距離測定が特長のゴルフ用レーザー距離計です。

P36



#### hoop

EDレンズ採用のハイクラス光学系! いつでもどこでもあなただけの感動視界が広がります。

P9



#### at4/at6

近距離55cmからピントが合う、新設計の双眼鏡。自然観察や美術鑑賞に。

P9



#### SG

星座観察用の倍率2.1倍、星空観察に特化した設計の双眼鏡です。

P19

# フィールドスコープを選ぶ



野鳥観察に使われることが多い「フィールドスコープ」は、三脚を併用して使うことで、高倍率でも安定した視界で楽しむことができるアイテムです。接眼レンズを交換することで、倍率を自由に変えられるのも大きなメリットです。天体観測用としても活用できます。



ジオマII ED52-S

EDレンズ搭載のハイスペックコンパクトモデルです。野鳥観察に最適。

P30



アロマ52-A

エントリーモデルのコンパクトスコープ。伸縮式ボディ採用、携帯性に優れています。



ジオマII ED

極めて優れた光学性能を誇る、大口径EDレンズ採用のフラッグシップモデル。

P31

# コンパスを選ぶ / 顕微鏡を選ぶ

コンパスは、一般的なものは「ドライ式」と呼ばれ、コストパフォーマンスに優れます。内部にオイルが注入された「オイル式」コンパスは方針がふらつきにくく、とても見やすいです。ライト付き、スケルトンタイプなどさまざまな機能をもったコンパスもあります。

P38



顕微鏡には、学校の理科の授業でよく使われている、プレパラートを作って観察する「生物顕微鏡」と、観察対象の表面を観察する「実体顕微鏡」があります。また、カメラで撮った画をモニターで見る「デジタル顕微鏡」があります。何を観察するのか、目的に合った顕微鏡を使いましょう。詳しくはP40をご覧ください。

P40



# 使う目的に合わせて選ぶ

双眼鏡・単眼鏡・  
フィールドスコープ

手軽に楽しみたい

いろんな場所で楽しみたい

空気感とともに、前列の迫力・  
感動を味わいましょう。



ボードの文字の確認や、美術品の  
細工をじっくりと楽しむために。



自分だけの視点で思う存分に  
ゲームを楽しみましょう。



"見どころ"を心ゆくまでアップ  
でしっかり味わうために。



おすすめタイプ

## コンサート・演劇鑑賞

- 携帯性に優れた小型、軽量なものがおすすめです。
- 形や色などデザインにも魅力のあるタイプなら、アクセサリー感覚で持ち歩けます。
- 手ブレを軽減し、高倍率でも観察しやすい防振式。

ワンポイントアドバイス

### ●ドームコンサートや野外コンサートなどに…

広い会場には、倍率8~12倍程度のものがおすすめです。野外コンサートなら雨や雪といった悪天候に備えて防水タイプであればより安心です。

### ●オペラやクラシックコンサートに…

倍率は6~10倍程度で、特に舞台が暗い場合は、「明るさ」の数値が高いものがおすすめです。

### ●アーティストをより大きくはつきり見たい…

倍率が高くても手ブレを軽減する防振式を使えば、アーティストに近い席で見ているような臨場感を得られます。

おすすめの商品



P11



P20



P13  
Meglass(メグラス)



P9  
at4/at6



P22  
単眼鏡



P8  
アリーナ



P12  
Saqras(サクラス)



P9  
hoop



P10  
コンパクトズーム

## 美術鑑賞・講演会

- ポケットにも入れておける、手のひらサイズの小型のものがおすすめです。
- ピントの合う最短距離が短い(「最近距離」の数値が小さい)ものがおすすめです。

- マルチモノキュラー(P22)なら約25cmまで接近し観察できるので、工芸品等の細部まで見ることができます。

at4/at6は、双眼鏡ながら55cmの近距離まで近づけます。

## スポーツ観戦

- 携帯性に優れた小型、軽量なものがおすすめです。
- 倍率を変えられるズームタイプなら、試合のシーンに合わせ、一番魅力ある大きさで楽しむこともできます。

### ●サッカーやラグビー、あるいはスキー競技などに…

広い屋外の会場には、倍率8~12倍程度のものがおすすめです。雨や雪といった悪天候に備えて、防水タイプであればより安心です。

### ●バスケットやバレーなど室内競技に…

倍率6~8倍程度のものが手ブレにくく選手の動きも追いやすいのでおすすめです。

### ●選手の姿を写真におさめるなら…

携帯性に優れた小型軽量タイプのフィールドスコープにスマートフォンやカメラ(※)を接続すれば、憧れの選手を超望遠で撮影できます。

※接続できない機種もあります。(P31~33参照)

## 旅 行

- カバンなどにもすっきりと収まる小型、軽量なものがおすすめです。
- 旅先のシーンに合わせて倍率を変えられる、ズームタイプがおすすめです。
- デザインにも魅力のあるタイプなら、アクセサリー感覚で持ち歩けます。

### ●高倍率でお使いの場合…

ズーム式の高倍率側では視界が狭くなるとともに手ブレしやすいので、座ったり柱にもたれなどして、安定した姿勢で使うとよいでしょう。



◎JANコードをご利用の際は、商品NO.の前にピクセンコード(4955295)を入れてください。  
●価格はメーカー希望小売価格(税込)と(税抜)を併記しています。

## スターウォッキングやバードウォッキングを楽しむための本格派タイプ

**肉眼では発見できなかつた、自然の素晴らしさを味わってみましょう。**

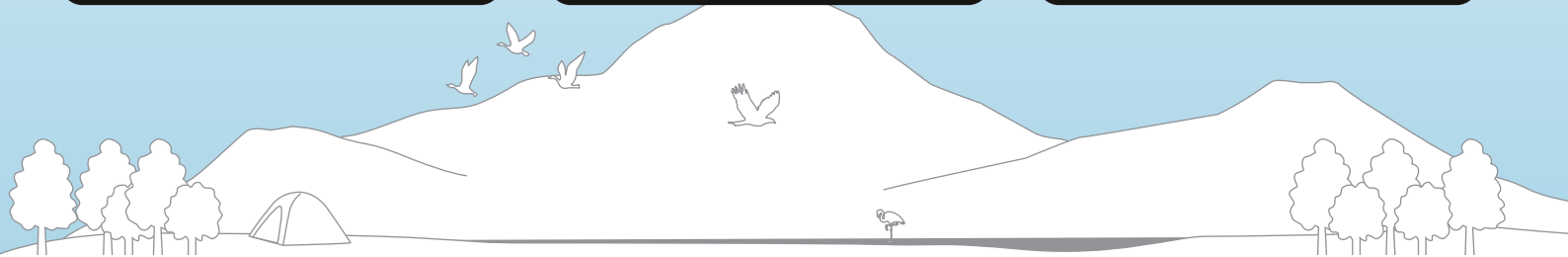
双眼鏡があれば、野鳥のしぐさを心ゆくまで観察することができます。

都会の喧騒を離れて、星空のロマンに浸つてみてはいかがでしょうか。

左側の写真は、海上で漁船を見ている様子。右側の写真は、川辺で野鳥を観察している様子。右側の写真は、月面と星雲の写真。

各写真下には、倍率とイメージの説明があります。

- 左側写真下：7倍イメージ
- 左側写真下：10倍イメージ
- 中央写真下：8倍イメージ
- 中央写真下：20倍イメージ
- 右側写真下：月面(イメージ)
- 右側写真下：すばる(イメージ)



### アウトドアレジャー

- 水辺での使用、あるいは雨や雪といった悪天候に備えて防水タイプがおすすめです。
- ショックを軽減し、手にもしっかりとフィットするラバーコートボディがおすすめです。

### ●高原へのトレッキングや登山のお供に…

携帯性に優れた小型、軽量なものがおすすめです。倍率6倍～10倍程度のものが手ブレをおこにくくおすすめです。

### ●車で出かけるキャンプなどに…

倍率7倍～10倍で口径が大きい(40mm以上)タイプなら、自然観察から星空散策までを楽しめます。ご家族やお友達と一緒に楽しむなら、三脚に固定して観察ができるフィールドスコープもおすすめです。

### バードウォッキング

- 広い範囲を一度に見られる広視界(「見掛け視界」の数値が大きい)なものが野鳥のすばやい動きにも対応しやすくおすすめです。
- 持った時にすべりにくく、手にしっかりフィットするラバーコートボディがおすすめです。
- 防水タイプであれば急な雨などの時も安心です。

### ●野山や高原で動きのすばやい小鳥を観察するなら…

倍率6倍から10倍程度のものが手持ちでも手ブレをおこにくく野鳥観察がしやすいです。朝夕の観察では暗いので口径の大きなものがおすすめです。

### ●干潟や磯などで水鳥を観察するなら…

倍率10倍～30倍の高倍率のものを三脚に取付ければ、じっくりと水鳥観察ができます。フィールドスコープもおすすめです。

### ●野鳥の姿をカメラでとらえるなら…

フィールドスコープならアダプターを使ってお持ちのカメラ(※)を接続し、超望遠撮影をすることが可能です。

※接続できないカメラもあります。(P31～33参照)

### スターウォッキング

- 淡い光の天体をとらえるには、口径が大きく(口径40mm以上を推奨)集光力に優れたものがおすすめです。
- 星を明るくシャープにとらえるため、マルチコーティングを施した、光学性能が特に優れたものがおすすめです。
- ピノホルダー(P17)を活用して双眼鏡を三脚に取り付ければ、手ブレのない安定したスターウォッキングが楽しめます。

### ●気軽に星を観て楽しむなら…

倍率6～10倍程度のものが手ブレしにくく、星雲星団や月を観察するのにおすすめです。

### ●天体観測をするのであれば…

三脚に固定したフィールドスコープでも安定した天体観測が可能です。

- 広い範囲の星空を見るために専用設計されたモデルもあります。  
(P19参照)



# 性能と価格帯

「双眼鏡」とひとことで言っても、色々な用途やスタイルがあります。ここでは、双眼鏡の種類や使い方、スペックの違いなどを知って、あなたに合った双眼鏡を見つける参考にしてください。

## 1 商品名でスペックがわかります



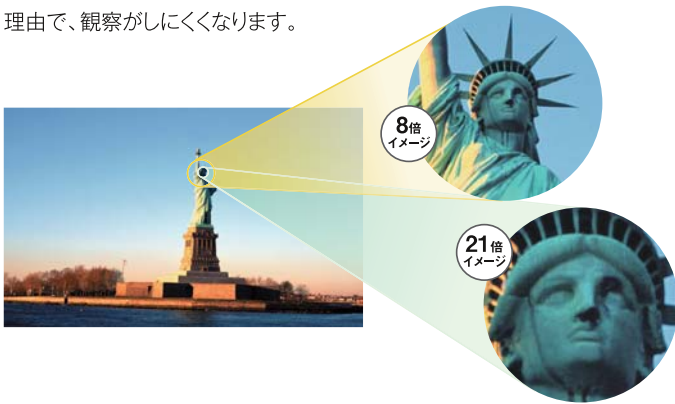
**8×32 WP**

「倍率」  
「対物レンズ有効径のmm数」  
「双眼鏡の仕様」  
WP…防水(ウォータープルーフ)

## 2 倍率はどのくらい必要?

通常手持ちで見るのであれば倍率10倍までがおすすめです。

「倍率」とは肉眼で見た時よりどれくらい大きく見えるかを示したものです。ですが、倍率が高くなるほど良いとは限りません。一般的に、倍率が高くなると「手ブレが大きくなる」、「見える範囲が狭くなる」、「暗く見える」などの理由で、観察がしにくくなります。



## 5 薄暗いところに強い双眼鏡ってどれ?

スペック内の「ひとみ徑」や「明るさ」の数値が大きいほど、像が明るく見えます。

「ひとみ徑(ひとみの直径)」とは接眼レンズ(のぞく側のレンズ)によってできる対物レンズの像の直径のことです。「明るさ」は、ひとみ徑を2乗した数値で、この値が大きいほど、暗い所では光を取り入れるために、猫や人間のひとみが大きくなるのと同様、像が明るく映り、夕方や夜間にも使いやすくなります。

「価格帯」や主な性能から自分にあったものを見ましょう。

種類	双眼鏡							
対象	手軽で気軽に楽しみたい				いろんな場所で楽しみたい			
価格帯	~10,000円~							
主な性能	シリーズ別	オペラグラス	ジョイフル	アリーナ	at4(アットフォー) at6(アットシックス)	単眼鏡	コンバクトズーム	Saqras(サクラス) Meglass(メグラス)
倍率 <sup>*1</sup>	3倍	7…21倍	6…8倍	4、6倍	4…30倍	7…30倍	6倍	2.1倍
プリズム形式	—	ポロプリズム	ダハブリズム ポロブリズム	ポロブリズム	ダハブリズム	ポロブリズム	ダハブリズム	—
対物レンズ有効径 <sup>*2</sup>	28mm	21mm	21、25mm	18mm	12…21mm	21mm	16mm	42mm
コーティング	—	対物接眼マルチコート 対物マルチコート	マルチコート PFM5コート	PFMコート	対物マルチコート フリーコート フードマルチコート	マルチコート	マルチコート	フリーコート マルチコート
防水	×	×	○/×	×	×	×	×	×
携帯性	○	○	○	○	○	○	○	○

\*1 倍率は、各シリーズの「最低倍率」…「最高倍率」を記載しています。 \*2 対物レンズ有効径は、各シリーズの「最小口径」…「最大口径」を記載しています。

## 3 「対物レンズ有効径」ってなんのこと?

見る対象側に使われるレンズを「対物レンズ」と言い、その直径を有効径と呼びます。有効径が大きくなるほど集光力が高くなり、シャープな像を見ることが可能ですが。ただしその分、双眼鏡自体のサイズも大きくなり、気軽に携帯しにくくなります。



## 4 なるべく鮮明な像を見たいのだけど……

明るく鮮明な像が見られるかどうかは、「その3」で説明した「対物レンズ有効径」の他、「プリズムの材質」や「コーティング」がポイントとなります。プリズムの材質には「BK7」「BaK4」「SK15」などがあり、順に「一般」「高級」「最高級」タイプとなっていて、より鮮明な像が見られます。またコーティングについても様々な種類があり、その種類と加工箇所によって明るさや鮮明さが変わってきます(詳細はP7の性能記号一覧のコーティングをご参照ください)。





## 6

### 広い範囲を見たいのだけど……

広い範囲を見るなら、「広角」の双眼鏡が最適!

例えばコンサートやスポーツ・演劇鑑賞など、「大きさはこのままで、もっと広い範囲を見たい」と思ったことのある方も多いのではないでしょうか。それには「見掛視界」のなるべく広い双眼鏡を選びましょう。



関連ピクト  
広角

見掛け視界60度以上※の双眼鏡。その広い視野は、サッカー・ラグビーの試合、あるいは小鳥の観察など、動きが多く激しい対象を追う際に威力を発揮します。

超広角

見掛け視界75度以上※の双眼鏡。非常に視野が広く、星空など広がりのある対象を、その迫力のままにとらえることが可能です。

※JIS規格 B7157:2003

## 8

### 双眼鏡とフィールドスコープの違いってなに?

「双眼鏡」はその単体の性能のみで色々と楽しめるものです。

「フィールドスコープ」は、その時々に合わせて接眼レンズを交換したり、カメラを取り付けたりすることができます。

#### 双眼鏡の良いところ

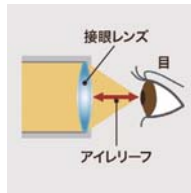
- 両目で見る為、立体的に対象をとらえることが可能です。
- 左右の視力が違う人でも、左右の視力差を調整できるので、鮮明に対象を見ることができます※。
- 基本的に手に持つて使用するため、動きのある対象物を追うことが容易です。
- 携帯性に優れた小型軽量のもの、本格的なバードウォッチングのための大型のもの、あるいはカラフルなものなど、バリエーションが豊富なため、自分のスタイルに合った1台を選ぶことができます。



## 7

### メガネをかけたまま使いたい…(アイレリーフ)

接眼レンズ面から目までの距離を「アイレリーフ」といいます。このアイレリーフが長い双眼鏡ほど、のぞきやすいです。メガネをかけて見る場合には、「アイレリーフ」が15mm以上長い設計のものを選びましょう。ゴム見口を外側に折り返す、またはポップアップ式見口では、見口を下げた状態のまま使用します。



裸眼での使用の場合



メガネでの使用の場合



#### 関連ピクト

**ハイ** アイレリーフ15mm以上。長時間観察でも目が疲れにくく、メガネをかけたままでも広い視野を見ることができます。

#### フィールドスコープの良いところ

- 接眼レンズ(のぞく側のレンズ)を交換することで、倍率が変えられます。
- 高い倍率のレンズが多く、広いスタジアムでのコンサート、遠くの野鳥やクジラ、あるいは月面のクレーターなどをしっかり見ることができます。

肉眼で  
しっかりと見えない  
ところまでハッキリ  
見えるわ!



- 三脚に取付けて使用することを想定しているので、フレがなくキレイな像を楽しめます。



(イメージ)

- カメラを取付けて望遠レンズとして使用することも可能です。

フィールドスコープ		
気軽に楽しみたい	本格派タイプ	
~30,000円~	~50,000円~	
アロマ52	ジオマII ED52	ジオマII ED
接眼レンズをかえることにより、倍率を変えられます		
—	—	
52mm	67,82mm	
マルチコート	PFMコート	
×	○	
○	○	△

#### スターウォッキングやバードウォッキングを本格的に楽しみたい

~30,000円~

~50,000円~

hoop アトレックライトII

アトレックII

アスコット

アベックスII

アテラII

アルテスJ

8倍

8…10倍

8…10倍

7…32倍

8…12倍

10,12倍

8,10倍

ダハプリズム

ポロプリズム

ダハプリズム

ポロプリズム

ダハプリズム

ダハプリズム

25mm

30mm

25…42mm

32…50mm

24…30mm

21…42mm

42mm

フラットマルチコート フェイスコート  
高反射コート 潜油コート

PFMコート

PFMコート

フーリーマルチコート

+フェイスコート+高反射コート

フーリーマルチコート  
+フェイスコート+高反射コート

○

○

○/×

○

○/×

○

○

○

○/○

○

○

○

○

# 用語解説

ここでは「知っておくと、より一層あなたのニーズに合った双眼鏡・フィールドスコープと出逢いやすくなる」、覚えておくと便利な、光学機器の用語について解説しています。

## 「倍率」「対物レンズ有効径」「ひとみ徑」とは

双眼鏡を選ぶ際に重要なポイントとなる倍率ですが、一概に「倍率が高い」ことが良いとは言えませんので注意しましょう。

### 【倍率】

対象物をどれだけ近くに(大きく)見られるかを表したものです。

例えば、倍率8倍で200m先にあるものを見た場合、 $200 \div 8 = 25$ で、25mまで近づいて見た時の大きさで対象物を見る事ができます。倍率が20倍であれば、 $200 \div 20 = 10$ 、10mまで近づいた時の大きさで見ることができます。

ただし、倍率が高くなると大きくは見えますが、見えづらくなります。

例えば「100×50」(100倍、対物レンズ有効径50mm)の双眼鏡の場合…

- きわめて視野が狭くなり、対象物をとらえにくくなります。
- ひとみ徑が0.5mmと小さ過ぎるため、非常に暗くなってしまいます。  
人間のひとみは、明るい環境下で絞られても2mmまでです。  
0.5mmでは目に入る光の量が不足してしまいます。
- 倍率が高くなればなるほど、手ブレの影響を大きく受け、  
手持ちでの観察が困難になってしまいます。

### 【対物レンズ有効径】



「対物レンズ有効径」とは、対物レンズ(見る対象側のレンズ)の直径  
<大きさによる分け方>  
25mm以下:  
サイズのことを言います。同じ倍率の時、対物レンズ有効径が大きいほど集光力があり、解像度と明るさが向上します。ただし、その分、双眼鏡自体も大きく重くなってしまいます。

25mm以上:  
コンパクトな双眼鏡  
30mm~49mm:  
本格的な双眼鏡  
50mm以上:  
天体観察、業務用など

### 【ひとみ徑】



「接眼レンズ」によってできる「対物レンズ」の像の直径のことを言います。30cmほど離して接眼レンズ面を見ると、小さな明るい円が見えるでしょう。この直径が大きいほど視界が明るくなり、特に早朝や夕方の野鳥観察や天体観測時などにその威力を発揮します。

#### ひとみ徑=対物レンズの有効径÷倍率

例として8×42の双眼鏡の場合、「 $42 \div 8 = 5.3$ 」ということからひとみ徑は5.3mmとなり、これは像の明るさを表す目安となります。

### 暗い環境と双眼鏡のひとみ徑の関係

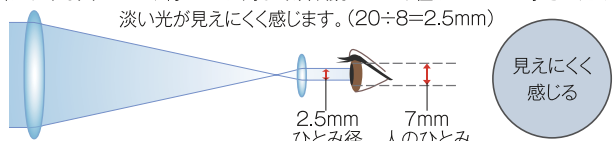
人のひとみの大きさは、周囲が暗くなればなるほど、より多くの光を吸収して視界を高めようと大きくなります。でもその時、のぞいている双眼鏡のひとみ徑が小さいと、視界は暗いままになってしまいます。



暗い環境の場合(8×20と7×50の双眼鏡で比べると)

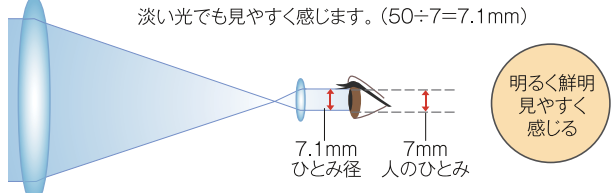
8×20の双眼鏡では

暗い場所における人のひとみ約7mmに対して双眼鏡のひとみ径が2.5mmと小さいため  
暗い光が見えにくく感じます。(20 ÷ 8 = 2.5mm)



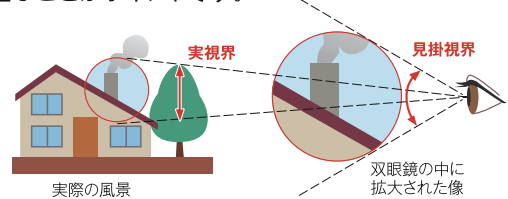
7×50の双眼鏡では

人のひとみと双眼鏡のひとみ径がほぼ同じ大きさになるので、  
暗い光でも見やすく感じます。(50 ÷ 7 = 7.1mm)



## 「実視界」「見掛視界」とは

すばやく激しい動きの多い野鳥観察やスポーツ観戦などには、実視界の広いものを選ぶことがポイントです。



### 【実視界】

双眼鏡やフィールドスコープを動かさずに見られる範囲を、角度で表したものです。実視界が広いほど、一度に見られる範囲が広がるので、動きの多い対象物を見るのに適しています。

### 【見掛視界】

双眼鏡をのぞいた際に、視野がどの程度開けているのかを角度で示しています。見掛視界が広いと高倍率でもより一層の臨場感が味わえます。

従来、見掛視界は「実視界×倍率」の計算式により算出されてまいりましたが、

ピクセンでは2009年度以降のカタログにおいて、新規掲載製品より、JIS規格B7157:2003に基づいた計算式を採用いたします。新しい計算式に基づく「見掛視界」の数値には、スペック表記において\*マークが付いています。

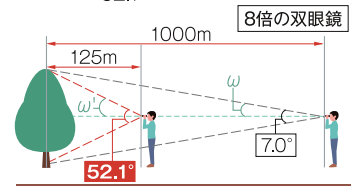
JIS規格 B7157:2003計算式

$$\tan \omega' = \tau \times \tan \omega$$

(見掛け視界:  $2\omega'$ 、実視界:  $2\omega$ 、倍率:  $\tau$ )

### 倍率8、実視界7.0度の双眼鏡の見掛け視界

$$2\omega' = 2 \times \tan^{-1}(\tau \times \tan \omega)$$
$$= 2 \times \tan^{-1}(8 \times \tan 3.5)$$
$$= 52.1^\circ$$

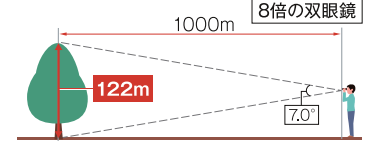


## 「1000m先視界」とは

双眼鏡やフィールドスコープを動かさずに見られる、1000m先の範囲をメートルで表したものです。視界の広さを表します。

「8×42 7.0°」の双眼鏡の場合

$$1000m先視界$$
$$= 2 \times 1000 \times \tan(7.0 \div 2)$$
$$= 122m$$



## 「プリズムの材質」とは

BK7 一般タイプのプリズム材料です。

BaK4 光学性能の優れた高級プリズム材料。隅々までカゲリのないシャープな像を得ることができます。

SK15 光学性能のきわめて優れた最高級プリズム材料。屈折率はBaK4よりも高く、より一層隅々までカゲリのない、シャープで鮮明な像を得られます。

## 「プリズムのタイプ」とは

プリズムには、ダハプリズムタイプとポロプリズムタイプの2種類があります。

接眼レンズと対物レンズが直線的な位置関係にあるのがダハタイプ、接眼レンズよりも対物レンズの方が幅広になっているのがポロタイプです。

関連ピクト

ダハ  
プリズム

ポロ  
プリズム

(それぞれのピクトの詳細については、P7の性能記号一覧をご参照ください。)

## 「至近距離」とは

対象物へのピントが合う最短距離のこと。

(個人の視力によって若干の差異が生じます。)

## 「明るさ」とは

ひとみ徑を2乗した数値を「明るさ」として表現しています。

この数値が大きいほど像が明るく見え、夕方や夜間の使用にも適します。

## 「眼幅」とは

左右の目(左右の瞳孔の間)の幅に合わせて、双眼鏡の光軸を調整できる範囲のこと。

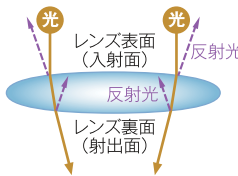
双眼鏡を中心軸から曲げる、あるいはスライドさせて、目の幅と接眼レンズの幅を一致させます。



## 「コーティング」とは

レンズやプリズムには様々なコーティング処理が施されており、それにより光の損失が抑えられ、明るくシャープな像が得られます。そのコーティングの種類と加工部位によって、光学性能は異なります。

一般に光がレンズを通過する時、その表面(入射面)と裏面(射出面)で光の一部が反射します。それによって透過する光量が減少して像が暗くなるとともに、反射した光はフレアやゴーストとなって像のコントラストに悪影響を及ぼします。コーティングはそれらを極力防ぐために行われています。



### レンズコーティングの種類



### レンズのコーティングによる反射の違い



多層膜コーティングの方が、反射が少ないことがわかります。

### 他のコーティングの種類

#### 「対物接眼マゼンタコート」

対物および接眼レンズにマゼンタコーティングを施し、光の損失を抑え、明るい視野を実現します。

#### 「フリーコート」

レンズ全面(対物および接眼)に反射防止コーティングを施し、光の損失を高いレベルで抑えます。

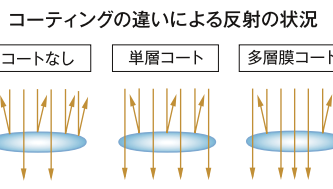
### プリズムコーティングの種類



### プリズムのフェイズコート



レンズコーティングはレンズの表面と裏面に施します。この膜が単一の層であるものを単層コート、3層以上の複数の膜で形成されているものを多層膜コート(マルチコート)と呼びます。単層で除去できなかった反射光を、多層膜コートでは何層ものコーティングによって減少させて透過率を上げ、明るくて高コントラストな視界を実現させています。



#### 「対物マルチコート」

対物レンズ面にマルチコーティングを施し、明るく高コントラストな視界を実現します。

#### 「対物接眼マルチコート」

対物および接眼レンズにマルチコーティングを施し、光の損失を抑え、明るい視野を実現します。

高級機ではプリズムにもマルチコートを施すことで、フレアやゴーストの発生を抑え、高コントラストですっきりとした視界を実現しています。コーティングの効果は、接眼レンズ側から見た左の写真のように一目瞭然です。



ダハタイプの場合、プリズムに「フェイズコート」という特殊なコーティングを施すことで、ハレーションを低減します。解像度が高くなり、クリアで高コントラストな視界を実現します。



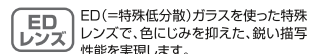
### EDガラス(特殊低分散ガラス)レンズ

「EDガラスレンズ」とは、色収差を極限まで抑えて鋭い見え味を実現した、極めて優れた光学性能を発揮するレンズのことです。色のにじみを抑え、シャープな視界を実現します。



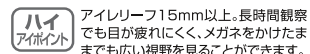
## 双眼鏡・フィールドスコープ 性能記号一覧

### レンズの材質



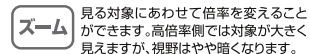
ED(=特殊低分散)ガラスを使った特殊レンズで、色にじみを抑え、鋭い描写性能を実現します。

### アイレリーフ P5参考



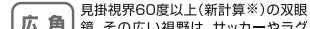
アイレリーフ15mm以上。長時間観察でも目が疲れにくく、メガネをかけたままでも広い視野を見ることができます。

### 倍率



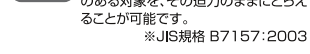
見る対象にあわせて倍率を変えることができます。高倍率側では対象が大きく見えますが、視野はやや暗くなります。

### 見掛視界 P6参考



見掛け視界60度以上(新計算※)の双眼鏡。その広い視野は、サッカーやラグビーの試合、あるいは小鳥の観察など、動きが多く激しい対象を追う際に威力を発揮します。

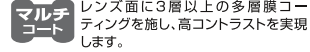
### 超広角



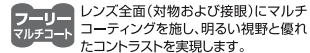
見掛け視界75度以上(新計算※)の双眼鏡。非常に視野が広く、星空など広がりのある対象を、その迫力のままにとらえることが可能です。

※JIS規格 B7157:2003

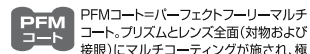
### コーティング



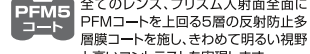
レンズ面に3層以上の多層膜コーティングを施し、高コントラストを実現します。



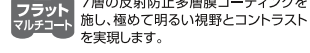
レンズ全面(対物および接眼)にマルチコーティングを施し、明るい視野と優れたコントラストを実現します。



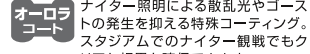
PFMコートバーフェクトフリーーマルチコート。プリズムとレンズ全面(対物および接眼)にマルチコーティングが施され、極めて優れたコントラストが得られます。



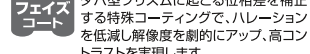
全てのレンズ、プリズム入射面全面にPFMコートを上回る5層の反射防止多層膜コートを施し、きわめて明るい視野と高いコントラストを実現します。



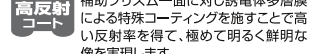
7層の反射防止多層膜コーティングを施し、極めて明るい視野とコントラストを実現します。



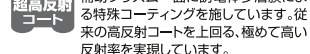
ナイト照明による散乱光やゴーストの発生を抑える特殊コーティング。スタジアムでのナイター観戦でもクリアな視界を確保できます。



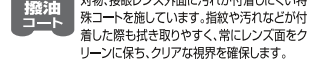
ダハ型プリズムに起こる位相差を補正する特殊コーティングで、ハレーションを低減し解像度を劇的にアップ、高コントラストを実現します。



補助プリズム一面に対し誘電体多層膜による特殊コーティングを施すことで高い反射率を得て、極めて明るく鮮明な像を実現します。



補助プリズム一面に誘電体多層膜による特殊コーティングを施しています。従来の高反射コートを上回る、極めて高い反射率を実現しています。



対物、接眼レンズ外面に汚れが付着しにくい特殊コートを施しています。指紋や汚れなどを付着した際も拭き取りやすく、常にレンズ面をクリーンに保ち、クリアな視界を確保します。

### 特殊加工



雨や雪などに濡れても内部に水が入りにくい設計です。天候が変わりやすいアウトドア用として適しています。

### プリズムタイプ



直交式プリズムを使用。重厚でワイルドなデザインを保ち、コストパフォーマンスに優れています。



屋根型プリズムの使用により、鏡筒を直線状に設計することが可能に。スマートなフォルムが魅力です。

### フィールドスコープの形状



鏡筒部分に対して接眼レンズが45度傾いています。高い位置にある対象を見る際など、のぞきやすいのが特長です。



鏡筒部分と接眼レンズを一直線上に配置した設計。目標を見つけやすく、カメラなどを取付けた際の操作性も優れています。

### 三脚への取付け



双眼鏡を三脚に固定することができます。長時間にわたる観察や倍率の高い双眼鏡を扱う際に便利です。



「ビノホルダーMH(別売)」を併用することにより双眼鏡を三脚に固定できます。安定した観察を実現します。



「ビノホルダーH(別売)」または「ビノホルダーMH(別売)」を併用することにより双眼鏡を三脚に固定できます。安定した観察を実現します。



キャリーバッグ「ビノホルダーL」に併用することによりケースに取付けたまま三脚に取付できるようになります。

### 防振機構



手持ちで観察する際に発生する小刻みな手ブレを軽減する機構です。常に安定した視界が得られ、細部まで楽に観察できます。

### メーカー保証



取扱説明書における正しい使い方で、お買い上げの日から5年以内に故障等が起きた場合には無償にて修理いたします。



取扱説明書における正しい使い方で、お買い上げの日から1年以内に故障等が起きた場合には無償にて修理いたします。

# ARENA アリーナ Mシリーズ

小さなボディの向こうには、迫力満点の臨場感と大きな感動が待っている!



ナイター照明を意識した設計、スポーツ観戦に強い!

新開発のオーロラコートを施すことにより、ナイター照明やLED波長光で発生するゴースト・散乱光を軽減。野球やサッカーのナイトゲーム、野外ライブなどの際、選手やアーティストの姿をより鮮明にとらえます。



コンパクトタイプ

## アリーナスポーツ M 8×25

価格 オープン

商品NO.13541-7(レッド)

商品NO.13542-4(ホワイト)

**ハイ  
アイポイント** **マルチ  
コート** **オーロラ  
コート** **ボロ  
プリズム** **5年間  
保証**

◇ソフトケース、ストラップ(専用ナロー)付

- 倍率／8倍
- 対物レンズ有効径／25mm
- プリズム材質／BaK4
- 実視界／6.0°
- 見掛視界／48.0°(45.5°\*)
- 1000m先視界／105m
- ひとみ径／3.1mm
- 明るさ／9.6
- アイレリーフ／16.0mm
- 至近距離／約3.0m
- 眼幅／約56~71mm
- サイズ(高さ×幅×厚さ)／10.1×11.6×5.0cm
- 重さ／290g



## PFM5コート採用、極めて優れた光学性能を発揮

こだわりの5層マルチコートにより、光のロスが極めて少なく、明るくクリアで高コントラストな視界を実現。専用ビノホールダーが付属、三脚(別売)へ取り付けての観察も可能です。

## アリーナ M 6×21

¥14,300(税抜価格 ¥13,000)

商品NO.13495-3

**ハイ  
アイポイント** **PFM5  
コート** **ボロ  
プリズム** **三脚  
取付可** **5年間  
保証**

◇ソフトケース、専用ストラップ、ビノホールダーV付

- 明るさ／12.3
- アイレリーフ／15.0mm
- 至近距離／約3.0m
- 眼幅／約59~71mm
- サイズ(高さ×幅×厚さ)／8.4×10.2×4.6cm
- 重さ／185g
- 明るさ／12.3
- アイレリーフ／15.0mm
- 至近距離／約3.0m
- 眼幅／約59~71mm
- サイズ(高さ×幅×厚さ)／8.4×10.2×4.6cm
- 重さ／185g

# hoop フープ

Explore your world! ~世界はまだ覗ける

hoop(フープ)

H 8×25WP

¥31,900(税抜価格 ¥29,000)

商品NO.16488-2



◇ソフトケース、ネックストラップ付

- 倍率／8倍
- 対物レンズ有効径／25mm EDレンズ
- プリズム材質／BaK4
- 実視界／6.3°
- 見掛視界／50.4°(47.5°\*)
- 1000m先視界／110m
- ひとみ径／3.1mm
- 明るさ／9.6
- アイレリーフ／14.5mm
- 至近距離／約3.0m
- 眼幅／約56~71mm
- サイズ(高さ×幅×厚さ)／10.7×11.3×3.9cm
- 重さ／340g



## 3つのコートでクッキリ、クリアな視界

レンズ全面にピクセン最高レベルの反射防止効果を誇るフラットマルチコーティングを採用。プリズムにはハレーションを低減し、解像度を劇的にアップするフェイズコーティング、像の明るさをアップさせる高反射コートを採用。これら3つのコートにより迷光や光量ロスを徹底排除し、クッキリとした極めてクリアな視界が得られます。

## 撥油コーティングでクリア&クリーン

レンズ面に汚れが付着しにくい特殊コーティングを施しています。指紋や汚れなどが付着した際も拭き取りやすく、常にレンズ面をクリーンに保ち、いつもクリアな視界が得られます。



近距離が新しい。見えなかった身近な感動をあなたに!

近距離55cm。

普段何気なく見ている景色でも、近くで見ると意外な造形、美しさにハッとさせられることがあります。身近なものをよく観察することで、これまで意識できなかつた感動に出会うことができます。

at4、at6は双眼鏡として55cmという近距離でもピントが合わせられるため、近づけそうで近づきにくかった微妙な距離にある対象をかがまずに楽な姿勢で観察できます。しかも双眼鏡なので、単眼鏡では感じにくい立体感も得られます。

双眼鏡として遠くの景色はもちろん、足元の草花や昆虫などの生物、近づくことができない美術館の展示作品の鑑賞などで威力を発揮できます。



## EDレンズ採用。色にじみのない銳像

極めて優れた光学性能を発揮するEDガラス(特殊低分散ガラス)素材を対物レンズに採用。色収差を抑えた鋭い描写を実現しています。

## シーン、ファッショニを選ばないデザイン&防水仕様

エレガントな外観ながら中身は窒素ガス充填の防水仕様。いつもの街中から環境の厳しいアウトドアまで、ファッションやシーンを選ばずスタイリッシュに身に付けられるようにデザインしました。

## 扱いやすいケース&ストラップ

hoop本体に合わせたシンプルな布製ケースとストラップを標準付属。ファッションとコーデしやすい落ち着きのあるグレー色でまとめています。バッグへの収納はもちろん、本体を収納したまま首から提げても違和感はありません。

セレクトモデル

at4(アットフォー)

M 4×18

¥8,800

(税抜価格 ¥8,000)

商品NO.14641-3



◇首さげメッシュケース、ネックストラップ付

- 倍率／4倍
- 対物レンズ有効径／18mm
- プリズム材質／BK7
- 実視界／9.2°
- 見掛け視界／36.8°(35.7°\*)
- 1000m先視界／161m
- ひとみ径／4.5mm
- 明るさ／20.3
- アイレリーフ／18.0mm
- 至近距離／約0.55m
- 眼幅／約58~75mm
- サイズ(高さ×幅×厚さ)／8.5×11.2×4.0cm
- 重さ／145g



at6(アットシックス)

M 6×18

¥9,350

(税抜価格 ¥8,500)

商品NO.14642-0



◇首さげメッシュケース、ネックストラップ付

- 倍率／6倍
- 対物レンズ有効径／18mm
- プリズム材質／BK7
- 実視界／9.0°
- 見掛け視界／54.0°(50.6°\*)
- 1000m先視界／157m
- ひとみ径／3.0mm
- 明るさ／9.0
- アイレリーフ／12.0mm
- 至近距離／約0.55m
- 眼幅／約58~75mm
- サイズ(高さ×幅×厚さ)／7.9×11.2×4.0cm
- 重さ／145g



# COMPACT ZOOM コンパクトズーム シリーズ

どんな旅にも、この一台!

三脚に取り付けることも可能なので、最大倍率でも手ブレの心配も不要!

付属の「ビノホルダーV」を使えば三脚への取り付けも可能なので、高い倍率でも手ブレの心配は不要です。

大きさ約10cmで230gとコンパクトな軽量仕様。倍率の異なる2モデルがあります。



## MZ 7~20×21

¥22,000

(税抜価格 ¥20,000)

商品NO.1305-04

**ズーム マルチ コート ポロ ブリズム 三脚 取付可 5年間 保証**

◇ソフトケース、ストラップ(ナロー)、ビノホルダーV付

- 倍率／7~20倍
- 対物レンズ有効径／21mm
- プリズム材質／BaK4
- 実視界／4.8~2.7°
- 見掛け視界／34.0~54.0°(32.7~50.5°\*)
- 1000m先視界／86~47m
- ひとみ径／3.0~1.1mm
- 明るさ／9.0~1.2
- アイレリーフ／13.0~9.0mm
- 至近距離／約3.0m
- 眼幅／約59~71mm
- サイズ(高さ×幅×厚さ)／9.7×10.5×4.4cm
- 重さ／230g



## MZ 10~30×21

¥24,200

(税抜価格 ¥22,000)

商品NO.1306-03

**ズーム マルチ コート ポロ ブリズム 三脚 取付可 5年間 保証**

◇ソフトケース、ストラップ(ナロー)、ビノホルダーV付

- 倍率／10~30倍
- 対物レンズ有効径／21mm
- プリズム材質／BaK4
- 実視界／3.3~1.8°
- 見掛け視界／33.0~54.0°(32.1~50.5°\*)
- 1000m先視界／58~31m
- ひとみ径／2.1~0.7mm
- 明るさ／4.4~0.5
- アイレリーフ／14.0~8.0mm
- 至近距離／約3.0m
- 眼幅／約59~71mm
- サイズ(高さ×幅×厚さ)／9.7×10.5×4.4cm
- 重さ／230g

# OPERA GLASS オペラグラス シリーズ

シンプルデザイン・ノベルティに最適



コンパクトオペラ

3×28

**価格 オープン**

商品NO.12301-8(ブラック)

商品NO.12302-5(ホワイト)

商品NO.12303-2(シルバー)

◇ネックストラップ付

●倍率／3倍

●対物レンズサイズ／28mm

●眼幅／約53~70mm

●サイズ(高さ×幅×厚さ)／6.6×10.7×3.8cm

●重さ／60g

※視度調整なし

### 気軽に使えるオペラグラス

オペラグラスはガリレオ式と呼ばれる構造を持つ双眼鏡です。非球面接眼レンズを採用しています。レンズは片側2枚、プリズムのないシンプルなつくりであるため、軽量です。手のひらサイズ、重さ僅か60g(本体)。付属のネックストラップで首からさげてもストレスがありません。スポーツ観戦、観劇、コンサート鑑賞などに。



ホワイト



シルバー

# JOYFUL ジョイフル シリーズ

コストパフォーマンスに優れたエントリーシリーズ



新型コンパクトいつでも気軽に使える1台

「もっと気軽に」というお客様の声に応え、手になじみやすいデザインと基本機能を確保しながら価格も抑えられたモデルとして新登場!

## ジョイフル MS 8×21

¥6,600

(税抜価格 ¥6,000)

商品NO.13497-7(レッド)

ポロ  
 ブリスマ  
 5年間  
保証

◇ソフトケース、ストラップ付

- 倍率／8倍
- 対物レンズ有効径／21mm
- 対物接眼マルチコート
- プリズム材質／BK7
- 実視界／7.0°
- 見掛視界／56.0°(52.1°\*)
- 1000m先視界／122m
- ひとみ径／2.6mm
- 明るさ／6.8
- アイレリーフ／10.0mm
- 至近距離／約3.0m
- 眼幅／約57～72 mm
- サイズ(高さ×幅×厚さ)／8.1×10.9×4.3cm
- 重さ／140g

コンパクト・スッキリデザイン・ブラックマイカボディ  
ボディカラーは精悍で落ち着きのあるブラックマイカ×ブラック仕様。フォーマルから普段使いまで活躍します。

## ジョイフル MS 10×21

¥7,700

(税抜価格 ¥7,000)

商品NO.13498-4(ブラック)

ポロ  
 ブリスマ  
 5年間  
保証

◇ソフトケース、ストラップ付

- 倍率／10倍
- 対物レンズ有効径／21mm
- 対物接眼マルチコート
- プリズム材質／BK7
- 実視界／6.0°
- 見掛け視界／60.0°(55.3°\*)
- 1000m先視界／105m
- ひとみ径／2.1mm
- 明るさ／4.4
- アイレリーフ／7.0mm
- 至近距離／約3.0m
- 眼幅／約57～72mm
- サイズ(高さ×幅×厚さ)／8.1×10.9×4.3cm
- 重さ／145g



用途もイロイロ! 7~21倍ズームで広がる世界

見たい対象物との距離や大きさに合わせて倍率を調節できるので、様々なシーンでの活用が可能です。「対物マルチコート」を採用しています。

## ジョイフル M 7~21×21

¥11,000

(税抜価格 ¥10,000)

商品NO.12742-9

ズーム  
 ポロ  
 ブリスマ  
 5年間  
保証

◇ソフトケース、ストラップ付

- 倍率／7~21倍
- 対物レンズ有効径／21mm
- 対物マルチコート
- プリズム材質／BK7
- 実視界／4.3~2.3°
- 見掛け視界／30.1~48.3°(29.4~45.7°\*)
- 1000m先視界／75~40m
- ひとみ径／3.0~1.0mm
- 明るさ／9.0~1.0
- アイレリーフ／12.0~9.0mm
- 至近距離／約3.5m
- 眼幅／約56~73mm
- サイズ(高さ×幅×厚さ)／9.2×10.8×4.8cm
- 重さ／265g



## オプションパーツ

ワンタッチでリリース可能な首下げタイプのストラップです。



### リボンストラップ

¥660 (税抜価格 ¥600)

商品NO.6219-03(ピンク)

商品NO.6231-05(ブルー)

商品NO.6232-04(グレー)

●長さ／約40cm

※長いストラップを必要とする方におすすめです。

ストラップ取付部の内幅が6mm  
より大きい双眼鏡用です。



### Vixen ストラップ(ナロー)

¥660 (税抜価格 ¥600)

商品NO.6225-04

●長さ約47.5cm(取付部除く)

●ナイロン、人工革製

※一部製品に付属

ストラップ取付部の内幅が10mm  
より大きい双眼鏡用です。



### Vixen ストラップNP(ワイドDX)

¥1,760 (税抜価格 ¥1,600)

商品NO.6244-09

●長さ約64cm(取付部除く)

●ナイロン、ネオプレン、人工革製

※一部製品に付属

黒地に赤と黄色のステッチを刺繡、ロゴ入りの特製真鍮プレートもついたこだわりのストラップ。



### ファッションストラップ LB-49BK

¥1,760 (税抜価格 ¥1,600)

商品NO.62504-8

●長さ約49cm(取付部除く)

※アルテスモノキューラ-HR 6×21には付属。



「和」の美を双眼鏡に。色、形、素材……  
細部までを追求した、これまでにないアイテム。

歌舞伎、能楽、狂言、文楽… 日本の伝統芸能の舞台を観る際には、ぜひこのサクラスを持ってお出かけください。国内工場で行われる繊細で丁寧なアルマイト処理加工によって生まれた、頑強でシャープな金属質を感じさせつつも、雅な美しさを伝える半艶の“山桜色”のボディは、きっと客席で映えることでしょう。

ボディ形状は2軸式を採用しているので、眼幅(お使いになる方の目と目の幅)の調整幅が広く、顔の小さいお子様や女性でも合わせることが容易、ストレスなく対象をご覗いただけます。また、見口部分にはソフトなゴム素材を使用、メガネをかけている場合もそのまま押しかててお使いいただけます。

### 折りたためばコンパクト

2軸式なので折りたためばへんコンパクトになり、和装の際の巾着やバッグなどにもすっきりと収まります。

### シリコン製見口

目をつける見口部分には、汚れが付着しにくいシリコン素材の見口を採用しました。シリコンはゴムと比べて経年劣化しにくく、アレルギー反応なども出にくい優れた素材です。



Saqras(サクラス)

**H 6×16**

**¥22,000**

(税抜価格 ¥20,000)

商品NO.16481-3

マルチ  
コート ダハ ブリズム 5年間  
保証

※ケース、ストラップは付属しません。

- 倍率／6倍
- 対物レンズ有効径／16mm
- ブリズム材質／BK7
- 実視界／8.3°
- 見掛視界／49.8°(47.1°\*)
- 1000m先視界／145m
- ひとみ径／2.7mm
- 明るさ／7.3
- アイレリーフ／14.0mm
- 至近距離／約3.2m
- 眼幅／約30~82mm
- サイズ(高さ×幅×厚さ)／7.7×6.1×3.7cm
- 重さ／145g



コンパクトタイプ

## 開発コンセプトは、「三十三間堂の仏像を観るためにアイテム」。旅先での出会いを演出します。

京都にある三十三間堂(蓮華王院本堂)には、千体以上の仏像があり、その中には自分の顔とそっくりな仏様がいると言われています。しかし、薄暗い堂内で、特に後ろのほうにいらっしゃる仏様のお顔を見るのはなかなかに難しい。そんな旅先での「もっと見たい、知りたい」に応えることを目的に、メグラスは生まれました。

## 本革張りの手触りとこだわりのデザイン

倍率6倍レンズ口径16mm、旅先での持ち歩きに負担の少ない、軽量&コンパクトなデザインです。レンズ面にはマルチコートを採用、小型ながらも明るく鮮やかな像が広がります。アルマイト処理加工した本体には、持つ部分に牛の本革張りを施しています。その優しい手触りをお楽しみください。

## 2軸設計と専用本革ケース

2軸式を採用したボディは折りたたむと、たいへんコンパクトになります。このコンパクトなボディがピッタリと納まる、専用の本革ケースが付属。使う時はもちろん、使わない時にも主張する、こだわりの旅アイテムです。



## シリコン製見口

目をつける見口部分には、汚れが付着しにくいシリコン素材の見口を採用しました。シリコンはゴムと比べて経年劣化しにくく、アレルギー反応なども出にくい優れた素材です。



### Meglass(メグラス)

#### H 6×16

¥28,600

(税抜価格 ¥26,000)

商品NO.16485-1

**マルチ  
コート** **ダブル  
プリズム** **5年間  
保証**

◇本革収納ケース、ネックストラップ付

- 倍率 / 6倍
- 対物レンズ有効径 / 16mm
- プリズム材質 / BK7
- 実視界 / 8.3°
- 見掛視界 / 49.8°(47.1°\*)
- 1000m先視界 / 145m
- ひとみ径 / 2.7mm
- 明るさ / 7.3
- アイレリーフ / 14.0mm
- 至近距離 / 約3.2m
- 眼幅 / 約30~82mm
- サイズ(高さ×幅×厚さ) / 7.7×6.1×3.7cm
- 重さ / 140g

# ATREK Light II アトレックライトII シリーズ

優れた操作性が楽しい新型ポロタイプ双眼鏡



オーソドックスデザインが冒険心をくすぐるコンパクトなアウトドア双眼鏡

小さな手でも扱いやすいコンパクトなフォルムと軽量設計。目幅の狭いお子さまも合わせやすく、初めての双眼鏡にもおすすめ。

PFMコート、撥油コート採用、防水設計で機能にもこだわった1台です。



## Vixen 双眼鏡 アトレックライトIIの特長

### アイレリーフ15mm以上のハイアイポイント仕様

長めのアイレリーフ15mm(ハイアイポイント仕様)で、裸眼の方はもちろん、メガネ併用の場合でも全視野を見渡しやすく、長時間の観察でも目が疲れにくくなっています。

### 反射防止コート、 撥油コートでいつでもクリアな視界!

光学面全面にマルチコートを施すPFMコートを採用、光のロスを抑えコントラストの高い視野が得られます。またレンズ表面に撥油コートを施し、汚れが付着しにくくレンズ面を常にクリーンに保つことができます。汚れが付着した場合は手軽に拭き取ることができます。

### 防水設計、お子さまも使いやすい1台

防水設計で、アウトドアでも安心して使用いただけます。重たいイメージのあるオーソドックスなデザインながら、500gの軽量設計。最小眼幅は49mmから調整可能。大人の方はもちろん、お子さまの眼幅にも合わせやすく、初めての本格アウトドア双眼鏡としても最適です。



### 手軽さが魅力の6倍

手ブレが少なく、視界も広い6倍。のぞけばわかる抜群の使いやすさ。

### 大きく見たい!なら8倍

優れた操作性はそのままに対象物を大きくとらえられる8倍。



### アトレックライトII BR 6×30WP

¥19,800(税抜価格 ¥18,000)

商品NO.14707-6



◇ソフトケース、ネックストラップ付

- 倍率／6倍
- 対物レンズ有効径／30mm
- プリズム材質／BaK4 ●実視界／8.0°
- 見掛視界／48.0°(45.5°\*)
- 1000m先視界／140m
- ひとみ径／5.0mm ●明るさ／25.0
- アイレリーフ／18.0mm
- 至近距離／約5.0m
- 眼幅／約49～70mm
- サイズ(高さ×幅×厚さ)／11.5×16.0×5.4cm
- 重さ／500g

### アトレックライトII BR 8×30WP

¥22,000(税抜価格 ¥20,000)

商品NO.14708-3



◇ソフトケース、ネックストラップ付

- 倍率／8倍
- 対物レンズ有効径／30mm
- プリズム材質／BaK4 ●実視界／7.5°
- 見掛け視界／60.0°(55.3°\*)
- 1000m先視界／131m
- ひとみ径／3.8mm ●明るさ／14.4
- アイレリーフ／15.0mm
- 至近距離／約5.0m
- 眼幅／約49～70mm
- サイズ(高さ×幅×厚さ)／11.5×16.0×5.4cm
- 重さ／500g

アウトドアはもちろん、あらゆるシーンで抜群の威力を発揮する本格ダハタイプ。

### 使いやすい倍率8倍

視界が広く、スポーツ観戦、コンサート、野鳥観察などいろいろなジャンルで活躍。



#### アトレックII HR 8×25WP

¥23,100(税抜価格 ¥21,000)

商品NO.14721-2



◇ソフトケース、ストラップ(ナロー)付

- 倍率／8倍
- 対物レンズ有効径／25mm
- プリズム材質／BaK4
- 実視界／7.5°
- 見掛視界／60.0°(55.3°\*)
- 1000m先視界／131m
- ひとみ径／3.1mm
- 明るさ／9.6
- アイレリーフ／15mm
- 至近距離／約1.2m(注1)
- 眼幅／約57～75mm
- サイズ(高さ×幅×厚さ)／10.9×11.9×4.0cm
- 重さ／360g

### 口径25mmのコンパクト タイプ

レンズ口径25mm、重さ約360gで  
コンパクト&軽量。携帯性◎。



#### アトレックII HR 10×25WP

¥25,300(税抜価格 ¥23,000)

商品NO.14722-9



◇ソフトケース、ストラップ(ナロー)付

- 倍率／10倍
- 対物レンズ有効径／25mm
- プリズム材質／BaK4
- 実視界／6.0°
- 見掛け視界／60.0°(55.3°\*)
- 1000m先視界／105m
- ひとみ径／2.5mm
- 明るさ／6.3
- アイレリーフ／15.0mm
- 至近距離／約1.2m(注1)
- 眼幅／約57～75mm
- サイズ(高さ×幅×厚さ)／10.9×11.9×4.0cm
- 重さ／360g

### 薄暗い時にも活躍！

明るさ16.0、夕暮れ時や早朝など  
周囲がまだ暗い時に強い1台。



#### アトレックII HR 8×32WP

¥30,800(税抜価格 ¥28,000)

商品NO.14723-6



◇ソフトケース、ストラップ(ナロー)付

- 倍率／8倍
- 対物レンズ有効径／32mm
- プリズム材質／BaK4
- 実視界／7.5°
- 見掛け視界／60.0°(55.3°\*)
- 1000m先視界／131m
- ひとみ径／4.0mm
- 明るさ／16.0
- アイレリーフ／15.0mm
- 至近距離／約1.2m(注1)
- 眼幅／約57～75mm
- サイズ(高さ×幅×厚さ)／10.9×11.9×4.3cm
- 重さ／390g

### 対象物をより大きく

倍率10倍で、観察対象をより大きく  
とらえることができます。



#### アトレックII HR 10×32WP

¥33,000(税抜価格 ¥30,000)

商品NO.14724-3



◇ソフトケース、ストラップ(ナロー)付

- 倍率／10倍
- 対物レンズ有効径／32mm
- プリズム材質／BaK4
- 実視界／6.0°
- 見掛け視界／60.0°(55.3°\*)
- 1000m先視界／105m
- ひとみ径／3.2mm
- 明るさ／10.2
- アイレリーフ／15.0mm
- 至近距離／約1.2m(注1)
- 眼幅／約57～75mm
- サイズ(高さ×幅×厚さ)／10.9×11.9×4.3cm
- 重さ／390g

### 大口径レンズ42mm

集光力に優れる口径42mmのレンズが、観察対象を極めて明るく鮮明にとらえます。



#### アトレックII HR 8×42WP

¥36,300(税抜価格 ¥33,000)

商品NO.14726-7



◇ソフトケース、ネックストラップ付

- 倍率／8倍
- 対物レンズ有効径／42mm
- プリズム材質／BaK4
- 実視界／7.5°
- 見掛け視界／60.0°(55.3°\*)
- 1000m先視界／131m
- ひとみ径／5.3mm
- 明るさ／28.1
- アイレリーフ／19.0mm
- 至近距離／約1.3m(注1)
- 眼幅／約57～75mm
- サイズ(高さ×幅×厚さ)／13.6×12.9×5.3cm
- 重さ／695g

### 倍率10倍モデル

極めて優れた光学性能を発揮する、レンズコーティングにもこだわった10倍モデルです。



#### アトレックII HR 10×42WP

¥38,500(税抜価格 ¥35,000)

商品NO.14727-4



◇ソフトケース、ネックストラップ付

- 倍率／10倍
- 対物レンズ有効径／42mm
- プリズム材質／BaK4
- 実視界／6.2°
- 見掛け視界／62.0°(56.9°\*)
- 1000m先視界／108m
- ひとみ径／4.2mm
- 明るさ／17.6
- アイレリーフ／16.0mm
- 至近距離／約1.3m(注1)
- 眼幅／約57～75mm
- サイズ(高さ×幅×厚さ)／13.6×12.9×5.3cm
- 重さ／705g

おすすめアウトドア入門機! 明るくて優れたコントラストが自慢のシリーズです。

#### あつかいやすいコンパクトボディ

重さ830g、このクラスとしてはコンパクトなボディで取り回しが楽です。



**アスコット  
ZR 8×32WP(W)**

¥30,800(税抜価格 ¥28,000)

商品NO.1560-09



◇ソフトケース、ストラップ付

- 倍率／8倍
- 対物レンズ有効径／32mm
- ブリズム材質／BaK4
- 実視界／8.2°
- 見掛視界／65.6°
- 1000m先視界／143m
- ひとみ径／4.0mm
- 明るさ／16.0
- アイレーフ／15.0mm
- 至近距離／約4.5m
- 眼幅／約59～72mm
- サイズ(高さ×幅×厚さ)／11.3×17.7×5.8cm
- 重さ／830g

#### 動きの多い対象物観察に!

動きの多い野鳥観察などに適した、広角タイプ8倍双眼鏡。



**アスコット  
ZR 8×42WP(W)**

¥33,000(税抜価格 ¥30,000)

商品NO.1561-08



◇ソフトケース、ストラップ付

- 倍率／8倍
- 対物レンズ有効径／42mm
- ブリズム材質／BaK4
- 実視界／8.2°
- 見掛け視界／65.6°
- 1000m先視界／143m
- ひとみ径／5.3mm
- 明るさ／28.1
- アイレーフ／18.0mm
- 至近距離／約6.0m
- 眼幅／約58～71mm
- サイズ(高さ×幅×厚さ)／13.3×18.1×5.9cm
- 重さ／870g

#### 明るさなんと50.4!

スターウォッチング用としておすすめします。



**アスコット  
ZR 7×50WP**

¥35,200(税抜価格 ¥32,000)

商品NO.1562-07



◇ソフトケース、ストラップ付

- 倍率／7倍
- 対物レンズ有効径／50mm
- ブリズム材質／BaK4
- 実視界／6.4°
- 見掛け視界／44.8°
- 1000m先視界／112m
- ひとみ径／7.1mm
- 明るさ／50.4
- アイレーフ／17.0mm
- 至近距離／約9.0m
- 眼幅／約59～72mm
- サイズ(高さ×幅×厚さ)／17.0×18.8×6.3cm
- 重さ／1,015g

#### 広い視野をキープ!

アイレーフも18.0mmのハイアイポイント設計で目を疲れさせません。



**アスコット  
ZR 10×50WP(W)**

¥37,400(税抜価格 ¥34,000)

商品NO.1563-06



◇ソフトケース、ストラップ付

- 倍率／10倍
- 対物レンズ有効径／50mm
- ブリズム材質／BaK4
- 実視界／6.5°
- 見掛け視界／65.0°
- 1000m先視界／113m
- ひとみ径／5.0mm
- 明るさ／25.0
- アイレーフ／18.0mm
- 至近距離／約9.0m
- 眼幅／約59～72mm
- サイズ(高さ×幅×厚さ)／17.0×18.8×6.3cm
- 重さ／1,040g

#### 最大倍率32倍のズーム!

対象物をお好みの大きさで観察できる、人気のズーム双眼鏡。



**アスコット  
ZR 8~32×50(ZOOM)**

¥41,800(税抜価格 ¥38,000)

商品NO.1565-04



◇ソフトケース、ストラップ付

- 倍率／8～32倍
- 対物レンズ有効径／50mm
- ブリズム材質／BaK4
- 実視界／4.2～2.0°
- 見掛け視界／33.6～64.0°
- 1000m先視界／73～35m
- ひとみ径／6.3～1.6mm
- 明るさ／39.7～2.6
- アイレーフ／14.0～11.0mm
- 至近距離／約19.5m
- 眼幅／約58～72mm
- サイズ(高さ×幅×厚さ)／19.4×18.8×6.3cm
- 重さ／1,025g

スポーツ観戦はもちろん、トレッキングや旅行など、オールマイティーに活躍します。

### 携帯性に優れたコンパクト双眼鏡

重さわずか223g(HR 8×24WP)。優れた携帯性と扱いやすさを追求したモデルです。スポーツ観戦を始め、トレッキングや旅行など、あらゆる場面で活躍します。また、二軸タイプなので折りたたむととてもコンパクトに。

### シリコン見口採用

目をつける見口部分には、汚れが付着しにくいシリコン製見口を採用。シリコンはゴムと比べて経年劣化しにくく、アレルギー反応なども出にくく優れた素材です。



NEW

### アペックスII HR 8×24WP

¥27,500(税抜価格 ¥25,000)

商品NO.16521-6



◇ソフトケース、ストラップ(ナロー)付

- 倍率／8倍
- 明るさ／9.0
- 対物レンズ有効径／24mm
- アイリーフ／12.0mm
- ブリズム材質／BaK4
- 至近距離／約5.0m
- 実視界／6.2°
- 眼幅／約35～70mm
- 見掛視界／49.6°(46.9°\*)
- サイズ(高さ×幅×厚さ)／
- 1000m先視界／108m
- 9.5×6.7×4.3cm
- ひとみ径／3.0mm
- 重さ／223g

NEW

### アペックスII HR 10×28WP

¥28,600(税抜価格 ¥26,000)

商品NO.16522-3



◇ソフトケース、ストラップ(ナロー)付

- 倍率／10倍
- 明るさ／7.8
- 対物レンズ有効径／28mm
- アイリーフ／12.0mm
- ブリズム材質／BaK4
- 至近距離／約4.0m
- 実視界／5.0°
- 眼幅／約35～70mm
- 見掛け視界／50.0°(47.2°\*)
- サイズ(高さ×幅×厚さ)／
- 1000m先視界／87m
- 10.7×6.7×4.3cm
- ひとみ径／2.8mm
- 重さ／248g



NEW

### アペックスII HR 12×30WP

¥29,700(税抜価格 ¥27,000)

商品NO.16524-7



◇ソフトケース、ストラップ(ナロー)付

- 倍率／12倍
- 明るさ／6.3
- 対物レンズ有効径／30mm
- アイリーフ／12.0mm
- ブリズム材質／BaK4
- 至近距離／約5.0m
- 実視界／4.2°
- 眼幅／約35～70mm
- 見掛け視界／50.4°(47.5°\*)
- サイズ(高さ×幅×厚さ)／
- 1000m先視界／73m
- 12.3×6.7×4.3cm
- ひとみ径／2.5mm
- 重さ／273g

タフ&amp;ハイスペック

## 長時間観察時の双眼鏡アクセサリー

### 三脚に固定するためのアクセサリー

天体観察などの長時間に及ぶ観察、または高倍率の双眼鏡を取り扱う時などにオススメです。



使用イメージ



### ビノホルダーH

¥4,400(税抜価格 ¥4,000)

商品NO.1835-00

- 三脚取り付けネジ:1/4インチ(カメラネジ)
- 双眼鏡取り付けネジ:1/4インチ(カメラネジ)

高い剛性があり、軽量なマグネシウム合金製のビノホルダーです。



使用イメージ



### ビノホルダーMH

¥6,600(税抜価格 ¥6,000)

商品NO.18441-5

- 三脚取り付けネジ:1/4インチ(カメラネジ)
- 双眼鏡取り付けネジ:1/4インチ(カメラネジ)

対応機種一覧表	ビノホルダー		H	MH
	アトレックライトII	アトレックII		
	BR 6×30WP	BR 8×30WP	○	○
	BR 8×30WP	HR 8×42WP	○	○
	HR 8×42WP	HR 10×42WP	○	○
	BR 6×30WP	BR 8×30WP	○	○
星見双眼鏡	SG 6.5×32WP *	ZR 8×32WP(W)	○	○
	ZR 8×32WP(W)	ZR 8×42WP(W)	○	○
	ZR 8×42WP(W)	ZR 7×50WP	○	○
	ZR 7×50WP	ZR 10×50WP(W)	○	○
	ZR 10×50WP(W)	ZR 8~32×50(ZOOM)	○	○
	ZR 8~32×50(ZOOM)	SW 10×50 *	○	○
	SW 10×50 *	HR 8.5×45WP *	×	○
	HR 8.5×45WP *	HR 10.5×45WP *	×	○
アルテス	HR 10.5×45WP *	ZR 8×32WP *	○	○
	ZR 8×32WP *	ZR 8×42WP *	○	○
	ZR 8×42WP *	ZR 10×42WP *	○	○
	ZR 10×42WP *	ZR 7×50WP *	○	○
	ZR 7×50WP *	Z 8×32(W) *	○	○
	Z 8×32(W) *	Z 7×50 *	○	○
	Z 7×50 *	ZR 9~22×50(ZOOM) *	○	○

※ 旧製品です

○ 最適

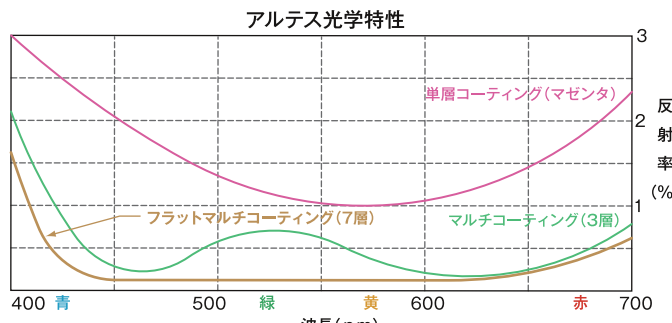
× 使用不可

## EDレンズ搭載、Made in Japanのハイスペックモデル。

ビクセン双眼鏡のフラッグシップ。

EDレンズとレンズコーティングによる極めて優れた光学性能と、持ちやすさを追求したデザインが融合。

## Vixen 双眼鏡 アルテスJ HR 8x42WPの特長



【フラットマルチコーティング】あらゆる波長域で、マルチコーティングを上回る低反射率を実現

## 高いホールディング性

指がかりのよいオープンプリズム構造採用により高いホールディング性を実現。性別や年齢にかかわらずしつくり手になじみ、手振れ防止にも効果的。

## 高コントラストでキレのある視界

EDレンズを含む高級ガラス材を贅沢に使用。高精度加工されたレンズとプリズムには高品質なコーティングを施し(※)、全面にわたり高コントラストでキレのある視界を確保。

※マルチコート(反射防止コート)、フェイズコート(位相差コート)、誘電体による高反射コート

## EDガラスレンズの採用

極めて優れた光学性能を発揮するEDガラス(特殊低分散ガラス)レンズを対物面に採用。色収差を極限まで抑えた、シャープな描写を実現しています。

## フラットマルチコーティングの採用

レンズ面に7層の反射防止多層膜コーティングを施しています。3層のマルチコーティングよりも光の損失が少なく、極めて明るい視野と、優れたコントラストを実現しています。

## フェイズコーティングの採用

ダハ型双眼鏡に起こる位相差を補正する特殊コーティングを施しています。ハレーションを防止し、解像度をアップ、極めて優れたコントラストを実現しています。

## 撥油コーティングの採用

レンズ面に汚れが付着しにくい特殊コーティングを施しています。指紋や汚れなどが付着した際も拭き取りやすく、常にレンズ面をクリア&クリーンに保ちます。

## スマートなオープンヒンジデザイン

中央部が空いたオープンヒンジデザインを採用しています。指を中心スペースに掛けられることから、手にしつくりと馴染み、あなたと双眼鏡との一体感を生み出します。

## ファッション性の高いキャリングケース付属

ファッショナブルの高い、クラッチバッグ風デザインをキャリングケースに採用。

アルテスJ  
HR 8×42WP

¥61,600(税抜価格 ¥56,000)

商品NO.14491-4



◇ソフトケース、ネックストラップ付

- 倍率／8倍
- 対物レンズ有効径／42mm (EDレンズ使用)
- プリズム材質／BaK4
- 実視界／7.0°
- 見掛視界／56.0°(52.1°\*)
- 1000m先視界／122m
- ひとみ径／5.3mm
- 明るさ／28.1
- アイレリーフ／19.0mm
- 至近距離／約3.0m
- 眼幅／約56~75mm
- サイズ(高さ×幅×厚さ)／14.6×13.0×5.3cm
- 重さ／700g

アルテスJ  
HR 10×42WP

¥63,800(税抜価格 ¥58,000)

商品NO.14492-1



◇ソフトケース、ネックストラップ付

- 倍率／10倍
- 対物レンズ有効径／42mm (EDレンズ使用)
- プリズム材質／BaK4
- 実視界／6.0°
- 見掛視界／60.0°(55.3°\*)
- 1000m先視界／105m
- ひとみ径／4.2mm
- 明るさ／17.6
- アイレリーフ／17.0mm
- 至近距離／約3.0m
- 眼幅／約56~75mm
- サイズ(高さ×幅×厚さ)／14.6×13.0×5.3cm
- 重さ／700g

# SG 2.1x42H 星座観察用双眼鏡

低倍率で広範囲を見渡せる



## 星座観察用の低倍率双眼鏡

星空を広い範囲で観察するために開発された、倍率2.1倍、口径42mmの双眼鏡です。星空を見渡せるため、倍率6~10倍程度の通常の双眼鏡に比べて開放感があります。

星座の星の並びや星座の中にある星雲、星団などの天体を確かめながら観察できるほか、天の川を構成する星々を視野の中に数多くとらえることも可能です。肉眼で見るよりも星が明るく見え、郊外の暗い夜空はもちろん、都会でも星空を楽しむことができます。

## Made in Saitama

「SG 2.1x42H」は、レンズ研磨、金属加工から組立までのすべてを埼玉県内で行った“Made in Saitama”の製品です。



NEW

## 星座観察用双眼鏡

### SG 2.1x42H

¥30,800(税抜価格 ¥28,000)

商品NO.19176-5

フリーマルチコート  
5年間保証

◇ハードケース、ネックストラップ付

- 倍率／2.1倍
- 対物レンズ有効径／42mm
- コーティング／フリーマルチコート
- アイレリーフ／8.4mm(注)
- 至近距離／約2m
- 眼幅／55~74mm
- サイズ(高さ×幅×厚さ)／4.6×12.8×5.4cm
- 重量／410g
- 三脚取付不可

※(矯正)視力が1.0以上ないと無限遠にピントが合わない場合があります。

※眼鏡を使用の場合は全視野は見られません。

※IF式(片目ずつピントを合わせる方式)採用。



(注)星座観察用双眼鏡SG 2.1x42Hはガリレオ式と呼ばれる光学系を採用しています。この形式の特性上、厳密には決まった実視界、見掛視界、アイレリーフが存在しません。このため、アイレリーフを除いて、取扱説明書、カタログ等では表記しておりません。アイレリーフのみ取扱説明書などで数値をスペックに掲載していますが、これは眼鏡を併用される方への配慮として目安表記しているものです。

#### 【参考(おおよその目安)】

●実視界:12.2° ●見掛視界:25.2° ●アイレリーフ:8.4mm

実視界、見掛視界はアイボイント8.4mmで計測した場合の値です。

アイボイント5.6mmの位置では見掛け視界28°(実視界13.6°)になります。このように、視位置によって値が変わるのでご了承ください。

ブレさせない。感動の視野



(グレージュ)

**NEW**

**アテラⅡ 防振双眼鏡  
H 10×21**

**¥82,500** (税抜価格 ¥75,000)

商品No.11511-2



- ◇ソフトケース(ミニトートバッグ)、ネックストラップ、モニター電池(単四型アルカリ乾電池×2本)付
- 倍率／10倍
- 対物レンズ有効径／21mm
- プリズム材質／BK7(ダハプリズム)  
/BaK4(補助プリズム)
- コーティング／フーリーマルチコート、フェイス(位相差)コート、高反射コート
- 実視界／4.8度
- 見掛視界／48.0°(45.5°\*)
- 1000m先視界／84m
- ひとみ径／2.1mm
- 明るさ／4.4
- アイレリーフ／16.0mm
- 至近距離／約3.0m
- 眼福／55～75mm
- 防振制御方式／2軸ジンバル制御方式Vibration Canceller搭載、オートパワーオフ機能付(約90分)
- 防振モード／V1モード/V2モード
- 防振補正角／約±3度
- 電源／単四型アルカリ乾電池(推奨)×2本
- 持続時間／約12時間(単四アルカリ乾電池(新品)使用・20°C)
- 三脚取付／不可
- 防水性／無
- サイズ(高さ×幅×厚さ)／13.0×10.7×6.3cm
- 重さ／358g(電池別)(シリコン見口別)

**世界最軽量モデル**※

双眼鏡使用時の「大きさ」と「重さ」のストレスを解決する、超小型(130×107×63mm)・世界最軽量※(358g)モデルです。ライブでの長時間使用や野鳥、天体などの長時間観察に最適。

※防振機構を搭載した双眼鏡(電池、シリコン見口を除く)として。

2022年1月当社調べ。

**シリコン見口を採用**

目につける見口部分には、着脱式のシリコン製見口を採用。シリコンは汚れが付きにくく、ゴムなどと比べて経年劣化が少ない、また人体への影響も少なくアレルギー反応が出にくいなどの特長がある優れた素材です。着脱式なので、取外しての水洗いもOKです。

## アテラ防振双眼鏡 H 10×21、H 12×30共通仕様

**2種類の「防振機構」を搭載**

手持ちで気軽に見られるのが双眼鏡の魅力ですが、倍率が高くなるほど“手ブレ”によって、対象が鮮明に見えないことがあります。アテラH 10×30、H 12×30は2軸ジンバル制御防振機構による手ブレ補正機能を搭載。防振補正角±3度(上下左右)という強力な補正効果により、10倍、12倍という高倍率でも安定して鮮明な視界が得られます。さらにお使いの状況に合わせて2種類の防振モードから選択可能。より防振効果が得られるモードで安定した視界が得られます。

V1モード：小刻みで微小な揺れを抑えるのに適した防振モード

V2モード：ゆっくりとした大きな揺れを抑えるのに適した防振モード

**3種類のコーティングによるクリアな視界**

レンズ全面に施したフーリーマルチコートと、プリズム面へのフェイズコート、高反射コートこれら3つのコーティングにより、くっきりとした極めてクリアな視界で対象をご覧いただけます。



(チャコール)

**NEW**

**アテラⅡ 防振双眼鏡  
H 12×30**

**¥85,800** (税抜価格 ¥78,000)

商品No.11512-9



- ◇ソフトケース(ミニトートバッグ)、ネックストラップ、モニター電池(単四型乾電池×2本)付

- 倍率／12倍
- 対物レンズ有効径／30mm
- プリズム材質／BK7(ダハプリズム)  
/BaK4(補助プリズム)
- コーティング／フーリーマルチコート、フェイス(位相差)コート、高反射コート
- 実視界／4.2度
- 見掛け視界／50.4°(47.5°\*)
- 1000m先視界／73m
- ひとみ径／2.5mm
- 明るさ／6.3
- アイレリーフ／17.5mm
- 至近距離／約2.5m
- 眼福／55～75mm
- 防振制御方式／2軸ジンバル制御方式Vibration Canceller搭載、オートパワーオフ機能付(約90分)
- 防振モード／V1モード/V2モード
- 防振補正角／約±3度
- 電源／単四型アルカリ乾電池(推奨)×2本
- 電池持続時間／約12時間(単四アルカリ乾電池(新品)使用・20°C)
- 三脚取付／不可
- 防水性／無
- サイズ(高さ×幅×厚さ)／14.9×10.8×6.2cm
- 重さ／422g(電池別)

**バランスのとれたスペック**

倍率12倍と高倍率ながら、重さはわずか422g。バランスの良いスペックにより、ストレスレスで高倍率12倍の視界をお楽しみいただけます。

**優れた操作性と落ち着いたデザイン**

電池スペースやピントリングの配置など、持ちやすさ、扱いやすさにこだわりました。高倍率12倍ながら片手操作で常に安定した視界を得ることが可能です。また、ボディ色には落ち着きのある色合いで、コーディネイトしやすいチャコールグレイを採用しました。



**“使いやすさ”を追求**

全体に丸みを帯びたスタイルは手にしっかりとフィットし、指先だけのライトタッチでスムーズなピント操作を可能にします。また、左右の“利き手”を選ばない、ユニバーサルデザインを採用しています。

**単四電池2本、12時間、オートパワーオフ**

電源は全国どこでも入手しやすい単四式乾電池×2本で、約12時間の使用が可能です※。また、電源を入れてから一定時間(90分)が経過すると自動的に電源が切れる、オートパワーオフ機能搭載。消し忘れによる電池切れを防ぎます。紛失防止を考えて、電池蓋は本体一体型になっています。

※新品アルカリ乾電池、気温20°Cで使用の場合

**ミニトートバッグ型ケース**

ミニトートバッグ型のケースが付属しています。巾着式なので、ストラップなどと一緒にして、スッキリと収納OK。



### 倍率14倍、レンズ口径42mmの防振フラッグシップ

高倍率14倍、対物レンズは集光力に優れる大口径の42mmを採用。より大きく、より明るく、そして手ブレのない視界で対象をとらえることをを目指した、ビクセン防振双眼鏡のフラッグシップモデルです。

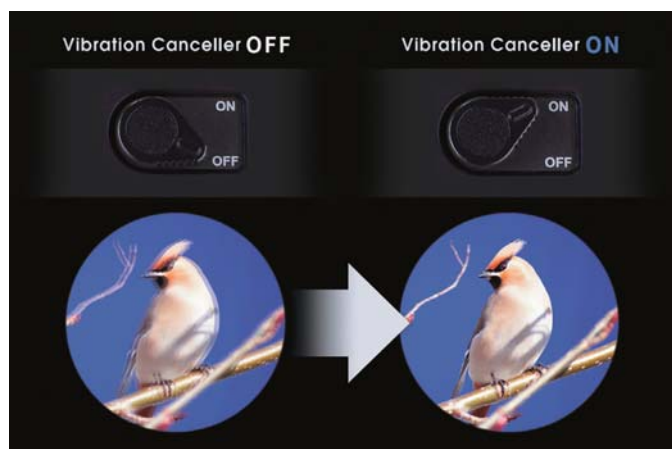
### 2種類の「防振機構」を搭載

アテラH 14×42WPは2軸ジンバル制御防振機構による手ブレ補正機能を搭載。高倍率14倍でも、手ブレを抑えた鮮明な像で対象をとらえることを可能にします。

防振補正角±2度(上下左右)。お使いの状況に合わせて2種類の防振モードから選択可能。より防振効果が得られるモードで安定した視界が得られます。

V1モード: 小刻みで微小な揺れを抑えるのに適した防振モード

V2モード: ゆっくりとした大きな揺れを抑えるのに適した防振モード



### 3種類のコーティングによるクリアな視界

レンズ全面に反射防止多層膜コーティングを施した、フリーマルチコートを採用。またプリズム面も、ハレーションを低減して解像度を劇的にアップするフェイズコートと、像の「明るさ」を高める高反射コートの2つを採用しています。これら3つのコーティングにより、双眼鏡内の迷光や光量ロスを徹底排除、くっきりとした極めてクリアな視界で対象をご覧いただけます。



### NEW

### アテラII 防振双眼鏡 H 14×42WP

¥96,800(税抜価格 ¥88,000)

商品NO.11513-6



◇ソフトケース(ミニトートバッグ)、ネックストラップ、モニター電池(単四型乾電池×2本)付

- 倍率／14倍
- 対物レンズ有効径／42mm (最大)
- プリズム材質／BK7(ダブルプリズム)/BaK4(補助プリズム)
- コーティング／フリーマルチコート、フェイズ(位相差)コート、高反射コート
- 実視界／3.8度
- 見掛視界／53.2°(49.8°\*)
- 1000m先視界／66m
- ひとみ径／3.0mm(最大)
- 明るさ／8.3(対物レンズ平均)
- 至近距離／約4m
- 眼幅／55~75mm
- 防振制御方式：2軸ジンバル制御方式Vibration Canceller搭載、オートパワーオフ機能付(約90分)
- 防振モード／V1モード/V2モード
- 防振補正角／約±2度
- 電源／単四型アルカリ乾電池(推奨)×2本
- 電池持続時間／約30時間(単四アルカリ乾電池(新品)使用、20°C)
- 三脚取付／不可
- 防水性／IPX4相当(光学系)/IPX1相当(電池ボックス)
- サイズ(高さ×幅×厚さ)／18.1×11.7×6.8cm
- 重さ／559g(電池別)
- 有効径40.3mm相当)
- アイレリーフ／14mm
- アイレリーフ／14mm

### 大口径モデルながら扱いやすい形状

ボディデザインにストレート円筒形状を採用。扱いにくくなりがちな大口径モデルながら、しっかりと優れたホールド性を実現しました。片手で持つても、指先だけのライトタッチでスムーズなピント操作も可能です。また左右の“利き手”を選ばない、ユニバーサルデザインを採用しています。

### 単四電池2本、30時間、オートパワーオフ

電源は全国どこでも入手しやすい単四式乾電池×2本で、約30時間という長時間の使用が可能です※。また、電源を入れてから一定時間(90分)が経過すると自動的に電源が切れる、オートパワーオフ機能搭載。消し忘れによる電池切れを防ぎます。紛失防止を考えて、電池蓋は本体一体型になっています。



※新品アルカリ乾電池、気温20°Cで使用の場合

### 生活防水仕様

屋内外を問わず活躍する防水仕様です。  
(光学系本体 IPX4相当の防水)



### ミニトートバッグ型ケース

ミニトートバッグ型のケースが付属しています。巾着式なので、ストラップなどと一緒にして、スッキリと収納OK。

# MONOCULAR

単眼鏡 シリーズ

## アートの深層世界へようこそ

メガネをかけたままでも大丈夫な  
ハイアイポイント設計!  
しかも約20cmの近距離から焦点が合わせられ、  
かつ9.0の明るさを実現!

最もスタンダードな6倍で  
使い勝手も抜群です  
レンズ全面に反射防止多層膜コーティングを  
施し、光の損失を高いレベルで制御!

シリーズNo.1の高倍率!  
しかも至近距離約25cmを実現!  
マクロスタンド併用時のミクロ倍率はなんと  
24倍!



マルチモノキュラー  
**H 4×12**  
¥10,450(税抜価格 ¥9,500)  
商品NO.11051-3

ハイ  
アイポイント  
フーリー<sup>マルチコート</sup>  
ダハ<sup>プリズム</sup>  
5年間  
保証

◇ソフトケース、ストラップ付

- 倍率／4倍
- 対物レンズ有効径／12mm
- プリズム材質／BK7
- 実視界／11.5°
- 見掛視界／46.0°(43.9°\*)
- 1000m先視界／201m
- ひとみ径／3.0mm
- 明るさ／9.0
- アイレリーフ／15.0mm
- 至近距離／約20.0cm
- サイズ(高さ×幅×厚さ)／5.8×3.1×3.3cm
- 重さ／49g
- マクロスタンド併用可  
(ミクロ倍率 12倍)



マルチモノキュラー  
**H 6×16**  
¥13,200(税抜価格 ¥12,000)  
商品NO.11053-7

フーリー<sup>マルチコート</sup>  
ダハ<sup>プリズム</sup>  
5年間  
保証

◇ソフトケース、ストラップ付

- 倍率／6倍
- 対物レンズ有効径／16mm
- プリズム材質／BK7
- 実視界／9.3°
- 見掛け視界／55.8°(52.0°\*)
- 1000m先視界／163m
- ひとみ径／2.7mm
- 明るさ／7.3
- アイレリーフ／12.0mm
- 至近距離／約25.0cm
- サイズ(高さ×幅×厚さ)／7.0×3.1×3.5cm
- 重さ／59g
- マクロスタンド併用可  
(ミクロ倍率 18倍)



マルチモノキュラー  
**H 8×20**  
¥14,300(税抜価格 ¥13,000)  
商品NO.11054-4

フーリー<sup>マルチコート</sup>  
ダハ<sup>プリズム</sup>  
5年間  
保証

◇ソフトケース、ストラップ付

- 倍率／8倍
- 対物レンズ有効径／20mm
- プリズム材質／BK7
- 実視界／6.8°
- 見掛け視界／54.4°(50.8°\*)
- 1000m先視界／119m
- ひとみ径／2.5mm
- 明るさ／6.3
- アイレリーフ／11.0mm
- 至近距離／約25.0cm
- サイズ(高さ×幅×厚さ)／10.2×3.1×3.5cm
- 重さ／79g
- マクロスタンド併用可  
(ミクロ倍率 24倍)

手のひらの中にすっぽりと納まる、  
ミニサイズ単眼鏡。  
20cmの至近距離から見ることができます。倍率は見やすい4倍です。

ピント合わせも簡単。すばやくピント  
を合わせることができます。

約25cmの至近距離から見ることができます。倍  
率は見やすい6倍です。



アーツスコープ  
**H 4×12(レッド)**  
価格 オープン  
商品NO.11301-9

ハイ  
アイポイント  
フーリー<sup>マルチコート</sup>  
ダハ<sup>プリズム</sup>  
5年間  
保証

◇セミハードケース、ネックストラップ付

- 倍率／4倍
- 対物レンズ有効径／12mm
- プリズム材質／BK7
- 実視界／11.5°
- 見掛け視界／46.0°(43.9°\*)
- 1000m先視界／201m
- ひとみ径／3.0mm
- 明るさ／9.0
- アイレリーフ／15.0mm
- 至近距離／約20.0cm
- サイズ(高さ×幅×厚さ)／5.8×3.1×3.3cm
- 重さ／49g
- マクロスタンド併用可  
(ミクロ倍率 12倍)



アーツスコープ  
**H 6×16(レッド)**  
価格 オープン  
商品NO.11305-7

フーリー<sup>マルチコート</sup>  
ダハ<sup>プリズム</sup>  
5年間  
保証

◇セミハードケース、ネックストラップ付

- 倍率／6倍
- 対物レンズ有効径／16mm
- プリズム材質／BK7
- 実視界／9.3°
- 見掛け視界／55.8°(52.0°\*)
- 1000m先視界／163m
- ひとみ径／2.7mm
- 明るさ／7.3
- アイレリーフ／12.0mm
- 至近距離／約25.0cm
- サイズ(高さ×幅×厚さ)／7.0×3.1×3.5cm
- 重さ／56g
- マクロスタンド併用可  
(ミクロ倍率 18倍)



単眼鏡本体は  
含まれません。

マルチモノキュラー・アーツスコープに取  
り付けければ、たちまち高倍率ルーペに!

昆虫や植物観察には欠かせない、お手軽高倍率  
ルーペに!

マクロスタンド  
(マルチモノキュラーH・マルチモノキュラー・アーツスコープ用)

¥2,750(税抜価格 ¥2,500)

商品NO.71017-1

●マルチモノキュラーH・マルチモノキュラー・アーツスコープに取り  
付けことで、高倍率ルーペとして使用できます。

主な用途：植物・鉱石・昆虫の観察、印刷物検査、切手・美術品  
鑑賞

※ミクロ倍率はマルチモノキュラー・アーツスコープの倍率の3倍となります。

(マルチモノキュラーH 4×12に使用→12倍)  
(マルチモノキュラーH 6×16に使用→18倍)  
(マルチモノキュラーH 8×20に使用→24倍)

※アーツスコープを含む

## アルテスモノキュラー HR 6×21

¥33,000(税抜価格 ¥30,000)

商品NO.11485-6

**EDレンズ** **ハイアイポイント** **フラットマルチコート** **フェイズコート**

**超高反射コート** **撥油コート** **ダハプリズム** **5年間保証**

◇専用ハードケース、ファッショントラップLB-49BK付(P11参照)

- 倍率／6倍
- 対物レンズ／21mm
- プリズム材質／BaK4/SK15
- 実視界／8.7°
- 見掛視界／52.2°(49.1°\*)
- 1000m先視界／152m
- ひとみ径／3.5mm
- 明るさ／12.3
- アレリーフ／17.5mm
- 至近距離／約60.0cm
- サイズ(高さ×幅×厚さ)／10.2×3.5×3.5cm(突起部を除く)
- 重さ／147g



## 軽量コンパクトで普段使いに最適

長さ約10cm、重さ73g。軽量コンパクトな単眼鏡です。片手で楽にホールドできる小さなボディでバッグに入れても気になりません。普段使いで気軽に持ち歩けば、遠くで見にくいものでも手軽に拡大できるので大変便利。

## ジョイフルモノキュラー HZ 7~21×21(PW)

¥6,600(税抜価格 ¥6,000)

商品NO.11487-0

**ズーム** **ダハプリズム** **三脚取付可** **5年間保証**

◇専用ビンホルダー、ソフトケース、ネックストラップ付

- 倍率／7~21倍 ●対物レンズ／21mm
- 対物マルチコート ●プリズム材質／BK7
- 実視界／4.8~2.3°
- 見掛け視界／33.6~48.3°(32.7~45.7°\*)
- 1000m先視界／84~40m
- ひとみ径／3.0~1.0mm ●明るさ／9.0~1.0
- アレリーフ／12.0~9.0mm
- 至近距離／約3.0m
- サイズ(高さ×幅×厚さ)／10.2×3.9×3.5cm
- 重さ／73g



EDレンズを搭載した、ハイグレード・モデル!  
色収差が非常に少ない像を得られる「EDレンズ」を採用。日本製。

## EDレンズ

ED(=超低分散)ガラスを使った特殊レンズを採用することで、色にじみが抑えられた極めてシャープな視界を実現しました。

美術作品の色使いや陰影表現、精緻な細工などを鑑賞する際、EDレンズによる優れた描写力を実感いただけます。

## フラットマルチコート+フェイズコート+超高反射コート+撥油コート

レンズとプリズムの性能を最大限に発揮させるため、それぞれに特殊なコーティングを複数採用。

これまでの単眼鏡では得られなかった、極めて明るくクリアな視界を実現しました。

## ハイアイポイント

アレリーフ17.5mmのハイアイポイント設計。

長時間の観察でも目が疲れにくく、裸眼ではもちろん、メガネをかけたままで広い視野で見ることができます。

## ズーム式10~30倍、反射防止コートでクリアな視界

リングを回すだけで10倍から30倍まで無段階で変倍できます。低倍率で遠くの景色の広い範囲を見たい、会議などで遠くの席からホワイトボードを見たいなど、目的に応じて倍率を選ぶことができます。

## ジョイフルモノキュラー HZ 10~30×21(BK)

¥7,150(税抜価格 ¥6,500)

商品NO.11488-7

**ズーム** **ダハプリズム** **三脚取付可** **5年間保証**

◇専用ビンホルダー、ソフトケース、ネックストラップ付

- 倍率／10~30倍 ●対物レンズ／21mm
- 対物マルチコート ●プリズム材質／BK7
- 実視界／3.3~1.6°
- 見掛け視界／33.0~48.0°(32.1~45.5°\*)
- 1000m先視界／58~28m
- ひとみ径／2.1~0.7mm ●明るさ／4.4~0.5
- アレリーフ／11.0~8.0mm
- 至近距離／約3.0m
- サイズ(高さ×幅×厚さ)／10.2×3.9×3.5cm
- 重さ／73g



マルチモノキュラー・アーツスコープシリーズ対応の反射防止PLフィルターです。観察している物の表面反射を抑え、鮮明にとらえます。フィルター枠にラバープロテクターを装備しています。単眼鏡先端をショーケース面などに当てる使用することもできます。

## マルチモノキュラー用 反射防止フィルター

¥3,960(税抜価格 ¥3,600)

商品NO.37249-2

●フィルター種類／PL(偏光フィルター)

●ネジ規格／27mm(P=0.6mm)※

●対応機種／マルチモノキュラーH4×12, H6×16, H8×20、アーツスコープH4×12, H6×16、マルチモノキュラー4×12, 6×16, 8×20

●大きさ／φ30×長さ10mm

●重さ／8g

※弊社独自規格です。指定機種以外には絶対に取付けないでください。



## マルチモノキュラーケース 4倍(BK)

¥2,200(税抜価格 ¥2,000)

商品NO.61016-7

●マルチモノキュラー H4×12、アーツスコープ H4×12用

●サイズ／49×43×92mm

●重さ／28g

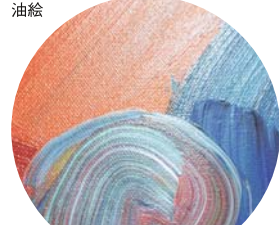
●付属品／ネックストラップ

※マルチモノキュラー用反射防止フィルター(別売)を装着したまま収納可。



## フィルター使用イメージ

油絵



フィルター無



フィルター使用

## マルチモノキュラーケース 6倍(BK)

¥2,200(税抜価格 ¥2,000)

商品NO.61017-4

●マルチモノキュラー H6×16、アーツスコープ H6×16用

●サイズ／49×43×105mm

●重さ／32g

●付属品／ネックストラップ

※マルチモノキュラー用反射防止フィルター(別売)を装着したまま収納可。



# 外遊び。見るあそび。

アウトドアを知り尽くした世界ブランドと、観測・観察の楽しさを追求するビクセンのコラボレーション・シリーズ

倍率6倍、使いやすさへのこだわり。

小さく軽く、どこへでも気軽に持てて行けるコンパクトタイプの双眼鏡。しかしコンパクトゆえに対物レンズは小さくならざるを得ません。レンズが小さいと、その分視界が暗くなるというデメリットがありますが、一方で倍率を抑えることで、明るさを確保することもできます。そこでレンズ口径21mmのコールマンシリーズでは、倍率6倍を選んだのです。また倍率が高くなると生じるデメリットには、手ブレという問題もあります。双眼鏡を持つ手のわずかな揺れが視界の揺れにつながり、倍率の高い双眼鏡ではそれが顕著になるというもの。これも6倍程度ならば、さほど気にならず、快適にじっくり眺めることができます。



(フォレスト)

## コールマン H 6×21 WP

価格 オープン

商品NO.14551-5(フォレスト)



◇ソフトケース、ネックストラップ付

- 倍率／6倍
- 対物レンズ有効径／21mm
- ブリズム材質／BK7
- 実視界／7.3°
- 見掛視界／43.8°(41.9°\*)
- 1000m先視界／128m
- ひとみ径／3.5mm
- 明るさ／12.3
- アイレーフ／11.0mm
- 至近距離／約3.6m

- 眼幅／約40~71mm
- サイズ(高さ×幅×厚さ)／8.9×7.3×4.9cm
- 重さ／210g



(サーフ)

倍率  
6倍



## コールマン H 6×21

価格 オープン

商品NO.14552-2(サーフ)

商品NO.14553-3(エッジライン)



◇ソフトケース、ネックストラップ付

(エッジライン)

- 倍率／6倍
- 対物レンズ有効径／21mm
- ブリズム材質／BK7
- 実視界／7.3°
- 見掛け視界／43.8°(41.9°\*)
- 1000m先視界／128m
- ひとみ径／3.5mm
- 明るさ／12.3
- アイレーフ／11.0mm
- 至近距離／約3.6m

- 眼幅／約40~71mm
- サイズ(高さ×幅×厚さ)／8.9×7.3×4.9cm
- 重さ／210g

## アウトドアルーペ コールマン LEDポケット35

価格 オープン

商品NO.43012-3

◇モニター電池CR2016×2個付属(組込済)

- レンズ径／35mm
- 倍率(明視距離)／3.5倍
- 照明／白色LED
- 電源／ボタン電池CR2016×2個  
(付属の電池(組込済)はモニター電池です。本使用の場合は新しい電池をお買い求めください)
- サイズ(高さ×幅×厚さ)／8.0×4.4×1.3cm
- 重さ／38g(電池別)
- アクリルレンズ



倍率  
**8倍**



### コールマン H 8×25

#### 価格 オープン

商品NO.14582-9(レッド)  
商品NO.14581-2(ターコイズブルー)  
商品NO.14583-6(グリーン)

**ハイ**  
アボイント フリー ダハ  
マルチコート ブリズム 1年間  
保証

◇ソフトケース、ネックストラップ付

- 倍率／8倍
- 対物レンズ有効径／25mm
- ブリズム材質／BK7
- 実視界／6.3°
- 見掛視界／50.4°(47.5°\*)
- 1000m先視界／110m
- ひとみ径／3.1mm
- 明るさ／9.6
- アイレリーフ／15mm
- 眼幅／約43~72mm
- サイズ(高さ×幅×厚さ)／  
12.1×8.0×5.0cm
- 重さ／300g

倍率  
**10倍**



### コールマン H 10×25

#### 価格 オープン

商品NO.14586-7(ブラック)

**ハイ**  
アボイント フリー ダハ  
マルチコート ブリズム 1年間  
保証

◇ソフトケース、ネックストラップ付

- 倍率／10倍
- 対物レンズ有効径／25mm
- ブリズム材質／BK7
- 実視界／5.0°
- 見掛け視界／50.0°(47.2°\*)
- 1000m先視界／87m
- ひとみ径／2.5mm
- 明るさ／6.3
- アイレリーフ／15mm
- 眼幅／約43~72mm
- サイズ(高さ×幅×厚さ)／  
12.1×8.0×5.0cm
- 重さ／300g



### コールマン HR 8×25WP

#### 価格 オープン

商品NO.14564-5

**フリー**  
マルチコート フェイス  
コート 防水  
ダハ  
ブリズム 三脚  
取付可  
1年間  
保証

◇ソフトケース、ネックストラップ付

- 倍率／8倍
- 対物レンズ有効径／25mm
- ブリズム材質／BK7
- 実視界／6.3°
- 見掛け視界／47.5°
- 1000m先視界／110m
- ひとみ径／3.1mm
- 明るさ／9.6
- アイレリーフ／16mm
- 眼幅／55~75mm
- サイズ(高さ×幅×厚さ)／  
11.3×11.9×4.3cm(突起部  
を除く)
- 重さ／295g

倍率  
**8倍**



### コールマン HR 10×25WP

#### 価格 オープン

商品NO.14565-2

**フリー**  
マルチコート フェイス  
コート 防水  
ダハ  
ブリズム 三脚  
取付可  
1年間  
保証

◇ソフトケース、ネックストラップ付

- 倍率／10倍
- 対物レンズ有効径／25mm
- ブリズム材質／BK7
- 実視界／5.3°
- 見掛け視界／49.7°
- 1000m先視界／93m
- ひとみ径／2.5mm
- 明るさ／6.3
- アイレリーフ／14.0mm
- 眼幅／55~75mm
- サイズ(高さ×幅×厚さ)／  
11.3×11.9×4.3cm(突起部  
を除く)
- 重さ／290g

ムーミン谷の仲間たちとの魅力あふれるデザインが楽しいムーミンシリーズ



### MOOMIN ステラメッセージ BK

¥1,320(税抜価格 ¥1,200)

商品NO.84217-9

アンティーク星座早見盤モチーフのメッセージカードです。  
手のひらサイズのしっかりしたカードで、油性インクで伝えたいことを書き込めます。  
星座早見盤としても、もちろん使用できます。

- サイズ(高さ×幅) / 13×13mm
- 重さ / 24g



### MOOMIN 単眼鏡 H 4×12

¥16,500(税抜価格 ¥15,000)

商品NO.11265-4(ブラック)

商品NO.11266-1(シルバー)

**ハイ** **フーリー** **ポロ** **1年間  
保証**

◇単眼鏡ケース、ケースストラップ、単眼鏡説明書、単眼鏡ハウツーカード付

- 倍率 / 4倍
- 対物レンズ有効径 / 12mm
- プリズム材質 / BK7
- 実視界 / 11.5°
- 見掛視界 / 46.0°(43.9°\*)
- 1000m先視界 / 201m
- ひとみ径 / 3.0mm
- 明るさ / 9.0
- アイレリーフ / 15.0mm
- 至近距離 / 約2.0m
- サイズ(高さ×幅×厚さ) / 5.8×3.0×3.0cm
- 重さ / 48g
- マクロスタンド(P20)併用可  
(ミクロ倍率 12倍)



### MOOMIN 双眼鏡at4 M 4×18

¥9,900

(税抜価格 ¥9,000)

商品NO.84221-6

**PFM  
コート** **ポロ  
プリズム** **5年間  
保証**

◇MOOMINソフトケース(ポリエスチル)、ネックストラップ付

- 倍率 / 4倍
- 対物レンズ有効径 / 18mm
- プリズム材質 / BK7
- 実視界 / 9.2°
- 見掛け視界 / 36.8°(35.7°\*)
- 1000m先視界 / 161m
- ひとみ径 / 4.5mm
- 明るさ / 20.3
- アイレリーフ / 18.0mm
- 至近距離 / 約0.55m
- 眼幅 / 約58~75mm
- サイズ(高さ×幅×厚さ) / 8.5×11.2×4.0cm
- 重さ / 145g



### MOOMIN フレンネルルーペ

¥1,089(税抜価格 ¥990)

商品NO.75142-6(オリーブ)

商品NO.75143-3(バイオレット)

商品NO.75141-9(グレー)

- 倍率 / 3.5倍
- プリズム材質 / PVCレンズ
- レンズサイズ / 4.2×7.7cm
- 重さ / 2g(ケース込6g)

本体横のボタンを押すと、まぶしさの少ない赤色LEDが点灯し、コンパス内部を照らします。



### LEDコンパス 価格 オープン

商品NO.43023-9(グリーン)

商品NO.43024-6(ブルー)

- 文字盤径 44mm
- オイル式
- 照明付(赤色LED) / ボタン電池CR2016×1個付属(組込済)
- サイズ / 88×54×14mm
- 重さ / 30g
- ※リボンストラップ(別売)または携帯電話用ストラップ(市販品)取付可

# 天体観測グッズ

天体望遠鏡メーカーが考案した、天体観測のための専用ライト。USB充電式でリニューアル。

一般的なライトは明るさ重視の設計のため、天体観測現場で点灯すると目への刺激が強く、星が一時的に見えにくくなります。そこで、目の暗順応への影響が少ないとされる赤色光に着目して開発したのが初代・天体観測用ライトSG-L01。一方、赤く感じる光の視認性は必ずしもよくありません。そこで暗順応への影響が少なく、かつ適度な視認性を持つ電球色の特性を更に活かし開発したのが二代目・天体観測用ライトSG-L02です。



宙キャンプ™  
sora camp

宙ガール™  
soragirl



## 天体観測用ライト SG-L02

¥6,050(税抜価格 ¥5,500)

商品NO.71089-8

1年間  
保証

- 使用光源／電球色LED×4、レッドLED×1
- 明るさ/照射距離／約3~42ルーメン/約4~11m(電球色LED4灯点灯時)  
約0.28~7.62ルーメン/約4m以下(レッド点灯時)
- 使用電池／リチウムイオンポリマー充電池 Li-Po 600mA(内蔵)
- 点灯時間／電球色LED／約4時間(100%時)、約14時間(10%時)  
レッドLED／約6時間(100%時)、約120時間(10%時)
- 防水性能／IPX4相当
- 本体サイズ(幅×高さ×厚さ)／41×33×30mm(ストラップを除く)
- 本体重さ／29g(本体)
- 付属品／ストラップL(組込済)、ストラップS、クリップ、充電用USBケーブル、取扱説明書

観測日時を合わせることで、その場所でどのような星を見られるかがわかります。

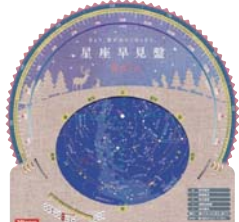
星座名のほか、明るい星やメシエ天体、主な流星群の情報なども掲載。スターウォッチングのためのマストアイテム。

## 星座早見盤for宙ガール

価格 オープン

商品NO.71056-0(ナチュラル)

- サイズ／D146×W146×H1mm  
(突起部を除く)
- 材質／白板紙
- 重さ／約19g



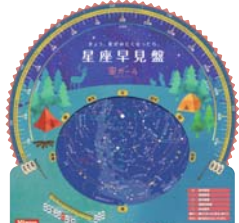
(ナチュラル)

## 星座早見盤for宙ガール

価格 オープン

商品NO.71057-7(キャンプ)

- サイズ／D146×W146×H1mm  
(突起部を除く)
- 材質／白板紙
- 重さ／約19g



(キャンプ)

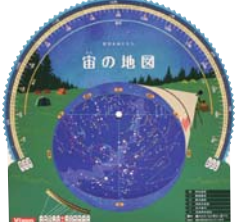
## 星座早見盤 宙の地図

¥990(税抜価格 ¥900)

商品NO.35988-2(アウトドア)

石から作られた“ストーンシート”を使用。耐水性、耐久性にたいへん優れているので、夜露で濡れて破れる心配がありません。

- サイズ／D227×W224×H1mm  
(突起部を除く)
- 材質／ストーンシート ● 重さ／約60g



(アウトドア)

## 星座早見盤スターパーティ

価格 オープン

商品NO.35994-3(ピンク)

- サイズ／D146×W146×H1mm  
(突起部を除く)
- 材質／白板紙
- 重さ／約19g



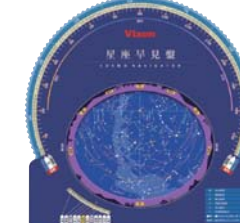
(ピンク)

## 星座早見盤

¥440(税抜価格 ¥400)

商品NO.3597-07

- サイズ／D227×W224×H1mm  
(突起部を除く)
- 材質／白板紙
- 重さ／約40g



## 星空ガイドブック

### カラー星空ガイドブック

¥1,048(税抜価格 ¥953)

商品NO.8409-08

月、惑星、星雲星団、四季の星座などの天体情報はもちろん、天体観測の準備から実践までをわかりやすく解説したガイドブックです。

弊社製天体望遠鏡セットに標準付属しています。  
(※一部のセットには付属しません。詳しくは各セットの付属品をご確認ください)

- A4サイズ、カラー45頁



# 双眼鏡・単眼鏡

	機種名	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	
P8	アリーナ シリーズ アリーナスポーツ M 8×25	8倍	25mm	BaK4	マルチコート、オーロラコート	6.0°	
	アリーナ M 6×21	6倍	21mm	BaK4	PFMコート	8.0°	
P9	hoop	hoop H 8×25WP	8倍	25mm	BaK4	フラットマルチコート、フェイズコート、高反射コート、撥油コート	6.3°
P9	at4(アットフォー)	at4 M 4×18	4倍	18mm	BK7	PFMコート	9.2°
P9	at6(アットシックス)	at6 M 6×18	6倍	18mm	BK7	PFMコート	9.0°
P10	コンパクトズーム シリーズ MZ 7~20×21	7~20倍	21mm	BaK4	マルチコート	4.8~2.7°	
	MZ 10~30×21	10~30倍	21mm	BaK4	マルチコート	3.3~1.8°	
P10	簡易オペラグラス シリーズ ジョイフル シリーズ 	コンパクトオペラ 3×28 ジョイフル MS 8×21 ジョイフル MS 10×21 ジョイフル M 7~21×21	3倍 8倍 10倍 7~21倍	28mm 21mm 21mm 21mm	— BK7 BK7 BK7	— 対物接眼マルチコート 対物接眼マルチコート 対物マルチコート	— 7.0° 6.0° 4.3~2.3°
P12	Saqras(サクラス)	Saqras H 6×16	6倍	16mm	BK7	マルチコート	8.3°
P13	Meglass(メグラス)	Meglass H 6×16	6倍	16mm	BK7	マルチコート	8.3°
P14	アトレックライトII シリーズ 	アトレックライトII BR 6×30WP アトレックライトII BR 8×30WP	6倍 8倍	30mm 30mm	BaK4 BaK4	PFMコート、撥油コート PFMコート、撥油コート	8.0° 7.5°
	アトレックII シリーズ 	アトレックII HR 8×25WP アトレックII HR 10×25WP アトレックII HR 8×32WP アトレックII HR 10×32WP アトレックII HR 8×42WP アトレックII HR 10×42WP	8倍 10倍 8倍 10倍 8倍 10倍	25mm 25mm 32mm 32mm 42mm 42mm	BaK4 BaK4 BaK4 BaK4 BaK4 BaK4	PFMコート PFMコート PFMコート PFMコート フーリーマルチコート、フェイズコート、高反射コート フーリーマルチコート、フェイズコート、高反射コート	7.5° 6.0° 7.5° 6.0° 7.5° 6.2°
P16	アスコット シリーズ 	アスコット ZR 8×32WP(W) アスコット ZR 8×42WP(W) アスコット ZR 7×50WP アスコット ZR 10×50WP(W) アスコット ZR 8~32×50(ZOOM)	8倍 8倍 7倍 10倍 8~32倍	32mm 42mm 50mm 50mm 50mm	BaK4 BaK4 BaK4 BaK4 BaK4	PFMコート PFMコート PFMコート PFMコート PFMコート	8.2° 8.2° 6.4° 6.5° 4.2~2.0°
	アベックスII シリーズ 	アベックスII HR 8×24WP アベックスII HR 10×28WP アベックスII HR 12×30WP	8倍 10倍 12倍	24mm 28mm 30mm	BaK4 BaK4 BaK4	フーリーマルチコート、フェイズコート、高反射コート フーリーマルチコート、フェイズコート、高反射コート フーリーマルチコート、フェイズコート、高反射コート	6.2° 5.0° 4.2°
P18	アルテスJ シリーズ 	アルテスJ HR 8×42WP アルテスJ HR 10×42WP	8倍 10倍	42mm 42mm	BaK4 BaK4	フラットマルチコート、フェイズコート、高反射コート、撥油コート フラットマルチコート、フェイズコート、高反射コート、撥油コート	7.0° 6.0°
P19	星座観察用双眼鏡	SG 2.1×42H	2.1倍	42mm	—	フーリーマルチコート	—
P20 P21	防振双眼鏡 アテラII シリーズ 	アテラII H10×21 アテラII H12×30 アテラII H14×42WP	10倍 12倍 14倍	21mm 30mm 42mm(最大)	BK7/BaK4 BK7/BaK4 BK7/BaK4	フーリーマルチコート、フェイズコート、高反射コート フーリーマルチコート、フェイズコート、高反射コート フーリーマルチコート、フェイズコート、高反射コート	4.8° 4.2° 3.8°
P22 P23	単眼鏡 シリーズ 	マルチモノキュラー H 4×12 マルチモノキュラー H 6×16 マルチモノキュラー H 8×20 アーツスコープ H 4×12(レッド) アーツスコープ H 6×16(レッド) アルテスモノキュラー HR 6×21 ジョイフルモノキュラー HZ 7~21×21(PW) ジョイフルモノキュラー HZ 10~30×21(BK)	4倍 6倍 8倍 4倍 6倍 6倍 7~21倍 10~30倍	12mm 16mm 20mm 12mm 16mm 21mm 21mm 21mm	BK7 BK7 BK7 BK7 BK7 BaK4/SK15 BK7 BK7	フーリーマルチコート フーリーマルチコート フーリーマルチコート フーリーマルチコート フーリーマルチコート フーリーマルチコート 対物マルチコート 対物マルチコート	11.5° 9.3° 6.8° 11.5° 9.3° 8.7° 4.8~2.3° 3.3~1.6°
	コールマン シリーズ 	コールマン H 6×21WP コールマン H 6×21 コールマン H 8×25 コールマン H 10×25 コールマン HR 8×25WP コールマン HR 10×25WP コールマン HR 8×42WP	6倍 6倍 8倍 10倍 8倍 10倍 8倍	21mm 21mm 25mm 25mm 25mm 25mm 42mm	BK7 BK7 BK7 BK7 BK7 BK7 BaK4	マルチコート マルチコート フーリーマルチコート フーリーマルチコート フーリーマルチコート、フェイズコート フーリーマルチコート、フェイズコート フーリーマルチコート、フェイズコート	7.3° 7.3° 6.3° 5.0° 6.3° 5.3° 7.2°
P24 P25	MOOMIN シリーズ 	MOOMIN 双眼鏡at4 M 4×18 MOOMIN 単眼鏡 H 4×12	4倍 4倍	18mm 12mm	BK7 BK7	PFMコート フーリーマルチコート	9.2° 11.5°

見掛視界“\*”の付

(注1)星座観察用双眼鏡SG2.1×42Hはガリレオ式と呼ばれる光学系を搭載しています。この形式の特性上、厳密には決まった実視界、見掛け視界、アイレリーフは存在しません。

見掛け視界	1000m 先視界	ひとみ径	明るさ	アイレリーフ	至近距離	眼幅	サイズ (高さ×幅×厚さ)	重さ	三脚取付	その他
48.0°(45.5°*)	105m	3.1mm	9.6	16.0mm	約3.0m	約56~71mm	10.1×11.6×5.0cm	290g	不可	—
48.0°(45.5°*)	140m	3.5mm	12.3	15.0mm	約3.0m	約59~71mm	8.4×10.2×4.6cm	185g	可	ビノホルダーV付属
50.4°(47.5°*)	110m	3.1mm	9.6	14.5mm	約3.0m	約56~71mm	10.7×11.3×3.9cm	340g	不可	防水、EDレンズ*
36.8°(35.7°*)	161m	4.5mm	20.3	18.0mm	約0.55m	約58~75mm	8.5×11.2×4.0cm	145g	不可	—
54.0°(50.6°*)	157m	3.0mm	9.0	12.0mm	約0.55m	約58~75mm	7.9×11.2×4.0cm	145g	不可	—
34.0~54.0°(32.7~50.5°*)	86~47m	3.0~1.1mm	9.0~1.2	13.0~9.0mm	約3.0m	約59~71mm	9.7×10.5×4.4cm	230g	可	ビノホルダーV付属
33.0~54.0°(32.1~50.5°*)	58~31m	2.1~0.7mm	4.4~0.5	14.0~8.0mm	約3.0m	約59~71mm	9.7×10.5×4.4cm	230g	可	ビノホルダーV付属
—	—	—	—	—	—	約53~70mm	6.6×10.7×3.8cm	60g	不可	—
56.0°(52.1°*)	122m	2.6mm	6.8	10.0mm	約3.0m	約57~72mm	8.1×10.9×4.3cm	140g	不可	—
60.0°(55.3°*)	105m	2.1mm	4.4	7.0mm	約3.0m	約57~72mm	8.1×10.9×4.3cm	145g	不可	—
30.1~48.3°(29.4~45.7°*)	75~40m	3.0~1.0mm	9.0~1.0	12.0~9.0mm	約3.5m	約56~73mm	9.2×10.8×4.8cm	265g	不可	—
49.8°(47.1°*)	145m	2.7mm	7.3	14.0mm	約3.2m	約30~82mm	7.7×6.1×3.7cm	145g	不可	—
49.8°(47.1°*)	145m	2.7mm	7.3	14.0mm	約3.2m	約30~82mm	7.7×6.1×3.7cm	140g	不可	—
48.0°(45.5°*)	140m	5.0mm	25.0	18.0mm	約5.0m	約49~70mm	11.5×16.0×5.4cm	500g	可(H·MH)	防水
60.0°(55.3°*)	131m	3.8mm	14.4	15.0mm	約5.0m	約49~70mm	11.5×16.0×5.4cm	500g	可(H·MH)	防水
60.0°(55.3°*)	131m	3.1mm	9.6	15.0mm	約1.2m	約57~75mm	10.9×11.9×4.0cm	360g	不可	防水
60.0°(55.3°*)	105m	2.5mm	6.3	15.0mm	約1.2m	約57~75mm	10.9×11.9×4.0cm	360g	不可	防水
60.0°(55.3°*)	131m	4.0mm	16.0	15.0mm	約1.2m	約57~75mm	10.9×11.9×4.3cm	390g	不可	防水
60.0°(55.3°*)	105m	3.2mm	10.2	15.0mm	約1.2m	約57~75mm	10.9×11.9×4.3cm	390g	不可	防水
60.0°(55.3°*)	131m	5.3mm	28.1	19.0mm	約1.3m	約57~75mm	13.6×12.9×5.3cm	695g	可(H·MH)(L)	防水
62.0°(56.9°*)	108m	4.2mm	17.6	16.0mm	約1.3m	約57~75mm	13.6×12.9×5.3cm	705g	可(H·MH)(L)	防水
65.6°(59.7°*)	143m	4.0mm	16.0	15.0mm	約4.5m	約59~72mm	11.3×17.7×5.8cm	830g	可(H·MH)	防水、広角
65.6°(59.7°*)	143m	5.3mm	28.1	18.0mm	約6.0m	約58~71mm	13.3×18.1×5.9cm	870g	可(H·MH)	防水、広角
44.8°(42.7°*)	112m	7.1mm	50.4	17.0mm	約9.0m	約59~72mm	17.0×18.8×6.3cm	1,015g	可(H·MH)	防水
65.0°(59.2°*)	113m	5.0mm	25.0	18.0mm	約9.0m	約59~72mm	17.0×18.8×6.3cm	1,040g	可(H·MH)	防水、広角
33.6~64.0°(32.7~58.4°*)	73~35m	6.3~1.6mm	39.7~2.6	14.0~11.0mm	約19.5m	約58~72mm	19.4×18.8×6.3cm	1,025g	可(H·MH)	—
49.6°(46.9°*)	108m	3.0mm	9.0	12.0mm	約5.0m	約35~70mm	9.5×6.7×4.3cm	223g	不可	防水
50.0°(47.2°*)	87m	2.8mm	7.8	12.0mm	約4.0m	約35~70mm	10.7×6.7×4.3cm	248g	不可	防水
50.4°(47.5°*)	73m	2.5mm	6.3	12.0mm	約5.0m	約35~70mm	12.3×6.7×4.3cm	273g	不可	防水
56.0°(52.1°*)	122m	5.3mm	28.1	19.0mm	約3.0m	約56~75mm	14.6×13.0×5.3cm	700g	不可	防水、EDレンズ*
60.0°(55.3°*)	105m	4.2mm	17.6	17.0mm	約3.0m	約56~75mm	14.6×13.0×5.3cm	700g	不可	防水、EDレンズ*
—	—	—	—	8.4mm(注1)	約2.0m	約55~74mm	4.6×12.8×5.4cm	410g	不可	—
48.0°(45.5°*)	84m	2.1mm	4.4	16.0mm	約3.0m	約55~75mm	13.0×10.7×6.3cm	358g	不可	防振
50.4°(47.5°*)	73m	2.5mm	6.3	17.5mm	約2.5m	約55~75mm	14.9×10.8×6.2cm	422g	不可	防振
53.2°(49.8°*)	66m	3.0mm(最大)	8.3(注2)	14.0mm	約4.0m	約55~75mm	18.1×11.7×6.8cm	559g	不可	防振、防水
46.0°(43.9°*)	201m	3.0mm	9.0	15.0mm	約20.0cm	—	5.8×3.1×3.3cm	49g	不可	マクロスタンド併用可(ミクロ倍率12倍)
55.8°(52.0°*)	163m	2.7mm	7.3	12.0mm	約25.0cm	—	7.0×3.1×3.5cm	59g	不可	マクロスタンド併用可(ミクロ倍率18倍)
54.4°(50.8°*)	119m	2.5mm	6.3	11.0mm	約25.0cm	—	10.2×3.1×3.5cm	79g	不可	マクロスタンド併用可(ミクロ倍率24倍)
46.0°(43.9°*)	201m	3.0mm	9.0	15.0mm	約20.0cm	—	5.8×3.1×3.3cm	49g	不可	マクロスタンド併用可(ミクロ倍率12倍)
55.8°(52.0°*)	163m	2.7mm	7.3	12.0mm	約25.0cm	—	7.0×3.1×3.5cm	56g	不可	マクロスタンド併用可(ミクロ倍率18倍)
52.2°(49.1°*)	152m	3.5mm	12.3	17.5mm	約0.6m	—	10.2×3.5×3.5cm	147g	不可	—
33.6~48.3°(32.7~45.7°*)	84~40m	3.0~1.0mm	9.0~1.0	12.0~9.0mm	約3.0m	—	10.2×3.9×3.5cm	73g	可	—
33.0~48.0°(32.1~45.5°*)	58~28m	2.1~0.7mm	4.4~0.5	11.0~8.0mm	約3.0m	—	10.2×3.9×3.5cm	73g	可	—
43.8°(41.9°*)	128m	3.5mm	12.3	11.0mm	約3.6m	約40~71mm	8.9×7.3×4.9cm	210g	不可	防水
43.8°(41.9°*)	128m	3.5mm	12.3	11.0mm	約3.6m	約40~71mm	8.9×7.3×4.9cm	210g	不可	—
50.4°(47.5°*)	110m	3.1mm	9.6	15.0mm	約3.0m	約43~72mm	12.1×8.0×5.0cm	300g	不可	—
50.0°(47.2°*)	87m	2.5mm	6.3	15.0mm	約3.0m	約43~72mm	12.1×8.0×5.0cm	300g	不可	—
50.4°(47.5°*)	110m	3.1mm	9.6	16.0mm	約2.0m	約55~75mm	11.3×11.9×4.3cm	295g	可(H·MH)	防水
53.0°(49.7°*)	93m	2.5mm	6.3	14.0mm	約2.0m	約55~75mm	11.3×11.9×4.3cm	290g	可(H·MH)	防水
57.6°(53.4°*)	126m	5.3mm	28.1	17.0mm	約2.0m	約57~73mm	13.7×12.7×5.2cm	640g	可	防水、専用ビノホルダー付属
36.8°(35.7°*)	161m	4.5mm	20.3	18.0mm	約0.55m	約58~75mm	8.5×11.2×4.0cm	145g	不可	—
46.0°(43.9°*)	201m	3.0mm	9.0	15.0mm	約20.0cm	—	5.8×3.0×3.0cm	48g	不可	マクロスタンド併用可(ミクロ倍率12倍)

いた数値：JIS B7157:2003に準拠して計算しています。詳しくはP6をご覧ください。※三脚取付：(H)はビノホルダーH(P17参照)、(MH)はビノホルダーMH(P17参照)、(L)はキャリングビノホルダーL(旧製品)使用。このため、アイレリーフを除いて、取扱説明書、カタログ等では表記しておりません。アイレリーフのみ取扱説明書などで数値をスペックに掲載していますが、これは眼鏡を併用される方への配慮として目安表記しているものです。

(注2)対物レンズ平均有効径40.3mm相当で計算しています。

※仕様及び外観は改善のため、予告なく変更することがあります。

# GEOMA II ED

ハイスペック・コンパクト  
フィールドスコープ  
(モバイルスコープ)

ジオマ<sup>II</sup> ED52-S

## モバイルスコープでEDレンズ採用!

### コンパクトなのにハイスペック ニュータイプモバイルスコープ

収納時は長さ17.7cmになるコンパクトなボディです。片手で持ち歩きができる、観察したい野鳥などの対象が姿を見せたら、サッと構えることができる携帯性に優れています。また、散策途中に見つけた野鳥などに向かって構えられる「ハンドホールディングケース」も付属していて、モバイルスコープならではの楽しみ方をサポートしてくれます。

これだけコンパクトにもかかわらず、ED(特殊低分散)ガラスレンズ採用、またレンズ面に3層以上の多層膜コーティングを施した「マルチコート」により性能面でも極めて優れたパフォーマンスを実現します。



〈close／収納時〉



〈open／使用時〉ご使用の際は必ず鏡筒を伸ばしてください。



写真はイメージです

### 高コントラストを実現!

対物レンズにED(特殊低分散)ガラスレンズを採用。非常に高いレベルで色にじみを抑え、シャープでコントラストに優れた視界を実現します。



### 「GLH20D」接眼レンズ

クリアな視野が広がる「GLH20D」接眼レンズを標準装備(「セット」のみ)。もちろん別売の接眼レンズを用いることで、その時々の対象に適した倍率が得られます。



### ブレずにしっかり観察・撮影!

もちろん三脚(別売)への取付けも可能なので、同じ場所での長時間の観察や超望遠撮影などにも、ブレずにしっかり対応します。

### ジオマ<sup>II</sup> ED52-S

¥38,500(税抜価格 ¥35,000)

商品NO.18052-3

ED  
レンズ  
マルチ  
コート  
直視型  
5年間  
保証

◇本体、ハンドホールディングケース付  
(接眼レンズなし)

- 型式／直視型
- 対物レンズ有効径／52mm
- 焦点距離／278mm
- サイズ(高さ×長さ×幅)／  
(open) 10.2×21.7×7.2cm  
(close) 10.2×17.7×7.2cm
- 重さ／486g
- ※接眼レンズは別売です。
- 三脚取付部／1/4インチネジ穴

### ジオマ<sup>II</sup> ED52-Sセット

¥58,300(税抜価格 ¥53,000)

商品NO.18053-0

■セット内容  
| 本体+接眼レンズ |

◇本体、ハンドホールディングケース、  
接眼レンズGLH20D付

(本体)

※ジオマ<sup>II</sup> ED52-Sに同じ

(付属接眼レンズ装着時)

- 倍率／14倍(GLH20D)
- アイリーフ／18.0mm
- 実視界／3.3°
- 見掛視界／46.0°
- 1000m先視界／58m
- ひとみ径／3.7mm
- 明るさ／13.7
- 至近距離／約4.0m

# AROMA

コンパクト  
フィールドスコープ  
(モバイルスコープ)

アロマ52-A

## 用途はイロイロ! 手軽なスコープ



〈close／収納時〉

AROMA 52-A  
Vixen FIELD SCOPE  
MULTI-COATED OPTICS

〈open／使用時〉ご使用の際は必ず鏡筒を伸ばしてください。

### アロマ 52-A(SG)

¥33,000(税抜価格 ¥30,000)

商品NO.11153-03 SG(シルバーグレイ)

■セット内容  
| 本体+接眼レンズ |

マルチ  
コート  
45°傾斜型  
5年間  
保証

◇本体、ハンドホールディングケース、接眼レンズAL25付

- 型式／45°傾斜型
- 対物レンズ有効径／52mm
- 焦点距離／278mm
- 倍率／25倍(AL25)
- アイリーフ／12.0mm
- 実視界／2.1°
- 見掛視界／52.5°
- 1000m先視界／36.6m
- ひとみ径／2.1mm
- 明るさ／4.4
- 至近距離(眼視)／約3.0m
- サイズ(高さ×長さ×幅)／  
(open) 10.2×21.7×7.2cm  
(close) 10.2×17.7×7.2cm
- 重さ／460g
- ※サイズ、重さは接眼レンズを除く。
- 三脚取付部／  
1/4インチネジ穴

# GEOMA II ED

ハイスペック  
フィールドスコープ

ジオマII ED シリーズ

## EDレンズ採用のフラッグシップモデル



### ジオマII ED67-S

¥73,700(税抜価格 ¥67,000)

商品NO.18092-9



◇ケース付(本体のみ、接眼レンズなし)

- 型式／直視型
- 対物レンズ有効径／67mm
- 焦点距離／386mm
- サイズ(高さ×長さ×幅)／12.0×33.0×8.5cm
- 重さ／1,010g
- 接眼レンズは別売です。
- 三脚取付部／1/4インチネジ穴
- 倍率／20倍(GLH20D)
- アイレリーフ／18.0mm
- 実視界／3.6°
- 1000m先視界／54m
- ひとみ径／3.4mm
- 明るさ／11.6
- 至近距離／約4.0cm

### ジオマII ED67-Sセット

¥93,500

(税抜価格 ¥85,000) ■セット内容  
商品NO.18093-6 本体+接眼レンズ

◇本体、接眼レンズGLH20D、ケース付

- (本体)
  - 重さ／1,010g
  - 接眼レンズは別売です。
  - 三脚取付部／1/4インチネジ穴
  - 実視界／3.6°
  - 1000m先視界／54m
  - ひとみ径／3.4mm
  - 明るさ／11.6
  - 至近距離／約4.0cm
- 型式／直視型
- 対物レンズ有効径／82mm
- 焦点距離／514mm
- サイズ(高さ×長さ×幅)／12.0×33.0×8.5cm
- 重さ／1,330g
- 接眼レンズは別売です。
- 三脚取付部／1/4インチネジ穴
- 実視界／2.6°
- 1000m先視界／45m
- ひとみ径／3.0mm
- 明るさ／9.0
- 至近距離／約10.0cm



### ジオマII ED82-S

¥105,600(税抜価格 ¥96,000)

商品NO.18072-1



◇ケース付(本体のみ、接眼レンズなし)

- 型式／直視型
- 対物レンズ有効径／82mm
- 焦点距離／514mm
- サイズ(高さ×長さ×幅)／12.0×33.0×8.5cm
- 重さ／1,330g
- 接眼レンズは別売です。
- 三脚取付部／1/4インチネジ穴
- 実視界／2.6°
- 1000m先視界／45m
- ひとみ径／3.0mm
- 明るさ／9.0
- 至近距離／約10.0cm

### ジオマII ED82-Sセット

¥125,400

(税抜価格 ¥114,000) ■セット内容  
商品NO.18073-8 本体+接眼レンズ

◇本体、接眼レンズGLH20D、ケース付

- (本体)
  - 重さ／1,330g
  - 接眼レンズは別売です。
  - 三脚取付部／1/4インチネジ穴
  - 実視界／2.6°
  - 1000m先視界／45m
  - ひとみ径／3.0mm
  - 明るさ／9.0
  - 至近距離／約10.0cm
- 型式／直視型
- 対物レンズ有効径／82mm
- 焦点距離／514mm
- サイズ(高さ×長さ×幅)／12.0×33.0×8.5cm
- 重さ／1,330g
- 接眼レンズは別売です。
- 三脚取付部／1/4インチネジ穴
- 実視界／2.6°
- 1000m先視界／45m
- ひとみ径／3.0mm
- 明るさ／9.0
- 至近距離／約10.0cm

## 写真撮影システム

### 超望遠の感動を手軽にスマートフォンで記録する

#### 機材選びのワンポイントアドバイス

##### ① フィールドスコープ

双眼鏡などと同様に、フィールドスコープの性能において、「口径」は重要な要素となります。ビクセンのラインナップでは、「52mm / 67mm / 82mm」があり、口径が大きくなるほど明るくなります。また口径が大きくなれば、無理なく倍率も大きくすることができますが、その分ピント合わせもシビアで難しくなります。一方で、52mmの携帯性の良さは大きな魅力です。使うスタイルに合わせてお選びください。

##### □レンズ

撮影した像の画質を考えた場合、色収差(色のにじみ)を補正したED(超低分散)ガラスレンズを使用したものがオススメです。

##### ④ 三脚

しなりやガタつきのない、頑丈なものがオススメです。ただし、フィールドではご自身で担いで持ち運ばなければなりません。ご自身の装備とのバランスをしっかりと認識した上で、不必要に大きかったり重過ぎたりするものは避けましょう。(詳細はP34をご参照ください)



#### ジオマII ED52-S

対物レンズ有効径:52mm  
焦点距離:278mm



#### ジオマII ED67-S

対物レンズ有効径:67mm  
焦点距離:386mm



#### ジオマII ED82-S

対物レンズ有効径:82mm  
焦点距離:514mm



##### ② 接眼レンズ

撮影では、「ケラレ」という撮影画面の隅に黒い影が出る現象が生じる場合があります。このケラレを少なくするために、広い視野でアイリーフの長い接眼レンズ(※)を選ぶと有効です。

※アイリーフとは、全視野を見ることができるときの、接眼レンズ最終面から目の位置までの距離のことです。



##### ③ スマートフォン用カメラアダプター

フィールドスコープとスマートフォンのカメラの光軸が一直線上に揃うように取付けなければなりません。光軸が揃っていないと、ケラレの原因や大幅な画質そのものの低下などにつながります。そのため必要なのが、スマートフォン用カメラアダプターです。(詳細はP32をご参照ください)



## オプションパーツ

### バランスプレート・汎用スライドバー・スポットファインダー・微動雲台

大型バランスプレートとして。フィールドスコープと高輝度スポットファインダーを並べてカメラ三脚に取付けることもできます。



#### 汎用スライドバー

¥8,800(税抜価格 ¥8,000)

商品NO.2662-03

- サイズ／長さ230×幅44×厚さ20mm
- 重さ／310g
- 底面に1/4インチ、3/8インチ三脚用ネジ穴付
- ネジ付属(1/4インチ、M6)
- CR2032電池付属(モニター電池)
- サイズ／高さ95×幅91×厚み36mm
- 重さ／約165g(電池別)

特殊な塗装で精細な迷彩を表現。デジスコ向きに開発した照準器です。



#### 高輝度スポット ファインダー(迷彩)

¥13,200(税抜価格 ¥12,000)

商品NO.26501-5

- デジスコ向き高輝度タイプ
- スケールバーチャン切替可
- カメラネジ穴(1/4インチ)装備
- CR2032電池付属(モニター電池)

カメラを非常に小さな範囲で動かして調整することができる雲台です。



#### 微動雲台

¥7,150

(税抜価格 ¥6,500)

商品NO.3562-01

- カメラ三脚台座取付可(1/4カメラネジ穴)
- カメラ取付部／1/4インチネジ
- タンジェントスクリュー式
- 可動範囲／±10°(上下・左右共)
- サイズ／高さ87×台座幅52×40mm
- 重さ／340g

※仕様及び外観は改善のため、予告なく変更することがあります。

### ③ デジタルカメラアダプター

#### ●スマートフォン用カメラアダプター



接続イメージ

##### スマートフォン用カメラアダプター

¥11,000(税抜価格 ¥10,000)

商品NO.39199-8

●サイズ／高さ149×幅90×奥行56mm(突起部含)

●重さ／178g(補助スリーブ含)

お持ちのスマートフォン(カメラ付)で手軽に写真撮影が可能に!

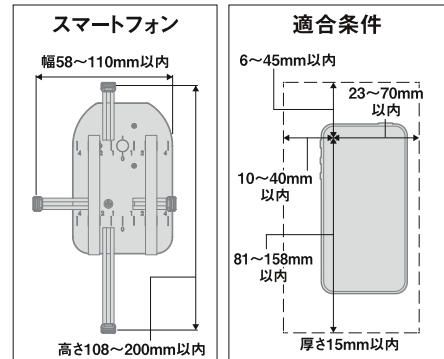
スマートフォンを、天体望遠鏡やフィールドスコープ、顕微鏡などの光学機器に取付けて撮影するためのアダプターです。右記の適合条件を満たしていれば、フィーチャーフォンなどスマートフォン以外の端末も取付け可能です。

スマートフォンなどのカメラレンズを天体望遠鏡やフィールドスコープなどの接眼レンズに近づけて撮影する場合、光軸を合わせる(レンズから入ってきた光をまっすぐにカメラがとらえる)ことが必要です。しかし光軸を合わせること、またその状態を維持したまま撮影することは、手持ちではたいへん困難です。スマートフォン用カメラアダプターを併用することで、光軸を調整しながら合わせるとともに、その状態を保持できるため、撮影がとても楽になります。

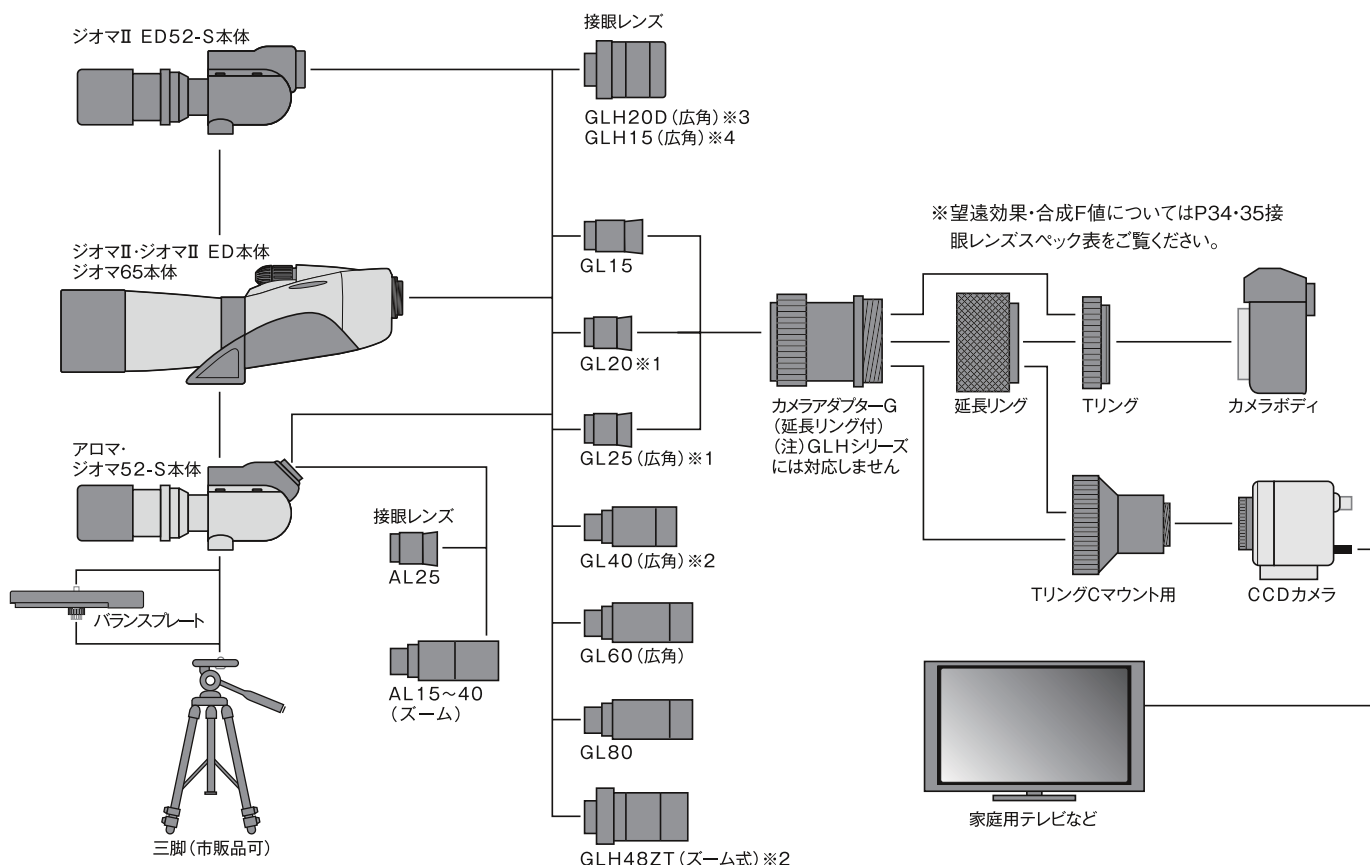
スマートフォンの取付け部は無段階で調整できるため、多くのスマートフォンの形状に対応します。また天体望遠鏡、フィールドスコープ、顕微鏡など、円筒形の接眼部を持つ機器に幅広く対応します。

##### □接続可能な接眼部

●接眼部の外径が19~53mm、高さ20mm以上の円筒形であるもの。



#### 一眼カメラ・CCDカメラによる写真撮影システム図



※1 GL20, GL25(広角)は、過剰高倍率となるためCCDカメラによる撮影には使用できません。

※2 GL40, GLH48ZTはアロマ・ジオマ52-S, ジオマII ED52-Sには使用できません。

※3 GLH20D(広角)は、アロマ・ジオマ52-S, ジオマII ED52-Sでは広角(見掛視界60°以上)とはなりません。

※4 GLH15はアロマシリーズには使用できません。



※カメラ装着により重さのバランスがとれない場合があります。バランスプレートなどのオプションパーツのご使用をおすすめします。

一眼カメラ接続用のアダプターです。お持ちのカメラに合う「Tリング(N)」と併用してください。



### カメラアダプターG

**¥5,500** (税抜価格 ¥5,000)

商品NO.1836-09

●延長リング付 ●長さ／5cm ●重さ／40g

※各接眼レンズによる合成F値はP35を参照。

※コールマン NS 25×52キットにはお使いになれません。

### Tリング(N)

「カメラアダプターG」と併用してください。お持ちのカメラとの適合は下表をご参照ください。

●取付部ネジ／42mm, P=0.75

※写真撮影にはGL15、またはGL20、またはGL25接眼レンズが必要です。

ご注文の際は、Tリング(N)の名称を明記してください。

商品NO.	名 称	価 格	取付可能一眼カメラ名(2022年2月現在)	重 さ
37301-7	ニコン用 <sup>注1</sup> 、 フジフィルム用	¥2,420 (税抜価格 ¥2,200)	フィルムカメラ ニコン[ニコマート EL, EL2, FT, FT2, FT3 ニコン EM, FA, FE, FE2, FE10, FG, FG-20, FM, NewFM2, NewFM2/T, FM3A, FM10, F2, F2フォトミック, F2フォトミック[A, AS, SB], F3, F3AF, F3/T, F4, F4S, F4E, F5, F6, F90, F90D, F90S, F90X, F90XD, F90XS, F50D/パノラマ, F70D/パノラマ, F301, F401, F401X, F601, F601M, F801, F801S, プロネア600i, F100, F80, U, U2]	22g
			デジタルカメラ ニコン[D1X, D1H, D1, D2H, D2Hs, D2X, D2XS, D3, D3X, D3S, D4, D4S, D5, D6, D100, D200, D300, D300S, D500, D600, D610, D700, D750, D780, D800, D800E, D810, D810A, D850, Df, D60, D70, D70S, D90, D80, D50, D40, D40X, D7000, D7100, D7200, D7500, D5000, D5100, D5200, D5300, D5500, D5600, D3000, D3100, D3200, D3300, D3400, D3500] フジフィルム[S1Pro, S2Pro, S3Pro, S5Pro]	
37316-1	フジフィルムX用	¥5,500 (税抜価格 ¥5,000)	デジタルカメラ フジフィルム[X-H1, X-Pro1, X-Pro2, X-Pro3, X-T1, X-T2, X-T3, X-T4, X-T10, X-T20, X-T30, X-T30II, X-T200, X-T100, X-E1, X-E2, X-E3, X-E4, X-A1, X-A2, X-A3, X-A5, X-A7, X-S10, X-M1]	113g
37303-1	ソニーα用 <sup>注1</sup> <sup>注2</sup> (ニコミルタα、ミルタα)	¥2,420 (税抜価格 ¥2,200)	フィルムカメラ α3xi, α5xi, α7xi, α77, α9xi, α-Sweet, α101si, α303si, α303siSUPER, α507si, α707si, α807si, α3700i, α5000, α5700i, α7000, α7700, α8700i, α9000	45g
			デジタルカメラ コニカミノルタ[RD-175, α-7DIGITAL, αSweetDIGITAL] ソニー[α100, α200, α230, α300, α330, α350, α380, α550, α700, α900, α99, α99II, α77, α77II, α57, α58, α65, α37, α55, α58, α33]	
37314-7	ソニーE用 <sup>注2</sup>	¥5,500 (税抜価格 ¥5,000)	デジタルカメラ ソニー[α1, α9, α9II, α7S, α7SII, α7SIII, α7R, α7RII, α7RIII, α7RV, α7, α7II, α7III, α7IV, α7C, α6600, α6500, α6400, α6300, α6100, α6000, α5100, α5000, NEX-7, NEX-6, NEX-5T, NEX-5N, NEX-5R, NEX-5, NEX-3, NEX-3N, NEX-C3, NEX-F3, QX1, ZV-E10]	113g
37304-8	ミルタ用(MF)	¥2,420 (税抜価格 ¥2,200)	フィルムカメラ ミルタ[SR101, SRTスーパー101, SR505, X-1, X-7, X-70, X-500, X-600, X-700, XD, XD-S, XE, XG-E, XG-S, SR-1]	30g
37306-2	キヤノンEOS用	¥2,750 (税抜価格 ¥2,500)	フィルムカメラ キヤノン[EOS(1, 1HS, 1N, 1NDP, 1NHS, 1NRS, 5QD, 10QD, 55, 100/パノラマ, 1000QD, 620, 630QD, 650, 700QD, 850, 1000QD(パノラマ), 1000SQD(キットII), RT, IXE, IX50)] EOS Kiss, NEW EOS Kiss, EOS KissIII, EOS Kiss 5, EOS Kiss Lite, EOS Kiss 7, EOS-1V, EOS-1V HS, EOS-3, EOS-7, EOS-7S]	52g
			デジタルカメラ キヤノン[EOS-DCS1c, EOS-DCS3c, EOS-1D, EOS-1Ds, EOS-1Ds MarkII, EOS-1Ds MarkIII, EOS-1DX, EOS-1DX MarkII, EOS-1DX MarkIII, EOS-1D MarkII, EOS-1D MarkIII, EOS-1D MarkIV, EOS-1D MarkIIN, EOS-5D, EOS-5D MarkII, EOS-5D MarkIII, EOS-5D MarkIV, EOS-5Ds, EOS-5DsR, EOS-6D, EOS-6D MarkII, EOS-7D, EOS-7D MarkII, EOS-10D, EOS-20D, EOS-30D, EOS-40D, EOS-50D, EOS-60D, EOS-60Da, EOS-70D, EOS-80D, EOS-90D, EOS-60, EOS-D30, EOS Kiss Digital, EOS Kiss Digital X, EOS Kiss X2, EOS Kiss X3, EOS Kiss X4, EOS Kiss X5, EOS Kiss X6i, EOS Kiss X7i, EOS Kiss X8i, EOS Kiss X9i, EOS Kiss X9, EOS Kiss X10i, EOS 8000D, EOS 9000D, EOS Kiss F, EOS Kiss X50, EOS Kiss X70, EOS Kiss X80, EOS Kiss X90]	
37308-6	ピクセン、 ペンタックスK用 リコー、コシナ用	¥2,420 (税抜価格 ¥2,200)	フィルムカメラ ピクセン[VX-1, VX-2] ペンタックス[スーパーA, AE-F, A3データー, K2, KX, KM, LX, ME, MEスーパー, ME-F, MG, MX, MV-1, MZ-3, MZ-5, MZ-10, MZ-50, MZ-M, P30N, P30T, P50, SF7, SFXN, SFXW, Z-1, Z-1P, Z-5, Z-10, Z-20, Z-20P, Z-50P, Z-70P, Zメイト]	36g
			デジタルカメラ ペンタックス[*istDs2, *istDs, *istD, *istDL, K100D, K100D Super, K200D, K-10D, K-20D, K-30, K-50, K-70, KP, K-m, K-3, K-3II, K-5, K-5II, K-5IIs, K-7, K-r, K-x, K-01, K-S1, K-S2, K-1I, K-1]	
			フィルムカメラ リコー [XP-P, XR-1, XR-2, XR-3, XR-7, XR-7MI, XR-8, XR-8SUPER, XR-10M, XR-10P, XR-10PF, XR-20SP, XR-S, XR500オート] コシナ[CT-1A, CT-1EX, CT-7, CT-20]	
37302-4	フォーサーズ用	¥2,420 (税抜価格 ¥2,200)	デジタルカメラ オリンパス[E-1, E-3, E-5, E-30, E-300, E-330, E-410, E-420, E-500, E-510, E-520, E-620] パナソニック[DMC-L1K, DMC-L10]	58g
37313-0	マイクロフォーサーズ用	¥5,500 (税抜価格 ¥5,000)	デジタルカメラ マイクロ E-PL5, E-P3, E-P2, E-P1, E-PL1s, E-PL2, E-PL3, E-PL5, E-PL6, E-PL7, E-PL8, E-PM1, PEN-F, E-PL9, E-PL10, E-PM2, E-P7, AIR A01, OM-D E-M1X, OMD E-M1, OM-D E-M1 MarkII, OM-D E-M1 MarkIII, OM-D E-M5, OM-D E-M5 MarkII, OM-D E-M5 MarkIII, OM-D E-M10, OM-D E-M10 MarkII, OM-D E-M10 MarkIII, OM-D E-M10 MarkIV] パナソニック[DMC-G1, DMC-G2, DMC-G10, DMC-G3, DMC-G5, DMC-G6, DMC-G7, DMC-G8, DC-G9, DC-G99, DC-G100, DMC-GF1, DMC-GF2, DMC-GF3, DMC-GF5, DMC-GF6, DMC-GF7, DC-GF9, DC-GF10, DC-GF90, DMC-GH1, DMC-GH2, DMC-GH3, DMC-GH4, DC-GH5, DC-GH5S, DMC-GX1, DMC-GX7, DMC-GX7 MK2, DC-GX7 MK3, DMC-GX8, DMC-GM1, DMC-GM1S, DMC-GM1-DMC-GM1Sのレンズ付き, DMC-GM5, DC-BGH1]	110g
3763-08	TリングCマウント用	¥4,400 (税抜価格 ¥4,000)	Cマウント対応ビデオカメラ	52g

※カメラレンズを取り外した際のカメラボディ本体の動作については、各カメラメーカーにお問い合わせください。※最新の適合についてはピクセンホームページにてご確認ください。

※カメラについては現在販売していないもののがございます。詳しくは販売店にお問い合わせください。※カメラ装着により重さのバランスがとれない場合があります。バランスプレートなどのオプションパーツのご使用をおすすめします。

(注1)ソニー製αシリーズ(ニコミルタα、ミルタα共通)、ニコンDシリーズカメラにおいて、カメラレンズを外すとシャッターが切れないことがあります。カメラ側設定により解除することができます。詳しくはカメラメーカーにお問い合わせください。

(注2)ソニー製αシリーズにおいては、カメラ名称が同じもの(フィルムカメラとデジタルカメラで同じ名称)があります。対応Tリングをお買い求めの際は、カメラ機種名のみでなく、マウント形状(αマウントかEマウントか)も必ずご確認ください。

# フィールドスコープ用接眼レンズ

		対物レンズ 有効径	倍 率	コーティング	アイレリーフ	実視界	見掛け視界
	<b>GL15</b> 商品NO.1827-01	<b>¥6,600</b> (税抜価格 ¥6,000)	52mm 67mm 82mm ノーマル ED	11倍 15倍 19倍 19倍	フーリー マルチコート	17mm	3.2° 2.9° 2.3° 2.3°
	<b>GL20</b> 商品NO.1828-00	<b>¥6,600</b> (税抜価格 ¥6,000)	52mm 67mm 82mm ノーマル ED	14倍 20倍 25倍 27倍			35° 44° 44° 44°
	<b>GL25(広角)<sup>(注1)</sup></b> 商品NO.1829-09	<b>¥7,700</b> (税抜価格 ¥7,000)	52mm 67mm 82mm ノーマル ED	18倍 25倍 31倍 33倍			53° 53° 53° 51°
	<b>GL40(広角)</b> 商品NO.1830-05 ※67mm、82mm径専用	<b>¥10,450</b> (税抜価格 ¥9,500)	67mm 82mm ノーマル ED	40倍 50倍 53倍	フーリー マルチコート	15mm	65° 65° 64°
	<b>GL60(広角)</b> 商品NO.1831-04	<b>¥13,200</b> (税抜価格 ¥12,000)	52mm 67mm 82mm ノーマル ED	43倍 60倍 75倍 79倍			65° 65° 67.5° 71°
	<b>GLH48ZT(ズーム式)</b> 商品NO.1859-00 ※67mm、82mm径専用	<b>¥28,600</b> (税抜価格 ¥26,000)	67mm 82mm ノーマル ED	16~48倍 20~60倍 21~63倍	マルチコート	19mm	2.5~1.2° 2.0~1.0° 1.8~0.8°
	<b>GLH15</b> 商品NO.1853-06 ※アロマにはご使用いただけません。	<b>¥13,200</b> (税抜価格 ¥12,000)	52mm 67mm 82mm ノーマル ED	10.5倍 15倍 19倍 19倍			46° 50° 49° 46°
	<b>GLH20D(広角)<sup>(注1)</sup></b> 商品NO.19011-9	<b>¥19,800</b> (税抜価格 ¥18,000)	52mm 67mm 82mm ノーマル ED	14倍 20倍 25倍 27倍	フーリー マルチコート	25mm	46° 72° 67.5° 70.2°
	<b>AL15~40(ズーム式)</b> 商品NO.1851-08 ※アロマ・ジオマ52-S専用	<b>¥14,300</b> (税抜価格 ¥13,000)	52mm	15~40倍	マルチコート	10-13mm	2.3~1.4° 35~56°
	<b>AL25</b> 商品NO.1850-09 ※アロマ・ジオマ52-S付属	<b>¥5,500</b> (税抜価格 ¥5,000)	52mm	25倍	マルチコート	12mm	2.1° 52.5°

※各接眼レンズをアロマ、ジオマIIまたはジオマに取付けた場合の仕様・性能表です。※各接眼レンズの仕様はアロマ、ジオマIIまたはジオマの「対物レンズ有効径」により変わります。

(52mm=アロマ52-A、ジオマII ED52-S、ジオマ52-S/67mm=ジオマII ED67、ジオマII 67/82mmノーマル=ジオマII 82/82mmED=ジオマII ED82)

※コールマンフィールドスコープ(コールマン NS 25×52キット)は接眼レンズの交換ができません。

## 長時間観察時のマストアイテム／三脚 (1年間保証)

スコープや双眼鏡をしっかりと固定して観察したい方に



**M-169**  
**¥20,900**  
(税抜価格 ¥19,000)  
商品NO.18451-4

- 3段式伸縮三脚
- 取付ネジ／1/4インチ
- 高さ／59⇒169cm
- 重さ／2,100g



**PS-150**  
**価格 オープン**  
商品NO.18127-8

- 3段式伸縮三脚
- 取付ネジ／1/4インチ
- 高さ／59⇒169cm
- 重さ／2,100g

1000m先視界	ひとみ径	明るさ	至近距離[眼視] ※一眼カメラでの撮影の場合はプラス8m程度伸びます	サイズ 長さ×太さ	重さ	撮影時における望遠効果(合成F値) (35mm判一眼カメラ)(注2)			
						カメラアダプターGより 延長リングを外した場合	カメラアダプターG 使用		
56m	4.7mm	22.1	約4.2m	52×33mm	44g	—	792mm(F15.2)		
51m	4.5mm	20.3	約8m(直視型)/約5m(傾斜型)			—	1100mm(F16.4)		
40m	4.3mm	18.5	約15m(直視型)/約13m(傾斜型)			—	1400mm(F17.1)		
40m	4.3mm	18.5	約15m(直視型)/約13m(傾斜型)			—	1500mm(F18.3)		
65m	3.7mm	13.7	約3.6m	42×33mm	50g	720mm(F13.8)	1080mm(F20.8)		
45m	3.4mm	11.6	約5m(直視型)/約4m(傾斜型)			1000mm(F14.9)	1500mm(F22.4)		
37m	3.3mm	10.9	約12m(直視型)/約11m(傾斜型)			1300mm(F15.9)	1900mm(F23.2)		
33m	3.0mm	9.0	約12m(直視型)/約11m(傾斜型)			1400mm(F17.1)	2000mm(F24.4)		
56m	2.9mm	8.4	約3.2m	43×33mm	54g	1008mm(F19.4)	1440mm(F27.7)		
45m	2.7mm	7.3	約5m(直視型)/約4m(傾斜型)			1400mm(F20.9)	2000mm(F29.9)		
37m	2.6mm	6.8	約13m(直視型)/約11m(傾斜型)			1800mm(F22)	2500mm(F30.5)		
35m	2.5mm	6.3	約13m(直視型)/約11m(傾斜型)			1900mm(F23.2)	2680mm(F32.7)		
28m	1.7mm	2.9	約7m(直視型)/約5m(傾斜型)	76×33mm	75g	撮影不可	撮影不可		
23m	1.6mm	2.6	約15m(直視型)/約13m(傾斜型)						
21m	1.5mm	2.3	約15m(直視型)/約13m(傾斜型)						
26m	1.2mm	1.4	約4.2m						
19m	1.1mm	1.2	約6m(直視型)/約6m(傾斜型)	88×33mm	88g				
16m	1.1mm	1.2	約18m(直視型)/約14m(傾斜型)						
16m	1.0mm	1.0	約18m(直視型)/約14m(傾斜型)						
43~21m	4.2~1.4mm	17.6~2.0	約5m(直視型)/約5m(傾斜型)	91×50mm	205g				
35~17m	4.1~1.4mm	16.8~2.0	約17m(直視型)/約15m(傾斜型)						
31.4~14m	3.9~1.3mm	15.2~1.7	約17m(直視型)/約15m(傾斜型)						
77m	4.9mm	24.0	約3.5m(直視型)	45×46mm	115g	一眼カメラによる 撮影不可	撮影不可		
58m	4.5mm	20.2	約4m(直視型)/約4m(傾斜型)						
45m	4.3mm	18.5	約9.2m(直視型)/約9.2m(傾斜型)						
42m	4.3mm	18.5	約9.2m(直視型)/約9.2m(傾斜型)						
58m	3.7mm	13.7	約4m	64×46mm	160g				
54m	3.4mm	11.6	約4.5m						
47m	3.3mm	10.9	約10m						
45m	3.0mm	9.0	約10m						
40.1~24.4m	3.5~1.3mm	12.2~1.7	約3m	71×33mm	74g				
36.6m	2.1mm	4.4	約3m						

※GL接眼レンズをアロマ、ジオマII ED52-S、ジオマ52-Sに使用した場合、機種によっては周辺に一部ケラレの生じることがあります。

(注1) GL25(広角)、GLH20D(広角)、GLH30(広角)は、アロマ、ジオマII ED52-S、ジオマ52-Sでは広角(見掛視界 60°以上)とはなりません。

(注2) デジタル一眼カメラの場合は、カメラ指定の35mm判換算倍率を掛けください。なお、35mm判換算倍率についてはお手持ちのカメラに付属の取扱説明書またはカメラメーカーにお問い合わせください。



800mまで手軽にスキャン! 軽量コンパクトなレーザー距離計



## ビクセンゴルフレーザー距離計の特長

### 幅広い距離測定

VRF800VZは5~800m(5.5ヤード~875ヤード)、VRF1000VZは5~1000m(5.5~1093ヤード)までの測定が可能。距離の短いアプローチだけでなく、ティーショットやセカンドショット時の池やバンカーまでの距離など、ラウンド中どこからでもお使いいただけます。



モデル:もちけん

### バイブレーションで素早くお知らせ

ピンまでの距離を瞬時に測定。測定完了をバイブルーション機能でお知らせします。

#### VRF800VZ:

最短約0.3秒で測定完了、1秒後にバイブルーションでお知らせ

#### VRF1000VZ:

最短約0.3秒で測定完了、完了と同時にバイブルーションでお知らせ

※約0.3秒での測定は100ヤード以内の場合。

### ピンシーク機能

距離計を横にスライドさせながら一定範囲を測定すると、その範囲内で一番手前にある対象物までの距離を表示することが可能。ピンに直接向けてピンポイントで測定することが難しい場合にたいへん便利です。ピン方向に直接向けてのピンダイレクト測定ももちろん可能です。

### 操作性抜群の小型軽量モデル

本体の重さわずか165g(電池別)の軽量コンパクトなレーザー距離計です。約800m(875ヤード)まで測定可能。高低差を考慮して測定するスロープ対応、測定完了を振動でお知らせするバイブルーション式ジョルト機能を搭載。また光学機器メーカーのこだわりとして、レンズ面にはフリーマルチコートを採用、極めて明るくクリアな視界を実現しました。

### レーザー距離計 VRF800VZ

¥27,500(税抜価格 ¥25,000)

商品NO.15751-8

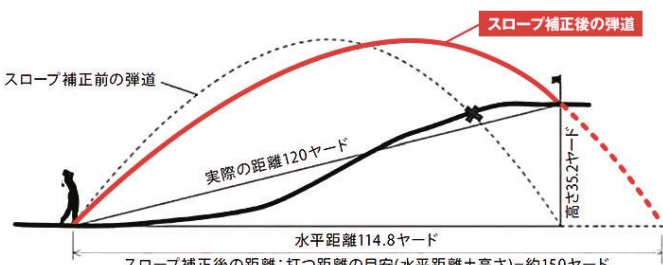
ハイアイポイント フリーマルチコート  ダブルプリズム  1年間保証

◇ハードケース、カラビナ、ハンドストラップ、モニター電池付

- 倍率/6倍 ●対物レンズ有効径/24mm ●プリズム材質/BK7
- コーティング/フリーマルチコート ●実視界/7° ●見掛視界/40.3°
- アイレリーフ/16mm ●接眼レンズ径/14mm
- 視度補正範囲/±5dpt ●測定可能距離/5~800m(5.5~875yd.)
- ピン測定可能距離/5~300m(5.5~328yard)
- 測定精度/5m(5.5yd.)±0.5m(±0.55yd.) 100m(109yd.)±0.7m(±0.77yd.)  
300m(328yd.)±1.1m(±1.2yd.) 800m(875yd.)±2.1m(±2.3yd.)
- 動作温度/-20~+50°C ●バッテリー/持続目安/CR2電池×1個 / 測定約3000回
- 低電圧バッテリーインジケーター/○(バッテリーインジケーター確認)
- ピンシーク機能/○ ●ジョルト機能/○(バイブルーション通知) ●スロープ機能/○
- サイズ(高さ×幅×厚さ)/7.3×4.0×10.3cm ●重量/165g(電池別)

### スロープ機能

コースの傾斜に応じて打つべき目安となる距離と、高低差の数値を表示します。高低差のあるショット時、ピンまで何ヤード打つべき?を迷った際、クラブ選択の補助となります。



### 連続スキャン可能

測定ボタンを押したまま(長押し)本体を動かして測定場所を変えていくと、そのまま連続して距離測定を行います(M1モードの際)。

### クリアで明るい視界＆のぞきやすい設計

ハイレベルな光学性能にこだわりました。レンズの光学面全面には、光の反射を抑える「フリーマルチコート」を施し、クリアで明るい視界を実現。さらに、メガネやサングラスをかけたままでものぞきやすい「ハイアイポイント(VRF800VZ 16mm、VRF1000VZ 15mm)」設計です。

# VRF1000V2

レーザー距離計

防水仕様のニューモデル。距離測定スピードも大幅アップ。

NEW



## 防水&スピードアップ!進化したビクセンレーザー距離計

小型軽量で持ちやすいデザイン、ファインダー視界の明るさと鮮明さなど、VRF800VZにおいて高い評価をいただいた特長を受け継ぎつつ、新たに、防水仕様とともに、測距結果を素早くお知らせ。プロゴルファーのアドバイスに基づくファインダー内表示の見直しやグリップ性能の向上もおこなった、2022年登場のニューモデルです。

## レーザー距離計 VRF1000VZ

¥30,800(税抜価格 ¥28,000)

商品NO.15752-5



◇ハードケース、カラビナ、ハンドストラップ、モニター電池付

- 倍率／6倍 ●対物レンズ有効径／21mm ●プリズム材質／BK7(ダハブリズム)
- コーティング／フーリーマルチコート/撥油コート ●実視界／7° ●見掛視界／40.3°
- 1000m先視界／122m ●ひとみ径／3.5mm ●アイリーフ／15mm(ハイアイポイント)
- 接眼レンズ径／18.5mm ●防水・防塵性／IP54 ●視度補正範囲／±4DPT
- 測距可能距離／5~1000m(5.5~1093.6yd.)
- 測距精度／5-500m(5.5~546.8yd.)±1m(±1.1yd.)  
500-1000m(546.8~1,093.6yd.)±2m(±2.2yd.)
- 動作温度／-10~+50°C
- バッテリー／持続目安／CR2電池×1個 / 測定約5000回 / 30秒無動作オートパワーオフ
- 低電圧バッテリーインジケーター／○(バッテリーインジケーター確認) ●ピンシーカ機能／○
- ショルト機能／○(バイプレーン通知) ●スロープ機能／○
- サイズ(高さ×幅×厚さ)／6.95×3.9×10.7cm ●重量／167g(電池別)

レーザー距離計

## 見やすいファインダー内表示

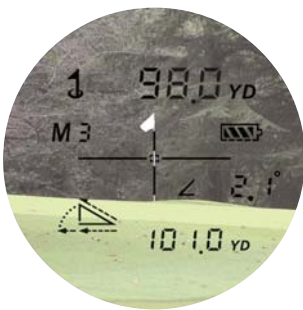
ストレスなく測距結果を読み取れるように、ファインダー表示にこだわりました。

### VRF800VZ:

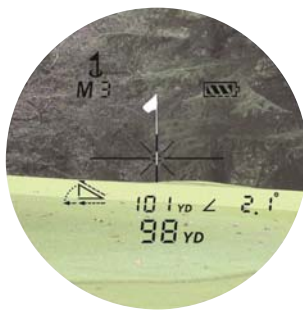
一目で距離がわかるよう、測距結果をファインダー上部に大きく表示。  
スロープ機能を反映した距離は下部に表示します。

### VRF1000VZ:

より実戦で威力を発揮することを意識し、プロゴルファーからのアドバイスをもとに、測距結果をファインダー下部に表示。



VRF800VZ



VRF1000VZ

## 携帯&操作性抜群、クイック開閉式ハードケース

ケースの開き具合(開く角度や硬さなど)、素材、留め具の形状など、プレー中の出し入れのしやすさを徹底研究。使いたい時にサッと取り出し、サッとしまうことが可能なクイック開閉式のハードケースを開発しました。ゴルフバッグにも取付けできるようカラビナが付属しています。



## 電源オートオフ

スイッチが入った状態で30秒間何も動作がないと、自動的に電源がオフになります。距離を測定したらそのまましまってOK。

# コンパス・高度計



## コンパスとは…

磁石を使った針(方針)により、向いている方角(北)を知ることができる道具です。旅行や登山などのアウトドアを楽しむ際に用いたり、また風水などの方位占いなどでも使われたりします。ハイキング・登山・オリエンテーリング・ドライブ・旅行などの時に一つあるだけでとても便利なのはもちろん、カバンやバッグのワンポイントアクセサリーとしても、高い人気を得ています。

## アウトドア・ライフには必携の便利アイテム

街中で目的地に向かう場合などなら、「銀行の角を曲がるとコンビニがあって、その先を右に曲がる」といった具合に目印となるものがたくさんあるので、道に迷うこともないでしょう。ところが自然の中ではそうはいきません。野山を歩いて目印となるのは景色です。その目印となる景色の山や湖と自分との位置関係を知るには、地図とコンパスが必要です。

地図は通常、上が「北」になっています。地図を活用するには、まずコンパスを使って「北」を探し、地図を北向きにしっかりと合わせることが大切です。それにより、今自分から見えている景色と、地図上の山などを一致させ、進みたい方向を調べたり、自分がいる位置を確認したりすることができます。

また天体観測においても、コンパスは重要です。星座がどこにあるのか、今見えている星は何という星なのかなど、星座早見盤とともに使うことで調べられます。

## 用語説明

### ドライ式

一般的なコンパスです。磁石を使った針(方針)が自由に回転できるように作られています。

### オイル式

コンパス内部にオイルを封入。その粘性によって、ドライ式よりも方針がぶらつきにくく、スムーズかつすればやく北を指すことができます。また、衝撃に強いという特長も持ち合わせています。

### ストッパー

ぶらつきやすいドライ式コンパスの針(方針)を固定し、見やすくするためのもの。ご使用の際は、コンパスが北を指すまでこのストッパーは下ろして(方針を固定しないで)ください。

## オイル式コンパス

### ミリタリータイプ

レンザティックコンパスは元々軍隊が何もない荒野で地図上の現在地や方角を確認するために使われていたコンパスです。方位目盛を装備したコンパス、方位目盛を精度よく読み取るためのレンズ、コンパスを挟んで反対側に配置したキャップに照準線を含む覗き窓を持つ構造となっています。地図と併用することで現在地の把握や目標の正確な方角を測定できます。

### ミリタリーライフコンパス

¥2,200(税抜価格 ¥2,000)

商品NO.42035-3

- サイズ / 75×56×27mm(突起部除く)
- 文字盤表示 / 360度方位角目盛(1度間隔)、ミル目盛(100mil単位)、英字4方位(N, E, S, W)
- 夜光 / 薄蓄光付(N, E, S, W)
- オイル式
- 重さ / 68g



### LEDコンパス



### LEDコンパス

#### 価格 オープン

商品NO.43023-9(グリーン)

商品NO.43024-6(ブルー)

コンパス部分はスケルトン。本体横のボタンを押すと、まぶしさの少ない赤色LEDが点灯し、コンパス内部を照らします。



天体観測使用イメージ



- 文字盤径44mm
- オイル式
- 照明付(赤色LED) / ボタン電池CR2016×1個付属(組込済)
- サイズ / 88×54×14mm
- 重さ / 30g

※リボンストラップ(別売)または携帯電話用ストラップ(市販品)取付可

### メタリックタイプ

ケース部分に金属(アルミ)を採用した、新しいタイプのリストコンパスです。ダイビングにもご利用頂けます。(100m防水)



(シルバー)SL



(ブルー)BU



### メタリックコンパス

¥1,320(税抜価格 ¥1,200)

商品NO.42033-9(シルバー)SL

商品NO.42032-2(ブルー)BU

- 25mm
  - 5.5g
  - オイル式
  - 重さ / 5.5g
- ※幅20×厚さ3mm以下の時計バンドに取付けできます。

### ダイバーコンパス

腕時計などに取付けて使えます。高水圧にも耐えられる、常に信頼されるダイバーの友です。(100m防水)



### ダイバーコンパスSQ (角型タイプ)

¥1,650(税抜価格 ¥1,500)

商品NO.42043-8

- 25mm
  - 5g
  - オイル式
  - 重さ / 5g
- ※幅21×厚さ2.5mm以下の時計バンドに取付できます。



### ダイバーコンパスL (大型丸タイプ)

¥2,420(税抜価格 ¥2,200)

商品NO.42042-1

- 30mm
  - 8g
  - オイル式
  - 重さ / 8g
- ※幅22×厚さ3mm以下の時計バンドに取付できます。

## タグタイプ

オシャレでかわいらしいアクセサリーとして、カバンなどに付けられるタグ型をしています。



### C15-24

¥660(税抜価格 ¥600)

商品NO.4670-06(CBU)

商品NO.4671-05(COR)

商品NO.4672-04(CGR)

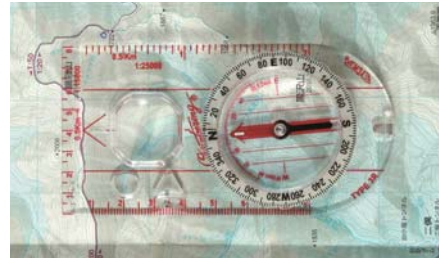
・タグ型24mm ④オイル式 ⑤重さ／12g

ボディ底面がルーペになっています。地図の細かい文字を拡大して読みながら、コンパスで方位確認ができます。



## クリアタイプ

オリエンテリングでは、地図とコンパスを使って設定された地点を探します。オリエンテリング用コンパスは、方向を知ることはもちろん、定規として距離を測ったり線を引くのにも使えます。更にルーペも付いているので、地図上の細かい所を見るのにも便利です。



### ルーペコンパス

¥1,760

(税抜価格 ¥1,600)

商品NO.42025-4

- 48mm
- 底面5倍ルーペ仕様
- ストラップ付
- オイル式
- 重さ／16g



### オリエンテリングコンパスII

¥2,530(税抜価格 ¥2,300)

商品NO.42029-2

- オリエンテリング用
- 105×54×10mm
- 文字盤回転式
- ルーペ付(倍率約3.5倍)
- 強力磁石採用で、鋭い針の振
- ミリ単位、1/25,000、1/15,000スケール付
- クリアタイプ
- 重さ／30g

## オイル式コンパス

### ノーマルタイプ

ハイキングや登山の必携品。方針の揺れが少なく、文字盤も見やすい設計です。

国産けやきを使用した、木目※の美しいコンパスです。見やすい和文表記になっています。

※天然木を使用のため一つ一つ木目が異なります。



### ウッド オイルコンパス

¥1,320(税抜価格 ¥1,200)

商品NO.42027-8

- 36mm
- 木製(国産けやき)
- オイル式
- ネックストラップ付(約420mm)
- 重さ／39g

カギと一緒に持ち歩いたり、カバンに取り付けたり。携帯に便利なキーホルダー型コンパスです。



### C6N-33E

¥1,210

(税抜価格 ¥1,100)

商品NO.4217-01

- 33mm
- オイル式
- 重さ／15g

シンプル機能&シンプルデザインのコンパスです。方針の揺れが少なくて収束の早いオイル式コンパスでありながら、オイル感の少ないデザインです。



### ハンディ オイルコンパス

¥1,320(税抜価格 ¥1,200)

商品NO.42026-1

- 38mm
- オイル式
- 重さ／23g

## ドライ式コンパス

### ノーマルタイプ

シンプルで見やすいスタンダード型です。

### C1-34

¥770

(税抜価格 ¥700)

商品NO.42051-3

- 34mm
- ドライ式
- 重さ／10g



ストッパー、十二支方位付きです。

### C3-48C

¥1,100

(税抜価格 ¥1,000)

商品NO.42034-6

- 夜光付48mm
- ドライ式
- ストッパー付
- 重さ／20g



見やすいカラー文字盤を採用しています。

### C5-45

¥1,320

(税抜価格 ¥1,200)

商品NO.4205-06

- 夜光付45mm
- ドライ式
- ストッパー付
- 重さ／33g



## 高度計とは…

現在の標高(高度)を測定するための機器で、主に登山時や航空機などで使われます。大きく分けて、「気圧高度計」と「電波高度計」があり、ここでは小型で携帯性に優れ、気圧を測定して高度に換算する気圧高度計タイプを採用しています。

ハイキングや登山、スカイダイビングなどを行なう時には高度と気圧の変化を知ることが大切。高度計は必携です。

### 高度計AL

¥6,600

(税抜価格 ¥6,000)

商品NO.46811-9

- 専用ケース付
- 重さ／50g



## 高度計の使い方

### 回転リング

本体の“回転リング”を回し、高度のわかっている地点(自宅などの出発地点)の高度表示と指針とを合わせておきます。

### 高度表示

その後は、調べたい場所で高度計を確認するだけ。常にその場所ごとの“高度”を表示し続けます。

### 気圧表示

内側では、“気圧”的状態も確認できます。同一地点で気圧の変化を確認することで、天気予測などにも役立ちます。

## その1 顕微鏡の性能とは?

細かいところを、どれだけシャープに見られるか?

性能を左右するのはレンズですが、全体のバランスも大切です。

一台の顕微鏡には、小さなレンズが10枚以上使われています。光学製品である以上、レンズ単体の品質も大切ですが、多数のレンズを組み上げる精度や本体各部の品質も大切です。言なればトータルバランス!

それらが値段に反映されるため、顕微鏡の性能=値段と言ってもよいかもしれません。

## その2 顕微鏡と倍率の関係

光学顕微鏡の総合倍率は「対物レンズ倍率」×「接眼レンズ倍率」で計算します。

顕微鏡には倍率の異なる複数の対物レンズがセットされていて、倍率を換えるようになっています。

デジタル顕微鏡の場合、倍率=モニター倍率×光学倍率です。

デジタル顕微鏡は、目で見る代わりにデジタルカメラで対象をとらえてモニターに映すことで観察します。

※モニターを大きくすることで数値上は高倍率にできますが、過剰に拡大してもボヤけて鮮明に対象を観察できません。

### 【倍率の使い分け】

#### 低倍率



- ・広い範囲から目的物を探すのに使えます。
- ・対象が明るく、シャープに見えます。

#### 中倍率



- ・明るさとシャープさのバランスがよく、目が疲れにくいので長時間観察できます。

#### 高倍率



- ・小さなものや、細かいところを大きく観察できますが、暗くなります。

## その3 見たい対象物は決まってますか?

「生物顕微鏡」と「実体顕微鏡」の2つのタイプがあります。どちらに向いているのかは、観察対象によってちがいます。

### 【生物顕微鏡】

○学校の理科や生物の授業などでよく使われるタイプの顕微鏡です。

○観察対象をスライドグラスにセット(プレパラート)して観察します。

○鏡や照明装置から光をあて、観察物を下から透かして見ます。

○300倍や500倍などの高倍率が使えます(総合倍率40~800倍)。

○植物の花粉や、動植物の細胞、微生物の観察に適しています。

△厚みのあるものは観察に向ません。

### 【実体顕微鏡】

○ステージに置いた観察対象に上から光をあてて観察します。

○プレパラートを作る必要がなく、厚みのあるものを見るのに最適で、立体物の表面の様子や、生きたままの生物の姿を詳しく調べられます。

○倍率は30~60倍の低倍率。接眼部が双眼なので両目で立体的に見られます。

○岩石や昆虫の表面、精密部品や電子基盤のチェックなど幅広く使えます。

△高倍率にできません。

### 【デジタル顕微鏡】

光学顕微鏡(生物顕微鏡、実体顕微鏡)は、接眼レンズを取り付けそこに目を近づけて観察しますが、デジタル顕微鏡は接眼レンズの代わりにデジタルカメラを置き、撮影した像をモニターで見て観察する顕微鏡です。

○モニターで見るため、レンズをのぞくよりも観察がしやすい(特に小さな赤ちゃんの場合)

○モニターで見るため、同時に複数人で観察ができます

△必ず観察の際には電源が必要です。またハンディタイプの場合は別途モニターが必要です。

## その4 ミクロの世界を撮影できます。

各顕微鏡の機種によって撮影が可能です。

**スマホ** スマートフォンアダプターセット併用でスマートフォンでの写真撮影が可能

**一眼カメラ** カメラアダプター(P49参照)、Tリング併用で一眼カメラでの写真撮影が可能

デジタル顕微鏡は、デジタルカメラが像をとらえてモニターに映す仕組みなので、その画像や映像データを取り込むことが可能です。

# 探検への入り口がここにある。 顕微鏡選びのポイント!

## 見たい対象物や、目的別に選びましょう。

### 目的

### 学習・ミクロの世界を楽しみたい

#### 顕微鏡タイプ

#### 生物顕微鏡

#### シリーズ名

#### 特徴

#### ミクロショット

○シンプルな設計の学習用顕微鏡です。

○初めての顕微鏡、お子様へのプレゼントに最適です。

○SC-800は一眼カメラでの撮影も可能です。(※注1)

○自由研究に便利な学習用顕微鏡です。

○観察に必要なアクセサリーや照明・投影装置をセット。

○ミクロショット600、800は一眼カメラでの撮影にも対応します。(※注1)

(※注1)別売のカメラアダプターが必要です。

P43



SC-800

P42



ミクロショット800

#### シリーズ代表機種

#### ワン ド ボ イ ン ス

## 観察できる対象、その見え方などを参考に

### 顕微鏡の観察対象

### 野山 のミクロの世界

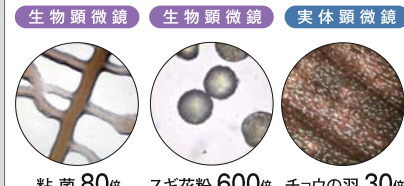
○アウトドアフィールドは観察対象の宝庫です。

○草花、樹木、コケやシダ、あるいは昆蟲、動物、岩石など、実際に多種多様なものを観察することができます。

### 見え方

※観察対象の状態、顕微鏡の性能、照明の明るさ等によって見え方は大きく変わりますので、目安としてください。

※倍率は、顕微鏡をのぞいた際に見えるイメージを基に表記しています。



#### 接眼レンズ

目でのぞく側のレンズです。対物レンズで拡大した像を、さらに拡大します。

**視野数** 接眼レンズの視野絞りの直径をmmで表した値です。

**実視野** 接眼レンズ視野数÷対物レンズ倍率

例えば、接眼レンズ視野数18mm、対物レンズ10×の場合、 $18 \div 10 = 1.8\text{mm}$ 。直径約1.8mmの範囲が見えます。

**アイレーフ** レンズをのぞいた際に、全視野を見ることができる目の位置と接眼レンズ面との距離です。

顕微鏡は世界を拡大するアイテムです。理科を学ぶ人にとって、科学や生物に対しての興味を深める一番の近道であり、ひとりで扱える手ごろな実験機器が自主性を育みます。

理科好き大人には、好奇心を刺激し、自然の造形美に感動を呼び覚ますためのツールとして役立つことでしょう。

## ワンランク上を求めると長く使えます。

### 趣味研究・生物探求の扉をひらく

#### 双眼実体顕微鏡

##### 双眼実体顕微鏡 ミクロボイ

- 学習用の、倍率固定(30倍)のシンプルな実体顕微鏡です。
- 自分の目に合わせて、目幅調整が可能。
- 投射照明用LEDペンライトが付属します。
- 両眼で立体的に観察ができます。

P44



ミクロボイSL-30CS

##### 双眼実体顕微鏡 SL

- 幅広い用途にお使いいただける大型の双眼実体顕微鏡です。
- 用途に応じて倍率を4段階に切り替えられます。(ズーム式モデルも用意)
- 投射照明およびステージ下部に透過照明装置を備えています。

P44



SL-40N

#### デジタル顕微鏡

##### セレストロン デジタル顕微鏡

- みんなで同時に観察できるので、学校授業はもちろん、自然観察会やご家族での使用にもおすすめです。
- モニターでの観察は、レンズをのぞくことがまだ難しい小さなお子様に最適です。

P45



TetraView LCD デジタル顕微鏡

初めてのミクロ世界の体験機として、おすすめの1台。実体顕微鏡はプレバラートを作る必要がないので、岩石や植物、昆虫など採取したものをセットすれば、そのまますぐに観察することができます。

SL-40はワンランク上の双眼実体顕微鏡として、一般家庭用としてもおすすめ。

手持ちで手軽に使えるハンディタイプのものから、専用モニター付きのタイプまで、観察スタイルに合わせて、さまざまなスペックの機種があります。用途に合わせて、幅広い選択肢からお選びください。

顕  
微  
鏡

## 選びましょう。

### 水辺 のミクロの世界

- 水辺にも多くの観察対象が存在します。
- 微生物をはじめ、魚やエビ・カニ、水生昆虫などが対象です。
- 観察の仕方で微生物の動きを顕微鏡で見ることも可能です。

### 家の中 のミクロの世界

- 手軽に楽しめるのが顕微鏡の魅力。
- さらに、観察対象が家の中のあるものであれば、採取も簡単です。
- 身近な世界をミクロの視点からのぞいてみましょう。

#### 生物顕微鏡

#### 生物顕微鏡

#### 実体顕微鏡

#### 生物顕微鏡

#### 生物顕微鏡

#### 生物顕微鏡

#### 生物顕微鏡

#### 生物顕微鏡

#### 実体顕微鏡

#### 実体顕微鏡

#### 実体顕微鏡



二枚貝の幼生 100倍



ミシシゴ 150倍



星の砂 20倍



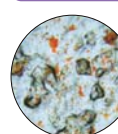
しょうゆ 40倍



水溶き片栗粉 40倍



塩の結晶 40倍



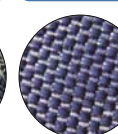
タバスコ 40倍



キウイ 80倍



お札(マイクロ文字) 20倍



繊維 30倍



コイン(マイクロ文字) 40倍

※写真提供：誠文堂新光社「子供の科学」編集部／山村紳一郎

**倍率** 私たちが肉眼で楽に見ることができる一番近い距離がおよそ25cmであることから、25cmの距離から肉眼で見た観察対象を「1倍」と定義しています。25cmの距離から肉眼で見たとしたときと比べて、何倍に見えるかが顕微鏡の倍率になります。

**ステージ** プレバラート(観察対象)を載せるための平らな台の部分です。

**対物レンズ** 観察する対象側のレンズです。焦点距離によって、6×、9×、10×、40×など、さまざまな種類があります。

**開口数** 対物レンズの明るさ及び解像力をあらわします。同一倍率では数値の大きいものほど優れています。

**ワーキングディスタンス** 対物レンズ先端枠から観察目標物までの距離です。

**総合倍率** 対物レンズと接眼レンズの組み合わせによる倍率で、これが顕微鏡で対象を観察する際の倍率です。総合倍率=対物レンズの倍率×接眼レンズの倍率です。例えば、対物レンズ20×、接眼レンズ10×の場合、 $20 \times 10 = 200$ 。総合倍率は200倍です。

すぐに使えるオールインワン

# ミクロショット シリーズ 学習用顕微鏡セット

5年間  
保証 [電子機器は]  
1年間保証

まるで理科実験室、自由研究はまかせろ!



ミクロの世界をスマホで簡単撮影!

すぐに楽しめるオールインワンの顕微鏡セット!!

ミクロショットシリーズには、スマートフォン用の簡易カメラアダプターが付いています。お持ちのスマートフォンなどカメラ付き携帯電話をセットすれば、顕微鏡がとらえたミクロの世界を簡単に撮影OK! 撮影した画像をプリントアウトすることで、自由研究などの発表に使うことも可能です。また、スライドグラス、カバーグラス、ピンセット、スポット、染色液といった観察のためのアイテムが、すべて入っているのがミクロショットシリーズ。いつでもすぐに、ミクロの世界の探検がスタートできます!

## 必要な器具がそろった入門観察キット



### ミクロショット600

¥24,200 (税抜価格 ¥22,000)

商品NO.21202-6

- ◇スマートフォンアダプターセット、  
ビューアー装置付属
- 総合倍率/60×、100×、120×、200×、  
300×、600×
- 対物レンズ倍率(開口数/ワーリングディスタンス) /  
6×(約0.1/7mm)、10×(約0.2/6mm)、  
30×(約0.6/2mm)
- 接眼レンズ倍率(視野数/アイリーフ) /  
10×(9mm/約5mm)、20×(5.5mm/約5mm)
- ビューアー倍率/18×、50×、90×
- 接眼レンズ差込径/19mm
- 鏡筒形式/固定直筒・傾斜機能付(45°)

### スマホ 一眼カメラ

- 焦点調節/鏡筒上下動式ピントハンドル(粗動)
- ステージ/角型固定式
- 光源/φ35mm平面鏡<sup>(注1)</sup>、白色LED
- 電源/ACアダプター100V DC6V 300mA
- 本体サイズ(高さ×幅×奥行)/  
21.0×7.0×11.4cm(突起部を除く)
- 本体重量/0.4kg
- 見え方/倒立像
- 主要付属品/照明装置、拡散フィルター(本体組込済)、スマートフォンアダプターセット、観察用品、  
顕微鏡ガイドブック  
(観察用品)スライドグラス(7)、カバーグラス  
(7)、プレパラートセット4種、ピンセット、スポット、  
シャーレ、メス、スパーテル、はさみ、エオシンY、  
メチレンブルー、カナダパルサム、海塩、エビの卵

## 800倍が使える、みんなに便利な観察キット



### ミクロショット800

¥30,800 (税抜価格 ¥28,000)

商品NO.21203-3

- ◇スマートフォンアダプターセット、  
ビューアー装置付属
- 総合倍率/50×、100×、150×、300×、  
400×、800×
- 対物レンズ倍率(開口数/ワーリングディスタンス) /  
5×(約0.1/13mm)、15×(約0.3/4.5mm)、  
\*40×(約0.65/0.7mm)
- 接眼レンズ倍率(視野数/アイリーフ) /  
10×(9mm/約5mm)、20×(5.5mm/約5mm)
- ビューアー倍率/13×、40×、80×
- 接眼レンズ差込径/19mm
- 鏡筒形式/固定直筒・傾斜機能付(45°)

### スマホ 一眼カメラ

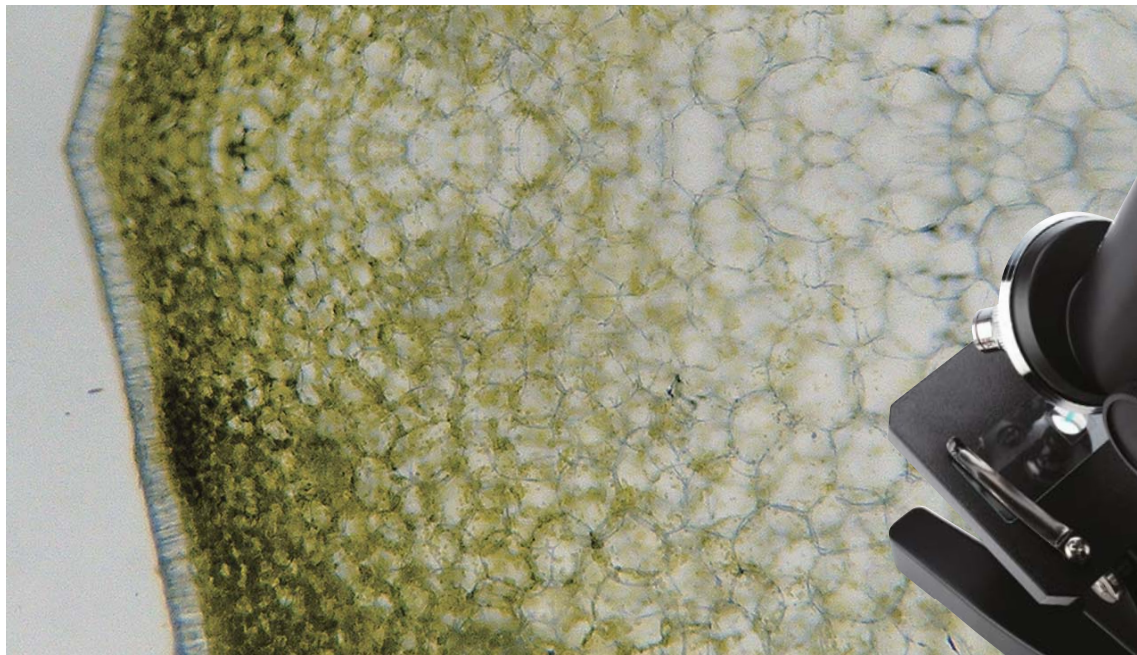
- 焦点調節/鏡筒上下動式ピントハンドル(粗動)
- ステージ/角型固定式
- 光源/φ35mm平面鏡<sup>(注1)</sup>、白色LED
- 電源/ACアダプター100V DC6V 300mA
- 本体サイズ(高さ×幅×奥行)/  
26.0×9.0×14.2cm(突起部を除く)
- 本体重量/1kg
- 見え方/倒立像
- 主要付属品/照明装置、拡散フィルター(本体組込済)、スマートフォンアダプターセット、観察用品、  
顕微鏡ガイドブック  
(観察用品)スライドグラス(7)、カバーグラス  
(7)、プレパラートセット4種、ピンセット、スポット、  
シャーレ、メス、スパーテル、はさみ、エオシンY、  
メチレンブルー、カナダパルサム、海塩、エビの卵

初めて顕微鏡を使う人に

# スタンダード シリーズ 学習用顕微鏡

5年間  
保証

プレゼントにほしい、自分だけの顕微鏡



最高倍率800倍、  
ワンランク上の入門機。



## 自由に使える顕微鏡でおどろきと発見を君に

ミクロワールドにはいつも新鮮な驚きがあります。見たいものを好きなときに観察できる歓びが感動をもたらしてくれるでしょう。ピクセン「スタンダード」シリーズは、自然や理科に興味を持ち始めた方に贈りたい顕微鏡です。

構造をシンプルにし、光学品質と操作性を優先。すぐに使える観察器具セットをご用意しました。

## スタンダードシリーズの特長

### 見やすさを優先し、倍率を厳選

最高倍率ごとに別モデルにし、無理に高倍率にしていません。対物レンズ40×には、色にじみの少ないアクロマートを採用しました。

### SC-800の特長

#### 2種類の接眼レンズを用意

スタンダードシリーズには、10×(10倍)と20×(20倍)の2つの接眼レンズを用意。3本の対物レンズとあわせて総合倍率を細かく使い分けられます。

#### コンパクト・快適設定

スタンダードシリーズは収納や持ち出しに便利なプラスチックケース付き。電源不要で使えてるので、屋外で標本採取後すぐに観察することができます。

#### ◆一眼カメラ(フィルム・デジタル)で写真撮影も可能

※(MS)Tアダプター(別売)、Tリング(別売)併用  
※カメラで撮影の場合、写真周辺が黒くなる「カラレ」という現象が生じる場合があります。  
※適合しないカメラもございます。  
詳しくはP49をご覧ください。

学習用顕微鏡のスタンダード。SC-800は、初めての顕微鏡ユーザーが親しみやすく、やがて訪れるステップアップまで、長く使える顕微鏡。プレパラート破損防止の焦準ストッパーを装備します。

## SC-800

¥23,100(税抜価格 ¥21,000)

商品NO.21206-4

◇サンプルプレパラート1枚、

プラスチックケース付属

●総合倍率／50×、100×、150×、300×、

400×、800×

●対物レンズ倍率(開口数/ワーキングディスタンス)／

5×(約0.1/13mm)、15×(約0.3/4.5mm)、

\*40×(約0.65/0.7mm)

●接眼レンズ倍率(視野数/アイレリーフ)／

10×(9mm/約5mm)、20×(5.5mm/約5mm)

### 一眼カメラ

●接眼レンズ差込径／19mm

●鏡筒形式／固定直筒・傾斜機能付(45°)

●焦点調節／鏡筒上下動式ピントハンドル(粗動)

●ステージ／角型固定式

●光源／φ35mm平面鏡、凹面鏡(注1)

●サイズ(高さ×幅×奥行)／

26.0×9.0×14.2cm(突起部を除く)

●重さ／1.0kg

●見え方／倒立像

立体的に観察できる双眼タイプ

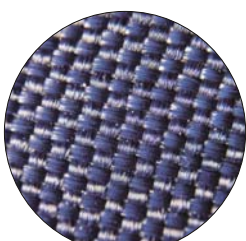
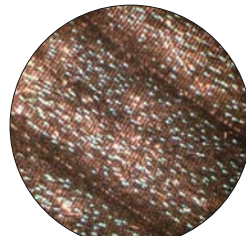
# 双眼実体顕微鏡 ミクロボーイ

学習用実体顕微鏡

5年間  
保証

電子機器は  
1年間保証

立体的に不思議を探れ!



※写真提供:誠文堂新光社「子供の科学」編集部  
山村伸一郎

目幅調整が可能です。

プリズム室が自由に回転するので、お子様から大人の方まで、使う人の目の幅に合わせることができます。また、よりコンパクトに収納できます。

白色LED照明が付属します。

ペンライト型の白色LED照明が付属。本体アームの穴に差し込めば、鉱物や金属表面を観察するのに最適な角度から観察物を明るく照らします。

専用キャリングケース付。  
持ち運びに便利な取手がついた専用キャリングケースが付属しています。



## ミクロボーイSL-30CS

¥26,400(税抜価格 ¥24,000)

商品NO.21232-3

◇キャリングケース付属

- 総合倍率 / 30×
- 対物レンズ倍率 (開口数/ワーキングディスタンス) / 3×(約0.06/50mm)
- 接眼レンズ倍率 (視野数/アイレリーフ) / 10×(10.5mm/約10mm) (固定)
- 鏡筒形式 / 90°固定式 (視度・眼幅調整機構付)
- 鏡筒作動範囲 / 40mm
- 焦点調節 / 鏡筒上下動式ラックピニオン式ピントハンドル (粗動)
- ステージ / 丸型固定式
- 照明 / 投射式ペンライト照明(LED)
- 電源 / 単四アルカリ乾電池×1本 (別売)
- サイズ (高さ×幅×奥行) / 19.5×8.5×12.2cm
- 重さ / 740g (ケース込990g・電池別)
- 見え方 / 正立像
- 用途 / 学習用、工業用
- 厚さ最大約35mmのものまで観察可能<sup>(注1)</sup>
- 視度調整機構付

## SLシリーズ

双眼実体顕微鏡

5年間  
保証

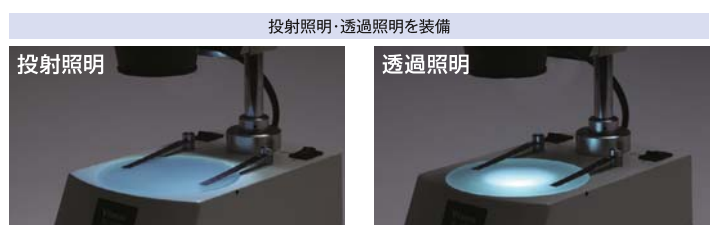
電子機器は  
1年間保証

照明切り替え可能、クリアな視界の本格実体顕微鏡



透過照明・投射照明の使い分けができます。

自然光での観察はもちろん、実体顕微鏡に通常装備される投射(落射)照明に加え、ステージ下方から照らす透過照明を装備しています。光源はどちらも長寿命で明るい白色LEDを採用。観察対象に合わせて切り替えて使えます。



※写真はSL-40N

## SL-40N

¥66,000(税抜価格 ¥60,000)

商品NO.21231-6

◇専用アルミケース付属

- 総合倍率 / 20×、40×
- 対物レンズ倍率 (開口数/ワーキングディスタンス) / 2×(約0.05/46mm)、4×(約0.07/46mm)
- 接眼レンズ倍率 (視野数/アイレリーフ) / 10×(20.5mm/約12mm)
- 鏡筒形式 / 45°傾斜式 (視度・眼幅調整機構付)
- 鏡筒作動範囲 / 42mm
- 焦点調節 / 鏡筒上下動式ラックピニオン式ピントハンドル (粗動)
- ステージ / 丸型固定式
- 照明 / 透過、投射照明付 (白色LED)
- 電源 / AC100V
- サイズ (高さ×幅×奥行) / 33.0×11.6×19.2cm (写真的状態において)
- 重さ / 約2.4kg
- 見え方 / 正立像
- 用途 / 学習用、工業用
- 微動可動幅約42mm、支柱固定位置変更により最大約70mm厚まで観察可能<sup>(注1)</sup>

# デジタル顕微鏡 シリーズ

デジタル顕微鏡

2年間  
保証

[電子機器は]  
1年間保証]

## 手軽に観察、みんなで観察

さまざまなタイプのデジタル顕微鏡をご用意しています。  
目的に合わせてお選びください。

### ハンディタイプ（ハンディDX、ハンディPRO、1080P HD）

手軽にミクロの世界を体験するならハンディタイプがおすすめです。

片手で持って、観察対象にレンズを近づけるだけでOK。昆虫、植物、鉱物…身近なものをなんでも、手軽にミクロの目で楽しむことができます。

#### モニターをご用意ください

ハンディタイプをお使いの際は、パソコンなどのモニターに接続してご使用ください。

ハンディDX、ハンディPRO:

USBケーブルでパソコンと接続して使用

1080P HD:

HDMIケーブルによりハイビジョン(1080p)でモニターへ画像出力可



#### 付属スタンドで安定した観察

ハンディタイプは、手持ちで使えるのはもちろん、それぞれ付属する専用スタンドに固定して使用することもできます。スタンドに固定することで像が安定するとともに、スタンドについている調整装置で上下左右に動かす微調整も可能になります。

### モニター付属タイプ（LCD デジタル顕微鏡II、Infiniview、TetraView）

液晶モニター付属、本格的な顕微鏡観察が可能です。

モニター一体型なので、そのままアウトドアなどに持ち出しての使用もOK。

学校授業、自由研究、自然観察会などさまざまなシーンでお使いいただけます。

#### 付属液晶モニターにより鮮明な画で観察

液晶モニターが付属しているので、別途パソコン等のモニターを用意する必要がありません。付属モニターよりも大画面で観察した場合は、画像出力も可能なので、大型のモニターを用意して観察することも可能です。

LCD デジタル顕微鏡II:3.5インチ高精細液晶モニター

Infiniview LCD デジタル顕微鏡:3.5インチ高精細液晶モニター

TetraView LCD デジタル顕微鏡:4.3インチ高精細タッチパネル式液晶モニター



#### SDカードでデータ保存OK

本体にあるカードスロットへSDカードを入れて、撮影した顕微鏡撮影画像を保存することができます。



#### 持ち運びに便利はハードケース付属（LCD デジタル顕微鏡II、TetraView LCD）

LCD デジタル顕微鏡IIとTetraView LCD デジタル顕微鏡には、専用のハードケースが付属しています。外出先やアウトドアでの使用の際にたいへん便利です。

#### アウトドアに強い電池式

LCD デジタル顕微鏡IIとTetraView LCD デジタル顕微鏡は単三電池×4本、View LCDは充電式リチウムイオン電池がそれぞれの電源です。使用する際、コンセントにつなぐ必要がないのでキャンプ場などアウトドアでの自然観察に威力を発揮します。



# デジタル顕微鏡 シリーズ

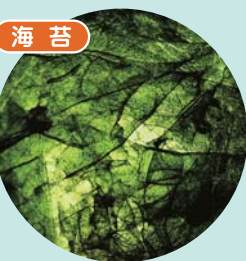
デジタル顕微鏡

2年間  
保証

[電子機器は]  
1年間保証

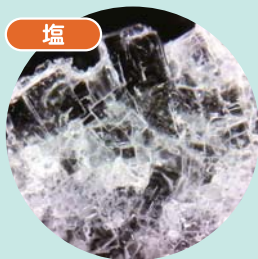
デジタル顕微鏡(セレストロン社)について、詳しくはビクセンWebサイト(vixen.co.jp)の製品情報・顕微鏡ページもご覧ください。※株式会社ビクセンはセレストロン社製品の日本総代理店です。

## デジタル顕微鏡での観察



海苔

板海苔を顕微鏡で観察すると、細かくした海藻を紙のようにして作れられていることがわかります。



塩

塩の結晶

塩をいったん水に溶かして乾燥させるときれいな結晶を見る事ができます。



ブロッコリー

ブロッコリー

粒粒が小さなつぼみになっています。いろいろな野菜をミクロの目で見てみましょう。



## 軽量コンパクトな入門モデル

NEW

### デジタル顕微鏡ハンディDX

#### 価格 オープン

商品NO.36105-2

- ◇顕微鏡本体、スタンド、キャップレーション用定規、取扱説明書、保証書付属
- 倍率／10倍～200倍 ※19インチモニター(フルスクリーン)表示時
- カメラセンサーサイズ／2MP 1/3.2インチ ●ワーキングディスタンス／10mm以上
- 照明／上部リングLED8灯
- 解像度(写真・動画)／1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480ピクセル
- インターフェイス／USB1.1, USB2.0
- ソフトウェア／Celestron Micro Capture Pro
- システムサポート形式／Windows7, 8, 10 Mac OS10.12以降
- 言語／英語、ドイツ語、フランス語、スペイン語、イタリア語、ポルトガル語、オランダ語、ポーランド語、日本語、韓国語、中国語
- 電源／USBポート(DC5V)
- サイズ／顕微鏡/110×35mm スタンド/175×140×110mm ●重さ／210g



高品質ガラスレンズで鮮明にとらえる

NEW

### デジタル顕微鏡 ハンディPRO

#### 価格 オープン

商品NO.36103-8

- ◇顕微鏡本体、スタンド、CD-ROM (Micro Capture Pro)、キャップレーション用定規、取扱説明書、保証書付属

- 倍率／20倍～200倍 ※19インチモニター(フル画面)で観察時
- ワーキングディスタンス：10mm～
- レンズ／5枚構成IRカット高品質ガラス / EFL(等価焦点距離)：15.8mm
- 解像度／2592 × 1944 (5MP), 2320 × 1744 (4MP), 2048 × 1536 (3MP) / 1920 × 1080 (2MP), 1280 × 1024 (1.3MP)
- ビデオ解像度／最小1280 × 1024 @15fps : 最大2592 × 1944 @10fps
- サイズ／顕微鏡:11×3.5cm スタンド:17.5×14×11cm
- 重さ／907g



HDMIケーブルでのハイビジョン出力に対応

NEW

### デジタル顕微鏡1080P HD

#### 価格 オープン

商品NO.36157-1

- ◇顕微鏡本体、スタンド、HDMIケーブル、USB 2.0 mini-Bケーブル、レンズクロス、CD-ROM (MicroDirect Portable Capture)、キャップレーション用定規、取扱説明書、保証書付属

- 倍率／10倍～220倍 ※20インチモニター(フル画面)で観察時
- ピント調整範囲／0～35mm
- センサーサイズ／3.5CM CMOSカメラ 1/3インチ ハイスピード
- ピクセルサイズ／2.2 × 2.3μm
- 解像度／14MP (5120 × 2880), 8MP (3840 × 2160), 5MP (3072 × 1728), 3MP (2304 × 1296), 2MP (1920 × 1080), WVGA (848 × 480)
- ビデオ:解像度／720p (HD) 640 × 480 (VGA)
- ビデオ方式:ストリーミング/HDTV: 1080p (1920 × 1080) @30fps
- ビデオ方式:録画／AVI / 30fps ●画像方式／JPEG
- 電源／USB 2.0 Mini-B端子/ACアダプター(5V-1A)別売
- 保存形式／microSDカード 32Gまで \*別売
- サイズ／顕微鏡:155.6×42 × 42mm スタンド:157.2×171.4×119mm ●重さ／590g



自由研究におすすめの入門機

**NEW**

### LCD デジタル顕微鏡II

#### 価格 オープン

商品NO.36101-4

- ◇プレベラート5枚、USB Mini-Bケーブル、AV/TVケーブル、ACアダプター、SDカード 2GB、ハードケース、ダストカバー、取扱説明書、保証書付属
- 倍率／アクロマート対物レンズ（4倍・10倍・40倍）/デジタルイメージ（40倍・100倍・400倍）/デジタルズーム4倍時（160倍・400倍・1600倍）\*付属の液晶スクリーンでの倍率
- ワーキングディスタンス／4倍：35.3mm、10倍：7.8mm、40倍：0.7mm
- 液晶スクリーン／3.5インチ高精細度デジタルTFTディスプレイ// 解像度：320 x 240 ピクセル
- 液晶画面の回転／180°(左右90°ずつ)
- フィルターホイール／6パターン（色：赤、緑、青 開口部：直径1mm、3mm、6mm）
- 電源／ACアダプター（付属）、単3乾電池×4本（別売）
- サイズ（高さ×幅×奥行）／33×14×17cm ●重さ／1600g



優れた光学性能、ビデオモード搭載

**NEW**

### Infiniview LCDデジタル顕微鏡

#### 価格 オープン

商品NO.36099-4

- ◇USB Mini-Bケーブル、AV/TVケーブル、ACアダプター、リチウムイオン電池、定規、レンズ拭き、CD-ROM、取扱説明書、保証書付属
- 倍率／液晶スクリーン 最小：4倍 最大：160倍 パソコンモニター 最小：20倍 最大：200倍（デジタルズームにて最大800倍）※19インチモニター（フル画面）で観察時
- ワーキングディスタンス／10mm～
- 液晶スクリーン／3.5インチTFT デジタルズーム：4倍 解像度：320 x 240 ピクセル
- 液晶画面の回転／不可
- レンズ光学系／5枚構成高品質ガラスレンズ、IRカットフィルター、有効焦点距離15.8mm
- 電源／ACアダプター（付属）、リチウムイオン電池（付属）
- サイズ（高さ×幅×奥行）／22.6×10.4×14.7cm ●重さ／680g



タッチパネル式液晶画面で操作OK

**NEW**

### TetraView LCDデジタル顕微鏡

#### 価格 オープン

商品NO.36102-1

- ◇プレベラート7枚、USB Mini-Bケーブル、AV/TVケーブル、ACアダプター、SDカード 2GB、ハードケース、ダストカバー、取扱説明書、保証書付属
- 倍率／アクロマート対物レンズ（4倍・10倍・20倍・40倍）/デジタルイメージ（40倍・100倍・200倍・400倍）/デジタルズーム4倍時（160倍・400倍・800倍・1600倍）\*付属の液晶スクリーンでの倍率
- ワーキングディスタンス／4倍：35.3mm、10倍：7.8mm、20倍：1.9mm、40倍：0.7mm
- 液晶スクリーン／4.3インチ、タッチパネル式高精細デジタルTFTディスプレイ/解像度：480 x 272 ピクセル
- 液晶画面の回転／180°(左右90°ずつ)
- フィルターホイール／6パターン（色：赤、緑、青 開口部：直径1mm、3mm、6mm）
- 電源／ACアダプター（付属）、単3乾電池×4本（別売）
- サイズ（高さ×幅×奥行）／33×14×17.8cm ●重さ／1900g



お持ちの光学式顕微鏡の接眼部に差し込むことで、デジタル顕微鏡としてお使いいただけます。

差し込み径23.2mm/30mmの顕微鏡に対応。

ピクセン（旧製品）FM型、FBL-BL型、SL60ZTに使用可。

**NEW**

### デジタル顕微鏡カメラ2MP

#### 価格 オープン

商品NO.36104-5

- ◇デジタル顕微鏡カメラ本体、USBケーブル（mini B、USB2.0）、アダプターリング（23.2mm - 30mm）、CD-ROM（S-Viewer）、取扱説明書、保証書付属
- センサー／1/3.2型 2MP カラーCMOS ●ピクセルサイズ／ $2.8 \times 2.8\mu\text{m}$
- 有効画素数／約200万画素 ●最大解像度／1600 x 1200pixel
- 露出／オート／マニュアル ●ゲイン／オート／マニュアル
- ホワイトバランス／オート／マニュアル
- フレームレート／15fps@1600 x 1200/15fps @ 1280 x 960/30fps @ 640 x 480 (848 x 480)
- 出力／USB
- 対応OS／Windows 7、8、10、※Macに関してはOS Photo Boothを使用します。
- 電源／USB給電 ●サイズ／顕微鏡：φ30×55mm ケーブル：145cm ●重さ／115g

# 観察用アクセサリー

顕微鏡で観察する際は、スライドグラス、カバーグラス、染色液などのアクセサリーが必要です。アクセサリーが一緒に入った顕微鏡セットでない場合は、これら観察用アクセサリーもご用意ください。



## 染色液 基本セット

¥4,400

(税抜価格 ¥4,000)

商品NO.24027-2

- エオシンY
- メチレンブルー
- サフラニンO
- アセトカーミン
- スポイト



## 染色液 応用セット

¥4,400 (税抜価格 ¥4,000)

商品NO.24028-9

- ライトグリーン
- ニュートラルレッド
- スポイト
- ゲンジアナバイオレット
- アセトカーミン



## 封入液セット

¥3,300

(税抜価格 ¥3,000)

商品NO.24024-1

- カナダパレスサム
- グリセリン
- ガムメディア



## 観察プレパラートセット

¥2,750 (税抜価格 ¥2,500)

商品NO.24029-6

- 動物6種
- 植物6種
- 永久プレパラートのセットです。顕微鏡ですぐに観察ができます。



## プレパラート製作キット

¥2,200 (税抜価格 ¥2,000)

商品NO.24023-4

- スライドグラス(9枚)
- スライドグラス(一部フロスト加工)(10枚)
- カルチャースライド(1枚)
- カバーグラス19枚
- カバーグラス(カルチャースライド用)2枚
- ガムメディア



## 解剖器セット(ケース付)

¥4,180

(税抜価格 ¥3,800)

商品NO.24026-5

- ピンセット
- 虫ピン
- スパードル
- ハサミ
- ルーペ
- メス
- 柄付針
- 専用ケース



## カバーグラス100

¥1,430

(税抜価格 ¥1,300)

商品NO.24021-0

- 100枚
- 18×18×0.16mm



## スライドグラスセット

¥1,650 (税抜価格 ¥1,500)

商品NO.24022-7

- 24枚(スライドグラス12枚・スライドグラス(一部フロスト加工)12枚)
- カルチャースライド1枚
- 75×25×1.5mm

## ルーペでコケを観察しよう



## コケ観察セット

### 価格 オープン

商品NO.71122-2

- ルーペ／倍率：10倍、レンズ：20mm、重さ：39g
- スプレー／ボトル／PET 30ml
- ポーチ／大きさ：H210×W170×D30
- 透明ソフトビニール製
- リボンストラップ／幅：10mm、長さ：880mm
- 着脱式バックル付
- ピンセット／プラスチック製
- (ピンセットは採集用ではありません)

## 高倍率で見口の広い メタルホルダールーペ

見口が広く小さくて携帯性の良いメタルホルダールーペはコケの世界を散策するのに適度な10倍。付属のストラップをつければ、アクセサリーの様に首からさげて携帯できて、気になるコケに出会ったときに、すぐに観察可能です。見口が広いので、スマホのカメラとの相性もよく、ミクロの世界を拡大撮影することもできます。

## トリガーノズル付き オリジナルスプレー

コケ観察セットのスプレーは観察中に出会った乾いたコケや栽培しているコケに水を噴霧するための水遣り用のスプレーです。コケは根が無い植物で全体で水を吸収しますので、乾いたコケに水をかければ、たちまち変化するコケの様子を観察する事ができます。ロックつきのトリガースプレーはコケに適量の水を噴霧する事ができ、使わないときはロックして、バッグに入れておく事が可能です。ボトル部分にはコケのモチーフがぐるりと一周デザインされています。



## 水に濡れても安心なビニールポーチは 斜め掛けも可能

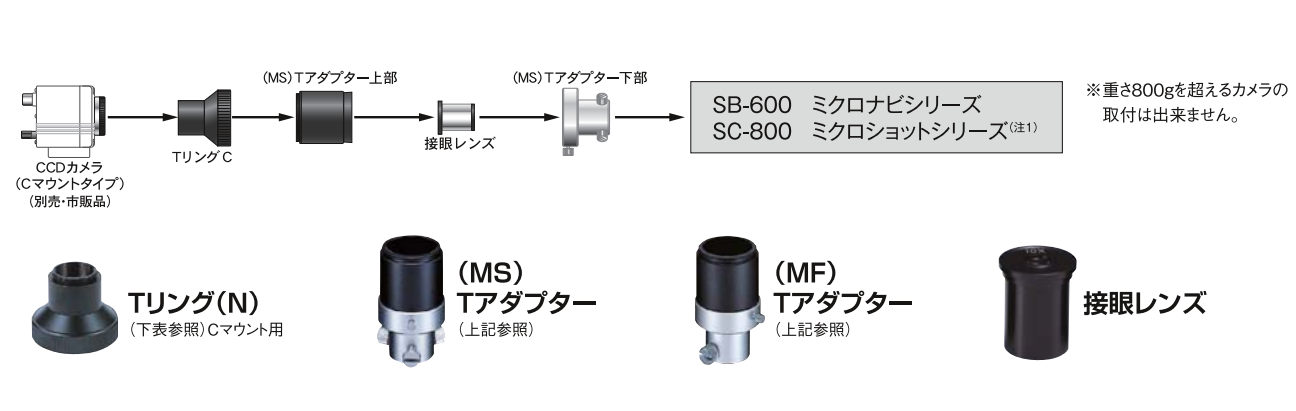
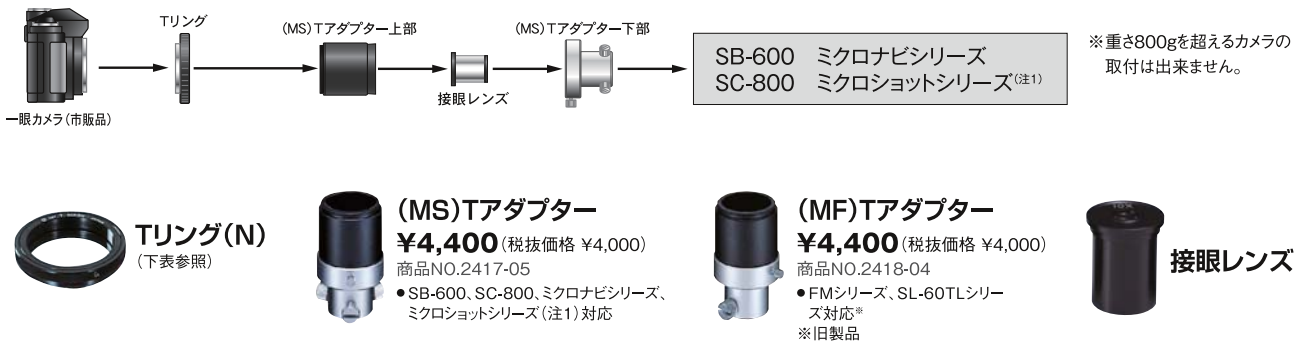
コケ観察セットのビニールポーチは水に濡れても安心の防水性の高いポーチとなっています。長さ調節が可能なストラップ付きで、斜め掛けも可能です。コケは湿度の高い湿地や渓流や沢などの水辺に多く生息しているので、観察に必要な道具などは水から守れるよう、水に濡れても安心なポーチに収納しましょう。透明なので、内容物もひと目で分かります。

## コケ観察ガイドブックは水に濡れても 安心のストーンシート

コケ観察ガイドブックは、両面から読みすすめる蛇腹式のガイドブックです。片面は様々なコケ観察の基本「観察入門編」、もう片面は厳選した様々なコケを掲載し説明、図鑑の様になっています。コケ観察ガイドブックはストーンシートでできているので、水がかかっても濡れて破けることはありません。



## カメラでミクロの世界を撮影【顕微鏡撮影システム】



※カメラで撮影の場合、写野周辺が黒くなる“ケラレ”という現象が生じる場合があります。“ケラレ”が生じた場合は、四角い写野が得られません。(注1)ミクロショット300を除く。



**tring(N)** ※カメラについては現在販売していないものがございます。詳しくは販売店にお問い合わせください。

ご注文の際は、Tリング(N)の名称を明記してください。

商品NO.	名 称	価 格	取付可能一眼カメラ名(2022年2月現在)	重さ
37301-7	ニコン用 <sup>注1</sup> 、 フジフィルム用	¥2,420 (税抜価格 ¥2,200)	【フィルムカメラ】ニコン[ニコマート EL, EL2, FT, FT2, FT3 ニコン EM, FA, FE, FE2, FE10, FG, FG-20, FM, NewFM2, NewFM2/T, FM3A, FM10, F2, F2フォトミック, F2フォトミック〔A, AS, SB〕, F3, F3AF, F3/T, F4, F4S, F4E, F5, F6, F90, F90D, F90S, F90X, F90XD, F90XS, F50D/ソラマ, F70D/ソラマ, F301, F401, F401X, F601, F601M, F801, F801S, ブロネア600i, F100, F80, U, U2]	22g
37316-1	フジフィルムX用	¥5,500 (税抜価格 ¥5,000)	【デジタルカメラ】フジフィルム[X-H1, X-Pro1, X-Pro2, X-Pro3, X-T1, X-T2, X-T3, X-T4, X-T10, X-T20, X-T30, X-T30II, X-T200, X-T100, X-E1, X-E2, X-E3, X-E4, X-A1, X-A2, X-A3, X-A5, X-A7, X-S10, X-M1]	113g
37303-1	ソニーα用 <sup>注1 注2</sup> (ニコンカミルα、ミノルタα)	¥2,420 (税抜価格 ¥2,200)	【フィルムカメラ】α3xi, α5xi, α7xi, α7, α9xi, α-Sweet, α101si, α303si, α303siSUPER, α507si, α707si, α807si, α3700i, α5000, α5700i, α7000, α7700, α8700i, α9000 【デジタルカメラ】カニコミルナ [RD-175, α7-DIGITAL, αSweetDIGITAL] ソニー[α100, α200, α230, α300, α330, α350, α380, α550, α700, α900, α99, α99II, α77, α77II, α57, α58, α65, α37, α55, α58, α33]	45g
37314-7	ソニーE用 <sup>注2</sup>	¥5,500 (税抜価格 ¥5,000)	【デジタルカメラ】ソニー[α1, α9, α9II, α7S, α7SII, α7SIII, α7R, α7RII, α7RIII, α7RIV, α7T, α7II, α7III, α7V, α7C, α6600, α6500, α6400, α6300, α6100, α6000, α5100, α5000, NEX-7, NEX-6, NEX-5T, NEX-5, NEX-5R, NEX-5, NEX-3, NEX-3N, NEX-C3, NEX-F3, QX1, ZV-E10]	113g
37304-8	ミノルタ用(MF)	¥2,420 (税抜価格 ¥2,200)	【フィルムカメラ】ミノルタ[SR101, SRTスーパー-101, SR505, X-1, X-7, X-70, X-500, X-600, X-700, XD, XD-S, XE, XG-E, XG-S, SR-1]	30g
37306-2	キヤノンEOS用	¥2,750 (税抜価格 ¥2,500)	【フィルムカメラ】キヤノン [EOS (1, 1HS, 1N, 1NDP, 1NHS, 1NRS, 5QD, 10QD, 55, 100/パノラマ, 100QD, 620, 630QD, 650, 700QD, 850, 1000QD (パノラマ), 1000SQD (キットII, キットIII) ], RT, IX-E1, IX-E50, EOS Kiss, NEW EOS Kiss, EOS KissIII, EOS Kiss 5, EOS Kiss Lite, EOS Kiss 7, EOS-1V, EOS-1V+HS, EOS-3, EOS-7, EOS-7S ] 【デジタルカメラ】キヤノン [EOS-DCS1c, EOS-1D, EOS-1Ds, EOS-1Ds MarkII, EOS-1Ds MarkIII, EOS-1DX, EOS-1DX MarkII, EOS-1DX MarkIII, EOS-1D MarkII, EOS-1D MarkIII, EOS-1D MarkIV, EOS-5D, EOS-5D MarkII, EOS-5D MarkIII, EOS-5D MarkIV, EOS-5D Mark5, EOS-5D Mark5s, EOS-6D, EOS-6D MarkII, EOS-7D, EOS-7D MarkII, EOS-10D, EOS-20D, EOS-20Da, EOS-30D, EOS-40D, EOS-50D, EOS-60D, EOS-60Da, EOS-70D, EOS-80D, EOS-90D, EOS-60, EOS-60D, EOS-60Da, EOS-70D, EOS-80D, EOS-90D, EOS Kiss Digital, EOS Kiss Digital N, EOS Kiss Digital X, EOS Kiss X2, EOS Kiss X3, EOS Kiss X4, EOS Kiss X5, EOS Kiss X6, EOS Kiss X7, EOS Kiss X8, EOS Kiss X9, EOS Kiss X10, EOS Kiss X10, EOS 8000D, EOS 9000D, EOS Kiss F, EOS Kiss X50, EOS Kiss X70, Kiss X80, EOS Kiss X90]	52g
37308-6	ピクセン用、 ペンタックスK用 リコー、コニカ用	¥2,420 (税抜価格 ¥2,200)	【フィルムカメラ】ピクセン,[VX-1, VX-2] ペンタックス[スーパーA, AE-F, A3データー, K2, KX, KM, LX, ME, MEスーパー, ME-F, MG, MX, MV-1, MZ-3, MZ-5, MZ-10, MZ-50, MZ-M, P30N, P30T, P50, SF7, SFXN, SFXW, Z-1, Z-1P, Z-5, Z-10, Z-20, Z-20P, Z-50P, Z-70P, Z-メイト] 【デジタルカメラ】ペンタックス[*istD82, *istD83, *istD84, *istD85, *istD86, *istD87, *istD88, *istD89, *istD90, K100D, K100D Super, K200D, K-10D, K-20D, K-30, K-50, K-70, KP, Km, K-3, K-3II, K-3III, K-5, K-5II, K-5III, K-7, K-7R, K-x, K-10, K-11, K-1II, K-1] 【フィルムカメラ】リコー[XP-P, XP-R, XR-1, XR-2, XR-3, XR-7, XR-7MII, XR-8, XR-8SUPER, XR-10M, XR-10P, XR-10PF, XR-20SP, XR-S, XR500オート] コシナ[CT-1A, CT-1EX, CT-7, CT-20]	36g
37302-4	フォーサーズ用	¥2,420 (税抜価格 ¥2,200)	【デジタルカメラ】オリンパス[E-1, E-3, E-5, E-30, E-300, E-330, E-410, E-420, E-500, E-510, E-520, E-620] パナソニック[DMC-L1K, DMC-L10]	58g
37313-0	マイクロフォーサーズ用	¥5,500 (税抜価格 ¥5,000)	【デジタルカメラ】オリンパス[E-P5, E-P3, E-P2, E-P1, E-PL1s, E-PL2, E-PL3, E-PL5, E-PL7, E-PL8, E-PM1, PEN-F, E-PL9, E-PL10, E-PM2, E-P7, AIR A01, OM-D E-M1X, OM-D E-M1, OM-D E-M1 MarkII, OM-D E-M1 MarkIII, OM-D E-M5, OM-D E-M5 MarkII, OM-D E-M5 MarkIII, OM-D E-M10, OM-D E-M10 MarkII, OM-D E-M10 MarkIII, OM-D E-M10 MarkIV] パナソニック[DMC-G1, DMC-G2, DMC-G10, DMC-G3, DMC-G5, DMC-G6, DMC-G7, DMC-G8, DC-G9, DC-G99, DC-G100, DMC-GF1, DMC-GF2, DMC-GF3, DMC-GF5, DMC-GF6, DMC-GF7, DC-GF9, DC-GF10, DC-GF90, DMC-GH1, DMC-GH2, DMC-GH3, DMC-GH4, DC-GH5, DC-GH5S, DMC-GX1, DMC-GX7, MK2, DC-GX7 MK3, DMC-GX8, DMC-GM1, DMC-GM1S, DMC-GM1Sのレンズ付き, DMC-GM5, DC-BGH1]	110g
3763-08	TリングCマウント用	¥4,400 (税抜価格 ¥4,000)	Cマウント対応ビデオカメラ	52g

\*カメラレンズを取り外した際のカメラボディ本体の動作については、各カメラメーカーにお問い合わせください。\*最新の適合についてはピクセンホームページにてご確認ください。

(注1)ソニー製Aシリーズ(コニカミノルタQ、ミノルタQ共通)、ニコンDシリーズカメラにおいて、カメラレンズを外すとシャッターが切れないことがあります、カメラ側設定により解除することができます。詳しくはカメラメーカーにお問い合わせください。

(注2)ソニー製αシリーズにおいては、カメラ名称が同じもの(フィルムカメラとデジタルカメラで同じ名称)があります。対応リンクをお買い求めの際は、カメラ機種名のみでなく、マウント形状(αマウントかEマウント)がも必ずご確認ください。



## 株式会社**ビクセン**

<https://www.vixen.co.jp>

〒359-0021 埼玉県所沢市東所沢5-17-3 代表TEL.04-2944-4000 FAX.04-2944-4045

**お客様専用ダイヤル（カスタマーサポート）TEL.04-2969-0222**（平日 9:00～12:00／13:00～17:30）

**取引先お問合わせ** お取引に関するお問合わせはこちらへお願いします。TEL.04-2944-4000（平日 9:00～12:00／13:00～17:30）

### ビクセンショールーム情報

ビクセン製品をご覧いただけます。

〒359-0022 埼玉県所沢市本郷247  
平日 9:00～12:00／13:00～17:30

<https://www.vixen.co.jp/>  
ショールームの開館スケジュールについて  
はビクセンWebサイトをご確認ください。

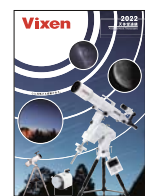
- JR武蔵野線「東所沢駅」下車 徒歩約11分
- 関越自動車道「所沢インターチェンジ」から5～10分



ビクセンは総合光学機器メーカーとして  
さまざまな分野で感動をお届けします。

### 天体望遠鏡カタログ

使いやすい入門モデルから、本格的な天体観測や天体写真撮影に対応するハイエンドモデルまで、幅広いビクセン天体望遠鏡のラインナップを紹介しています。



### ルーペカタログ

読書用手持ちルーペ、携帯に便利なコンパクトタイプ、首かけタイプ、スタンダードタイプ、印刷物や布地チェック用など、使うシーンに合わせた豊富なラインナップを紹介しています。



メールマガジンで製品情報をやイベント情報を伝えします。

自然と仲良くなるためのコミュニケーションサークル

### ビクセン ワンダーカラブ 「トナかい」会員募集中

詳しくはビクセンホームページ <https://www.vixen.co.jp/>

製品情報・イベント情報・見ごろの天文情報などお伝えします。

### ビクセン公式SNS

Facebook (@tonakaifanpage) / Twitter (@vixen\_japan) /  
YouTube (VixenOfficialMovie) / Instagram (vixen\_japan\_official)



69キ-3-(9563)-4M-49-(P)(都) 2022-A / 2022年3月現在