



手ブレ補正機能つきコンパクト双眼鏡 スタビライズ

STABILIZED

10x25 S / 12x25 S



NEW

防振 最新

防振で見やすい

STABILIZED
(手ブレ補正)機能

持ち運びラクラク

軽量 &
コンパクトボディ

長時間使えて安心

連続動作時間
約12時間

手ブレを抑えてくっきり見やすい

STABILIZED(手ブレ補正)機能

手ブレによる視界の揺れを約80%低減*2。アイドルやアーティストのコンサート観戦など、集中して追いつけても疲れを感じにくい、ニコン独自のシステムを搭載しています。



※イメージ

長時間使用も持ち運びもラクラク

軽量 & コンパクトボディー

395g(12x25 S)で長時間持ち続けても腕が疲れにくいコンパクト軽量設計。さらに、手ブレ補正機能を搭載しながら2軸折りたたみ式ボディーを採用。カバンにすっぽりと収まるので、持ち運びも快適です。



電池切れを気にせず楽しめる

進化ポイント

連続動作時間約12時間(単3形電池 × 2本)

連続動作時間は約12時間へと進化。電池切れを気にせず、コンサートを楽しめます。また、電源は単3形電池仕様。コンビニなどで手軽に購入することができます。



コンビニでも買える
単3形電池



2つの倍率をラインナップ

進化ポイント

オールマイティーな10倍 / より大きな会場むけの12倍

新たに12倍モデルをラインナップ。会場の規模や好みに合わせて、お選びいただけます。



※イメージ

電源消し忘れの心配なし

オートパワーオフ(約60分)

ワンタッチで電源がオンになり、STABILIZED(手ブレ補正)機能が起動。電源オンから約60分経つと自動的に電源が切れるオートパワーオフ機能搭載。電源の消し忘れによる無駄な電池の消耗を防ぎます。



仕様

機種名	STABILIZED 10x25 S	STABILIZED 12x25 S	機種名	STABILIZED 10x25 S	STABILIZED 12x25 S
倍率(×)	10	12	STABILIZED(手ブレ補正)機構	光学式レンズシフト方式	
対物レンズ有効径(mm)	25	25	STABILIZED(手ブレ補正)効果	手ブレによる視界の揺れを約80%低減*2	
実視界(°)	5.4	4.5	STABILIZED(手ブレ補正)可能 角度範囲(°)	-80 ~ +80	
見掛視界(°)*1	50.5	50.5	電源	アルカリ単3形電池(LR6) × 2本 または ニッケル水素単3形電池 × 2本 オートパワーオフ機能(約60分) 連続動作時間: 約12時間 (アルカリ単3形電池を約20°Cの環境で使用した場合)*3	
1,000mにおける視界(m)	94	79		動作温度(°C)	-10 ~ +50
ひとみ径(mm)	2.5	2.1	動作湿度(% RH)	80以下	
明るさ	6.3	4.4	環境	RoHS, WEEE	
アイレリーフ(mm)	14	12.3	希望小売価格	オープンブライズ	オープンブライズ
最短合焦距離(m)	3.0	3.0	JANコード	4580130921780	4580130921803
高さ(mm)	103	100			
幅(mm)	117	117			
厚さ(mm)	56	56			
質量(重さ)(g)	405(電池を除く)	395(電池を除く)			
眼幅調整範囲(mm)	56-75	56-75			
防水構造	非防水	非防水			

*1: 見掛視界: ISO14132-1: 2002 に基づいた見掛視界の表記数値。

*2: STABILIZED(手ブレ補正)効果: 手ブレによる視界の揺れ(正弦波)を1/5以下に低減(当社測定条件による)。

*3: この連続動作時間は、温度などの環境やその他の要因により変化しますので、目安としてください。

【使用上の注意】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、観戦に最適になる設計です。

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2024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場合があります。