

STABISCOPE S1240 Specifications

Model	STABISCOPE S1240
Magnification	12 x
Objective diameter	40 mm
Coating	EBC Multi-coating
Field of view	4.7 °
Apparent field of view *1	52.4 °
Field of view at 1000m	82 m
Exit pupil	3.3 mm
Brightness	11.1
Eye relief	17 mm
Minimum focus distance *2	28.8 m
Adjustment rang for interpupillary distance	59 - 71 mm
Dioptric adjustment range	±5 m ⁻¹
Focus type	IF
Image stabilizer	Mechanical stabilizing system with Gimbal
Image stabilize range	± 5°
Length	210 mm
Width *3	200 mm
Height	90 mm
Weight	1,800 g (without batteries)
Waterproof *4	2 m – 5 min
Battery	AA x 4 or 2CR5 x 1
Filter	M48 P0.5
Continuous usable time *5	Approx.5 hours (Lithium batteries)
Operation temperature	-20 °C ~ +50 °C
Accessory *6	Neck strap, Hand strap, DC regulator, Input cable(for DC regulator), Output cable(for DC regulator), AA battery x4

Specifications are subject to change without notice

*1 Apparent field of view based on ISO14132-1:2002

*2 XXXX

*3 When expanded

*4 Not usable underwater

*5 Depends on the type of battery used and operating environment

*6 Carrying case is optional

スタビスコープ S1240 仕様

型番	スタビスコープ S1240
倍率	12 倍
対物レンズ有効径	40 mm
コーティング	EBC マルチコーティング
実視界	4.7 °
見かけ視界 *1	52.4 °
1000mにおける視界	82 m
射出瞳径	3.3 mm
明るさ	11.1
アイレリーフ	17 mm
最短合焦距離 *2	28.8 m
眼幅調整範囲	59 - 71 mm
視度調整範囲	±5 m ⁻¹
フォーカス方式	IF 方式
防振方式	ジンバル構造による機械式防振方式
防振制御角	± 5°
長さ	210 mm
幅 *3	200 mm
高さ	90 mm
重さ	1,800 g (電池含まず)
防水機能 *4	2 m - 5 分
電池	単三電池 (アルカリ、リチウム) × 4 または 2CR5 × 1
連続使用可能時間 *5	約 5 時間 (リチウム電池使用時)
対物フィルター	ネジ径 M48 P0.5
使用温度範囲	-20 °C ~ +50 °C
付属品 *6	ネックストラップ、ハンドバンド、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)、単 3 電池 4 本

仕様は予告なく変更されることがあります

*1 ISO14132-1:2002 に基づいた見かけ視界の表記数値

*2 XXXX

*3 拡張時

*4 水中では使用できません

*5 使用する電池の種類や使用環境により前後します

*6 キャリングケースは別売です