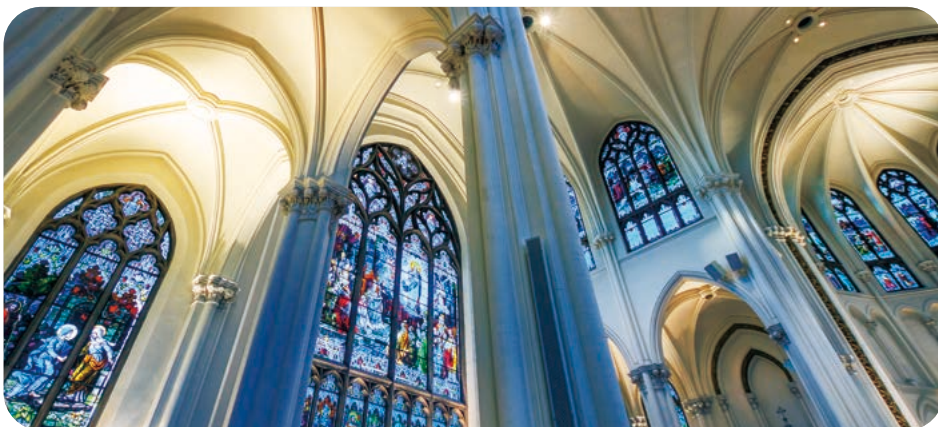
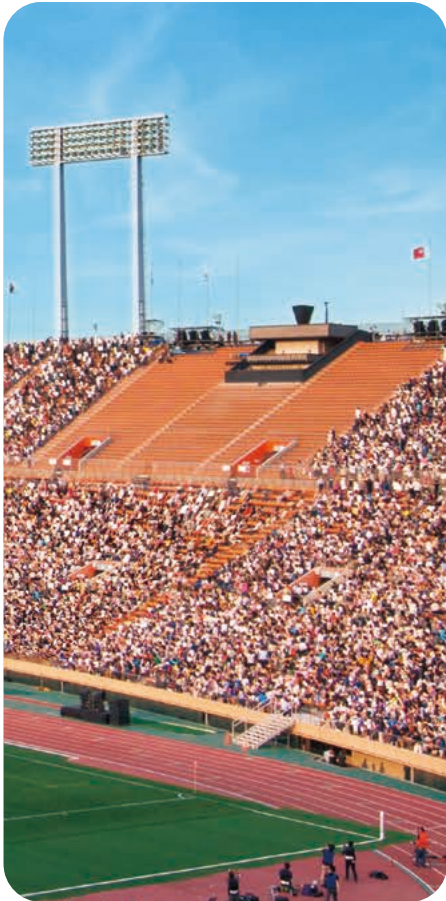
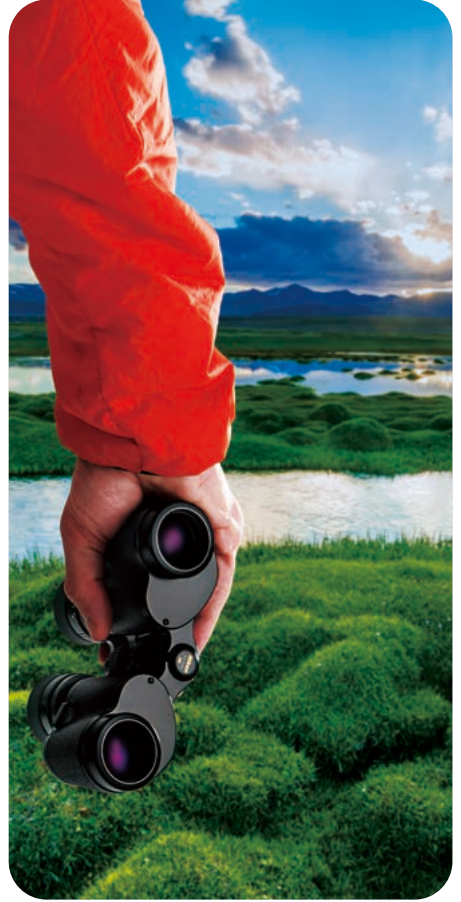




双眼鏡総合カタログ

双眼鏡 / フィールドスコープ / ゴルフ用レーザー距離計 / ネイチャースコープ
天体望遠鏡用アイピース / ルーペ



双眼鏡があれば、もっと世界に夢中になれる。



公園や森で見慣れた野鳥も、双眼鏡で近づいて見れば、美しい羽根や可愛らしいしぐさまで観察でき、肉眼では気づかない魅力を発見できます。 >P04



アーティストの演奏や表情、パフォーマンスも、最前列にいるかのような臨場感。好きなアーティストがより身近に感じられ、特別な感動を味わえます。 >P06



双眼鏡でスポーツ観戦もさらに白熱。好きな選手を追いかけたり、テレビ中継とは一味違う、自分だけの視点でゲームを楽しめます。 >P07



キャンプや登山で出会った野生動物や植物の観察。旅先では歴史的な建造物や風景もより間近に見ることができ、思い出が一層深まります。 >P08



俳優の演技や表情、舞台衣装の鑑賞をはじめ、芸術品の細かな造形やタッチまで手に取るようにわかり、作品の魅力を発見できます。 >P10



双眼鏡で星空を眺めれば、肉眼では見られない多くの星が見つかります。星雲や星団なども観察でき、天体観察をもっと楽しめます。 >P11

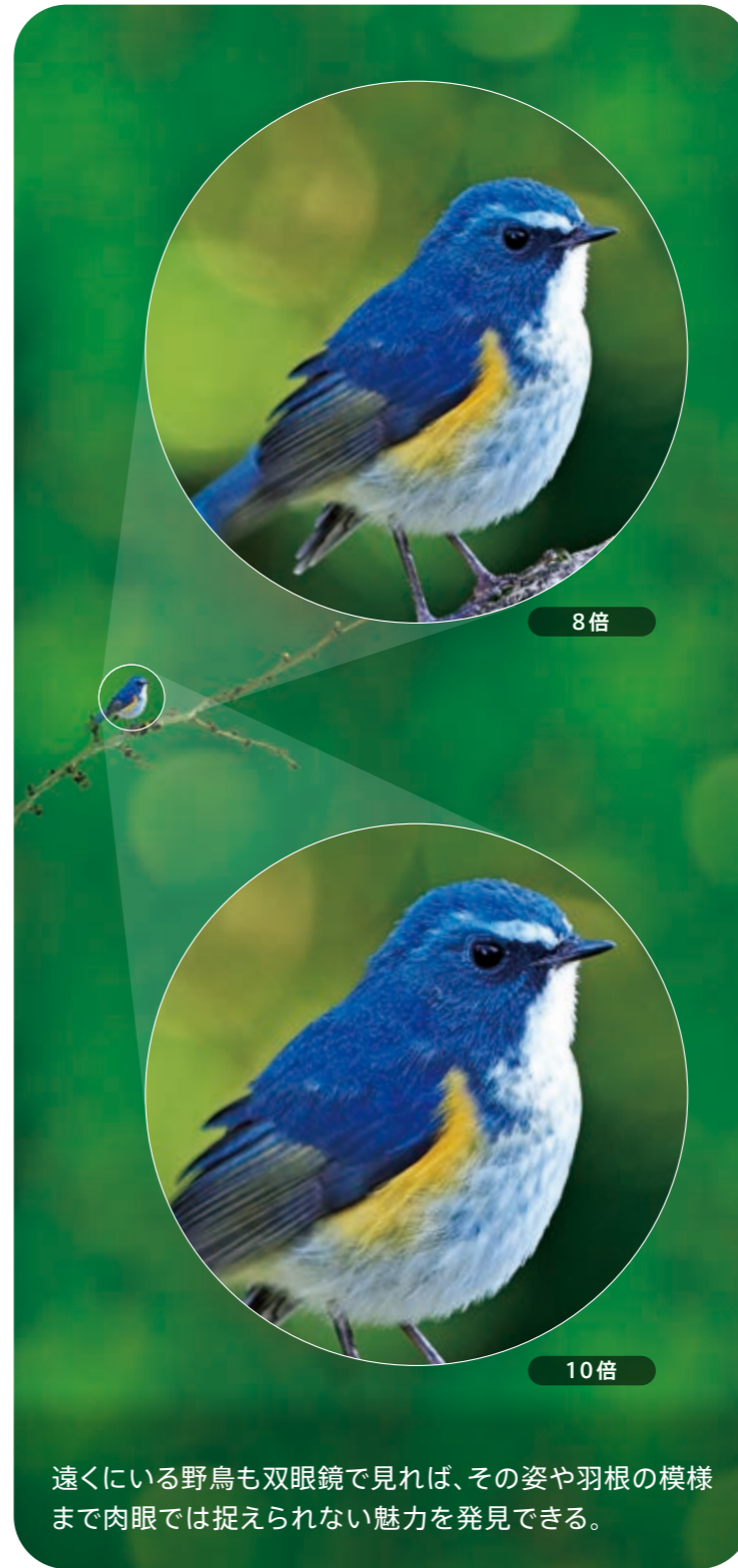


Bird Watching

バードウォッチング



公園や森で見慣れた野鳥たちも、
双眼鏡で見れば、美しい羽根や可愛いしぐさなど、
肉眼では気づかない新たな魅力を発見できます。
鳴き声に耳を傾けたり、鳥の姿を探したり、
バードウォッチングで、自然散策がもっと楽しくなります。



8倍

10倍

遠くにいる野鳥も双眼鏡で見れば、その姿や羽根の模様まで肉眼では捉えられない魅力を発見できる。



広い範囲を見ることができる広視界タイプなら、木々の間を動きまわる野鳥も見つけやすい。



ラバーコート仕様なら滑りにくく操作しやすい。手になじみ、持ちやすい形状なのもポイント。



光学性能が高く、多層膜コーティングが施されていれば視界が明るく、羽根の色や模様までくっきり鮮明。



防水タイプの双眼鏡なら突然の雨にも安心。

バードウォッチングにおすすめ

野鳥をより鮮明に観察するなら

MONARCH HG > P13



コンパクトで広い視界なら

MONARCH M7 > P13



臨場感のある広い視界で選ぶなら

EIIシリーズ > P14



携帯のしやすさで選ぶなら

Sportstar EX > P15



高倍率で観察するなら

フィールドスコープを三脚に取り付けて、高い倍率でじっくり観察できます。

MONARCH フィールドスコープ > P21



Concert

コンサート



双眼鏡を手に、アーティストの演奏や表情、パフォーマンスなど、見たい場面をクローズアップ。まるで最前列にいるかのような臨場感で、アーティストをより身近に感じることができ、特別な感動が味わえます。



アーティストの表情や見たい場面にクローズアップでき、まるで最前列にいるかのような臨場感。



光学性能が高く、多層膜コーティングが施されたものなら、暗い会場でも表情までくっきり。



軽量・コンパクトなモデルなら、携帯しやすく、長時間のコンサートでも疲れにくい。

コンサートにおすすめ

手ブレを抑えてストレスなく観賞するなら
10×25 STABILIZED

> P16



コンパクトで手軽に持ち歩くなら
ACULON T02

> P16



表情にもズームアップしたいなら
Sportstar Zoom

> P15

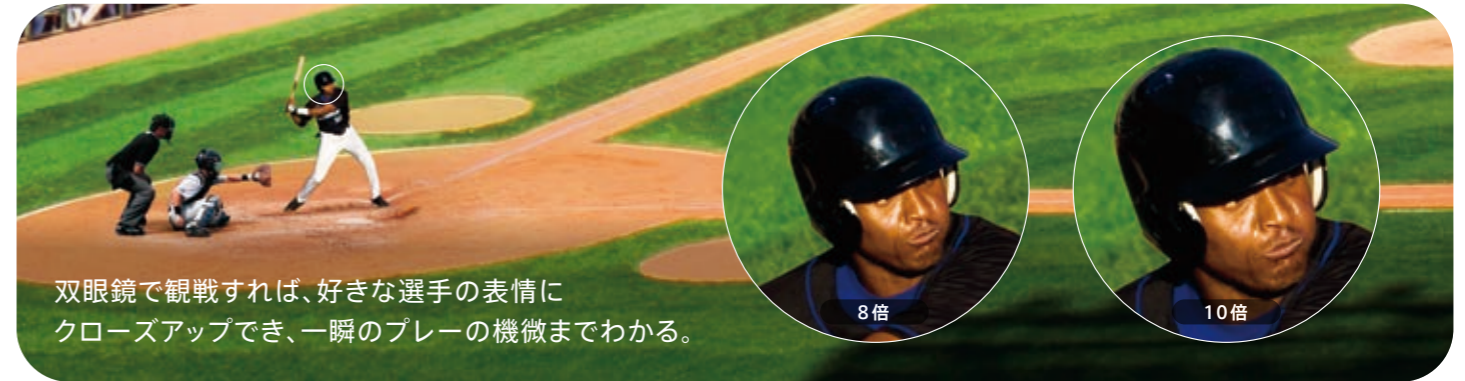


Sports

スポーツ観戦



スタジアムでも双眼鏡があれば、目の前でプレーを見ているかのような迫力。好きな選手の表情、一瞬のプレーの機微やテクニックまで観察でき、テレビ中継とは違う、自分だけの視点でゲームを満喫できます。



双眼鏡で観戦すれば、好きな選手の表情にクローズアップでき、一瞬のプレーの機微までわかる。



広視界タイプなら、動きの激しいスポーツでも選手を追いかけて、決定的な瞬間を逃さない。



小型・軽量モデルなら長時間の観戦も疲れにくい。

スポーツ観戦におすすめ

本格的にスポーツ観戦を楽しむなら
MONARCH M7

> P13



広い視界と携帯性で選ぶなら
Sportstar EX

> P15



さらに選手にズームアップしたいなら
Sportstar Zoom

> P15



Outdoor / Travel

アウトドア・旅行



キャンプで出会った野生動物や植物の観察、
登山ルートへの把握や山頂からの景色を眺めるなど
さまざまなシーンで双眼鏡が大活躍。
旅先で巡る名所や歴史的建造物も、
より間近に見られるので、思い出が一層深まります。



小型・軽量タイプや折りたたみ式なら、ポケットに収納でき、荷物が多い旅行などでも邪魔にならない。



ラバーコート仕様なら滑りにくく操作しやすい。持ちやすく、手になじむものが最適。



双眼鏡があれば、キャンプでの自然観察はもちろん、旅先で遠くの建造物をより間近に鑑賞できる。



多層膜コーティングが施されたモデルなら、肉眼で見ているようにクリアで明るく観察できる。



防水タイプなら水しぶきがかかっても慌てる必要がなく、アウトドアにも最適。

アウトドア・旅行におすすめ

本格的にアウトドアで自然観察を楽しむなら

MONARCH M5 > P13



広視野で臨場感のある風景を楽しむなら

EIIシリーズ > P14



登山やキャンプに適した携帯性と耐久性で選ぶなら

HGLシリーズ > P14



荷物の多い旅先に携帯するなら

TRAVELITE EX > P15



アウトドアに手軽に持っていけるなら

ACULON T02 > P16



Theater / Museum

観劇・美術館・博物館



劇場で俳優たちの迫真の演技や表情、
華やかな舞台衣装をじっくり鑑賞。
絵画や彫刻、博物館の展示品なども
細部の造形やタッチまで手に取るように分かるので、
作品の新たな魅力を発見できます。



劇場をはじめ美術館や博物館でも双眼鏡を使えば、
作品をディテールまで鑑賞できる。



洗練されたデザインなら、観劇や観賞の際にも
さりげなく使える。



光学性能が高く、多層膜コーティングが施されていれば、
暗い劇場内でも表情までくっきり鮮明。

観劇・美術館・博物館におすすめ

個性的なデザインで
選ぶなら
MIKRON > P17



いつでも携帯できる
スリムタイプなら
遊 > P17



絵画や彫刻など近くの
ものを鑑賞するなら
MONOCULAR HG > P17



Star Watching

スターウォッチング



双眼鏡で星空を眺めれば、
肉眼では見ることのできない多くの星を
見つけられます。星座を探したり、
星雲や星団などを発見したり、
天体観察の楽しさをさらに広がります。



点光源の星を観察するなら、手ブレが気にならない
7~10倍程度の倍率を選ぶのがポイント。



光学性能が高く、周辺部までシャープに見えるモデル
なら、星空を隅々まで観察できる。



防水タイプなら、観察時に夜露に濡れたり、突然雨に
降られても安心。

スターウォッチングにおすすめ

優れた光学性能と
防水性で選ぶなら
7×50SP・防水型 > P18



高倍率と広い視界で
選ぶなら
18×70IF・防水型・WF > P18



天体を隅々まで
シャープに観察するなら
EDG > P12



WX

深淵なる宇宙を臨む感動の超広視界。ニコンだからこそ生み出した、圧倒的な広視界と視野最周辺まで美しい見え味。



WX 7×50 IF

WX

ダハ IF ED 全面多層膜コーティング 広視界 ロングアイレリーフ 防水

- 天体アイピースNAV-HWシリーズの光学性能を継承した接眼レンズを搭載し、超広視界(見掛け視界66.6°(7×50)、76.4°(10×50))を達成。非点収差・コマ収差を極力抑えて、中心像の鮮明さを超広視界の最周辺まで実現。視界の枠を意識することなく、まるで星空の中で遊泳しているかのような感覚を味わえます
- 像面湾曲を視野最周辺まで適正化するフィールドフラットナーレンズシステムを採用することで、超広視界のすみずみまで鮮明な像を実現。広い視界で星団・銀河を見渡すことができ、視界に広がる星のどれを見ても点像で見えます
- ED(特殊低分散)ガラスを1鏡筒内に3枚搭載したことで、色にじみの原因となる色収差を視野の最周辺まで補正し、高いコントラストと解像力を実現
- 意図的に糸巻き型歪曲収差を残すことで、超広視界で顕著になるスイング時に周辺の像が歪んで移動していく不自然さを防ぎ快適な観察を実現

7×50 IF JAN:4571137 589127
価格:オープンプライス*

10×50 IF JAN:4571137 589141
価格:オープンプライス*

EDG

ニコンが長い歴史の中で培ってきた最高峰の技術を注ぎ込み、光学性能と使いやすさを追求したフラッグシップモデル。



EDG 8×42

EDG

ダハ CF ED 全面多層膜コーティング ロングアイレリーフ ラバーコート 防水

- ED(特殊低分散)ガラス、高反射誘電体多層膜、高品質多層膜コーティングなど最高峰の光学技術を結集し、あるがままの色と優れた明るい像を実現
- 像面湾曲収差を解消するフィールドフラットナーレンズシステムにより、視野全域にわたりシャープかつクリアな像を実現
- マグネシウム合金を採用した、堅牢で軽量のボディー

7×42 JAN:4571137 583989
価格:オープンプライス*

8×42 JAN:4571137 583996
価格:オープンプライス*

10×42 JAN:4571137 584009
価格:オープンプライス*

MONARCH

洗練された優美な外観と、優れた光学性能によってもたらされる明るく自然な見え味が特長のMONARCHシリーズ。



MONARCH HG
8×42

MONARCH HG

ダハ CF ED 全面多層膜コーティング 広視界 ロングアイレリーフ ラバーコート 防水

- ED(特殊低分散)ガラスを採用し、色にじみの原因となる色収差を補正
- 高反射誘電体多層膜と高品質多層膜コーティングを採用した最高透過率92%以上の明るい視界
- 見掛け視界60°を超える広視界ながら、フィールドフラットナーレンズシステムにより、視野全域にわたりシャープかつクリアな像を実現
- マグネシウム合金を採用した、堅牢で軽量のスリムボディー

8×30 JAN:4571137 589981
価格:オープンプライス*

10×30 JAN:4580130 920004
価格:オープンプライス*

8×42 JAN:4571137 588878
価格:オープンプライス*

10×42 JAN:4571137 588885
価格:オープンプライス*



MONARCH M7
8×30

MONARCH M7

ダハ CF ED 全面多層膜コーティング 広視界 ロングアイレリーフ ラバーコート 防水

- ED(特殊低分散)ガラスを採用し、色にじみの原因となる色収差を補正
- 見掛け視界60.3°(8×42、8×30)、60.7°(10×30)、62.2°(10×42)の広視界タイプ
- 高反射誘電体多層膜を採用した補助プリズムと、位相差補正コーティングを施したダハプリズムにより、明るく自然な色調と鮮明な視界

8×30 JAN:4580130 921650
価格:オープンプライス*

10×30 JAN:4580130 921667
価格:オープンプライス*

8×42 JAN:4580130 921674
価格:オープンプライス*

10×42 JAN:4580130 921681
価格:オープンプライス*



MONARCH M5
8×42

MONARCH M5

ダハ CF ED 全面多層膜コーティング ロングアイレリーフ ラバーコート 防水

- ED(特殊低分散)ガラスを採用し、色にじみの原因となる色収差を補正
- 高反射誘電体多層膜を採用した補助プリズムと、位相差補正コーティングを施したダハプリズムにより、明るく自然な色調と鮮明な視界

8×42 JAN:4580130 921698
価格:オープンプライス*

10×42 JAN:4580130 921704
価格:オープンプライス*

12×42 JAN:4580130 921711
価格:オープンプライス*



MONARCH 5
8×56

MONARCH 5

ダハ CF ED 全面多層膜コーティング ロングアイレリーフ ラバーコート 防水

- ED(特殊低分散)ガラスを採用し、色にじみの原因となる色収差を補正
- 高反射誘電体多層膜を採用した補助プリズムと、位相差補正コーティングを施したダハプリズムにより、明るく自然な色調と鮮明な視界

8×56 JAN:4571137 586287
価格:オープンプライス*

16×56* JAN:4571137 586294
価格:オープンプライス*

20×56* JAN:4571137 587307
価格:オープンプライス*

* 三脚アダプター TRA-3付

※オープンプライス商品の価格は、販売店にお問い合わせください。価格は、ケース・ストラップ付の価格です。製品情報について詳しくはWebサイトをご覧ください。

High Grade

ワンランク上の解像力、操作性や耐久性まで、双眼鏡としての完成度を追求したハイグレードモデル。



8×20HG L DCF

HG Lシリーズ



ダハ CF 全面多層膜コーティング ロングアイレリーフ 防水

- すべてのレンズ・プリズムに多層膜コーティングを施した明るい視界
- プリズムには位相差補正コーティングと銀蒸着高反射ミラーを採用
- マグネシウム合金を採用した、堅牢で軽量なボディー

8×20HG L DCF JAN:4571137 580834
価格:オープンブライズ*

10×25HG L DCF JAN:4571137 580841
価格:オープンブライズ*

Standard

さまざまなシーンで威力を発揮する、実用性に優れたスタンダードモデル。



8×30E II

E IIシリーズ



ポロ CF 全面多層膜コーティング 広視界

- 見掛視界63.2°(8×30E II)、62.9°(10×35E II)の臨場感あふれる広視界タイプ
- すべてのレンズ・プリズムに多層膜コーティングを施した明るい視界
- マグネシウム合金を採用した、堅牢で軽量なボディー

8×30E II JAN:4960759 208309
価格:オープンブライズ*

10×35E II JAN:4960759 208330
価格:オープンブライズ*

Action EX

ポロ CF 非球面レンズ 多層膜コーティング ロングアイレリーフ ラバーコート 防水

* 7×50 CF、12×50 CFのみ

- 対物レンズの口径が大きく、明るい視界を確保
- メガネを掛けたままでも見やすいロングアイレリーフ
- 窒素ガスを充填した防水・防曇仕様

7×35 CF JAN:4571137 580377
価格:オープンブライズ*

8×40 CF JAN:4571137 580384
価格:オープンブライズ*

7×50 CF JAN:4571137 580391
価格:オープンブライズ*

10×50 CF JAN:4571137 580407
価格:オープンブライズ*

12×50 CF JAN:4571137 580414
価格:オープンブライズ*



Action EX
7×35 CF

PROSTAFF

実用的な道具として機能性や耐久性を高め、優れたパフォーマンスを発揮するPROSTAFFシリーズ。



PROSTAFF P7
8×30

PROSTAFF P7

ダハ CF 全面多層膜コーティング 広視界 ロングアイレリーフ ラバーコート 防水

- 見掛視界60°以上の広視界タイプ(8×30 62.6°、10×42 62.9°)
- 高反射誘電体多層膜を採用した補助プリズムと、位相差補正コーティングを施したダハプリズムにより、明るく自然な色調と鮮明な視界

8×30 JAN:4580130921469
価格:オープンブライズ*

10×30 JAN:4580130921483
価格:オープンブライズ*

8×42 JAN:4580130921506
価格:オープンブライズ*

10×42 JAN:4580130921520
価格:オープンブライズ*

Compact

バードウォッチングやスポーツ観戦、旅行など、さまざまなシーンで活躍する携帯性に優れたコンパクト双眼鏡。



Sportstar Zoom
8-24×25 ダークブルー



Sportstar Zoom
8-24×25 ホワイト



Sportstar Zoom
8-24×25 ブラック

Sportstar Zoom

ポロ CF 全面多層膜コーティング

- 8~24倍の無段階変倍が可能なズームタイプ
- すべてのレンズ・プリズムに多層膜コーティングを施した明るい視界

8-24×25 ダークブルー JAN:4580130 920943
価格:オープンブライズ*

8-24×25 ホワイト JAN:4580130 920929
価格:オープンブライズ*

8-24×25 ブラック JAN:4580130 920905
価格:オープンブライズ*

Sportstar EX

ダハ CF 多層膜コーティング ラバーコート 防水

- 広い視界でスポーツ観戦など多用途で活躍
- 2軸折りたたみ式の小型・軽量タイプで、携帯に便利

8×25D CF JAN:4571137 582289
価格:オープンブライズ*

10×25D CF JAN:4571137 582296
価格:オープンブライズ*



Sportstar EX
8×25D CF

TRAVELITE EX

ポロ CF 非球面レンズ 多層膜コーティング ロングアイレリーフ ラバーコート 防水

- メガネを掛けたままでも見やすいロングアイレリーフ
- 窒素ガスを充填した防水・防曇仕様

8×25 CF JAN:4571137 581022
価格:オープンブライズ*

10×25 CF JAN:4571137 581046
価格:オープンブライズ*

12×25 CF JAN:4571137 581053
価格:オープンブライズ*



TRAVELITE EX
8×25 CF

TRAVELITE VI

ポロ CF 非球面レンズ 多層膜コーティング

- 接眼レンズに非球面レンズを採用し、視野周辺まで歪みの少ないシャープな見え味
- ボディーには軽量かつ耐久性のあるカーボンファイバー入りプラスチック素材を使用

8×25 CF JAN:4571137 583910
価格:オープンブライズ*

10×25 CF JAN:4571137 583927
価格:オープンブライズ*

12×25 CF JAN:4571137 583934
価格:オープンブライズ*



TRAVELITE VI
8×25 CF

*オープンブライズ商品の価格は、販売店にお問い合わせください。価格は、ケース・ストラップ付の価格です。製品情報について詳しくはWebサイトをご覧ください。

ACULON

スタイリッシュなデザインで、
日常でカジュアルに使いこなせるACULONシリーズ。



ACULON A211
8×42

ACULON A211

ポロ CF 非球面^{*1} レンズ 多層膜^{*} コーティング 広視野^{*2} ラバーコート

- 接眼レンズに非球面レンズを採用^{*1}し、歪みが少なく視野周辺までシャープな見え味
- 多層膜コーティングを施した大きな対物レンズ口径により、明るく鮮明な視界

8×42 JAN:4571137 585068
価格:オープンプライス^{*}

10×50 JAN:4571137 585099
価格:オープンプライス^{*}

16×50^{*3} JAN:4571137 585112
価格:オープンプライス^{*}

8-18×42 JAN:4571137 585129
価格:オープンプライス^{*}

10-22×50^{*3} JAN:4571137 585136
価格:オープンプライス^{*}

^{*}3 三脚アダプター TRA-2付

^{*}1 8-18×42、10-22×50を除く
^{*}2 16×50のみ



ACULON T02
8×21 レッド

ACULON T02

ダハ CF 多層膜^{*} コーティング

- 多層膜コーティングを施した明るい視界
- スタイリッシュなデザインで、手軽に持ち歩ける軽量・コンパクトボディ

8×21 レッド JAN:4580130 920769
価格:オープンプライス^{*}

8×21 ブルー JAN:4580130 920783
価格:オープンプライス^{*}

8×21 グリーン JAN:4580130 920806
価格:オープンプライス^{*}

8×21 イエロー JAN:4580130 920820
価格:オープンプライス^{*}

8×21 パープル JAN:4580130 920844
価格:オープンプライス^{*}

8×21 ホワイト JAN:4580130 920868
価格:オープンプライス^{*}

10×21 ブラック JAN:4580130 920882
価格:オープンプライス^{*}



ACULON T02
8×21 ブルー

ACULON T02
8×21 グリーン

ACULON T02
8×21 イエロー

ACULON T02
8×21 パープル

ACULON T02
8×21 ホワイト

ACULON T02
10×21 ブラック

STABILIZED

手ブレを抑えてくっきり見やすい。
スタイリッシュなデザインの手ブレ補正機能付きコンパクト双眼鏡。



10×25 STABILIZED
レッド

10×25 STABILIZED

ダハ CF 全面多層膜^{*} コーティング 手ブレ補正

- 手ブレを抑えてくっきり見やすい「STABILIZED(手ブレ補正)機能」
- 長時間使用や持ち運びが容易な2軸折りたたみ式の軽量ボディ
- 電源消し忘れの心配がない「オートパワーオフ機能(約10分)」

10×25 レッド JAN:4580130 921094
価格:オープンプライス^{*}

^{*}本製品を使用する際は、必ず電源をオンにしてLEDが点灯していることを確認してください。本製品は電源がオンになると、STABILIZED(手ブレ補正)機能が作動し、観察に最適になる設計です。電源がオフのときは、安全上の理由により、左鏡筒内のシャッターが閉じます。これは、左右の光軸が平行ではなくなり、観察時に不快に感じる場合があります。電源がオフの状態でも右目だけで観察することは可能ですが、本来の性能を発揮することができないため、推奨いたしません。

High Class Compact

洗練されたデザインで、ドレスアップして訪れるコンサートや観劇、
美術館などでの鑑賞にぴったりのコンパクト双眼鏡。



ダハ CF 全面多層膜^{*} コーティング

- ニコン双眼鏡シリーズ史上最薄(厚さ19mm)・最軽量(65g)ボディ
- 場所を選ばず持ち歩ける、高級感のあるエレガントなデザイン
- 最短合焦距離1.2mで美術館や博物館での使用にも便利

4×10D CF ホワイト JAN:4571137 588175
価格:オープンプライス^{*}

4×10D CF エボニーブラック JAN:4571137 583224
価格:オープンプライス^{*}

4×10D CF シャンパンゴールド JAN:4571137 583231
価格:オープンプライス^{*}

4×10D CF ワインレッド JAN:4571137 583248
価格:オープンプライス^{*}

MIKRON

LONG LIFE DESIGN ポロ CF 多層膜^{*} コーティング



- ニコンの双眼鏡史上に名を刻む「ミクロン」ブランド
- 精密感のあるボディと懐かしさ漂う個性的なデザイン
- 最短合焦距離2.0mで美術館や博物館での使用にも便利

6×15 CF JAN:4960759 207180
価格:オープンプライス^{*}

7×15 CF ブラック JAN:4960759 207715
価格:オープンプライス^{*}

Monocular

手のひらに収まるポケットサイズで、
博物館や美術館での作品鑑賞に最適な単眼鏡。



MONOCULAR HG
5×15D

MONOCULAR HG

^{*}5×15Dのみ
多層膜^{*} コーティング ロング^{*} アイレリーフ

- 最短合焦距離0.6m(5×15)、0.8m(7×15)で、美術館や博物館での鑑賞に最適
- 外観に金属素材を使用した高級感のあるデザイン

5×15D JAN:4960759 207739
価格:オープンプライス^{*}

7×15D JAN:4960759 208576
価格:オープンプライス^{*}



MONOCULAR II
6×15D メタリック

MONOCULAR II

- 手のひらに収まる小型・軽量タイプで携帯に便利
- 先端部を回転させると、9倍のルーペとして使える

6×15D メタリック JAN:4960759 207777
価格:オープンプライス^{*}

^{*}オープンプライス商品の価格は、販売店にお問い合わせください。 価格は、ケース・ストラップ付の価格です。 製品情報について詳しくはWebサイトをご覧ください。

Professional

優れた防水性で、航海などハードな使用環境でも高い性能を発揮する、プロフェッショナル用双眼鏡。



7×50SP・防水型

7×50SP・防水型 / 10×70SP・防水型

ポロ IF 多層膜コーティング ロングアイレリーフ 防水

- 優れた光学性能により鮮明でシャープな像を実現
- 像の平坦性に優れ、周辺部まで歪みの少ない視野
- 航海業務にも使用できる窒素ガスを充填した防水・防曇仕様

7×50SP・防水型 JAN:4960759 208538
価格: オープンプライス*

10×70SP・防水型 JAN:4960759 208545
価格: オープンプライス*



7×50トロピカルIF・防水型・HP

7×50トロピカルIF・防水型・HP

ポロ IF ロングアイレリーフ 防水

- 大口径レンズにより、明るい視界を実現
- 距離・大きさを計測できるL字スケールを採用(L字スケール入りのみ)
- 航海業務にも使用できる窒素ガスを充填した防水・防曇仕様

7×50トロピカルIF・防水型・HP JAN:4960759 208484
価格: オープンプライス*

7×50トロピカルIF・防水型・HP(L字スケール入り) JAN:4960759 208491
価格: オープンプライス*



L字スケール: 目盛を読むことにより、目標物までの距離がわかっている場合はその大きさ、目標物の大きさがわかっている場合はそこまでの距離を知ることができます。



10×70IF・防水型・HP

10×70IF・防水型・HP

ポロ IF ロングアイレリーフ 防水

- 大口径レンズにより、明るい視界を実現
- 航海業務にも使用できる窒素ガスを充填した防水・防曇仕様

10×70IF・防水型・HP JAN:4960759 208507
価格: オープンプライス*



18×70IF・防水型・WF

18×70IF・防水型・WF

ポロ IF 全面多層膜コーティング 広視界 ロングアイレリーフ 防水

- 見掛視界64.3°の広視界タイプ
- すべてのレンズ・プリズムに多層膜コーティングを施した明るい視界
- 航海業務にも使用できる窒素ガスを充填した防水・防曇仕様

18×70IF・防水型・WF JAN:4960759 208552
価格: オープンプライス*



7×50CF WP GLOBAL COMPASS

7×50CF WP GLOBAL COMPASS

ポロ CF 多層膜コーティング ロングアイレリーフ ラバーコート 防水

- 世界のどの地域でも正確な方位を示す照明付きグローバルコンパス搭載
- 距離・大きさを計測できるスケール入り

7×50CF WP GLOBAL COMPASS JAN:4571137 588526
価格: オープンプライス*



スケール: 目盛を読むことにより、目標物までの距離がわかっている場合はその大きさ、目標物の大きさがわかっている場合はそこまでの距離を知ることができます。

*オープンプライス商品の価格は、販売店にお問い合わせください。価格は、ケース・ストラップ付の価格です。製品情報について詳しくはWebサイトをご覧ください。

双眼鏡アクセサリ

三脚または一脚に双眼鏡を固定できる三脚アダプター。



三脚アダプター (210g)

三脚アダプター JAN:4960759 203625
希望小売価格: 4,180円(税込)

取付可能機種:
EIIシリーズ、7×50SP、10×70SP、
7×50トロピカル、10×70IF、18×70IF



三脚アダプター TRA-2 (35g)

TRA-2 JAN:4960759 207487
希望小売価格: 2,200円(税込)

取付可能機種:
ACULON A211シリーズ、
Action EXシリーズ、
7×50CF WP GLOBAL COMPASS



三脚アダプター TRA-3 (56g)

TRA-3 JAN:4571137 582616
希望小売価格: 5,280円(税込)

取付可能機種:
EDGシリーズ、MONARCH HG / M7 / Sシリーズ、
ACULON A211シリーズ、Action EXシリーズ、
7×50CF WP GLOBAL COMPASS



三脚アダプター TRA-5 (333g)

TRA-5 JAN:4580130 920714
希望小売価格: 19,800円(税込)

取付可能機種:
7×50SP、10×70SP、7×50トロピカル、
10×70IF、18×70IF、WX 7×50 IF、WX 10×50 IF



プロフェッショナル IF 式双眼鏡アクセサリ



偏光フィルター

偏光フィルター(1個) JAN:4960759 206145
希望小売価格: 2,200円(税込)

取付可能機種: 7×50SP、10×70SP、7×50トロピカル(HP)、
10×70IF(HP)、18×70IF(HPタイプではない7×50トロピカル、
10×70(II型)には取り付けられません。)



業務用ツノ型目当て

業務用ツノ型目当て(1個) JAN:4960759 204301
希望小売価格: 330円(税込)

取付可能機種: 7×50SP、10×70SP、7×50トロピカル(HP)、
10×70IF(HP)、18×70IF(HPタイプではない7×50トロピカル、
10×70(II型)には取り付けられません。)

機能アイコン 双眼鏡の主な機能をあらわすアイコンです。

ダハ

ダハプリズム式

正立プリズムにダハ(ドイツ語で「屋根」という意味)プリズムを使用した双眼鏡。接眼・対物レンズの光軸が一線に設計できるため、スリムなデザインが特長です。

ポロ

ポロプリズム式

イタリア人のポロにより発明されたポロプリズムを使用した双眼鏡。プリズムのすべての反射面で全反射するため光の損失がなく、明るい視界を実現します。

IF

IF式(インディビジュアルフォーカス/単独繰出し式)

ピントを合わせる機構が単独繰出し(IF:Individual Focus)式の双眼鏡。左右それぞれの接眼部にある視度調整リングを回して片目ずつピントを合わせます。構造上、気密性を保持しやすく防水型に適しています。

CF

CF式(センターフォーカス/中央繰出し式)

ピントを合わせる機構が中央繰出し(CF:Center Focus)式の双眼鏡。中央のピントリングを回すと左右同時にピント合わせができるため、操作性に優れています。

ED

EDレンズ

色にじみの原因となる色収差を補正するED(特殊低分散)ガラスを採用しています。

非球面

非球面レンズ

視野周辺部まで歪みを軽減し、よりシャープな見え味を実現します。

全面多層膜

全面多層膜コーティング

すべてのレンズ・プリズムの透過面に光の透過率を高める多層膜コーティングを採用した光学系。より明るく、鮮明な視界が得られます。

多層膜

多層膜コーティング

光の透過率を高める多層膜コーティングが施されています。

広視界

広視界タイプ

視界が広いため、目標物が見やすく、とらえやすくなります。見掛視界が60°を超える製品を広視界タイプと呼びます。* ISO 14132-1:2002に基づく表記数値

ロング

ロングアイレリーフ

アイレリーフが15mm以上のハイアイポイントタイプ。メガネをかけたままでもケラレのない視野が得られます。

ラバーコート

ラバーコート

ポディーをラバーでおおったタイプ。手にしっくりとなじみ、持ちやすくなっています。

防水

防水型

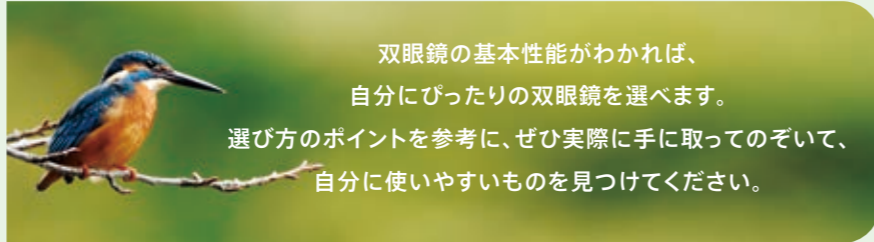
突然の雨や水しぶきがかかっても安心な防水構造。窒素ガスが充填されたものは、光学系の内部に曇りやカビなどが生じにくくなっています。

手ブレ補正

手ブレ補正

ブレを補正し、安定した視界による快適な観察をサポートする手ブレ補正機能を搭載しています。

ニコン双眼鏡の 選び方



双眼鏡の基本性能がわかれば、自分にぴったりの双眼鏡を選べます。選び方のポイントを参考に、ぜひ実際に手に取ってのぞいて、自分に使いやすいものを見つけてください。

まずは、倍率を確認

一般的に倍率が高くなると「手ブレが大きく」「見える範囲が狭く」なるため、倍率が高ければ良いとは限りません。おすすめの倍率は5~10倍の双眼鏡です。

対物レンズが大きいほど明るい

同じ倍率であれば、対物レンズの有効径(直径)が大きいほど集光力が高くなり、解像力と明るさが向上します。



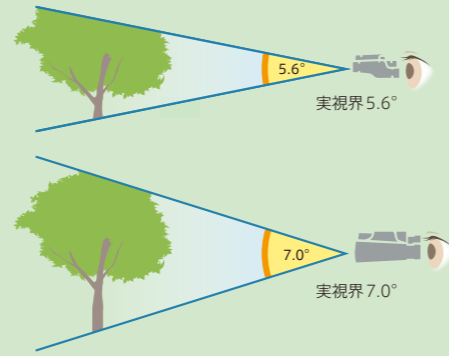
防水なら屋外で使うときも安心



双眼鏡は屋外で使うことが多いため、突然の雨のときも、川や海で水しぶきがかかったときも、防水であれば安心です。

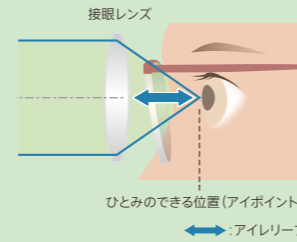
初めての方は、視野の広い双眼鏡が使いやすい

実視野の数値が大きいほど、見える範囲が広がり、目標物が探しやすくなります。同じ倍率の双眼鏡なら、実視野の大きい方が視野は広くなります。



メガネを掛けている方は「アイレリーフ」を確認

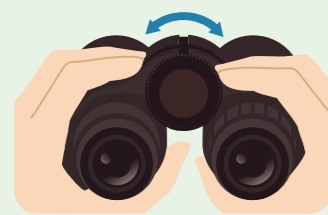
アイレリーフが長ければメガネを掛けていても視野周辺まで見やすくなります。



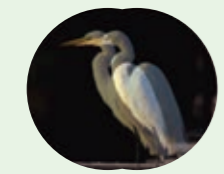
双眼鏡を使う前に

双眼鏡の使い方は簡単。使う前に自分の目に合わせて調整すれば、クリアな視界が広がります。

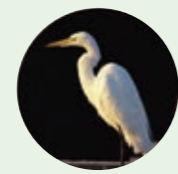
1 眼幅調整 自分の瞳の間隔に合わせて接眼レンズの幅を調整します。



両手で双眼鏡を持ち、両目でのぞきながらボディをゆっくり開閉します。左右の視野(円形)が一つの円になれば調整完了です。

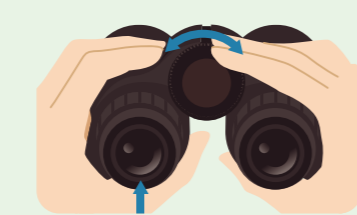


眼幅が合っていない場合
中心部が見えにくくなったり、周辺部がケラれたりします。

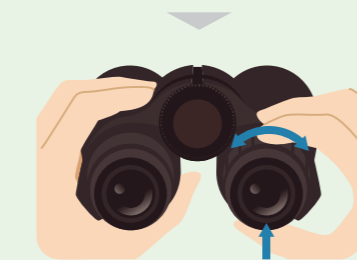


眼幅が合っている場合
左右の視野がひとつの円になります。

2 視度調整 双眼鏡を両目で見るために、左目と右目の視度差(視力の差)を調整します。



目標物を決め、まず左目だけのぞき、ピント合わせリングを回してピントを合わせます。



同じ目標物を右目だけのぞき、視度調整リングを回してピントを合わせます。

※CF式の双眼鏡の場合

MONARCH Fieldscope

洗練されたボディに新たな光学系を搭載し、自然な見え味とシャープでクリアな視界を実現したMONARCH フィールドスコープ。



MONARCH



MONARCH フィールドスコープ 82ED-S (直視型)

- 可視光域の極限まで色にじみを抑える、ED(特殊低分散)ガラス採用の「アドバンスト・アポクロマート」
- 視野の隅々までシャープに結像するフィールドフラットナーレンズシステムを採用
- 全反射プリズムと光透過率に優れた多層膜コーティングによる明るい視界
- 遠くの対象物は微動、近くの対象物では粗動と、1つのフォーカスリングでフォーカススピードが変化する「距離対応フォーカスシステム」
- 光学系内部に曇りが生じにくい窒素ガスを充填した防水・防曇仕様

MONARCH フィールドスコープ 82ED-S(直視型) JAN:4571137 588694
価格:オープンプライス*

MONARCH フィールドスコープ 82ED-A(傾斜型) JAN:4571137 588717
価格:オープンプライス*

MONARCH フィールドスコープ専用MEP接眼レンズ〈別売〉

- すべてのレンズに光透過率に優れた多層膜コーティングを施した自然で明るい視界
- フィールドスコープ本体との接続時はOリングによる防水仕様



MEP-30-60W

MEP-30-60W JAN:4571137 588816
価格:オープンプライス*

MEP-20-60 JAN:4571137 588793
価格:オープンプライス*

MEP-38W JAN:4571137 588779
価格:オープンプライス*

MONARCH フィールドスコープ用ステイオンケース〈別売〉

- MONARCHフィールドスコープを保護する専用ケース
- ケースを装着したまま観察が可能



ケース装着時

MONARCH フィールドスコープ 82ED-S用 JAN:4571137 588830
希望小売価格:13,750円(税込)

MONARCH フィールドスコープ 82ED-A用 JAN:4571137 588847
希望小売価格:13,750円(税込)

PROSTAFF

必要な機能を凝縮し、実用性を追求したPROSTAFFフィールドスコープ。



PROSTAFF 3



PROSTAFF 3

- 16~48倍ズームレンズ一体型、ダハプリズム採用の小型・軽量フィールドスコープ
- すべてのレンズ・プリズムに多層膜コーティングを施した明るい視界
- 光学系内部に曇りが生じにくい窒素ガスを充填した防水・防曇仕様

PROSTAFF 3* JAN:4571137 585228
価格:オープンプライス* *三脚付

※オープンプライス商品の価格は、販売店にお問い合わせください。製品情報について詳しくはWebサイトをご覧ください。

Fieldscope

優れた光学系による明るくシャープな見え味と抜群の操作性で、
バードウォッチングの楽しみを広げるフィールドスコープ。



フィールドスコープ ED50 (直視型)
オリーブグリーン



フィールドスコープ ED50-A (傾斜型)
チャコールグレー

ED50シリーズ



- 対物レンズ有効径50mm。軽量で携帯性に優れた小型モデル
- 色のにじみを補正するED (特殊低分散) ガラスを採用
- レンズ・プリズム・防塵ガラスの全面に多層膜コーティングを施した明るい視界
- 本体内部に窒素ガスを充填した防水・防曇仕様

フィールドスコープ ED50 (直視型) JAN: チャコールグレー 4571137 581800
価格: オープンプライス® オリーブグリーン 4571137 581794

フィールドスコープ ED50-A (傾斜型) JAN: チャコールグレー 4571137 581831
価格: オープンプライス® オリーブグリーン 4571137 581824

フィールドスコープ専用接眼レンズ〈別売〉

- すべてのレンズに多層膜コーティングを施した自然で明るい視界
- 視界が広く見やすいワイド接眼レンズをはじめ、無段階にズームが行えるズーム接眼レンズなど5種をラインアップ
- Oリングなどを使用した防滴・防塵仕様



27×40×/50×ワイドDS

デジスコピング用DS接眼レンズ

27×40×/50×ワイドDS JAN: 4571137 580728
価格: オープンプライス®



13-40×/20-60×/25-75×ズームMCII

観察用MC接眼レンズ

13-30×/20-45×/25-56×ズームMC JAN: 4960759 208989
価格: オープンプライス®

13-40×/20-60×/25-75×ズームMCII JAN: 4571137 580070
価格: オープンプライス®

※倍率は、左からED50シリーズ、III/ED IIIシリーズ、ED82シリーズに装着した時のものです。

※オープンプライス商品の価格は、販売店にお問い合わせください。
製品情報について詳しくはWebサイトをご覧ください。

ニコン フィールドスコープの 選び方



野生動物や野鳥の観察、天体観察、アーチェリーや射撃の標的確認など、
さまざまな目的や使い方があるフィールドスコープ。
その特長や選ぶ際のポイントを参考に、見る対象物や環境などを考慮し、
最適なフィールドスコープを選びましょう。



対物レンズ有効径

対物レンズの内径を「対物レンズ有効径」と言います。
同じ倍率であれば、対物レンズ有効径が大きいものほど
集光力があり、明るく解像力の高いシャープな像を得られます。
対物レンズの小さなフィールドスコープは、
本体が軽く小さくなるため、持ち運びに便利です。



色収差なし

色収差あり

EDレンズとノーマルレンズの違い

色収差は、例えば白い鳥などを観察したときに、
背景と鳥の白い部分との境界に目立ちます。
自然な色の再現を重視する観察には、
色収差を良好に補正するEDレンズを採用した
フィールドスコープがおすすめです。

※写真は見え方のイメージです。

フィールドスコープの倍率

フィールドスコープ本体の対物レンズ有効径と接眼レンズの組み合わせによって、倍率が決まります。
接眼レンズには、広視野で固定倍率のワイドタイプとズームが可能でズームタイプがあります。



固定倍率のワイドタイプ (16倍～30倍程度)

比較的近距离の対象物。
動きの大きな対象物などに最適。



固定倍率のワイドタイプ (50倍～75倍程度)

比較的遠距離の対象物。
細部観察や定点観察などに最適。



ズームタイプ

低倍率から高倍率まで
無段階でズームが可能。

接眼レンズの固定倍率とズームタイプの違い ズームタイプは、固定倍率タイプと比較すると視野が狭くなりますが、いろいろな倍率を楽しめるので最初の一本としておすすめです。固定倍率タイプは、観察対象に合わせて倍率を選択する必要がありますが、各倍率に最適な光学設計がなされているため、より広い視野と質の高い像を得ることができます。

直視型と傾斜型から選ぶ

フィールドスコープ本体には、接眼レンズの取り付け位置が異なる、直視型(ストレートタイプ)と傾斜型(アングルタイプ)の2種類があります。それぞれの特長があり、自分に合った使い方に合わせてお選びください。

直視型(ストレートタイプ):

フィールドスコープ本体に対して接眼レンズ取り付け部が、平行もしくは直線となる構造を持つタイプです。

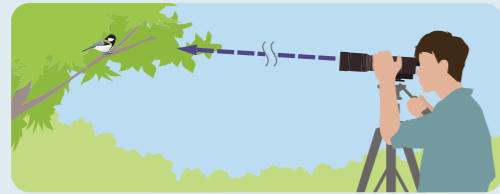


傾斜型(アングルタイプ):

フィールドスコープ本体に対して接眼レンズ取り付け部が、角度の付いた構造を持つタイプです。

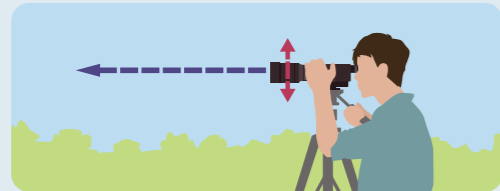


●直視型のメリット



対象物を捕捉しやすい

接眼レンズと対象物が直線となるため、対象物にフィールドスコープをまっすぐ向けることで視野に捉えられます。



自然な姿勢で観察できる

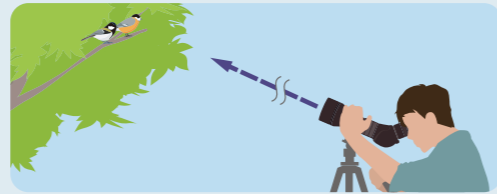
三脚の高さを調整し、自分の目の位置にフィールドスコープの高さを合わせることで、より自然な姿勢で観察できます。



車中や茂みの上からも観察しやすい

車の中からフロントウィンドウやドア越しに使用する場合は、茂みの上からの観察などが容易です。

●傾斜型のメリット



無理な姿勢をとらず観察が容易

高い場所にいる鳥や天体を観察する際に、無理な姿勢をとることなく、観察できます。



より安定した状態で観察できる

三脚を高くする必要がなく、より低く安定した状態で観察ができます。



椅子に座ったままでも観察しやすい

椅子に座っての観察やスケッチ、さらにローアングルからの観察にも最適です。



複数の人が交代で観察しやすい

上から覗き込む姿勢で使用するため、身長が違う人が交代で観察する際も、三脚の高さ調整の必要がありません。

Golfer's Laser Rangefinder

目標物まで距離を測定し、確かな距離感をつかめる
ゴルフ用レーザー距離計COOLSHOTシリーズ。



COOLSHOT PROII STABILIZED

COOLSHOT PRO II STABILIZED

- 測定可能距離: 8~1,200yd. (7.5~1,090m) *1
- 手ブレを約80%低減する「STABILIZED(手ブレ補正)」機能を搭載*2
- 緑のサインと電子音でピンフラッグが測れたことをお知らせする「Dual LOCKED ON ECHO」機能*3
- 明るく見やすい赤色の内部表示
- 直線距離、水平距離、高さの測定、打つべき距離の目安を表示する「ID TECHNOLOGY」を搭載
- 雨に濡れても安心して使える防水・防曇仕様(電池室を除く)*4

COOLSHOT PROII STABILIZED JAN:4580130 921209
価格: オープンプライス*



COOLSHOT LITE STABILIZED

COOLSHOT LITE STABILIZED

- 測定可能距離: 8~1,200yd. (7.5~1,090m) *1
- 手ブレを約80%低減する「STABILIZED(手ブレ補正)」機能を搭載*2
- サークルサインが点灯して、ピンフラッグが測れたことをお知らせする「LOCKED ON」機能*3
- 勾配で打つべき距離の目安を表示する「ID TECHNOLOGY」を搭載

COOLSHOT LITE STABILIZED JAN:4580130 921230
価格: オープンプライス*



COOLSHOT 50i

COOLSHOT 50i

- 測定可能距離: 6~1,200yd. (5~1,090m) *1
- 赤いサインと振動でピンフラッグが測れたことをお知らせする「Dual LOCKED ON QUAKE」機能*3
- ゴルフカートやゴルフクラブなどに磁力で付けられるマグネットを内蔵
- 明るく見やすい赤色の内部表示
- 勾配で打つべき距離の目安を表示する「ID TECHNOLOGY」を搭載

COOLSHOT 50i JAN:4580130 921261
価格: オープンプライス*



COOLSHOT 20i GII

COOLSHOT 20i GII

- 測定可能距離: 6~800yd. (5~730m) *1
- 約130gを実現した、小型・軽量ボディ
- 勾配で打つべき距離の目安を表示する「ID TECHNOLOGY」を搭載
- 直線モードと打つべき距離の目安を表示するGモードをワンタッチで簡単切り替え可能

COOLSHOT 20i GII JAN:4580130 921308
価格: オープンプライス*

*1 気象条件や目標物の種類によって、測定可能距離が変わることがあります。

*2 手ブレによる視界の揺れ(正弦波)を1/5以下に低減(ニコンビジョンの測定条件による)。

*3 単発測定時は、重なりあった目標物を検出し、一番近い目標物までの距離を表示する場合にLOCKED ONサインが点灯します。COOLSHOT PROII STABILIZEDは、LOCKED ONサインの点灯と同時に電子音が鳴り、COOLSHOT 50iは、LOCKED ONサインの点灯と同時に本体が振動します。連続測定時は、表示されている距離よりも近い距離表示へ切り替わる場合にLOCKED ONサインが点灯します。COOLSHOT PROII STABILIZEDは、LOCKED ONサインの点灯と同時に電子音が鳴り、COOLSHOT 50iは、LOCKED ONサインの点灯と同時に本体が振動します。

*4 1mの水深に10分間浸かっても影響のない防水設計(水中での使用はできません)。

*オープンプライス商品の価格は、販売店にお問い合わせください。製品情報について詳しくはWebサイトをご覧ください。

Naturescope

肉眼では見ることができないミクロの世界を観察できる
携帯型の双眼実体顕微鏡「ファール」シリーズ。



ファール

ファール



- 双眼実体タイプならではの立体感で20倍に拡大
- 薄暗いときにも観察しやすい照明装置を内蔵
- ヘッドを180°回転させれば、コンパクトになり持ち運びに便利

ファール JAN:4960759 206725
価格: オープンプライス*



ファールミニ

ファールミニ



- 双眼実体タイプならではの立体感で20倍に拡大
- 初心者や子どもでも扱いやすい軽量・コンパクトボディ
- 多少の水滴が付いても安心の防滴仕様 (JIS保護等級1相当)

ファールミニ JAN:4960759 207951
価格: オープンプライス*

Astronomical eyepiece

広い視野と見やすいロングアイレリーフを両立し、まるで宇宙空間に
飛び込んだような感動を味わえる天体望遠鏡アイピース。



NAV-12.5HW

NAV-HW シリーズ

- 見掛視野 102°の圧倒的な超広視野
- 像面湾曲と非点隔差を極力抑え、視野の隅々までシャープな星像
- 専用のコンバーターを標準付属。焦点距離を変えて倍率を向上させ、さらに諸収差を良好に補正

NAV-12.5HW JAN:4571137 584351 | NAV-17HW JAN:4571137 584368
価格: オープンプライス*



NAV-5SW

NAV-SW シリーズ

- 見掛視野 72°の広視野
- 像面湾曲と非点隔差を極力抑え、視野の隅々までシャープな星像
- 大きな入射角まで考慮した光学シミュレーションで、観察に有害な迷光を抑制

NAV-5SW JAN:4571137 583811 | NAV-7SW JAN:4571137 583828 | NAV-10SW JAN:4571137 583835
価格: オープンプライス*

NAV-14SW JAN:4571137 583842 | NAV-17.5SW JAN:4571137 583859
価格: オープンプライス*



TSA-1

テレスコープアタッチメント TSA-1

- NAV-SW シリーズにカメラブラケット FSB シリーズを接続でき、
月や惑星などコリメート撮影が可能

TSA-1 JAN:4571137 583897
希望小売価格: 2,750円 (税込)



EiC-16

アイピースイノベティブ コンバーター EiC-16

- NAV-SW シリーズの倍率を 1.6 倍に変換するコンバーター

EiC-16 JAN:4571137 583903
希望小売価格: 22,000円 (税込)

※オープンプライス商品の価格は、販売店にお問い合わせください。
製品情報について詳しくはWebサイトをご覧ください。

Loupe

歪みやぼけを最小限に抑え、明るくクリアな視界で、
小さな文字の新聞や文庫本などを気軽に楽しめるニコンのルーペ。



S1-4Dブルー



S1-8Dレッド



L1-8D



U1-4D

読書用ルーペ S1

- レンズ周辺部の像の歪みを抑える「高精度非球面レンズ」採用
- キズがつきにくいハードコート加工、グリップは滑りにくいラバー素材

S1-4D (1.5倍/角型) 希望小売価格: 9,350円 (税込)	JAN: ブルー 4571137 584955	S1-8D (2倍/丸型) 希望小売価格: 8,250円 (税込)	JAN: レッド 4571137 584931 ブルー 4571137 584962
S1-10D (2.5倍/丸型) 希望小売価格: 7,150円 (税込)	JAN: レッド 4571137 584948 ブルー 4571137 584979		

読書用ルーペ L1

- 広範囲を自然な色で照らす LED 照明付き
- レンズ周辺部の像の歪みを抑える「高精度非球面レンズ」採用
- キズがつきにくいハードコート加工、グリップは滑りにくいラバー素材

L1-4D (1.5倍/角型) 希望小売価格: 16,500円 (税込)	JAN: 4571137 584986	L1-8D (2倍/丸型) 希望小売価格: 14,300円 (税込)	JAN: 4571137 584993
--	---------------------	--	---------------------

読書用ルーペ U1

- 手の負担を極力なくしたユニバーサルデザイン
- 自由な角度に調整出来る 360°回転式グリップ
- グリップを回転させるだけで、コンパクトに収納可能

U1-4D (1.5倍/角型) 希望小売価格: 14,300円 (税込)	JAN: 4571137 585006
--	---------------------



20D AS



20D
ブラック



12D
バーガンディ



16D
ミッドナイトブルー



宝石鑑定用ルーペ 10x

ハイグレードルーペ

- 高級感あふれるチタンカラーの高倍率ルーペ
- 非球面レンズと多層膜反射防止コーティングにより、明るくシャープな見え味

14D AS (3.5倍) 希望小売価格: 11,000円 (税込)	JAN: 4960759 206367	20D AS (5倍) 希望小売価格: 13,200円 (税込)	JAN: 4960759 206374
--	---------------------	--	---------------------

ニューポケットタイプルーペ

- 斬新なデザインが目を引く、小型・軽量の高解像ルーペ
- レンズ有効径を大きくし、見やすさと使いやすさを向上
- スムーズにレンズを出し入れでき、安心のクリック機能付き

8D (2倍) 希望小売価格: 4,400円 (税込)	JAN: ブラック 4571137 582630 ミッドナイトブルー 4571137 582715
---------------------------------------	--

12D (3倍) 希望小売価格: 4,950円 (税込)	JAN: ブラック 4571137 582647 バーガンディ 4571137 582685 ミッドナイトブルー 4571137 582722
--	---

16D (4倍) 希望小売価格: 5,500円 (税込)	JAN: バーガンディ 4571137 582692 ミッドナイトブルー 4571137 582739
--	--













20D (2倍/3倍/5倍) 希望小売価格: 7,150円 (税込)	JAN: ブラック 4571137 582661 ミッドナイトブルー 4571137 582746
--	--

宝石鑑定用ルーペ

- 63本/mm以上の優れた解像力で、歪曲収差も良好に補正
- レンズ収納時の気密性に優れ、宝石や精密加工の高精度な鑑定に威力を発揮

宝石鑑定用ルーペ 10x (10倍) 希望小売価格: 9,680円 (税込)	JAN: 4960759 209931
--	---------------------

双眼鏡 仕様一覧表

		倍率 (倍)	対物レンズ有効径 (mm)	実視界 (°)	見掛視界*1 (°)	1,000mにおける 視界 (m)	ひとみ径 (mm)	明るさ	アイレリーフ (mm)	最短合焦距離 (m)	高さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	質量(重さ) (g)	眼幅調整範囲 (mm)	防水性能*2 (m) - (分)	
WX		WX 7×50 IF	7	50	10.7	66.6	188	7.1	50.4	17.7	12.3	272	171	80	2420	58~78	5-10
		WX 10×50 IF	10	50	9	76.4	157	5.0	25.0	15.3	20.0	291	171	80	2505	58.5~78	5-10
EDG		EDG 7×42	7	42	8.0	52.2	140	6.0	36.0	22.1	3.0	149	141	54	785	55~76	5-10
		EDG 8×42	8	42	7.7	56.6	135	5.3	28.1	19.3	3.0	148	141	54	785	55~76	5-10
		EDG 10×42	10	42	6.5	59.2	114	4.2	17.6	18.0	3.0	151	141	54	790	55~76	5-10
MONARCH		MONARCH HG 8×30	8	30	8.3	60.3	145	3.8	14.4	16.2	2.0	119	126	47	450	56~74	5-10
		MONARCH HG 10×30	10	30	6.9	62.2	121	3.0	9.0	15.2	2.0	119	126	47	450	56~74	5-10
		MONARCH HG 8×42	8	42	8.3	60.3	145	5.3	28.1	17.8	2.0	145	131	56	665	56~74	5-10
		MONARCH HG 10×42	10	42	6.9	62.2	121	4.2	17.6	17.0	2.0	145	131	56	680	56~74	5-10
		MONARCH M7 8×30	8	30	8.3	60.3	145	3.8	14.4	15.1	2.0	119	125	48	465	56~72	1-10
		MONARCH M7 10×30	10	30	6.7	60.7	117	3.0	9.0	15.8	2.0	119	125	48	470	56~72	1-10
		MONARCH M7 8×42	8	42	8.3	60.3	145	5.3	28.1	17.1	2.5	142	130	57	670	56~72	1-10
		MONARCH M7 10×42	10	42	6.9	62.2	121	4.2	17.6	16.5	2.5	142	130	57	680	56~72	1-10
		MONARCH M5 8×42	8	42	6.4	48.2	112	5.3	28.1	19.5	2.5	145	129	54	630	56~72	1-10
		MONARCH M5 10×42	10	42	5.6	52.1	98	4.2	17.6	18.4	2.5	145	129	54	640	56~72	1-10
		MONARCH M5 12×42	12	42	5.1	56.2	89	3.5	12.3	15.1	2.5	145	129	54	640	56~72	1-10
		MONARCH 5 8×56	8	56	6.2	46.9	108	7.0	49.0	20.5	7.0	199	146	67	1,140	60~72	1-10
MONARCH 5 16×56	16	56	4.1	59.6	72	3.5	12.3	16.4	5.0	199	146	67	1,230	60~72	1-10		
MONARCH 5 20×56	20	56	3.3	59.9	58	2.8	7.8	16.4	5.0	199	146	67	1,235	60~72	1-10		
High Grade		8×20HG L DCF	8	20	6.8	50.8	119	2.5	6.3	15.0	2.4	96	109	45	270	56~72	3-5
		10×25HG L DCF	10	25	5.4	50.5	94	2.5	6.3	15.0	3.2	112	109	45	300	56~72	3-5
Standard		8×30E II	8	30	8.8	63.2	154	3.8	14.4	13.8	3.0	101	181	54	575	56~72	
		10×35E II	10	35	7.0	62.9	122	3.5	12.3	13.8	5.0	126	183	54	625	56~72	
		Action EX 7×35 CF	7	35	9.3	59.3	163	5.0	25.0	17.3	5.0	120	184	62	800	56~72	1-5
		Action EX 8×40 CF	8	40	8.2	59.7	143	5.0	25.0	17.2	5.0	138	187	63	855	56~72	1-5
		Action EX 7×50 CF	7	50	6.4	42.7	112	7.1	50.4	17.1	7.0	179	196	68	1,000	56~72	1-5
		Action EX 10×50 CF	10	50	6.5	59.2	114	5.0	25.0	17.2	7.0	178	196	68	1,020	56~72	1-5
PROSTAFF		PROSTAFF P7 8×30	8	30	8.7	62.6	152	3.8	14.4	15.4	2.5	125	130	52	485	56~72	1-10
		PROSTAFF P7 10×30	10	30	6.6	59.9	115	3.0	9.0	15.4	2.5	125	130	52	470	56~72	1-10
		PROSTAFF P7 8×42	8	42	7.2	53.4	126	5.3	28.1	20.2	3.0	152	130	55	590	56~72	1-10
		PROSTAFF P7 10×42	10	42	7.0	62.9	122	4.2	17.6	15.7	3.0	150	130	55	600	56~72	1-10
Compact		Sportstar Zoom 8-24×25	8~24	25	4.6*3	35.6*3	80*3	3.1*3	9.6*3	13.0*3	4.0	123	109	51	305	56~72	
		Sportstar EX 8×25D CF	8	25	8.2	59.7	143	3.1	9.6	10.0	2.5	103	114	43	300	56~72	2-5
		Sportstar EX 10×25D CF	10	25	6.5	59.2	114	2.5	6.3	10.0	3.5	103	114	43	300	56~72	2-5
		TRAVELITE EX 8×25 CF	8	25	6.3	47.5	110	3.1	9.6	15.5	2.8	100	116	56	355	56~72	2-5
		TRAVELITE EX 10×25 CF	10	25	5.0	47.2	87	2.5	6.3	15.9	2.8	102	116	56	365	56~72	2-5
		TRAVELITE EX 12×25 CF	12	25	4.2	47.5	73	2.1	4.4	15.9	2.8	103	116	56	365	56~72	2-5
		TRAVELITE VI 8×25 CF	8	25	5.6	42.7	98	3.1	9.6	14.0	3.0	115	118	54	265	56~72	
		TRAVELITE VI 10×25 CF	10	25	5.0	47.2	87	2.5	6.3	11.1	3.0	110	118	54	270	56~72	
TRAVELITE VI 12×25 CF	12	25	4.2	47.5	73	2.1	4.4	11.1	4.0	110	118	54	275	56~72			
ACULON		ACULON A211 8×42	8	42	8.0	58.4	140	5.3	28.1	12.0	5.0	145	185	62	755	56~72	
		ACULON A211 10×50	10	50	6.5	59.2	114	5.0	25.0	11.8	7.0	179	197	68	900	56~72	
		ACULON A211 16×50	16	50	4.2	60.8	73	3.1	9.6	12.6	9.0	179	197	68	925	56~72	
		ACULON A211 8-18×42	8~18	42	4.6*3	35.6*3	80*3	5.3*3	28.1*3	10.3*3	13.0	163	185	61	825	56~72	
		ACULON A211 10-22×50	10~22	50	3.8*4	36.7*4	66*4	5.0*4	25.0*4	8.6*4	15.0	197	197	68	960	56~72	
		ACULON T02 8×21	8	21	6.3	47.5	110	2.6	6.8	10.3	3.0	87	104	34	195	56~72	
ACULON T02 10×21	10	21	5.0	47.2	87	2.1	4.4	8.3	3.0	87	104	34	195	56~72			
STABILIZED		10×25 STABILIZED	10	25	5.6	52.1	98	2.5	6.3	14	3.0	103	120	48	410	56~72	
High Class Compact		遊 4×10D CF	4	10	10.0	38.6	175	2.5	6.3	13.7	1.2	52	93*5	19	65	57~72	
		MIKRON 6×15 CF	6	15	8.0	45.5	140	2.5	6.3	10.1	2.0	48	108	36	130	56~72	
		MIKRON 7×15 CF ブラック	7	15	7.0	46.4	122	2.1	4.4	10.0	2.0	47	108	36	135	56~72	
Monocular		MONOCULAR HG 5×15D	5	15	9.0	43.0	157	3.0	9.0	15.8	0.6	71	30*6	30	75	—	
		MONOCULAR HG 7×15D	7	15	6.6	44.0	115	2.1	4.4	12.0	0.8	71	30*6	30	75	—	
		MONOCULAR II 6×15D メタリック	6	15	7.5	42.9	131	2.5	6.3	11.2	3.0	81	51	26	45	—	
Professional		7×50SP・防水型	7	50	7.3	48.1	128	7.1	50.4	16.2	12.4	217	210	80	1,485	56~72	5-5
		10×70SP・防水型	10	70	5.1	48.0	89	7.0	49.0	16.3	25.0	304	234	91	2,100	56~72	2-5
		7×50トロピカルIF・防水型・HP	7	50	7.3	48.1	128	7.1	50.4	15.0	24.5	217	210	80	1,360	56~72	5-5
		7×50トロピカルIF・防水型・HP (L字スケール入り)	7	50	7.3	48.1	128	7.1	50.4	15.0	24.5	217	210	80	1,360	56~72	5-5
		10×70IF・防水型・HP	10	70	5.1	48.0	89	7.0	49.0	15.0	50.0	304	234	91	1,985	56~72	2-5
		18×70IF・防水型・WF	18	70	4.0	64.3	70	3.9	15.2	15.4	81.0	293	234	91	2,050	56~72	2-5
		7×50CF WP GLOBAL COMPASS	7	50	7.2	47.5	126	7.1	50.4	22.7	10.0	193	202	81	1,130	56~72	1-5

*1 ISO 14132-1:2002に基づいた見掛視界の表記数値。 *2 防水性能の表記につきましては下記をご参照ください。 *3 8倍時。 *4 10倍時。 *5 ストラップ通し部は除く。 *6 金属部分の角、およびストラップ通し部は除く。

防水性能の表記について 水深(m)・加圧時間(分) 例「5-5」は5mの水深に5分間浸かっても影響のない防水設計 ※いずれも、水中での使用はできません。

フィールドスコープ 仕様一覧表



MONARCH フィールドスコープ

	MONARCH フィールドスコープ 82ED-S	MONARCH フィールドスコープ 82ED-A
対物レンズ有効径 (mm)	82	82
最短合焦距離 (m)	5.0	5.0
フィルターアタッチメントサイズ (mm)	86 (P=1.0)	86 (P=1.0)
長さ (mm) *1	325 (355 *2)	334 (364 *2)
高さ×幅 (mm) *1	124×103	112×108
質量(重さ) (g) *1	1,650	1,640

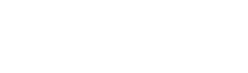
*1 キャップ非装着時。 *2 フード引出時の全長。 ※上記の仕様には接眼レンズは含まれません。



MONARCH フィールドスコープ専用 MEP接眼レンズ

MONARCH フィールドスコープ口径 *1	MEP-30-60W		MEP-20-60		MEP-38W	
	82	60	82	60	82	60
倍率 (倍)	30-60	24-48	20-60	16-48	38	30
実視界 (°)	2.0-1.2 *4	2.5-1.5 *4	2.1-1.0 *4	2.6-1.2 *4	2.0	2.5
見掛視界 (°) *2	55.3-65.6 *4		40.4-54.3 *4		66.4	
1,000m先の視界 (m)	35-21 *4	44-26 *4	37-17 *4	45-21 *4	35	44
ひとみ径 (mm)	2.7-1.4 *4	2.5-1.3 *4	4.1-1.4 *4	3.8-1.3 *4	2.2	2.0
明るさ	7.3-2.0 *4	6.3-1.6 *4	16.8-2.0 *4	14.4-1.7 *4	4.8	4.0
アイレリーフ (mm)	15.2-14.2 *4		16.1-15.3 *4		18.5	
長さ (mm) *3	91 (DS時) *5	92 (TS時) *6	89		73	
外径 (mm) *3	62		62		61	
質量(重さ) (g) *3	370 (DS時) *5	400 (TS時) *6	350		270	

*1 82: MONARCHフィールドスコープ82シリーズに装着した場合、60: MONARCHフィールドスコープ60シリーズに装着した場合。 *2 ISO 14132-1:2002に基づいた見掛視界の表記数値。 *3 キャップ非装着時。 *4 ズーム最高倍率時は設計参考値 *5 DS(デジスコーピング)リングアタッチメント装着時。 *6 TS(ターンズライド)リングアタッチメント装着時。 ※表の数値は、設計値を四捨五入した数値のため、数値どうしの計算は一致しないことがあります。



フィールドスコープ

	フィールドスコープ ED50	フィールドスコープ ED50-A
対物レンズ有効径 (mm)	50	50
最短合焦距離 (m)	3.0	3.0
フィルターアタッチメントサイズ (mm)	55 (P=0.75)	55 (P=0.75)
長さ (mm) *1	209	207
高さ×幅 (mm) *1	94×71	98×71
質量(重さ) (g) *1	455	470

*1 キャップ非装着時。 ※上記の仕様には接眼レンズは含まれません。



フィールドスコープ

	PROSTAFF 3
倍率 (倍)	16~48
対物レンズ有効径 (mm)	60
実視界 (°)	2.3 *2
見掛視界 (°) *1	35.6 *2
1,000m先の視界 (m)	40 *2
ひとみ径 (mm)	3.8 *2
明るさ	14.4 *2
アイレリーフ (mm)	19.0 *2
最短合焦距離 (m)	10.0
長さ×幅 (mm)	313×74
質量(重さ) (g)	620

*1 ISO 14132-1:2002に基づいた見掛視界の表記数値。 *2 16倍時。



DS接眼レンズ

	27×/40×/50×ワイド DS		
フィールドスコープ口径 *1	50	60	82
倍率 (倍)	27	40	50
実視界 (°)	2.7	1.8	1.4
見掛視界 (°) *2	64.3		
1,000m先の視界 (m)	47	31	24
ひとみ径 (mm)	1.9	1.5	1.6
明るさ	3.6	2.3	2.6
アイレリーフ (mm)	17.8		
大きさ (径×長さ) (mm) *3	55 × 74		
質量(重さ) (g) *3	180		

*1 50: フィールドスコープED50シリーズに装着した場合、60: フィールドスコープEDIIIシリーズ・IIIシリーズに装着した場合、82: フィールドスコープED82シリーズに装着した場合。 *2 ISO 14132-1:2002に基づいた見掛視界の表記数値。 *3 キャップ非装着時。

※表の数値は、設計値を四捨五入した数値のため、数値どうしの計算は一致しないことがあります。



MC接眼レンズ

フィールドスコープ口径 *1	13-30×/20-45×/25-56×ズーム MC			13-40×/20-60×/25-75×ズーム MCII		
	50	60	82	50	60	82
倍率 (倍)	13-30	20-45	25-56	13-40	20-60	25-75
実視界 (°)	3.0 *4	2.0 *4	1.6 *4	3.0 *4	2.0 *4	1.6 *4
見掛視界 (°) *2	38.5 *4			38.5 *4		
1,000m先の視界 (m)	52 *4	35 *4	28 *4	52 *4	35 *4	28 *4
ひとみ径 (mm)	3.8 *4	3.0 *4	3.3 *4	3.8 *4	3.0 *4	3.3 *4
明るさ	14.4 *4	9.0 *4	10.9 *4	14.4 *4	9.0 *4	10.9 *4
アイレリーフ (mm)	12.9 *4			14.1 *4		
大きさ(径×長さ) (mm) *3	39×76			48×79		
質量(重さ) (g) *3	100			150		

*1 50: フィールドスコープED50シリーズに装着した場合、60: フィールドスコープEDIIIシリーズ・IIIシリーズに装着した場合、82: フィールドスコープED82シリーズに装着した場合。 *2 ISO 14132-1:2002に基づいた見掛視界の表記数値。

*3 キャップ非装着時。 *4 ズームの最低倍率の値。 ※表の数値は、設計値を四捨五入した数値のため、数値どうしの計算は一致しないことがあります。



フィールドスコープ

	フィールドスコープ ED50	フィールドスコープ ED50-A
対物レンズ有効径 (mm)	50	50
最短合焦距離 (m)	3.0	3.0
フィルターアタッチメントサイズ (mm)	55 (P=0.75)	55 (P=0.75)
長さ (mm) *1	209	207
高さ×幅 (mm) *1	94×71	98×71
質量(重さ) (g) *1	455	470

*1 キャップ非装着時。 ※上記の仕様には接眼レンズは含まれません。

ゴルフ用レーザー距離計 仕様一覧表



COOLSHOTシリーズ

	COOLSHOT PROII STABILIZED	COOLSHOT LITE STABILIZED	COOLSHOT 50i	COOLSHOT 20i GII
測定範囲	7.5-1,090m/8-1,200yd.		5-1,090m/6-1,200yd.	5-730m/6-800yd.
測定精度(直線距離) *1	±0.75m/yd. (700m/yd.未満) ±1.25m/yd. (700m/yd.以上、1,000m/yd.未満) ±1.75m/yd. (1,000m/yd.以上)		±1m/yd. (100m/yd.未満) ±2m/yd. (100m/yd.以上、1,000m/yd.未満) ±0.5m/yd. (1,000m/yd.以上)	±1m/yd. (100m/yd.未満) ±2m/yd. (100m/yd.以上)
表示ステップ	直線距離(上段): 1m/yd.単位 直線距離(下段): 0.5m/yd.単位 水平距離/加減算距離(下段): 0.2m/yd.単位 高さ(上段): 0.2m/yd.単位 (100m/yd.未満) 1m/yd.単位 (100m/yd.以上)	直線距離(上段): 1m/yd.単位 直線距離(下段): 0.5m/yd.単位 加減算距離(下段): 0.2m/yd.単位	直線距離(上段): 1m/yd.単位 直線距離(下段): 0.5m/yd.単位 (1,000m/yd.未満) 1m/yd. (1,000m/yd.以上)	1m/yd.単位
倍率 (倍)	6			
ファインダー	対物レンズ有効径 (mm) 実視界 (°) ひとみ径 (mm) アイレリーフ (mm)	21 7.5 3.5 18.0	22 6.0 3.7 17.0	20 3.3 16.7
大きさ(長さ×高さ×幅) (mm)	100×75×42	96×74×41	100×75×38	91×73×37
質量(重さ) (g) (電池を除く)	約180	約170	約175	約130
電源	CR2リチウム電池×1本 (DC3V) オート/パワーオフ機能(約8秒)			
防水構造 *2	防水 *3 (電池室は生活防水 *4) /防曇		生活防水 *4	
電波規格	FCC Part15 Subpart B class B, EU: EMC directive, AS/NZS, VCCI class B, CU TR 020, ICES-003			
レーザー規格	IEC60825-1: Class 1M/Laser Product FDA/21 CFR Part 1040.10: Class I Laser Product			
環境	RoHS, WEEE			

※上記仕様は目標物、表面の形状・性質や気象条件により満たされることがあります。 *1 当社測定条件による(本製品は簡易距離計のため、測定結果は公的な証明等には使用できません)。 *2 雨滴により、目標物までの距離が正常に測れないことがあります。 *3 1mの水深に10分間浸っても影響のない防水設計(水中での使用はできません)。 *4 JIS/IEC保護等級4(IPX4)相当(ニコンビジョンの試験条件による)。

ネイチャースコープ 仕様一覧表



ネイチャースコープ

	ファープル	ファープル ミニ
観察倍率(倍)	20(固定)	
光学系	上下左右正立像、右眼視度調整式、 眼幅調整56~72mm	上下左右正立像、右眼視度調整式、 眼幅調整51~72mm
実視野(mm)	11(直径)	
内斜角(°)	12.6	
焦点範囲(mm)	設置面より下方0~上方50まで	設置面より下方0~上方42まで
撮影光学系	-	
撮影倍率(倍)	-	
アイレリーフ(mm)	11.1	12.8
プレート	着脱式、リバーシブル(表:フラット/裏:カップ型)	
光源	2.5V-0.5Aハロゲンランプ	-
スイッチ	ON/OFF	-
電源	リチウム電池 CR123Aタイプ 電池寿命:約1時間(20°C)	-
大きさ<幅×奥行き×高さ>(mm)	(観察時)100×94×184~238 (収納時)144(高さ)	(観察時)90×89×156~202 (収納時)124(高さ)
質量<重さ>(g)	610(電池を除く)	395
フィルター	-	
三脚取り付けネジ穴	あり	

天体望遠鏡用アイピース 仕様一覧表



天体望遠鏡用アイピース NAV-HWシリーズ

	NAV-12.5HW	NAV-17HW
焦点距離(mm)	12.5/10(EiC-H10付)	17/14(EiC-H14付)
構成枚数	7群10枚/8群12枚(EiC-H10付)	7群10枚/8群12枚(EiC-H14付)
見掛視界(°)	102	102
アイレリーフ(mm)	16	16
視野径(mm)	φ22.5/17.9(EiC-H10付)	φ30.1/24.6(EiC-H14付)
取り付けサイズ(mm)	φ31.7/50.8	φ50.8
大きさ<径×長さ>(mm)	φ64(61)×151/170(EiC-H10付)	φ64(61)×157/167(EiC-H14付)
質量<重さ>(g)	670/690(EiC-H10付)	950/990(EiC-H14付)

※「大きさ」表組み内の(61)は、ゴムローレットを外した金属鏡筒外径の数値。



天体望遠鏡用アイピース NAV-SWシリーズ

	NAV-5SW	NAV-7SW	NAV-10SW	NAV-14SW	NAV-17.5SW
焦点距離(mm)	5	7	10	14	17.5
構成枚数	6群8枚	6群8枚	6群8枚	5群7枚	5群8枚
見掛視界(°)	72	72	72	72	72
アイレリーフ(mm)	18	17	19	18	26
視野径(mm)	φ6.3	φ8.8	φ12.6	φ17.6	φ22.0
取り付けサイズ(mm)	φ31.7	φ31.7	φ31.7	φ31.7	φ31.7
大きさ<径×長さ>(mm)	φ56.5×91	φ56.5×78	φ56.5×79	φ56.5×77.5	φ56.5×94.5
質量<重さ>(g)	300	290	300	275	365

ルーペ 仕様一覧表



読書用ルーペ

	Sシリーズ			Lシリーズ		Uシリーズ
	S1-4D	S1-8D	S1-10D	L1-4D	L1-8D	U1-4D
参考倍率(倍)*1	1.5	2.0	2.5	1.5	2.0	1.5
レンズ有効径(mm)	100×54	80	60	100×54	80	100×54
大きさ<長さ×幅×厚さ>(mm)	160×198×17	230×91×17	190×71×15	160×198×17	230×91×17	83×142*2×18
質量<重さ>(g)	109	108	65	115*3	114*3	103



ハイグレードルーペ

	14D AS	20D AS
参考倍率(倍)*1	3.5	5.0
レンズ有効径(mm)	48	48
大きさ<長さ×幅×厚さ>(mm)	164×64×17	164×64×17
質量<重さ>(g)	53	56



ニューポケットタイプルーペ

	8D	12D	16D	20D
参考倍率(倍)*1	2.0	3.0	4.0	2.0/3.0/5.0
レンズ有効径(mm)	34.8	34.8	34.8	34.8
大きさ<長さ×幅×厚さ>(mm)	54.5×49.5×15.8	54.5×49.5×15.8	54.5×49.5×15.8	54.5×49.5×19.5
質量<重さ>(g)	20	21	22	28



宝石鑑定用ルーペ

	10×
倍率(倍)	10.0(±1%)
レンズ有効径(mm)	13
大きさ<長さ×幅×厚さ>(mm)	42×24×16
質量<重さ>(g)	15

* 1 いずれも明視の距離(約250mm)でご覧になる場合の倍率です。 * 2 グリップ開時最大242mm。 * 3 電池は含まず。



ニコン ホームページ

www.nikon-image.com

ニコン カスタマーサポートセンター

www.nikon-image.com/support/

サポートに関する最新の情報およびソフトウェアダウンロード等を掲載しております。

ニコン カスタマーサポートセンター ナビダイヤル 0570-02-8000

営業時間：9:30～18:00 <土曜日、日曜日、祝日、年末年始、夏季休業等を除く毎日>

ナビダイヤルをご利用いただけない場合は、(03) 6702-0577 (ニコン カスタマーサポートセンター) におかけください。ご利用になる場合、電話番号のおかけ間違いにご注意ください。※ファクシミリでのご相談は、(03) 5977-7499へ送信ください。



ニコンプラザ ショールーム

製品によってお試しいただけない場合があります。お試しいただける製品、最新の休業日等は各ニコンプラザにお問い合わせください。

ニコンプラザ 東京

163-1528 東京都新宿区西新宿1-6-1 新宿エルタワー 28階
日曜日、GW、夏季休業日、年末年始、ビル休館日は休業

ニコンプラザ 大阪

541-0059 大阪府大阪市中央区博労町3-5-1 御堂筋グランタワー 17階
日曜日、GW、夏季休業日、年末年始は休業

ニコンプラザ ショールーム ナビダイヤル 0570-02-8080

営業時間：10:30～18:30 <各ショールームの休業日を除く毎日>
音声ガイダンスにしたがって、東京・大阪 をお選びください。



株式会社 ニコンビジョン

株式会社 ニコン イメージング ジャパン



ご注意

正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず使用説明書をよくお読みください。

このカタログの情報は2023年10月時点のものです。

掲載している製品は販売を終了している場合があります。

製品の外観、仕様、希望小売価格および付属品などは変更することがあります。

掲載している製品の色は印刷インキの関係上実際とは多少異なることがあります。