



FUJIFILM 富士フィルム株式会社

〒107-0052 東京都港区赤坂9-7-3

お問い合わせ先 富士フィルム双眼鏡サポートセンター 電話番号: **0570-022226**

受付: 月~土曜日（日曜、祝日、年末年始は休業） 詳しくは、ウェブサイトよりお願いいたします。
営業時間: 9:30~17:30
<https://fujifilm.jp/support/binocular/index.html>

注意 安全にご使用いただくため、取扱説明書に従い、正しくお取り扱いください。
※ 製品の仕様・外観および価格等は、予告なく変更することがあります。
※ カタログ上の製品の外観色は、撮影印刷条件により実製品と異なって見えます。



FFBX-2020.07-01

FUJINON
双眼鏡総合力タログ2019

FUJINON Binoculars General Catalog

FUJINON Binoculars

高度な技術力で、幅広いニーズに応えていく。

フジノン双眼鏡は1947年の第一号機発売より、優れた光学性能により多くの愛用者を生み出しました。特に揺れの激しい海上や、彗星を追う天体観測などの厳しい環境において、プロユーザーの求める光学性能、信頼性、堅牢性、操作性を満たし支持されてきました。また光学技術に加え、富士フィルムの持つ最新の電子技術を結集し、最高レベルの防振技術を開発し続けています。フジノン双眼鏡は、明るくブレのない視界で、今まで見えなかった世界を捉える喜びを幅広いお客様に提供いたします。

▶ 双眼鏡の選び方

倍率と口径

16 × 50
倍率
口径=対物レンズ有効径(単位mm)

口径が大きいほど多くの光を集めることができますので、像は明るくなります。が、サイズは大きくなります。

【16倍双眼鏡で比較した場合】



口径が大きいもの(16×70)



口径が小さいもの(16×28)

倍率と視野、手振れ

倍率が高くなると視野(見える範囲)が狭くなるため目標物が見つけにくくなり、また、手振れも大きくなります。広角タイプの10×50FMTモデルや防振機能付きの TECHNO-STABI シリーズをおすすめします。

10×50FMTR-SX



ワイドで明るい視野を確保します。

TS12×28



スイッチで防振機能が作動し、像の揺れを止めてくれます。

用途に合ったタイプを選ぼう

用途	選択ポイント	シリーズ					
		TECHNO-STABI TS-X 1440	TS12×28 TS16×28	MARINER	FMT/MT	LB150	STABISCOPE
旅行・ハイキング コンサート・観劇 スポーツ観戦	小型・軽量						
バードウォッチング	小型・軽量 広視野界 高倍率						
マリンレジャー サファリ観光	防水性 防振機能						
星空・自然観察	大口径・明るさ 防水性 広視野界						
プロフェッショナル (観測・監視)	大口径・明るさ 防水性・耐久性						

▶ 機能アイコン



CF(センターフォーカス)
一つのダイヤルで左右同時にピント調整が可能です。



IF(インディビジュアルフォーカス)
左右それぞれの接眼部にある視度調整リングを回してピントを合わせます。



フラットナーレンズ
隅まで歪みのないシャープな視野を実現するレンズです。



EDレンズ
色収差を軽減してクリアな見え味を実現する特殊低分散ガラスです。



EBCマルチコーティング
光の透過率をあげて明るく自然な色を再現するコーティングが施されています。



広角タイプ
双眼鏡をのぞいた時にその視野の角度が広いタイプです。(見掛視界)



ラバーコート
ボディをラバーでおおったタイプで、持ちやすくなっています。



防水構造
内部に窒素ガスを充填した気密防水構造で濡れても安心です。



防振機能
高倍率でも揺れを気にすることなく使用できる機能です。



コンパス
スケールを利用し、方位だけでなく、目標物までの距離やその大きさを測れます。

「目標物」は揺らない。

TECHNO-STABI series



大きく揺れる船や車からでもクリアな視界を生み出す。

最強の防振システム搭載。

- 世界最高^{*}±6°の防振機能は船などの揺れる乗り物でもブレを抑えクリアな視界を得られます。
- 防振なしでは手振れで使いづらい14倍の高倍率でも、三脚不要で安定した像を見ることが可能です。
- 高倍率に耐える高性能防振システムが搭載されているため、ピントも合わせやすく目標物を逃しません。
- 防水性・操作性に優れ、マリンスポーツやサファリ観光から漁業・山岳・海難警護などのプロ使用まで幅広く活躍します。

*2019年9月現在。当社調べ。電子式ジャイロ搭載の防振双眼鏡において。

▶ TS-X 1440



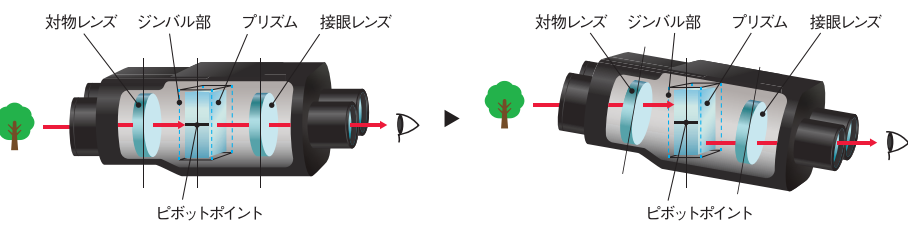
付属品 対物／接眼レンズキャップ、ソフトケース、ストラップ、単3電池 4本



TS-X 1440 (14×40)

世界に先駆けて独自開発した電子ジャイロ防振システム

電子ジャイロセンサーが振動感知し、ジンバル構造に組み込まれた正立プリズムを常に安定した状態に保つため、他の方式に比べて広い補正角を実現します。



高倍率12倍・16倍の強力防振機能とコンパクトボディ。

マルチなシーンでクリアな視界を提供。

- ±3°の防振機能を小型ボディに搭載。
高倍率を活かしより遠くのものをブレなく鮮明に捉えることができます。
- 小型かつ軽量ボディで携帯しやすく、コンサートやテーマパークなど多彩なシーンで使用可能。
- ホールド不要の防振機能ON/OFFスイッチ採用で長時間の使用でも疲れません。
- 防振なしでは手振れで使いづらい12倍・16倍の高倍率でも、三脚不要で安定した像を見ることが可能です。

▶ TS12×28

▶ TS16×28



付属品 接眼レンズキャップ、ソフトケース、ネックストラップ、リチウム電池(CR2 1本)



TS12×28



TS16×28

「フジノン最上位」の光学性能・耐久性。

FMT series



優れた光学性能と耐久性。

フジノン双眼鏡のフラッグシップモデル。

- フジノン独自開発の像面フラットナーレンズ採用。
隅まで歪みのないシャープな視野を実現します。
- 全てのレンズとプリズムに高品質なEBCマルチコーティングを施し、
光の透過率をあげて明るく自然な色を再現します。
- 気密防水構造と堅牢性の高いボディ設計。
-20°C～+50°Cの厳しい環境下でも使用可能です。
- 最長23mmのロングアイレリーフ設計。
長時間使用しても目が疲れにくく、
メガネをかけたままで視野の隅まで見渡せます。
- 手にしつくり馴染むエンボスタイル
濡れても滑りにくいラバータイプをラインアップ。
- 10×50は高倍率ながらもワイドで明るい視野を確保。
- 7×50や10×50は視野が明るく天体観測にも最適です。
- 7×50FMTRC-SXには、最大誤差0.5°のコンパスを搭載。
方角だけでなく、目標物までの距離やその大きさを測ることができます。
北半球でも南半球でも正確な方位を示すグローバルコンパスです。

▶ 7×50FMT-SX エンボスタイル

▶ 7×50FMTR-SX ラバータイプ

▶ 7×50FMTRC-SX ラバータイプ コンパス付き

▶ 10×50FMT-SX エンボスタイル

▶ 10×50FMTR-SX ラバータイプ

▶ 10×70FMT-SX エンボスタイル

▶ 16×70FMT-SX エンボスタイル



*1 広角タイプは10×50FMT-SX、10×50FMTR-SXのみ。

*2 ラバーコートは7×50FMTR-SX、7×50FMTRC-SX、10×50FMTR-SXのみ。

*3 コンパスは7×50FMTRC-SXのみ。

付属品 対物／接眼レンズキャップ、ソフトケース、ストラップ



7×50FMT-SX
エンボスタイル



7×50FMTRC-SX
ラバータイプ コンパス付き



16×70FMT-SX
エンボスタイル

「プロフェッショナル」の選択。

MT series



FMTシリーズの優れた光学性能を継承。

プロ基準もクリアする実用機。

- 全てのレンズとプリズムに高品質なEBCマルチコーティングを施し、
光の透過率をあげて明るく自然な色を再現します。
- 優れた防水性と非常に丈夫なボディにより
-20°C～+50°Cの厳しい環境下でも使用可能です。
- 手にしつくり馴染むエンボスタイルと
濡れても滑りにくいラバータイプをラインアップ。
- 7×50MTRC-SXには、最大誤差±0.5°のコンパスを搭載。
方角だけでなく、目標物までの距離やその大きさを測ることができます。
北半球でも南半球でも正確な方位を示すグローバルコンパスです。

▶ 7×50MT-SX エンボスタイル

▶ 7×50MTR-SX ラバータイプ

▶ 7×50MTRC-SX ラバータイプ コンパス付き

▶ 10×70MT-SX エンボスタイル



*1 ラバーコートは7×50MTR-SX、7×50MTRC-SXのみ。

*2 コンパスは7×50MTRC-SXのみ。

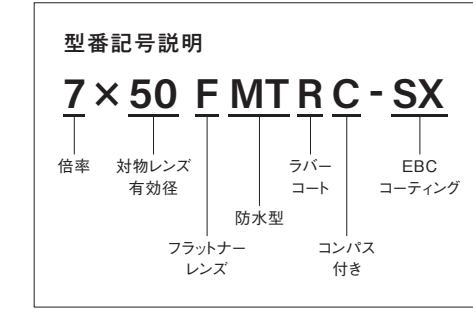
付属品 対物／接眼レンズキャップ、ソフトケース、ストラップ



7×50MT-SX
エンボスタイル



7×50MTRC-SX
ラバータイプ コンパス付き



「水上での快適な使用感」を実現。

MARINER series

軽量で気密防水の本格仕様。

リーズナブルで明るく十分な性能を実現。

- 7×50WPC-XLには、
最大誤差±0.5°の高精度コンパスが組み込まれており、
方角だけでなく、目標物までの距離や
その大きさを測ることができます。
北半球でも南半球でも正確な方位を示すグローバルコンパスです。
また、内蔵照明ライトで常に明るいスケールが見られます。
- 水上での使用を考えて内部に窒素ガスを充填した気密防水構造。
ポリカーボネートボディによる軽さ、丈夫さを追求しました。
- 50mmの大型対物レンズで光を集め、
明るく被写体を捉えることができます。
- 観きやすく、目が疲れにくい18mmの快適なロングアイリーフ設計です。
メガネをかけたまま全視野を見渡すことができます。

▶ 7×50WPC-XL

▶ 7×50WP-XL



*コンパスは7×50WPC-XLのみ。

付属品 対物／接眼レンズキャップ、フロートタイプストラップ



7×50WPC-XL



7×50WP-XL

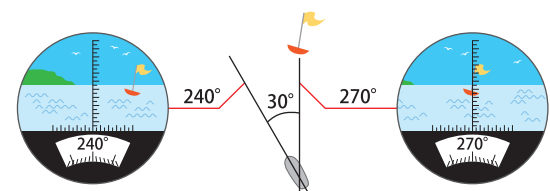


コンパスの使い方

7×50WPC-XLに装着されているコンパスは、大きく分けて2通りの使い方ができます。

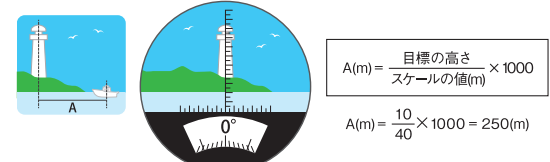
・進行方向の測定

船首方向を見た時に表示された数字と、ブイを見た時に表示された数字の差を読むことで、ブイに対して現在の進行方向を知ることができます。右図の場合、ブイを見たときのコンパス表示は270°、船首方向を見たときの表示は240°ですので、現在、船はブイに対して左30°の方向に進んでいます。



・大きさ・距離の測定

目標物の大きさか目標までの距離のどちらか一方が分かっていれば、おおよその大きさか、距離を知ることができます。灯台の高さは10m、この時スケールは40MILを指しています。これを、単純な式に当てはめるだけでおおよその距離が分かります。



「彗星」を見つける楽しさを。

LB150 series

フジノンが世界に誇る大型双眼鏡。

高い集光力と解像力で、夜間の観測にも威力を発揮。

- ・大口径150mm対物レンズで、夕暮れ時や夜間に優れた視認性を実現しています。
- ・高品質なEBCマルチコーティングにより、高い解像力、周辺まで歪みのないクリアでシャープな像を得ることができます。
- ・気密防水構造に加え、耐食性も十分配慮されており、 $-20^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$ までの使用が可能。漁業、船舶等の厳しい環境下の観測、監視にも利用できます。
- ・25×150ED-SX、40×150ED-SX、25×150EM-SXには、特殊なEDレンズを採用し、色収差を軽減して高倍率でもクリアな見え味を実現しています。
- ・専用架台、三脚と合わせてのご使用を推奨いたします。(P.15-16)
- ・小型業務用双眼鏡の15×80MT-SXもご用意しております。

▶ 25×150MT-SX

▶ 25×150ED-SX(受注生産品)

▶ 40×150ED-SX(受注生産品)

▶ 25×150EM-SX(受注生産品)

▶ 15×80MT-SX



* EDレンズは25×150ED-SX、40×150ED-SX、25×150EM-SXのみ。

付属品 対物レンズキャップ、角型目当て



25×150MT-SX



25×150EM-SX(接眼部45°)



40×150ED-SX



15×80MT-SX
業務用(ケース付)



「激しい揺れの中」での搜索、監視、追跡に。

STABISCOPE series

乗り物の“大きな揺れ”も吸収する高い性能の防振機能を搭載。

条件が厳しいほど、より一層威力を発揮する。

- フライホイールによるジャイロ効果で、広い補正角±5°を実現。
移動する車両・ヘリコプター・船舶での揺れを吸収し、
安定した視界を提供します。
- 全てのレンズとプリズムに高品質なEBCマルチコーティング採用。
高い透過率を実現し明るい視野を保ちます。
- -20°C～+50°Cの厳しい環境下に耐える
堅牢さと耐食性に優れています。
- 気密防水構造を採用し、
内部には曇り防止の乾燥窒素ガスが充填されています。
- 左右どちらの手でも操作できる上下シンメトリーデザイン。

▶ STABISCOPE S1240

▶ STABISCOPE S1640



付属品 ネックストラップ、ハンドバンド、キャリングケース、
DCレギュレーター、入力コード(DCレギュレーター用)、
出力コード(DCレギュレーター用)、偏光フィルター、
オレンジフィルター、単3電池 4本



S1240(12×40)



S1640(16×40)



「昼夜」は問わない。

DAY & NIGHT series



高性能FMTモデルに最新の暗視管を搭載。

夜間観測にも貢献します。

- 暗視管(I.I.T.)を内蔵した夜用接眼レンズに付け替えるだけで、夜間でも明るい視野で目標を捉えることができます。
- フジノンが独自に開発した像面フラットナーレンズを採用。レンズ周辺まで明るくシャープな視野を確保し、正確な色味を実感できます。
- 全てのレンズとプリズムにEBCマルチコーティングを施し、透過率をより一層高めています。
- 堅牢性、耐食性に優れたアルミボディに、滑りにくいラバーコート仕上げ。
- 気密防水構造のため、水辺での使用や結露の多い時期でも安心です。

▶ 8×50FMTR-D/N(受注生産品)



付属品 対物／接眼レンズキャップ、ハードケース、ストラップ、リチウム電池(CR123A 2本)



大口径150mm対物レンズの抜群な集光力と最新鋭の暗視機能が、

昼夜を問わず港湾や空港等の広域監視を可能に。

- 暗視管(I.I.T.)を内蔵した夜用接眼レンズに付け替えるだけで、夜間でも明るい視野で目標を捉えることができます。
- 全てのレンズとプリズムにEBCマルチコーティングを施し、透過率をより一層高めています。
- 対物レンズにEDレンズを採用。高倍率では難しい色収差の補正を実現し、色の滲みを極限まで抑えています。
- アルミに特殊表面処理を施したボディは、堅牢性、耐久性に優れ、気密防水構造と合わせ、洋上などの厳しい環境下でもご使用いただけます。

▶ 25×150ED-D/N(受注生産品)



付属品 対物レンズキャップ、角型目当て、リチウム電池(CR123A 1本)



夜間も振動も苦としない。

あらゆる場所で使用可能な万能双眼鏡。

- 暗視管(I.I.T.)を内蔵した夜間の接眼レンズに付け替えるだけで、明るい視野で目標物を追うことができます。
- 防振&暗視機能により、特に夜間における船上、車上からの捜索、監視活動に威力を発揮します。
- 高速ジャイロモーター内蔵で、多様なシーンでのブレを補正。クリアな視界で長時間の使用をサポートします。
- 全てのレンズとプリズムにEBCマルチコーティングを施し、高い透過率を実現しました。
- 厳しい環境下-20℃～+50℃での使用に耐える堅牢さと耐食性に優れています。
- 気密防水構造で、内部には曇り防止の乾燥窒素ガスが充填されています。

▶ STABISCOPE S1240-D/N(受注生産品)



付属品 ネックストラップ、ハンドバンド、キャリングケース、DCレギュレーター、入力コード(DCレギュレーター用)、出力コード(DCレギュレーター用)、偏光フィルター、オレンジフィルター、単3電池 4本



S1240(12×40)
昼用接眼レンズ装着時



S1240(12×40)
夜用接眼レンズ装着時



夜用接眼レンズ 昼用接眼レンズ

Accessories

► TS-X 1440/STABISCOPE series



TS-X 1440/S1240/S1640
偏光フィルター(1個)



TS-X 1440/S1240/S1640
オレンジフィルター(1個)



S1240/S1640
DCレギュレーター



STABISCOPE用防水ケース
※S1240/S1640専用



防水ケース
※8×50FMTR-D/N専用

► FMT/MT series



16×70FMT
偏光フィルター(1個)



16×70FMT
ネビュラフィルター(1個)



7×50FMT/10×70FMT
偏光フィルター(1個)



7×50FMT/10×70FMT
ネビュラフィルター(1個)

フィルター機種別対応表											
FMT-SX	FMTR-SX	FMTRC-SX	FMT-SX	FMTR-SX	FMT-SX	FMT-SX	MT-SX	MTR-SX	MTRC-SX	MT-SX	
7×50			10×50		10×70	16×70	7×50			10×70	
16×70FMT 偏光フィルター							●				
16×70FMT ネビュラフィルター	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
7×50FMT/10×70FMT 偏光フィルター							●	●	●	●	
7×50FMT/10×70FMT ネビュラフィルター	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

FMT-SX	FMTR-SX	FMTRC-SX	FMT-SX	FMTR-SX	FMT-SX	FMT-SX	MT-SX	MTR-SX	MTRC-SX	MT-SX
7×50			10×50		10×70	16×70	7×50			10×70
丸型目当て	●						●			
角型目当て		●					●	●		
角型用変換アダプター			●	●	●	●	●	●	●	●



三脚アダプター



FMT/MT
キャリングケース



接眼用レンガード



丸型目当て^{※1}(2個セット)



角型目当て^{※2}(2個セット)
※販売終了



角型用変換アダプター(2個セット)
※販売終了

目当て・変換アダプター機種別対応表										
FMT-SX	FMTR-SX	FMTRC-SX	FMT-SX	FMTR-SX	FMT-SX	FMT-SX	MT-SX	MTR-SX	MTRC-SX	MT-SX
7×50			10×50		10×70	16×70	7×50			10×70
丸型目当て ^{※1}	●						●			
丸型目当て ^{※2}	●	●					●	●		
丸型目当て ^{※3}		●					●	●		
角型目当て ^{※2}	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
角型用変換アダプター ^{タイプ1}	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
角型用変換アダプター ^{タイプ2}	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
角型用変換アダプター ^{タイプ3}										

※1 ご購入時に同梱されています。

※2 角型目当てをご使用の際は、必ず適したアダプターをセットでご購入ください。

► LB150 series



LB150
偏光フィルター(1個)



LB150
ネビュラフィルター(1個)



LB150シリーズ用マウント
高さ:52cm 質量:8.3kg



LB150シリーズ用三脚
高さ:82~135cm 質量:11kg



専用アルミケース
サイズ:105×54×30cm 質量:20kg

15×80 アクセサリー



15×80用マウント
高さ:29.5cm 質量:2.4kg

Specifications

シリーズ	TECHNO-STABI						FMT				MT			
仕様	TS-X 1440	TS12×28	TS16×28	7×50FMT-SX	7×50FMTR-SX	7×50FMTRC-SX	10×50FMT-SX	10×50FMTR-SX	10×70FMT-SX	16×70FMT-SX	7×50MT-SX	7×50MTR-SX	7×50MTRC-SX	10×70MT-SX
掲載ページ	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6
倍率	14	12	16	7	7	7	10	10	10	16	7	7	7	10
対物レンズ有効径(mm)	40	28	28	50	50	50	50	50	70	70	50	50	50	70
実視界(°)	4	4.2	4	7.5	7.5	7.5	6.5	6.5	5.3	4	7.5	7.5	7.5	5.3
見掛視界(°) ^{*1}	52.1	47.5	58.4	49.3	49.3	49.3	59.2	59.2	49.7	58.4	49.3	49.3	49.3	49.7
1000mにおける視界(m)	70	73	70	131	131	131	114	114	93	70	131	131	131	93
射出瞳径(mm)	2.9	2.3	1.8	7.1	7.1	7.1	5	5	7	4.4	7.1	7.1	7.1	7
明るさ	8.2	5.4	3.1	51	51	51	25	25	49	19.1	51	51	51	49
アイレリーフ(mm)	13	16.5	16	23	23	23	19.8	19.8	23	15.5	12	12	12	12
最短合焦距離(m) ^{*2}	5	3.5	3.5	9.8	9.8	9.8	20	20	20	51.2	9.8	9.8	9.8	20
長さ(mm)	187	148	151	196	198	198	191	198	280	270	185	187	187	269
幅(mm)※拡張時	165	109	120	218	218	218	218	218	238	238	218	218	218	238
高さ(mm)	81	74	74	78.5	78.5	93	78.5	78.5	88.5	88.5	78.5	78.5	93	88.5
重さ(g)※電池含まず	1,300	485	550	1,380	1,410	1,460	1,400	1,430	1,930	1,920	1,220	1,300	1,360	1,800
眼幅調整範囲(mm)	60-70	56-70	56-70	56-74	56-74	56-74	56-74	56-74	56-74	56-74	56-74	56-74	56-74	56-74
視度調整範囲(mm)	±2	±2	±2	±5	±5	±5	±5	±5	±5	±5	±5	±5	±5	±5
フォーカス方式	CF	CF	CF	IF	IF	IF	IF	IF	IF	IF	IF	IF	IF	IF
防水性能 ^{*3} (m)-(分)	1m-5min	-	-	2m-5min	2m-5min	2m-5min	2m-5min	2m-5min	2m-5min	2m-5min	2m-5min	2m-5min	2m-5min	2m-5min
バッテリー	AA×4 or Ni-MH×4	CR2×1	CR2×1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
使用温度範囲	-10°C~+50°C	-10°C~+50°C	-10°C~+50°C	-20°C~+50°C	-20°C~+50°C	-20°C~+50°C	-20°C~+50°C	-20°C~+50°C	-20°C~+50°C	-20°C~+50°C	-20°C~+50°C	-20°C~+50°C	-20°C~+50°C	-20°C~+50°C

シリーズ	MARINER			LB150						STABISCOPE		DAY & NIGHT		
仕様	7×50WPC-XL	7×50WP-XL	25×150MT-SX	25×150ED-SX	40×150ED-SX	25×150EM-SX	15×80MT-SX	STABI S1240	STABI S1640	8×50FMTR-D/N	25×150ED-D/N	STABI S1240-D/N		
掲載ページ	7	7	9-10	9-10	9-10	9-10	9-10	11	11	13	13	14		
倍率	7	7	25	25	40	25	15	12	16	8	25	12		
対物レンズ有効径(mm)	50	50	150	150	150	150	80	40	40	50	150	40		
実視界(°)	7	7	2.7	2.7	1.7	2.7	4	4.7	3.4	6.4	2.7	4.7		
見掛視界(°) ^{*1}	46.4	46.4	61	61	61.4	61	55.3	52.4	50.8	48.2	61	52.4		
1000mにおける視界(m)	122	122	47	47	30	47	70	82	59	11.8	47	82		
射出瞳径(mm)	7.1	7.1	6	6	3.8	6	5.3	3.3	2.5	6.3	6	3.3		
明るさ	51	51	36	36	14.1	36	28.4	11.1	6.3	39	36	11.1		
アイレリーフ(mm)	18	18	18.6	18.6	15	18.6	15.7	17	12	31	18.6	17		
最短合焦距離(m) ^{*2}	12.3	9.8	125	125	320	125	45	28.8	51.2	-	75	-		
長さ(mm)	180	180	962	962	946	964	510	210	200	235	962	210		
幅(mm)※拡張時	201	201	365	365	365	365	225	200	200	219	365	200		
高さ(mm)	76	65	525	525	525	545	455	90	90	88	525	90		
重さ(g)※電池含まず	910	885	18,500	18,500	18,500	19,500	7,060	1,800	1,800	1,900	20,000	1,800		
眼幅調整範囲(mm)	56-72	56-72	60-70	60-70	60-70	60-70	58-72	59-71	59-71	60-70	60-70	60-70		
視度調整範囲(mm)	±4	±4	-7~+3	-7~+3	-7~+3	-7~+3	-4~+2	±5	±5	±5	-7~+3	±5		
フォーカス方式	IF	IF	IF	IF	IF									
防水性能 ^{*3} (m)-(分)	1m-5min	1m-5min	2m-5min	2m-5min	2m-5min	2m-5min	2m-5min	2m-5min	2m-5min	2m-5min	2m-5min	2m-5min		
バッテリー	LR43×1	-	-	-	-	-	-	AA×4 or 2CR5×1	AA×4 or 2CR5×1	CR123A×2	CR123A×1	AA×4 or 2CR5×1		
使用温度範囲	-20°C~+50°C	-20°C~+50°C	-20°C~+50°C	-20°C~+50°C	-20°C~+50°C									

*1 ISO14132-1:2002に基づいた見掛視界の表記数値。 *2 IF の場合、観察者の視力によって異なる場合があります。 *3 水中では使用できません。