



EA757AG-55

MONARCH 5 8x42



EA757AG-56

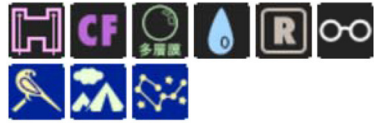
MONARCH 5 10x42



EA757AG-57

MONARCH 5 12x42

- 優美で洗練された新規外觀デザイン。
- 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を実現。
- すべてのレンズ・プリズムに施した多層膜コーティングにより、明るい視界を実現。
- 接眼目当ては扱いやすいクリック付きターンズライド(回転繰出し)方式を採用。
- 紛失防止に配慮したフリップダウン式対物レンズキャップ。
- 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。
- 窒素ガスを充填した本格防水仕様。
- グラスファイバー入りポリカーボネイト樹脂を使用した軽量ボディ。



- 「MONARCH 5」8x42  
＜ケース・ストラップ付＞
- 「MONARCH 5」10x42  
＜ケース・ストラップ付＞
- 「MONARCH 5」12x42  
＜ケース・ストラップ付＞

製品仕様

	EA757AG-55	EA757AG-56	EA757AG-57
	MONARCH 5 8x42	MONARCH 5 10x42	MONARCH 5 12x42
倍率(倍)	8	10	12
対物レンズ 有効径(mm)		42	
実視界(°)	6.3	5.5	5.0
見掛視界(°)	47.5(50.4)	51.3(55.0)	55.3(60.0)

1000mにおける視界(m)	110	96	87
ひとみ径(mm)	5.3	4.2	3.5
明るさ	28.1	17.6	12.3
アイレリーフ(mm)	19.5	18.4	15.1
最短合焦距離(m)		2.5	
質量(重さ)(g)	590	600	600
高さ(mm)		145	
幅(mm)		129	
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。



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。風雨や飛沫で濡れても、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、手にしっとりとした感じ、持ちやすくなっています。



ハイアイポイント

アイレリーフが15mm以上と長いので、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。



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。



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。



スターウォッチング

星空観察、天体観測に。