

トラバライトEX 8x25 CF/10x25 CF/12x25 CF

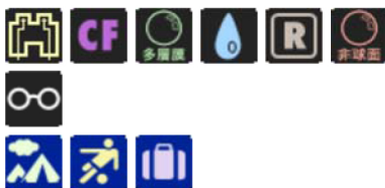


トラバライトEX 10x25 CF



トラバライトEX 12x25 CF

- 携帯性に優れた軽量・コンパクトボディ。
- 本体内部に窒素ガスを封入した全天候防水型双眼鏡なので、突然の雨や水しぶきにも安心。
- メガネを掛けたままでも見やすい、ハイアイポイント設計。
- 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。
- 接眼目当ては扱いやすいターンズライド(回転線出し)方式を採用。
- 視度調整リングは、視度がずれにくいクリックストップ機構。
- レンズ・プリズムにエコガラスを採用し、環境にも配慮。



- 「トラバライトEX」10x25 CF
＜ソフトケース・ストラップ付＞
- 「トラバライトEX」12x25 CF
＜ソフトケース・ストラップ付＞

製品仕様	EA757AD-44	EA757AD-45
	トラバライトEX 10×25 CF	トラバライトEX 12x25 CF
倍率(倍)	10	12
対物レンズ 有効径(mm)	25	
実視界(°)	5.0	4.2
見掛視界(°)	47.2(50.0)	47.5(50.4)
1000mにおける視界(m)	87	73
ひとみ径(mm)	2.5	2.1
明るさ	6.3	4.4
アイレリーフ(mm)		15.9
最短合焦距離(m)	2.8	
質量(重さ)(g)		365
高さ(mm)	102	103
幅(mm)	116	
眼幅調整範囲(mm)	56～72	

見掛け視界:ISO14132-1:2002に基づいた新表記数値。()内は従来表記数値。
最短合焦距離:調節をしていない正視眼の場合。

機能マークについて



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直線に設計できるため、小型で軽量です。



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。光学性能に優れ、低倍率から高倍率まで明るくシャープな視界を誇ります。



IF式(インディビジュアルフォーカス/単独繰出し式)

ピント合わせは、片方ずつのピントリングを回して行います。構造上、気密性を保持できるため、防水型に多く採用されています。



CF式(センターフォーカス/中央繰出し式)

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。



多層膜コーティング

明るさを左右するレンズコーティング。中でも多層膜コーティングが施されたものは、光の損失が極めて少ないため、より鮮明な視界が得られます。



防水型

本体内部に窒素ガスを充填。風雨や飛沫で漏れても、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。ただし水中での使用はできません。



ラバーコート

ボディをラバーでおおったタイプで、耐衝撃性に優れています。また、手にしっくりとなじみ、持ちやすくなっています。



非球面レンズ

視野周辺部まで極めて歪みが少なく、従来のレンズにくらべて、よりシャープな見え味を実現しています。



ハイアイポイント

アイレリーフが15mm以上と長いため、メガネをかけたままでも広い視野が得られ、のぞきやすくなっています。



アウトドア

キャンプや登山、フィッシングなどのアウトドア。



マリンスポーツ

ヨットやクルーザー、水辺でのスポーツに。



旅行

旅行の際の携帯におすすめ。



スポーツ観戦

野球やサッカーなどのスポーツ観戦に。また野外コンサートにも。



ウォッチング

バードウォッチングやネイチャーウォッチングに。



観劇

お芝居やオペラ、室内コンサートなど。



美術館・博物館

美術館や博物館で作品をじっくり鑑賞。



スターウォッチング

星空観察、天体観測に。



海洋業務

航海、船舶、観測などの業務使用。