

Screen Magnifier

Underwater optical solutions

スクリーンマグニファイヤー RMGF-1

取扱説明書 Instruction Manual

この度は、RGBlue 製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。 本製品をご使用の前に、この取扱説明書をよくお読みください。

Thank you for purchasing an RGBlue product.

Before using this product, please read this Instruction Manual thoroughly.

RGBlue スクリーンマグニファイヤーは、水中で対象物を拡大するために開発された特殊な拡大鏡です。※陸上でもご使用できます。

4インチのスクリーン型のマグニファイヤーは液晶モニター等をより見やすくし、 別売のマイクロフレックスアームとの組合せでアクセサリーシューの付いた防水 プロテクターと接続することもできます。

はじめに

- ・本書の内容を無断で複写することは、個人利用をのぞき禁止されています。
- ・本製品の内容については、予告無しに変更することがあります。
- ・本製品の不適切な使用により、損害が生じた場合第三者からのいかなる請求に 関し、当社では一切の責任を負いません。

■安全上のご注意

- ・製品を正しく安全にお使いいただくために、ご使用の前にはこの「安全上のご注意」を必ずお読みください。
- この「安全上のご注意」には安全のための重要な情報が記載されていますので、 必ず守ってください。
- ・以下の表示の区分は、記載内容を守らず、誤った使い方をした場合に生じる 危害や損害の程度を説明しています。

⚠警告	死亡または重傷を負う可能性が想定される内容です。
⚠注意	損害を負うことや、物的損害発生が想定される内容です。

■⚠警告■

・太陽を見ないでください。失明の危険があります。

■ ⚠ 注意 =

・直射日光のあたる場所には置かないでください。火災の恐れがあります。

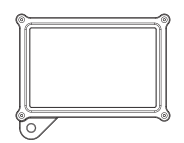
■使用前後のご注意

- ・レンズの表面は傷がつきやすいので、付属のプロテクトフィルムを両面に貼ってからご使用ください。
- ・シンナーやアルコール等の溶剤は使用しないでください。レンズ面の曇りやひ び割れの原因となります。
- ・海水で使用した場合は、ご使用後に真水で洗い流してください。フレーム とレンズの間の海水が結晶化し、破損の原因となります。

■同梱物と解説

■スクリーンマグニファイヤー

フレームに固定された4インチの RGBlue オリジナルレンズ



■固定用ネジ

スクリーンマグニファイヤーとグリップを固定するためのネジです。 *別売の「マイクロフレックスアーム」を接続するときにも使用します。



■グリップ



■プロテクトフィルム 2枚

レンズの傷を防止するために両面に 1 枚ずつ貼付けます。



<プロテクトフィルムの貼り方> 位置を合わせてからセパレーター(フィルムの粘着面についている剥離シート)の中央スリットから片方を剥がし、空気やゴミが入らないようゆっくり貼付けます。残りのセパレーターを剥がし、同じように貼付けます。

■ケース

スクリーンマグニファイヤーを収納します。



■コイルストラップ

ケースの紛失防止用としてグリップ等に取付けます。



材質: レンズ / アクリル、フレーム / ABS 樹脂、ケース / ネオプレーン 重量: 陸上重量 37g / 水中重量 5g ※ケース、コイルストラップは含まず

▋別売商品

■マイクロフレックスアーム RFLA-1

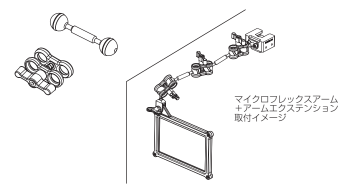
アクセサリーシューが付いた防水 プロテクターに接続するときに使 用します。



マイクロフレックスアーム 取付けイメージ

■アームエクステンション RAEX-1 (クランプ+ボールアーム)

マイクロフレックスアームに取付けて、可動範囲を拡げます。



株式会社エーオーアイ・ジャパン Tel: 03-3984-2993

受付時間: 月~金 10:00 ~ 17:00 (土日祝日はお休み) 〒 170-0013 東京都豊島区東池袋 1-47-6 鈴忠ビル 2F http://www.rgblue.jp/



The RGBlue Screen Magnifier is a special attachment developed to enlarge the view of the subject underwater. * It can also be used on land.

The magnifier has a 4-inch screen shape that can improve the view of the LC.

The magnifier has a 4-inch screen shape that can improve the view of the LCD monitor. When the optional Micro Flex Arm is used, the magnifier connected to an underwater case equipped with an accessory shoe.

Introduction

- · It is inhibited to duplicate the contents of this manual without permission from RGBlue except for personal use.
- · The contents of this manual may be subject to change without prior notice.
- · In case improper use of this product causes damages, RGBlue will not assume any liabilities against any claim from a third party.

Safety precautions

- · To ensure safe and correct use, be sure to read the "Safety Precautions" before using the product.
- · The "Safety Precautions" contain the information critical for your safety. Be always sure to heed the information given here.
- The following symbols describe the degrees of risk and damage that may be caused if the information given under each symbol is not observed.

≜ WARNING	Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.
 ∴ CAUTION	Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, may result in serious injury or equipment damage.

· Do not stare at the sun. Otherwise, you could lose the sight.

■ MCAUTION ■

· Do not leave the product under direct sunlight. Otherwise, there would be a risk of fire hazard.

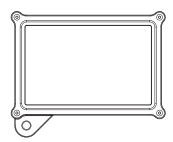
Caution before/after use

- · The lens has fragile surfaces. Attach the provided protection films on both sides of the product before use.
- · Do not use a solvent such as lacquer thinner or alcohol with the product. Otherwise, the lens surfaces may mist or crack.
- · After use under seawater, be sure to rinse the product with fresh water. Otherwise, the seawater between the frame and lens may crystalize and break.

Package contents

■ Screen Magnifier

An RGBlue-original lens with a 4-inch size, fixed in a frame.



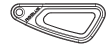
■ Fixing screw

Used to fix the Screen Magnifier on the grip.

* Also used when connecting the optional Micro Flex Arm.



■ Grip



■ Protection film x 2

To protect the lens against damage, attach each film on each surface of the lens



After aligning the positioning between the film and lens, peel off the half part of the separator (backing sheet pre-attached to the adhesive side of the film) from the central slit and attach the exposed adhesive part on the lens surface carefully so that air or dust does not penetrate in between. Then, peel off the remaining half of the separator and attach the remaining adhesive part in the same way.

<How to attach the protection film>

■ Case

Used to accommodate the Screen Magnifier.



■ Coil strap

Attach to the grip or similar part so that the case is not lost.



 ${\it Materials: Lens/Acrylic. Frame/ABS \ resin. \ Case/Neoprene.}$

Weight: 37 grams on land, 5 grams underwater. * Excluding the case and coil strap.

Optional accessories

■ Micro Flex Arm RFLA-1

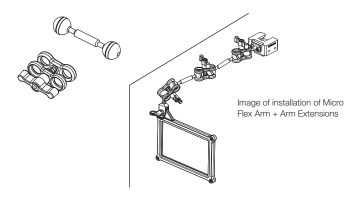
Used when connecting the Screen Magnifier to an underwater case equipped with an accessory shoe.

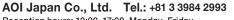


Image of installation of Micro Flex Arm

■ Arm Extension RAEX-1 (Clamp + Ball arm)

Attached to the Micro Flex Arm for extending the mobile range.





Reception hours: 10:00–17:00, Monday–Friday, (Closed: Saturday, Sunday and national holidays) http://www.rgblue.jp/

