

魚眼、超広角からマクロまで、水中の領域を全てカバーする高品質の光学ガラスポートです。

Nauticam NA (DSLR) SEA&SEA MDX・RDX (DSLR)



NA ワイドズームポート



MDX ワイドズームポート



RDX フィッシュアイポート

RDX は下方で紹介



フィッシュアイズームポート

Nauticam-NA-SEA&SEA-MDX 用光学ガラスポートは共用のマウントシステムを備えています。

【Athena の光学ガラスレンズへの拘り】

アテナ光学ガラスポートシリーズは、カメラメーカーやプロ水中写真家の厳しい要求に応えた高級レンズポートです。OPD、OPF はその称号の証である Bk7 光学ガラス素材【世界最高品質の硝材メーカー、カールツァイスグループ・ショット社製】を贅沢にも研磨して完成。日本とドイツの技術が結晶した高品質レンズです。レンズ透過率は、デジタルに特化された AR-D マルチコートで 99.8% を達成。ポートレンズの表面には水切れの良い特殊撥水コーティングが施されています。開発には各社カメラメーカー様にご協力を頂き、カメラレンズの射出瞳位置から ZEMAX 光学コンピューターで解析。画像の中心から周辺部に至るまで最良の画質を得られるように工夫して設計しております。ポートの材質や塗装にも配慮。カメラレンズと同じ塗装を施し内面反射を防止しています（ワイド系 OPD ポート）。コストを度外視しても画質に深い拘りを持つ。それがアテナの光学ガラスポートシリーズです。

Nauticam NA (DSLR) SEA&SEA MDX (DSLR) Series

OPD-F170V Port

Fisheye レンズはもとより、超広角レンズも使用可能なバリオ光学径を採用。光学ガラスポートとして 15 年の実績を積み上げた名品。世界中のプロ御用達です。



品名 フィッシュアイポート 170
 品番 OPD-F170V-NA
 品番 OPD-F170V-SS
 価格 ¥ 98,000 (税抜き)
 ・サイズφ 176mm×73mm
 ・重量 陸上 800g 水中 400g 耐水深 60m
 ・硝材 Bk7 光学ガラス / カールツァイスショット社製 (AR-D マルチコート&撥水特殊コート)
 ・材質 耐食アルミ合金
 硬質クロアルマイト&レザートン艶消塗装
 ドームカバー 170 II、レンズのギアは別売りです。

適合カメラレンズ
Canon
 EF 15/2.8 Fisheye
 EF 20/2.8、EF24/F2.8
 EF -S10-22/F3.5-4.5 (EP40 必要)
Nikon
 AF DX Fisheye10.5/F2.8ED
 AF Fisheye16/F2.8D
 AF 24/F2.8D、AF28/F2.8D
 Tokina10-17/F3.5-4.5 (EP20 必要)
 EP=エクステンションポートを意味。