

Information

世界のどの地域で使用しても正確な方位を示すグローバルコンパスと、スケールを搭載
ニコン双眼鏡「7×50CF WP GLOBAL COMPASS」を発売

2016年2月23日

株式会社ニコン（社長：牛田 一雄、東京都港区）の子会社、株式会社ニコンイメージングジャパン（社長：五代 厚司、東京都港区）は、クルージングや航海などに適した、グローバルコンパスとスケールを内蔵した双眼鏡「7×50CF WP GLOBAL COMPASS」を2016年3月3日から発売します。

●発売概要

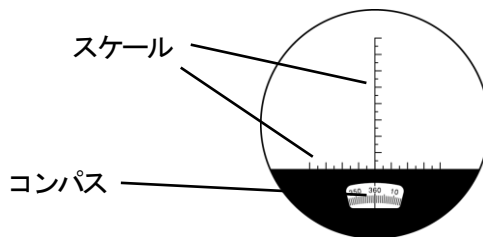
商品名	： ニコン双眼鏡「7×50CF WP GLOBAL COMPASS」
希望小売価格	： ¥42,500（税別）
発売予定	： 2016年3月3日



●主な特長

1. Suunto 社製グローバルコンパスと、距離・大きさを測ることができるスケールを搭載

世界のどの地域で使用しても正確な方位を示す、Suunto 社製グローバルコンパスを搭載しています。また、スケールの目盛を読むことにより、目標物までの距離が分かっている場合はその大きさ、逆に、目標物の大きさが分かっている場合はその場所までの距離を知ることができます。



2. 暗い場所でもコンパスとスケールが見やすい照明機能付き

照明が内蔵されているため、暗い場所でもはっきりとコンパスとスケールを確認することができます。

3. 明るく鮮明な視界

レンズに光の透過率を高める多層膜コーティングを施し、明るい視界を実現しました。

4. メガネを掛けたままでも見やすいロングアイレリーフ

アイレリーフ*が22.7mmと長いので、メガネをかけたままでも見やすく、ケラレのない視野を得

ることができます。

※双眼鏡をのぞいた時、全視野がケラレなく見える目の位置から接眼レンズまでの距離。

5. 窒素ガスを充填した防水・防曇構造

本体内部に窒素ガスを充填することで、雨や水しぶきで本体が濡れても、光学系内部に曇りやカビが生じにくい構造になっています。

●主な仕様

	7×50CF WP GLOBAL COMPASS
倍率 (倍)	7
対物レンズ有効径 (mm)	50
実視界 (°)	7.2
見掛視界 (°) ※	47.5
1000m先における視界 (m)	126
ひとみ径 (mm)	7.1
明るさ	50.4
アイレリーフ (mm)	22.7
最短合焦距離 (m)	10
高さ (mm)	193
幅 (mm)	202
厚さ (mm)	81
質量 (重さ) (g)	1,130
眼幅調整範囲 (mm)	56-72

※ ISO14132-1 : 2002に基づいた計算式を採用。

記載されている会社名および製品名、サービス名は各社の商標または登録商標です。

この件に関する問い合わせ先

●報道関係の問い合わせ先

株式会社ニコン 経営戦略本部 広報・IR 部	平野・若色
108-6290 東京都港区港南 2-15-3 品川インターシティ C 棟	03-6433-3741
株式会社ニコンイメージングジャパン 広報宣伝部	萩原・丸山
108-6290 東京都港区港南 2-15-3 品川インターシティ C 棟	03-6718-3016

●お客様の問い合わせ先

ニコンカスタマーサポートセンター ナビダイヤル	0570-02-8000
-------------------------	--------------

●ニコン・ホームページ <http://www.nikon.co.jp/>

●ニコン・映像事業部ホームページ <http://www.nikon-image.com/>

本プレスリリースに掲載されている情報は、発表日現在の情報です。