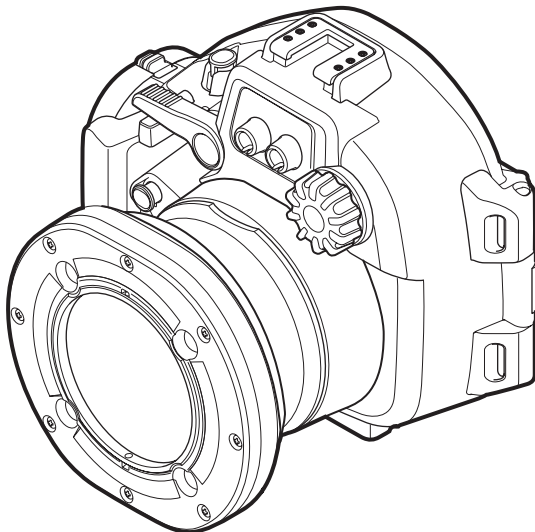


PT-EP05L/06L



Jp	取扱説明書
En	Instruction Manual
Fr	Mode d'emploi
De	Bedienungsanleitung
Sp	Manual de instrucciones
Cs	使用说明书
Kr	사용설명서



- このたびは、防水プロテクター PT-EP05L/06L（以下プロテクター）をお買上げいただき、ありがとうございます。
- この説明書をよくお読みのうえ、安全に正しくお使いください。また、この説明書はお読みになった後、必ず保管してください。
- 誤った使い方をされると水漏れにより中のカメラが破損し、修理不能になる場合があります。
- ご使用前には、この説明書にしたがい、必ず事前チェックを実施してください。

はじめに

- 本書の内容の一部または全部を無断で複写することは、個人としてご利用になる場合を除き禁止されています。また、無断転載は固くお断りいたします。
- 本製品の不適切な使用により、万が一、損害が発生した場合、逸失利益に関し、または、第三者からのいかなる請求に対し、当社では一切その責任を負いかねますのでご了承ください。

ご使用の前に必ずお読みください

- このプロテクターは、水深45m以内の水中で使用するよう設計された精密機械です。取り扱いには十分ご注意ください。
- プロテクターのご使用前の取り扱い方法と事前チェック、メンテナンス、ご使用後の保管方法はこの取扱説明書の内容をよくご理解のうえ、正しくご利用ください。
- デジタルカメラの水没事故は、当社では一切その責任を負いかねます。また、水没による内部機材の損傷、記録内容や撮影に要した諸費用などの保証はいたしかねます。
- 使用時の事故（人身・物損）の補償はいたしかねます。

安全にお使いいただくために

この取扱説明書では、製品を正しくお使いいただき、お客様や他の人々への危害と財産の損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次のようにになっています。

 警告	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
 注意	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害の発生が想定される内容を示しています。

⚠ 警告

- ① 本製品を乳児、幼児、子供の手の届く範囲に放置しないでください。以下の事故発生の可能性があります。
- ・高いところから身体の上に落下し、けがをする。
 - ・開閉部に身体の一部をはさみけがをする。
 - ・小さな部品、Oリング、シリコングリス、シリカゲルを飲み込む。万が一飲み込んだ場合は直ちに医師にご相談ください。
- ② 本製品に装填されるライト用の電池やデジタルカメラの電池を入れたまま保管しないでください。電池を入れたまま保管すると、液漏れや火災の原因となることがあります。
- ③ 万が一、本製品にカメラを装填した状態で水漏れがあった場合は、ライト用の電池やカメラに装填された電池を速やかに抜いてください。水素ガスの発生による燃焼・爆発の可能性があります。
- ④ 本製品は樹脂製です。岩などの固いものに強くぶつけると破損し、けがをする可能性があります。取り扱いには十分ご注意ください。
- ⑤ ライトを点灯した状態で直視しないでください。

⚠ 注意

- ① 本製品の分解、改造はしないでください。水漏れや不具合発生の原因となることがあります。当社指定者以外の者による修理、分解、改造その他の理由により生じた画像データの消失による損害及び逸失利益などに関し、当社では一切その責任を負いかねます。
- ② 以下のような場所で本製品を使用または保管した場合、動作不良や故障、破損、火災、内部の曇り、水漏れの原因となります。絶対に避けてください。
- ・直射日光下や自動車の中など高温になるような場所
 - ・火気のある場所
 - ・水深45mより深い水中
 - ・振動のある場所
 - ・高温多湿や温度変化の激しい場所
 - ・揮発性物質のある場所
- ③ 砂、ほこり、塵の多いところで開閉すると防水性能が損なわれ水漏れの原因となることがあります。絶対に避けてください。
- ④ 本製品は装填されたカメラへの衝撃をやわらげるケースではありません。本製品にデジタルカメラを装填した状態で衝撃を与えると、重いものを載せたりするとデジタルカメラが故障する場合があります。取り扱いには十分ご注意ください。
- ⑤ 洗浄・防錆・防曇・補修等の目的で、下記の薬品類を使わないでください。プロテクターに直接、あるいは間接的（薬剤が気化した状態）に使用した場合、高圧下でのひび割れなどの原因となります。

使用できない薬品類	説明
揮発性の有機溶剤、化学洗剤	プロテクターをアルコール・ガソリン・シンナーなどの揮発性有機溶剤、または化学洗剤等で洗浄しないでください。洗浄は真水、またはぬるま湯で十分です。
防錆剤	防錆剤を使用しないでください。金属部分はステンレスおよび真鍮を使用しており、真水による洗浄で十分です。
市販防曇剤	市販の防曇剤を使用しないでください。必ず指定の防曇剤シリカゲルを使用してください。
指定外のシリコングリス	Oリングに指定品以外のシリコングリスを使用しないでください。Oリングの表面が変質して、水漏れの原因となります。
接着剤	補修などの目的で接着剤を使用しないでください。補修が必要な場合は販売店または弊社サービスステーションにご相談ください。

- ⑥ プロテクターを持ったまま水中に勢いよく飛び込んだ場合や船上から海へ放り投げる等、乱暴に扱うと水漏れする場合があります。手渡しをする等、取り扱いには十分ご注意ください。
- ⑦ ライト点灯用の回路がありますので、プロテクター内部を濡らさないようご注意ください。



- ⑧ 万が一、水漏れ等でプロテクターの内部及びカメラが濡れた場合は直ちに水分を拭き取り、サービスステーションへご相談ください。
- ⑨ ズームダイヤル部、三脚座、アクセサリー取り付け部等には過大な力をかけないでください。
- ⑩ 飛行機で移動する場合は、O リングを取りはずしてください。気圧の関係でプロテクターが開かなくなることがあります。
- ⑪ 本製品に装填されるデジタルカメラを安全にお使いいただくために、デジタルカメラの取扱説明書をよくお読みください。
- ⑫ 本製品を密閉する際は O リングおよびその接触面に異物を挟みますと防水性が損なわれ、水漏れの原因となることがあります。十分にご注意ください。
- ⑬ レンズポートは取りはずしできません。
- ⑭ ダイビング用水中ライトとして使用しないでください。

電池についてのご注意

液漏れ、発熱、発火、破裂、誤飲などによるやけどやけがを避けるため、以下の注意事項を必ずお守りください。

⚠ 危険

- 火中への投下や、加熱をしないでください。
- (+) (-) 端子を金属類で接続しないでください。
- 直接ハンダ付けしたり、変形・改造・分解をしないでください。

⚠ 警告

- 電池の電極を濡らさないようご注意ください。
- 濡れた手で触ったり持ったりしないでください。
- 電池は指定された電池をご使用ください。
- 古い電池と新しい電池、充電した電池と放電した電池、また、容量、種類、銘柄の異なる電池と一緒に混ぜて使用しないでください。
- 液漏れ、変色、変形、その他異常が発生した場合は、使用を中止してください。火災・感電の原因となります。お買い上げの販売店、当社修理センター、またはサービスステーションにご相談ください。
- 長期間使用しないときは電池を取りはずしておいてください。

もくじ

はじめに	1
ご使用の前に必ずお読みください	1
安全にお使いいただくために	1
電池についてのご注意	4
1. 準備をしましょう	7
箱の中を確認します	7
各部名称	8
付属品の使い方	9
液晶フードの取り付け方、取りはずし方	9
ボディキャップの取り付け方、取りはずし方	9
ディフューザーの取り付け方	10
2. プロテクターの事前チェックをしましょう	11
使用前の事前チェック	11
3. デジタルカメラを装填しましょう	12
デジタルカメラをチェックします	12
プロテクターを開けます	13
カメラにフラッシュを取り付け、発光部を持ち上げます	13
ライト用電池を入れます	14
デジタルカメラを装填します	15
装填状態のチェックをします	15
プロテクターを密閉します	16
ディフューザーを取り付けます	16
装填後の動作チェック	16
水漏れテスト	17
4. 水中フラッシュへの接続方法	18
5. 水中コンバージョンレンズの取り付け方法	19
6. 水中の撮影方法	20
撮影シーンの選択方法	20
水中撮影シーンの種類	20
7. 撮影終了後の取り扱い方法	21
水滴を拭き取りましょう	21
デジタルカメラと電池を取り出します	21
プロテクターを真水で洗います	21
プロテクターを乾燥させましょう	22
8. 防水機能のメンテナンスをしましょう	23
○リングを取りはずします	23
砂・ゴミなどを取り除きましょう	23
○リングを取り付けます	23

○ リングへのグリス塗布方法	24
消耗品は取り替えましょう	24
9. 付録	25
仕様	25
PT-EP05L/06L 付属品	25
その他別売品	25

JP

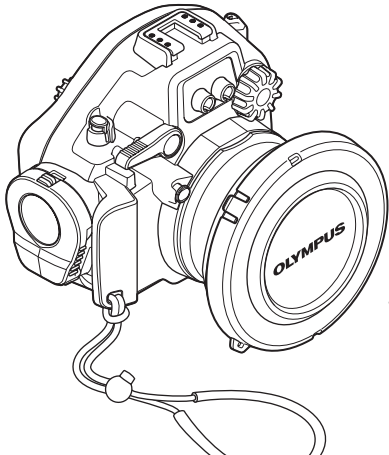
1. 準備をしましょう

箱の中を確認します

箱の中の付属品はすべてそろっていますか。

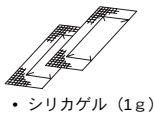
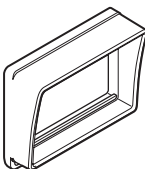
万が一、付属品が不足していたり、破損している場合はお買上げ販売店までご連絡ください。

- プロテクター本体
(Oリングが装着されていることを確認してください)



- ハンドストラップ
- 光ファイバーケーブル
差込口キャップ (2個)

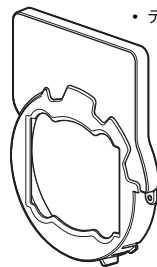
- 液晶フード
(本体についています)



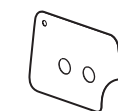
- ボディキャップ
- Oリングリムーバー



- シリコングリス



- ディフューザー



- フラッシュ窓カバー



- 反射防止リング

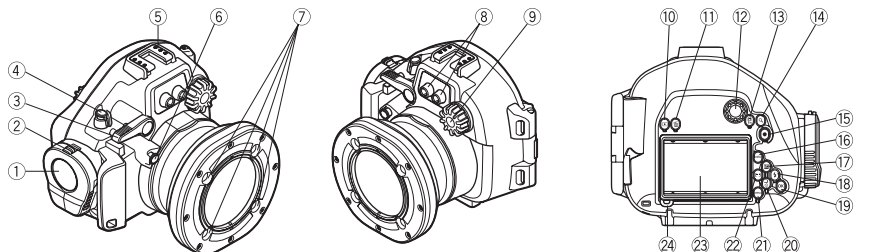
- 取扱説明書 (本書)

⚠ 注意:

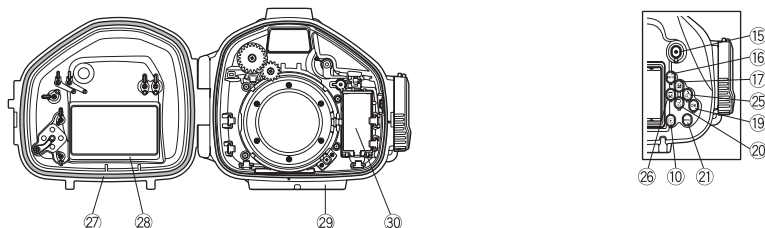
- ご購入後、新品の状態でも必ずメンテナンスを行ってください。メンテナンスを怠りますと水漏れの原因となる場合があります。
メンテナンスの方法はP.23をご覧ください。
- ズーム操作を行う場合は別途ズームギアPPZR-EP02をご用意いただく必要があります。(詳しくは、P.12をご覧ください。)

各部名称

PT-EP05L



PT-EP06L



- | | | |
|-----------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ① 開閉ダイヤル | ※ ⑫ モードダイヤルノブ | ※ ㉑ MENUボタン |
| ② スライドロック | ※ ⑬ Fn/Fnボタン (PT-EP05L) | ※ ㉒ [...]/十字ボタン ◀ (PT-EP05L) |
| ※ ③ シャッターレバー | ※ ⑭ Qボタン (PT-EP05L) | ㉓ 液晶モニタ窓 |
| ※ ④ ON/OFFボタン | ※ ⑮ ● (REC) ボタン | ㉔ 液晶フード |
| ⑤ アクセサリ取り付け部 | ※ ⑯ INFO (情報表示) ボタン | ㉕ ⌂ボタン/Qボタン/十字ボタン ▶ (PT-EP06L) |
| ⑥ ライトON/OFFボタン | ※ ⑰ □ (露出補正) ボタン/+字ボタン ▲ | ㉖ [...]ボタン/[Fn]ボタン/十字ボタン ◀ (PT-EP06L) |
| ⑦ ライト | ※ ⑱ ⌂ボタン/十字ボタン ▶ (PT-EP05L) | ㉗ Oリング |
| ⑧ 光ファイバーケーブル差込口 | ※ ⑲ OKボタン | ㉘ 液晶インナーフード |
| ⑨ ズームダイヤル | ※ ⑳ □ボタン / 十字ボタン ▼ | ㉙ 三脚座 |
| ※ ⑪ □ (再生) ボタン | | ㉚ 電池ボックス |
| ※ ⑫ □ (消去) ボタン | | |

Jp

メモ:

※印のプロテクター操作部はデジタルカメラの各操作部に対応しています。プロテクター操作部を操作することによってデジタルカメラの対応する機能が動作します。詳しい機能の内容についてはデジタルカメラの取扱説明書をご覧ください。



付属品の使い方

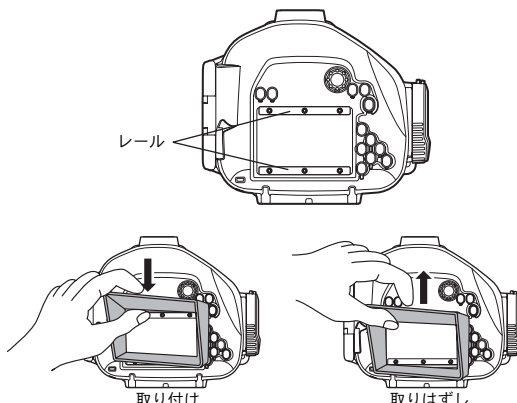
液晶フードの取り付け方、取りはずし方

■ 取り付け方

図のように液晶フードを液晶モニタ窓上下のレールに順番にはめ込みます。

■ 取りはずし方

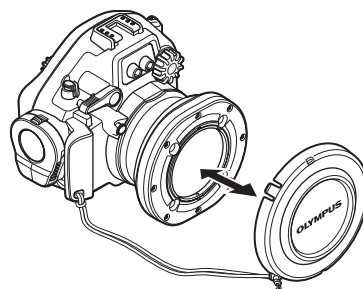
液晶フードを外に拡げるようにして、液晶モニタ窓上下のレールから順番に取りはずします。



ボディキャップの取り付け方、取りはずし方

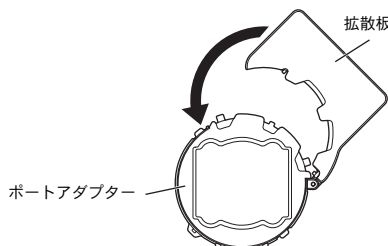
ボディキャップのツメとレンズポートの凹部が合うように、はめ込んで取り付けます。撮影前にボディキャップを取りはずしてください。

JP

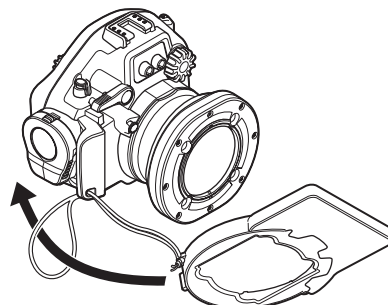


ディフューザーの取り付け方

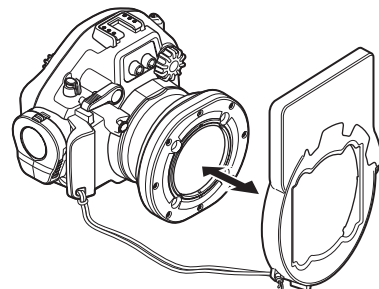
① ポートアダプターに拡散板を取り付けます。



② プロテクター本体にストラップを取り付けます。



③ ディフューザーをプロテクターに取り付けます。



JP

2. プロテクターの事前チェックをしましょう

使用前の事前チェック

本プロテクターは、製造工程での部品の品質管理および組立工程での各機能検査などを厳重に実施しています。さらにすべての製品は高水圧試験機により水圧試験を実施し、仕様通りの性能が守られているか検査を行い合格したものです。

しかしながら、持ち運びや、保管の状態、メンテナンスの状況など何らかの原因で防水機能にダメージを受ける場合があります。

ご使用前には、必ず事前チェックを実施してください。

事前チェック

- ① デジタルカメラをプロテクターに装填する前に、空の状態で水漏れの有無を確認してください。
ご使用になる水深に沈めて確認する方法が一番適切ですが、この方法で確認できない場合は、「水漏れテスト」(P.17) を参考にテストしてください。
- ② 水漏れ事故は、主に以下のことが原因で起こります。
 - Oリングの取り付け忘れ
 - Oリングの一部または全部が所定の溝からはずれていた
 - Oリングの傷やヒビ、または変質・変形
 - OリングやOリング溝、前蓋部Oリング接触面への砂・繊維くず、髪の毛など異物の付着
 - 前蓋部Oリング接触面やOリング溝内の傷
 - プロテクターを閉じる際の付属ストラップやシリカゲルの挟み込みテストは上記の原因を取り除いて行うようにしてください。



注意:

万が一、事前テスト中に正常な取り扱いで水漏れが確認された場合はご使用を中止し、商品お買上げの販売店またはオリンパスサービスステーションにご相談ください。

3. デジタルカメラを装填しましょう

デジタルカメラをチェックします

本プロテクターに装填する前にデジタルカメラをチェックします。

1. 電池の確認

プロタクターをご使用中は電池交換ができません。電池残量が十分あることを確認してください。

2. 撮影可能枚数の確認

記録メディアの撮影可能枚数が十分にあることを確認してください。

3. デジタルカメラのストラップやレンズキャップ、フィルタをはずしてください。

デジタルカメラのストラップ、レンズキャップ及びフィルタをはずさずに装填した場合、プロテクターが正しく閉まらず、水漏れの原因となることがあります。

4. PT-EP05Lを使用する際は、カメラの背面モニターは収納してください。

5. ズームギア（別売）と反射防止リングを取り付けてください。



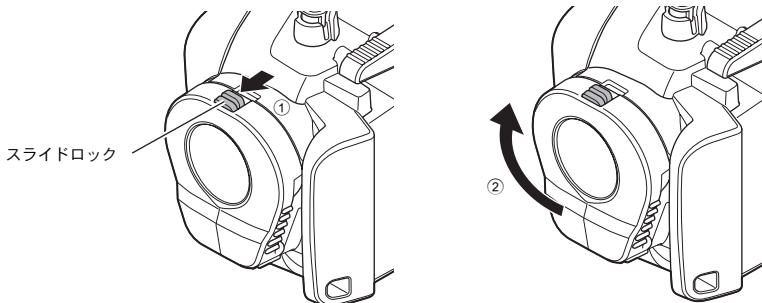
Jp

POSR-EP03はご使用になれません。

	ズームギア	反射防止リング
M.ZUIKO DIGITAL ED 14-42mmII	PPZR-EP02	POSR-EP05（付属）
M.ZUIKO DIGITAL ED 14-42mmII R		

プロテクターを開けます

- ① スライドロックを矢印の方向(①)にスライドさせながら、開閉ダイヤルを時計回り(②)に回します。
- ② プロテクターの後蓋を静かに開きます。



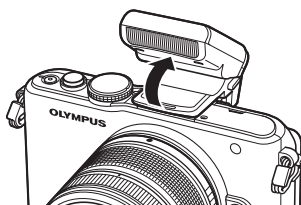
⚠ 注意:

開閉ダイヤルに無理な力を加えて回さないでください。破損する場合があります。

カメラにフラッシュを取り付け、発光部を持ち上げます

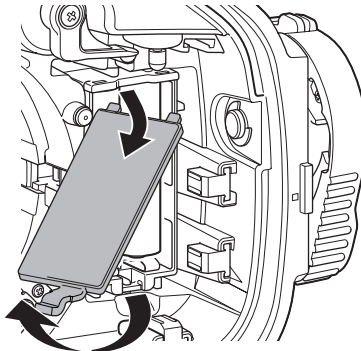
カメラに付属のフラッシュを取り付けます。
フラッシュは必ず発光部を持ち上げてください。

Jp

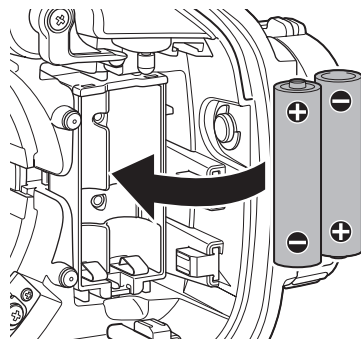


ライト用電池を入れます

電池蓋を開けます。

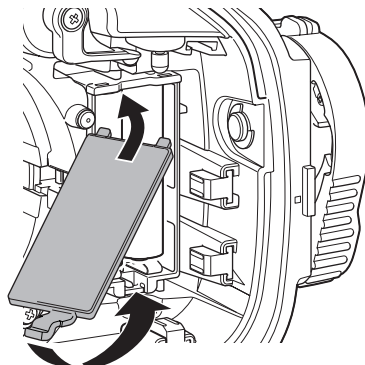


電池(単4形、2本)をリボンの上に入れます。向きに注意してください。



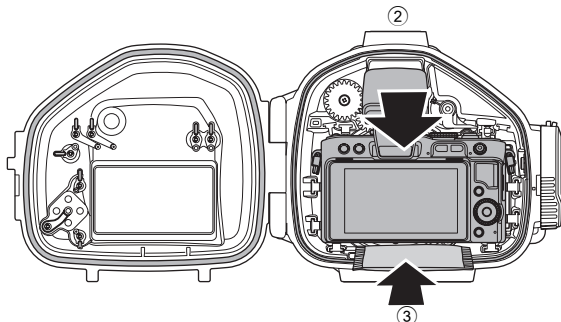
JP

電池蓋を閉めます。



デジタルカメラを装填します

- ① デジタルカメラの電源がOFFになっていることを確認します。
- ② デジタルカメラを静かに装填します。
- ③ カメラ底面とプロテクターの間に、シリカゲル1gを入れます。
シリカゲルは結露による曇りを抑える乾燥剤です。



⚠ 注意:

- プロテクター密閉時にシリカゲルを挟み込むと、水漏れの原因になります。
- 一度使用したシリカゲルは吸湿性能が衰えています。シリカゲルはプロテクター開閉時に毎回交換することをおすすめします。
- プロテクター側及びカメラ側のダイヤル類表面を清掃してください。
付着したグリスや異物によって、ダイヤルスリップを引き起こす場合があります。

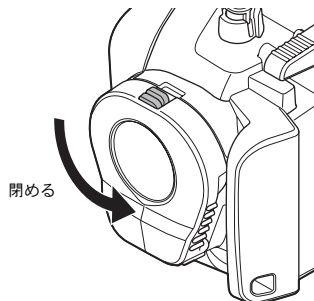
装填状態のチェックをします

プロテクターを密閉する前に、以下の通り各部のチェックをします。

- デジタルカメラは正しく装填されているか。
- シリカゲルは指定された位置に奥まで挿入されているか。
- プロテクター開口部のOリングは正常に装着されているか。
- Oリングと前蓋部のOリング接触面にゴミなどの異物が付着していないか。
- 防水機能のメンテナンスは行ったか。(メンテナンスは「防水機能のメンテナンスをしましょう」(P.23)をご覧ください。)

プロテクターを密閉します

- ① プロテクターの後蓋の凸部を開閉ダイヤルの溝部に合わせ、静かに閉じます。
- ② 開閉ダイヤルを反時計方向に回します。
 - プロテクターが密閉されます。



⚠ 注意 :

- 開閉ダイヤルを十分に回していない場合は、プロテクターが密閉されずに水漏れするおそれがありますので、ご注意ください。
- レンズキャップ、液晶フードのストラップを挟み込まないようにプロテクターの後蓋を閉じてください。挟み込まれた場合は水漏れの原因となります。

ディフューザーを取り付けます

- 光ファイバーケーブル差込口にキャップはしないでください。

装填後の動作チェック

JP

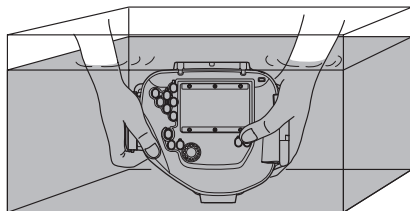
- プロテクター密閉後、カメラが正しく機能するか動作チェックをします。
- プロテクターのON/OFFボタンを操作し、カメラの電源がON/OFFできるか。
 - プロテクターのモードダイヤルノブを操作し、カメラの撮影モードが正しく切り換わるか。
 - プロテクターのシャッターレバーを操作し、カメラのシャッターボタンを操作できるか。
 - プロテクターのズームダイヤルを操作し、レンズのズーム操作ができるか。
 - その他、プロテクターの各種操作ボタンを操作して、カメラが機能するか。
 - ライトのON/OFFボタンを操作し、ライトがON/OFFできるか。

水漏れテスト

ここではカメラ装填後の最終水漏れテストをご紹介します。必ず行いましょう。水槽またはバスタブなどで簡単に行えます。ボタン類を操作して動作を確認します。

所用時間約5分

- 最初は3秒だけ水につけ、プロテクター内部に水滴等がないか確認します。
 - 次に30秒水につけ、プロテクター内部に水滴等がないか確認します。
 - さらに3分つけて、全てのボタン、レバーを操作し
 - プロテクターの内部に水が溜まっていないか
 - プロテクターの内部が曇っていないか
 - プロテクターの内部に水滴がないか
- 確認します。
- 内部が曇ったり、水滴がある場合は、もう一度Oリングのメンテナンスを行い、再度水漏れテストを実施してください。

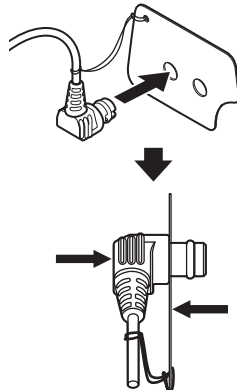


4. 水中フラッシュへの接続方法

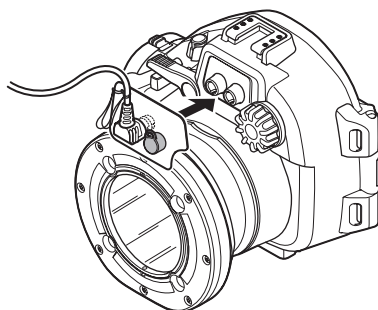
別売の水中フラッシュ UFL-2を水中光ファイバーケーブル（別売：PTCB-E02）で接続して撮影を行う場合、下記の手順にしたがって接続します。

水中光ファイバーケーブルの接続

- ① 水中光ファイバーケーブルのコネクタを光ファイバーケーブル差込口に差し込みます。
その際、フラッシュ窓カバーをはさんで、止まるまでしっかりと差し込んでください。



- ② 使用しない光ファイバーケーブル差込口にはキャップを取り付けます。



デジタルカメラの設定

カメラのRCモードをONに設定して、内蔵フラッシュを発光できる状態にします。

UFL-2もRCモードに設定します。
詳しくは、UFL-2の取扱説明書をご覧ください。

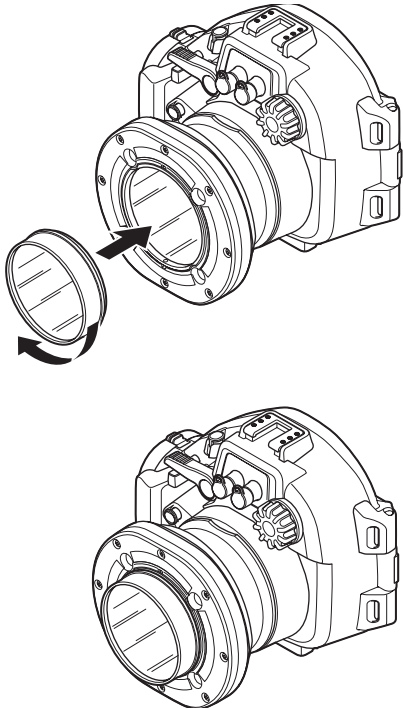
UFL-1をご使用の場合も光ファイバーケーブルを同様に接続します。
カメラのRCモードはOFFにしてください。

JP

5. 水中コンバージョンレンズの取り付け方法

コンバージョンレンズを取り付けます。

水中マクロコンバージョンレンズ（別売：PTMC-01）及び水中ワイドコンバージョンレンズ（別売：PTWC-01）が使用できます。



JP

水中ワイドコンバージョンレンズ(PTWC-01)は陸上では4隅にケラレが生じます。

また、水中ワイドコンバージョンレンズを使用した場合、カメラに付属のフラッシュでは撮影できません。

6. 水中の撮影方法

撮影シーンの選択方法

E-PL3の場合

Fnボタンに割り当てることで、水中モードを簡単に設定することができます。

「MENU」⇒「」内「」⇒「ボタン機能」で「/」を選択し「OK」ボタンを押します。

※「MENU」⇒「」内「メニュー表示」を「ON」にしておく必要があります。

E-PM1の場合は、●(REC)ボタンまたは「▼」(十字ボタン下側)に割り当てます。

メモ:

- Fnボタンを押すたびに水中ワイド、水中マクロを切り替えることができます。
- モードダイヤルを回すか、Fnボタンを長押しすると水中モードを解除することができますが、Fnボタンを押すことで水中モードに切り替わります。
- ただしSCN、iAUTO、動画モードではFnボタンを押しても水中モードにはなりません。

詳しくは、デジタルカメラの取扱説明書をご覧ください。

水中撮影シーンの種類

■ 水中ワイド

水中で魚群など広範囲の景色を撮るのに最適です。背景の青がより鮮やかに見えるように撮影します。

■ 水中マクロ

水中で魚などの生物に近接して撮るのに最適です。水中の自然な色を再現して撮影します。

Jp

7. 撮影終了後の取り扱い方法

水滴を拭き取りましょう

水中撮影終了後、陸または船に上がったらプロテクターに付いている水滴を拭き取ります。プロテクターの前蓋・後蓋の隙間、シャッターレバー、開閉ダイヤルに付いている水滴などを繊維くずの出ない柔らかい布やエアーを使って丹念に除去します。

⚠ 注意:

特にプロテクターの前蓋と後蓋の間に水滴が残っていると、プロテクターを開けた際にその水滴がプロテクター内にこぼれるおそれがあります。特に念入りに水滴を除去してください。

デジタルカメラと電池を取り出します

プロテクターを静かに開き、装填されているデジタルカメラとライト用の電池を取り出します。

⚠ 注意:

- プロテクターを開ける際、髪の毛や身体から落ちる水滴をプロテクター内部やカメラに落とさないよう十分ご注意ください。
- プロテクターを開ける際、手や手袋に砂・繊維くず等の異物がついていないことを確かめてください。
- 水しぶきや砂のかかる恐れのある場所ではプロテクターを開閉しないでください。電池や記録メディアの交換をするためにやむを得ず開閉する場合は、物陰でシートを敷く等、水しぶきや砂のかからないようにしてください。
- 海水のついた手でデジタルカメラや電池に触れないよう注意してください。

プロテクターを真水で洗います

ご使用後のプロテクターは空のまま再度密閉してできるだけ早く真水で十分に洗います。

海水で使用した場合は、塩分を落とすために真水に一定時間(30分～1時間)浸けておくと効果的です。

⚠ 注意:

- 部分的に高い水圧がかかると水漏れするおそれがあります。プロテクターを水洗いするときは装填したデジタルカメラを取り出してから行ってください。
- 本製品のシャッターレバーや各種ボタンを、真水中で操作してシャフトに着いた塩分を洗い落としてください。分解しての清掃は決してしないでください。
- 塩分が付着したまま乾燥させた場合、機能に支障を来たすおそれがあります。使用後は必ず塩分を洗い落としてください。

プロテクターを乾燥させましょう

真水洗い後、塩分のついていない、繊維くずの出ない乾いた柔らかい布で水滴を拭き取り、風通しの良い日陰で完全に乾燥させてください。

⚠ 注意:

乾燥させるためにヘアードライヤーなど温熱風を使用したり、直射日光に当てるることはしないでください。
プロテクターの劣化・変形やOリングの劣化を早め水漏れの原因になります。
プロテクターを拭く際は拭き傷を付けないようご注意ください。

8. 防水機能のメンテナンスをしましょう

Oリングは消耗品です。ご使用の都度メンテナンスをしてください。また、本製品ご購入直後でも、メンテナンスは必ず行ってください。防水機能のメンテナンスを怠ると水漏れの原因になります。手をきれいに洗って乾かしてから、砂や埃のない場所で行ってください。

Oリングを取りはずします

プロテクターを開けて、プロテクターに装着されているOリングを取りはずします。

Oリングの取りはずし方

- ① OリングとOリング溝の壁の間にOリングリムーバーを差し込みます。
- ② 差し込んだOリングリムーバーの先端をOリングの下にくぐらせるようにします。(Oリングリムーバーの先端で溝を傷付けないよう注意してください)
- ③ 浮き上がったOリングを指先でつまんでプロテクターからはずしてください。

砂・ゴミなどを取り除きましょう

目視でOリングについたゴミを取り除いた後、Oリングを指でつまんで全周を軽くしごくと、砂などの異物の付着や傷・ヒビ割れの有無が確認できます。

各Oリング溝は繊維の出にくい清潔な布、またはかすの出にくい綿棒などで付着した異物を取り除きます。プロテクターのOリング各密着面も同様に付着した砂・ゴミを取り除きます。

⚠ 注意:

- Oリングを取りはずすときや溝内部をクリーニングするときに、先端の鋭利なものを使用するとOリングやプロテクターに傷を付けて水漏れの原因になることがあります。
- 指先でOリングをしごいて検査する際に、Oリングを引き伸ばさないように注意してください。
- Oリングを洗浄する際には、アルコール・シンナー・ベンジン等の溶剤、または化学洗剤の使用は絶対に避けてください。これらの薬品を使用すると、Oリングに損傷を与えたり、劣化を早めるおそれがあります。

Oリングを取り付けます

異物のないことを確認後、Oリングに薄く付属のシリコングリスを塗り、溝にOリングをはめ込みます。このとき、溝からOリングのはみ出しがないことを確認します。

本製品を密閉する際には、Oリングだけではなくその接触面（前蓋側）にも髪の毛、繊維くず、砂粒等の異物がついていないことを確認してください。

たとえ、髪の毛一本、砂粒一粒が挟まっても、水漏れの原因となります。特に念入りに確認してください。

Oリングへのグリス塗布方法

① 専用グリスをつけます。		指やOリングにゴミの付着がないことを確認し、専用のグリスを指に5ミリ程度取り出します。(グリスの量は5ミリ程度が適切)
② グリスを全体に伸ばします。		指にとったグリスを3本の指で挟むように全体に伸ばしていきます。あまり力を入れてOリングを引っ張らないように注意してください。
③ 傷や凹凸がないかチェックします。		全体になじんだグリスを確認して、手の感触と目で傷や凹凸がないかチェックしてください。傷があったら新品のOリングに必ず交換します。

△ 注意:

- 水中撮影ごとにプロテクターを開けた場合は防水機能のメンテナンスを必ず実施してください。防水機能のメンテナンスを怠ると水漏れの原因となります。
- 長期間使用しない場合は、Oリングの変形を避けるためにOリングを溝からはずしてシリコングリスを薄く塗り、清潔なポリ袋などに入れて保管してください。

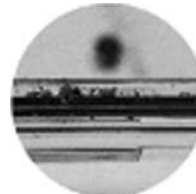
Oリングへの異物付着の一例



髪の毛



繊維屑



砂粒

JP

消耗品は取り替えましょう

- Oリングは消耗品です。プロテクターの使用回数にかかわらず、少なくとも1年以内に新品と交換することをおすすめします。
- 使用状況、保管状況によってはOリングの劣化が早まります。傷・ヒビ割れが入っていたり弾力が低下していたら1年未満でも交換してください。

△ 注意:

- 消耗品のシリコングリス、シリカゲル、本体用Oリングはオリンパス純正品をお使いください。
- 操作ボタン部のOリングはお客様による交換はできません。
- 定期的な点検をおすすめします。

9. 付録

仕様

防水プロテクター	PT-EP05L	PT-EP06L
対象カメラ	E-PL3	E-PM1
許容水深	水深45 m以内	
主要材質	本体：ポリカーボネート Oリング：シリコンゴム	
ライト部電源	単4形電池 2本(アルカリ電池/ニッケル水素電池)	
ライト点灯時間	連続点灯時間 約4時間(アルカリ電池使用時)	
サイズ	幅175 mm×高さ149 mm×長さ 156 mm	幅175 mm×高さ149 mm×長さ 152 mm
質量	約1,110 g (カメラ、付属品含まず)	
水中重量	約-30 g (淡水中) (カメラ、レンズ、ズームギア、反射防止リング、バッテリー、メディア含む)	

※外観・仕様は改善のため予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。

PT-EP05L/06L 付属品

Oリング : POL-EP03
シリコングリス : PSOLG-2
シリカゲル : SILCA-5S
液晶フード : PFUD-EP05
ボディキャップ : PBC-EP01
ディフューザー : PTDP-EP05
反射防止リング : POSR-EP05
フラッシュ窓カバー : PFC-EP05
Oリングリムーバー : PTAC-05

その他別売品

シリコングリス : PSOLG-3
水中光ファイバーケーブル : PTCB-E02
プラケット : PTBK-E01、PTBK-E02
ショートアーム : PTSO-02/PTSA-03
水中フラッシュ : UFL-2/UFL-1
水中マクロコンバージョンレンズ : PTMC-01
水中ワイドコンバージョンレンズ : PTWC-01
ズームギア : PPZR-EP02

※PTBK-E01と本製品を組み合わせてご使用になる場合、ネジ部に専用のワッシャーが必要となります。
専用ワッシャーが同梱されていないPTBK-E01をお持ちのお客様は、カスタマーサポートセンターまでご連絡ください。

付属品は販売しております。記載されている型番以外の製品はご使用できません。



オリンパス イメージング株式会社

〒163-0914 東京都新宿区西新宿2の3の1 新宿モノリス

● ホームページによる情報提供について

製品仕様、パソコンとの接続、OS対応の状況、Q&A等の各種情報を当社ホームページで提供しております。

また、オンライン修理受付の詳細やインターネットでのお申し込み、修理に関するお問合せ先（修理センター、国内サービスステーションなど）、カスタマーサポートセンターの営業日・営業時間につきましても当社ホームページで最新情報をお知らせしております。

オリンパスホームページ <http://www.olympus.co.jp/> から「お客様サポート」のページをご参照ください。

● 製品に関するお問い合わせ先（カスタマーサポートセンター）

フリーダイヤル



0120-084215

携帯電話・PHSからは042-642-7499

FAX 042-642-7486

調査等の都合上、回答までにお時間をいただく場合がありますので、ご了承ください。

便利でお得なサービスメニューをご用意しています

● オンライン修理受付のご案内

オンライン修理受付では、インターネットを利用して修理のお申し込みや修理の状況をご確認いただけます。また、下記にご案内しておりますピックアップサービス（引取修理）も、オンライン修理受付からお申し込みいただけます。

● ピックアップサービス（引取修理）のご案内

オリンパス指定の運送業者が、梱包資材を持ってお客様ご指定の日時にご自宅へお伺いし、故障した製品をお預かりします。お客様自身での梱包は不要です。その後弊社にて修理完成後、お客様のご自宅へ返送いたします。

電話でのお申し込みの場合： 「オリンパス修理ピックアップ窓口」

フリーダイヤル

0120-971995

営業時間：平日8:00～21:00 土・日・祝日9:00～17:00（指定休業日を除く）

※ 記載内容は変更されることがあります。

- Thank you for buying the Underwater Case PT-EP05L/06L (hereinafter Case).
- Please read this instruction manual carefully and use the product safely and correctly. Please keep this instruction manual for reference after reading it.
- Wrong usage may cause damage to the camera inside the Case due to water leakage, and repair may not be possible.
- Before use, perform an advance check as described in this manual.

Introduction

- Unauthorized copying of this manual in part or in full, except for private use, is prohibited.
Unauthorized reproduction is strictly prohibited.
- OLYMPUS IMAGING CORP. shall not be responsible in any way for lost profits or any claims by third parties in case of any damage occurring from improper use of this product.

Please read the following items before use

- This Case is a precision device designed for use at a water depth within 45 m. Please handle it with sufficient care.
- Please use the Case correctly after sufficient understanding of the contents of this manual in regard to handling of the Case, checks before use, maintenance, and storage after use.
- OLYMPUS IMAGING CORP. shall not be responsible for accidents involving immersion of a digital camera in water. In addition, expenses incurred for damage of internal materials or loss of recorded contents due to water entering the camera will not be compensated.
- OLYMPUS IMAGING CORP. shall not pay any compensation for accidents (injuries or material damage) at the time of use.

For safe use

This instruction manual uses various pictographs for correct use of the product and to prevent danger to the user and other person, as well as property damage. These pictographs and their meanings are shown below.

 WARNING	This shows the content regarding assumption of possibility of human death or severe injury in case of handling with disregard of this indication.
 CAUTION	This shows the contents regarding assumption of possibility of injury or damage to property in case of handling with disregard of this indication.

For customers in Europe



The "CE" mark indicates that this product complies with the European requirements for safety, health, environment and customer protection. CE-mark products are for sale in Europe.



This symbol [crossed-out wheeled bin WEEE Annex IV] indicates separate collection of waste electrical and electronic equipment in the EU countries.

Please do not throw the equipment into the domestic refuse.

Please use the return and collection systems available in your country for the disposal of this product.

For customers in USA

FCC Notice

This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any unauthorized changes or modifications to this equipment would void the user's authority to operate.

For customers in CANADA

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

⚠ WARNING

- ① Keep this product out of the reach of babies, infants, and children. There is the possibility of occurrence of the following types of accidents.
 - Injury by dropping onto the body from heights.
 - Injury from parts of the body getting caught in parts which open and close.
 - Swallowing of small parts, O-ring, silicone grease and silica gel. Please consult a physician immediately if any parts have been swallowed.
- ② Do not store this product with batteries for light or a digital camera still containing batteries loaded in it.
Storage with batteries inserted may lead to battery leakage and fire hazard.
- ③ If leakage of water should occur with a camera installed in this product, quickly remove the batteries from the camera or the Case. There is the possibility of ignition and explosion from generation of hydrogen gas.
- ④ This product is made of resin. There is the possibility that injuries may be caused when it becomes broken due to strong impact with a rock or other hard objects. Please handle it with sufficient care.
- ⑤ Do not look directly at the light when it is on.

⚠ CAUTION

- ① Do not disassemble or modify this product. This may cause water leakage or defect. In case of the loss of image data caused by disassembly, repair or modification etc. by any party other than those appointed by OLYMPUS IMAGING CORP., we shall bear no responsibility for damage.
- ② Use or storage of the product at the following locations may cause defective operation, defects, damage, fire, internal fogging, or water leakage. This should be avoided.
 - Locations reaching high temperatures such as those under direct sunlight, in an automobile, etc.
 - Locations close to fire
 - A water depth in excess of 45 m
 - Locations subject to vibrations

En

- Locations with high temperature and humidity or with extreme temperature changes
 - Locations with volatile substances
- ③ Opening and closing at locations with much sand, dust, or dirt may impair the waterproof characteristic and cause water leakage. This should be avoided.
- ④ This product is not a case to soften impacts to the camera inside the product. When this product with a digital camera inside is subjected to impacts or heavy objects are placed onto it, the digital camera may be damaged. Please handle it with sufficient care.
- ⑤ Do not use the following chemicals for cleaning, corrosion prevention, prevention of fogging, repair or other purposes. When these are used for the Case directly or indirectly (with the chemicals in vaporized state), they may cause cracking under high pressure or other problems.

Chemicals which cannot be used	Explanation
Volatile organic solvents, chemical detergents	Do not clean the Case with alcohol, gasoline, thinner or other volatile organic solvents or with chemical detergents etc. Pure water or lukewarm water is sufficient for cleaning.
Anticorrosion agent	Do not use anticorrosion agents. Pure water is sufficient when washing the metal parts as stainless steel and brass are used.
Commercial defogging agents	Do not use commercial defogging agents. Always use the specified desiccant silica gel.
Grease other than specified silicone grease	Use only the specified silicone grease for the O-ring, as otherwise the O-ring surface may deteriorate and water leakage may occur.
Adhesive	Do not use adhesive for repairs or other purposes. When repair is required, please contact a dealer or a service station of OLYMPUS IMAGING CORP.

- ⑥ Jumping into the water with the Case in your hand, throwing the Case from a boat or ship into the water, and other rough handling may cause water leakage. Please handle with sufficient care, when handing it over from hand to hand etc.
- ⑦ There is the light circuitry inside, so do not let the inside of the Case getting wet.
- ⑧ If the Case interior or the camera should become wet because of water leakage, etc., immediately wipe off all moisture and contact your local service station or dealer.
- ⑨ Be careful not to apply excessive force to the zoom dial, accessory mount or tripod seat.
- ⑩ Remove the O-ring when traveling by air. Otherwise air pressure may make it impossible to open the Case.
- ⑪ For safe use of the digital camera in this product, please read the "Instruction Manual" for the digital camera carefully.
- ⑫ When sealing this product, take sufficient care that no foreign matter gets caught at the O-ring and the contact surface. It is caused for water leakage.
- ⑬ The lens port cannot be removed.
- ⑭ Do not use as an underwater torch for diving.

Battery handling precautions

Follow these important guidelines to prevent batteries from leaking, overheating, burning, exploding, or causing electrical shocks or burns.

DANGER

- Never heat or incinerate batteries.
- Never contact terminals (+) and (-) with metal.
- Do not use solder, transform, modify or dismantle the batteries.

WARNING

- Keep batteries dry at all times.
- Do not touch the batteries with wet hands.
- Use only batteries recommended for use with this product.
- Never mix batteries (old and new batteries, charged and uncharged batteries, batteries of different manufacture or capacity, etc.).
- If a battery leaks, becomes discolored or deformed, or becomes abnormal in any other way during operation, stop using it. It may cause a fire or an electrical shock. Please contact your local service station or dealer.
- Always remove batteries if they are not used for a long period.

En

Contents

Introduction	1
Please read the following items before use	1
For safe use	1
Battery handling precautions.....	4
1.Preparations	7
Check the contents of the package	7
Names of the parts.....	8
Using the accessories.....	9
Installing and removing of the LCD hood.....	9
Mounting and removing the body cap.....	9
Installing the diffuser	10
2.Advance check of the Case.....	11
Advance check before use	11
3>Loading the digital camera.....	12
Check the digital camera.....	12
Open the Case	13
Attach the flash to the camera and raise the light emitting part	13
Insert the batteries for the light.....	14
Load the digital camera	15
Make sure the camera is loaded properly	15
Seal the Case.....	16
Attach the diffuser	16
Check the operation of the loaded camera	16
Water leakage test	17
4.Connecting the underwater flash	18
Connecting the underwater optical fiber cable	18
5.Installing the underwater conversion lens	19
6.Taking pictures under water.....	20
Select the shooting modes	20
Underwater shooting modes	20
7.Handling after shooting	21
Wipe off any waterdrop	21
Unload the digital camera and batteries.....	21
Wash the Case with pure water	21
Dry the Case	22
8.Maintaining the waterproof function.....	23
Remove the O-ring	23
Remove any sand, dirt, etc.	23

Install the O-ring	23
Applying grease to the O-ring	24
Replace consumable products	24
9.Appendix	25
Specifications	25
Supplied accessories for PT-EP05L/06L	25
Optional accessories.....	25

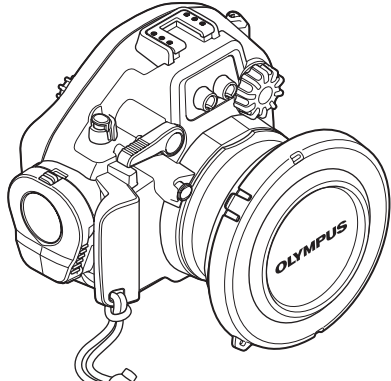
En

1. Preparations

Check the contents of the package

Check that all accessories are in the box.
Contact your dealer if accessories are missing or damaged.

- Case body
(Check that the O-ring is installed.)

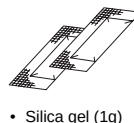
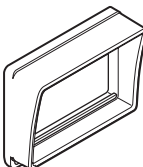


• Hand strap



• Optical fiber cable
insertion slot cap (2)

- LCD hood (on the body)



• Silica gel (1g)

- Body cap



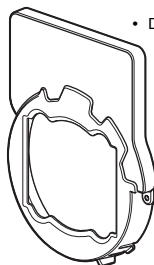
• O-ring remover



• Silicone grease



• Diffuser



• Flash window cover



• Antireflective ring

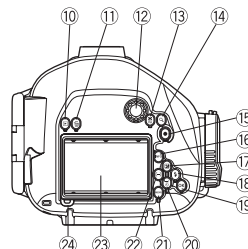
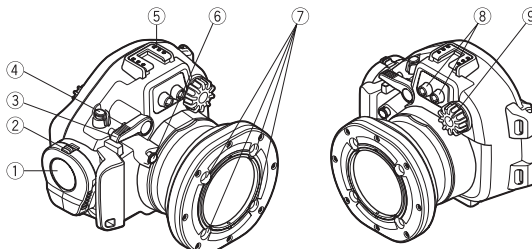
- Instruction manual (this manual)

⚠ CAUTION:

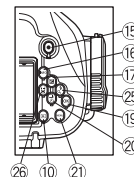
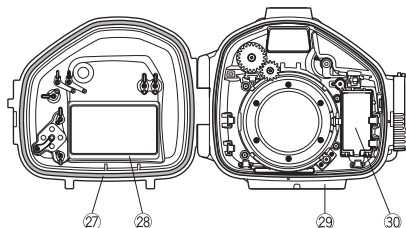
- After purchase, be sure to do maintenance even in brand-new condition. Neglecting the maintenance may become the cause of water leakage.
For how to maintenance the case, refer to P.23.
- The zoom gear PPZR-EP02 (sold separately) is required to use the zoom.
For details, refer to P.12.

Names of the parts

PT-EP05L



PT-EP06L



- ① Open/close dial
- ② Slide lock
- *③ Shutter lever
- *④ ON/OFF button
- ⑤ Accessory mount
- ⑥ Light ON/OFF button
- ⑦ Light
- ⑧ Optical fiber cable insertion slots
- ⑨ Zoom dial
- *⑩ (Play) button
- *⑪ (Erase) button
- *⑫ Mode dial knob

- *⑬ Fn button (PT-EP05L)
- *⑭ Q button (PT-EP05L)
- *⑮ ● (REC) button
- *⑯ INFO (Info display) button
- *⑰ (Exposure correction) button/Cross-cursor button
- *⑱ (button)/Cross-cursor button ▶ (PT-EP05L)
- *⑲ OK button
- *⑳ (button)/Cross-cursor button ▼
- *㉑ MENU button

- *㉒ [button]/Cross-cursor button ◀ (PT-EP05L)
- ㉓ LCD monitor window
- ㉔ LCD hood
- ㉕ (button)/Q button/Cross-cursor button ▶ (PT-EP06L)
- ㉖ [button]/(button)/Cross-cursor button ◀ (PT-EP06L)
- ㉗ O-ring
- ㉘ LCD inner hood
- ㉙ Tripod seat
- ㉚ Battery box

Note:

Case operation parts marked by * corresponds to the operation parts of the digital camera. When the operation parts of the Case are operated, the corresponding functions of the digital camera will operate. For details of the functions, refer to the instruction manual for the digital camera.

En



Using the accessories

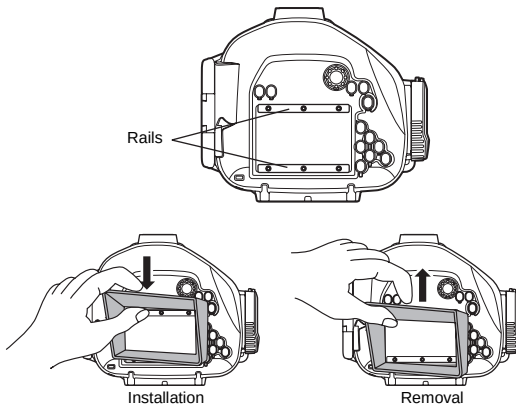
Installing and removing of the LCD hood

Installation

Fit the LCD hood as shown in the figure into the rails above and below the LCD monitor window one after the other.

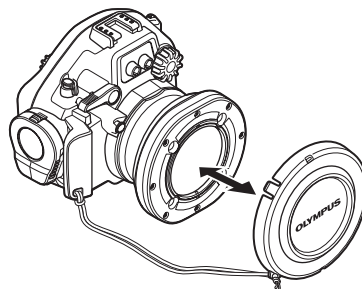
Removal

Remove the LCD hood from the rails above and below the LCD monitor window one after the other by widening the LCD hood.



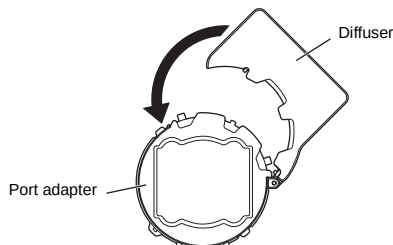
Mounting and removing the body cap

Install to fit the concave and convex parts of the body cap and lens port. Be sure to remove the body cap before shooting.

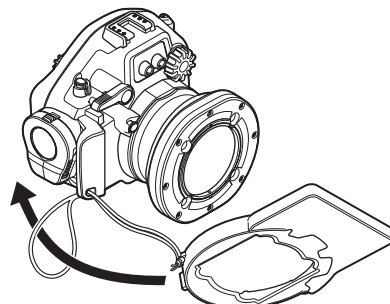


Installing the diffuser

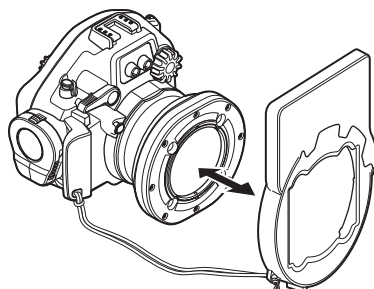
- ① Attach the diffuser to the port adapter.



- ② Attach the hand strap on the Case body.



- ③ Install the diffuser on the Case.



En

2. Advance check of the Case

Advance check before use

This Case has been the subject of thorough quality control for the parts during the manufacturing process and thorough function inspections during the assembly. In addition, a water pressure test is performed with a water pressure tester for all products to confirm that the performance conforms to the specifications.

However, depending on the carrying, storage conditions and the maintenance status, etc., the waterproof function may be damaged.

Before using, always perform the following advance checks.

Advance check

- ① Before loading the digital camera in the Case, immerse the empty Case to confirm that there is no water leakage. When it is difficult, water leakage can be checked by referring "Water leakage test" (P. 17).
- ② Main causes of water leakage are as follows.
 - Forgetting to install the O-ring
 - Part of an O-ring or an entire O-ring is outside the specified groove.
 - O-ring damage, cracks, deterioration or deformation
 - Sand, fibers, hair or other foreign matter sticking to the O-ring, the O-ring groove or the O-ring contact surface.
 - Damage to an O-ring groove or O-ring contact surface.
 - Attached strap or silica gel getting caught when closing the Case.

Perform the test after the above causes have been eliminated.

 CAUTION:

If the advance test should show water leakage with normal handling, stop using the Case and contact your dealer or an Olympus service station.

3. Loading the digital camera

Check the digital camera

Check the digital camera before loading it in the Case.

1. Battery confirmation

It is impossible to change the batteries when using the Case. Make sure that you have sufficient remaining battery capacity before use.

2. Check the remaining number of pictures

Check that the image storage medium has enough room for the number of pictures you want to take.

3. Remove the strap, lens cap and filter from the digital camera.

If the digital camera is loaded without removing the strap, lens cap and the Case cannot be sealed properly and water leakage may be caused.

4. When using PT-EP05L, insert the back monitor of the camera.

5. Attach the zoom gear (optional) and the antireflective ring.



En

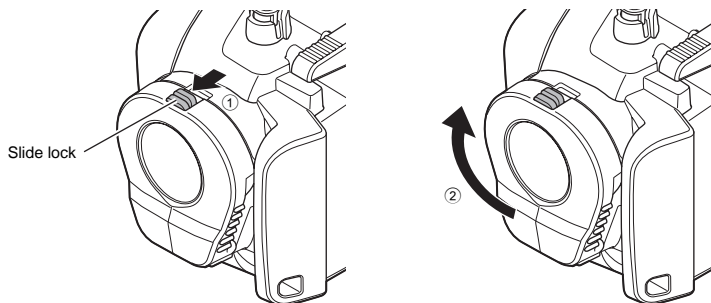
POSR-EP03 cannot be used.

	Zoom gear	Antireflective ring
M.ZUIKO DIGITAL ED 14-42mm II	PPZR-EP02	POSR-EP05 (supplied)
M.ZUIKO DIGITAL ED 14-42mm II R		



Open the Case

- ① Slide and hold the slide lock towards the arrow direction (①) and turn the open/close dial clockwise (②).
- ② Open the rear lid of the Case gently.



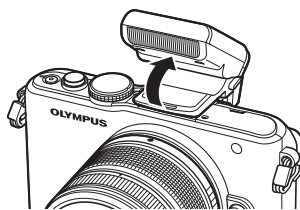
⚠ CAUTION:

Do not apply too much force while turning the open/close dial. Doing so may damage the dial.

Attach the flash to the camera and raise the light emitting part

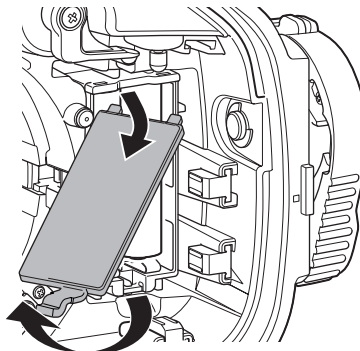
Attach the flash supplied with the camera.
Make sure to raise the light emitting part.

En

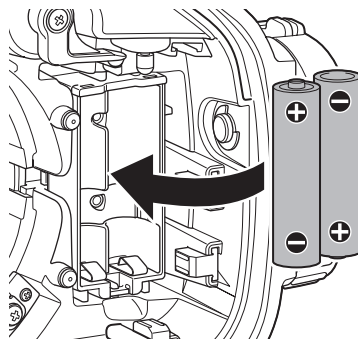


Insert the batteries for the light

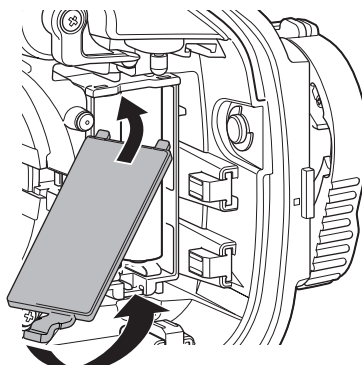
Open the battery lid.



Insert 2 AAA batteries on the ribbon. Pay attention to the battery direction.



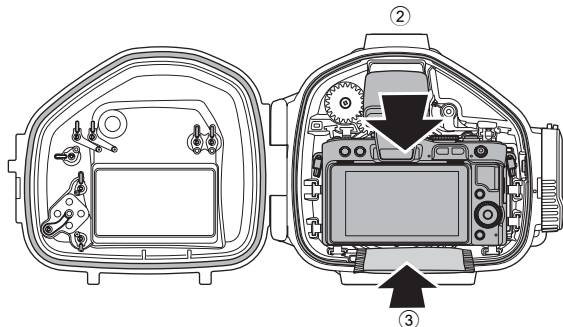
Close the battery lid.



En

Load the digital camera

- ① Confirm that the digital camera is OFF.
- ② Gently load the digital camera into the Case.
- ③ Insert a silica gel bag (1g) between the bottom of the digital camera and the Case.
The silica gel bag provided for prevention of fogging.



⚠ CAUTION:

- If the silica gel bag is caught when the Case is sealed, water leakage will occur.
- Once silica gel has been used, the moisture absorption performance will be impaired. Always replace the silica gel when the Case is opened and closed.
- Clean the surface of the dials of the Case and the camera.
The dials may slip if there is grease or foreign matter on them.

Make sure the camera is loaded properly

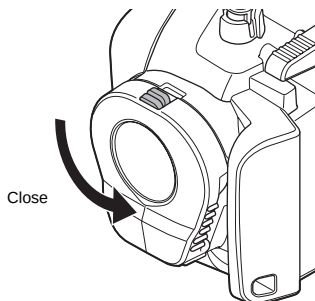
Check the following points before sealing the Case.

- Is the digital camera loaded properly?
- Is silica gel inserted all the way at the specified location?
- Is the O-ring attached properly to the opening on the Case?
- Is there any dirt or foreign matter on the O-ring or the O-ring contact surface on the front lid?
- Is the waterproof function maintenance performed? (For details of the maintenance, refer to "Maintaining the waterproof function" (P. 23) of this manual.)

En

Seal the Case

- ① Close the Case gently while aligning the mounting projection of the rear lid and groove of the open/close dial.
- ② Turn the open/close dial counter clockwise.
 - The Case is sealed.



⚠ CAUTION:

- If the open/close dial is not fully turned, the Case will not be sealed. This will cause water leakage.
- Close the rear lid of the Case so that the lens cap or LCD hood strap is not caught. If it is caught, water leakage may be caused.

Attach the diffuser

- Do not cap to optical fiber cable insertion slot.

Check the operation of the loaded camera

After sealing the Case, check that the camera operations normally.

- Push the ON/OFF button on the Case and confirm that the camera turns ON/OFF.
- Turn the mode dial knob on the Case and confirm that the camera mode switches properly.
- Press the shutter lever on the Case and confirm that the camera shutter releases.
- Operate the zoom dial on the Case and confirm that the camera's lens is controlled.
- Operate other control buttons on the Case and confirm that the camera functions properly as intended.
- Push the ON/OFF button of the light and confirm that the light turns ON/OFF.

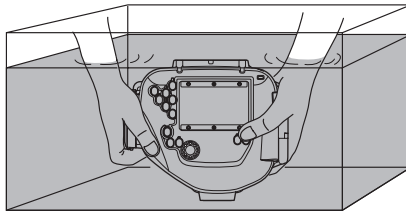
En



Water leakage test

The final test after loading the camera is explained below. Always perform this test. It can be performed easily in a water tank or a bathtub. The required time is about five minutes. Confirm the operation of the different buttons.

- At first, immerse the Case for only three seconds and check that no water drop etc. to inside of the Case.
- Next, immerse the Case for 30 seconds and check that no water drop etc. to inside of the Case.
- Then, immerse the Case for three minutes, operate all buttons and levers, and check the following:
 - check that no water has accumulated inside of the Case.
 - check that the Case is not fogged.
 - check that no water has entered inside of the Case.
- If inside of the Case is fogged or there is a water drop, do the maintenance of the O-ring and perform the water leakage test again.



En

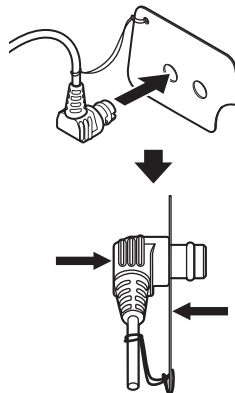
4. Connecting the underwater flash

Connecting the underwater optical fiber cable

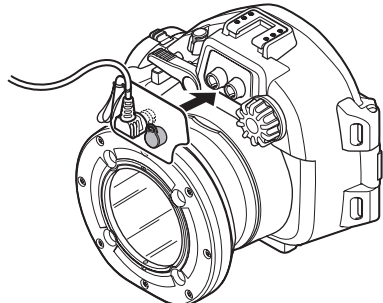
To connect the UFL-2 underwater flash (optional) to the Case using an underwater optical fiber cable (optional: PTCB-E02), follow the procedures below.

Connecting the underwater optical fiber cable

- ① Put the underwater optical fiber cable plug into the optical fiber cable insertion slot.
Insert firmly until it stops next to the flash window cover.



- ② Put the cap to the optical fiber cable insertion slot when not in use.



En

Setting of the digital camera

Set the RC mode of the camera to ON so that the camera's built-in flash is activated.

In case of UFL-2, turn the RC mode to ON.

For details, refer to the instruction manual of UFL-2.

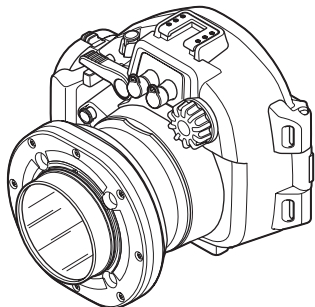
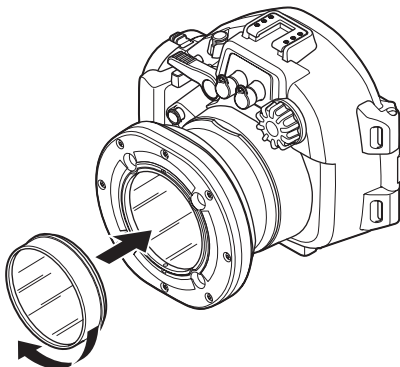
In case of UFL-1, plug the optical fiber cable in the same way.

Turn the RC mode of the camera to OFF.

5. Installing the underwater conversion lens

Attaching the conversion lens.

The underwater macro conversion lens PTMC-01 (optional) and underwater wide conversion lens PTWC-01 (optional) are supported.



En

Vignetting in the four corners may occur when using the underwater wide conversion lens (PTWC-01) on land.

Also, the camera built-in flash cannot be used with the underwater wide conversion lens.

6. Taking pictures under water

Select the shooting modes

For E-PL3

Assign the underwater mode to an Fn button to easily switch to that mode.

Select [/] in [Button Function] in [] of [] in [MENU], then press the OK button.

* [menu display] of [] in [MENU] must be set to ON.

In case of E-PM1, assign to the ●(REC) button or Cross-cursor button ▼.

Note:

- Press the Fn button to switch between Underwater Wide-Angle and Underwater Macro modes.
- Turn the mode dial knob or hold down the Fn button to exit the underwater mode. Press the Fn button again to return to the underwater mode.
- However, in SCN, iAUTO and movie modes, pressing the Fn button will not set the camera in underwater mode.

For details, refer to the instruction manual of the digital camera.

Underwater shooting modes

■ Underwater Wide-Angle

Suitable for shooting a scene that extends across a wide range such as a school of fish swimming through the water. Background blues are vividly reproduced.

■ Underwater Macro

Suitable for close-up shooting of small fish and other underwater creatures. Natural colors of the underwater are accurately reproduced.

En

7. Handling after shooting

Wipe off any waterdrop

After underwater shooting, remove any water drop from the case. Use pressurized air or a soft, lint-free cloth to carefully wipe away any moisture from the hinge between the front and rear lids, the shutter lever and the open/close dial.

 CAUTION:

Water left between the front and rear lids can get inside the Case once it is opened. Please dry these areas carefully.

Unload the digital camera and batteries

Open the Case carefully and remove the digital camera and light batteries.

 CAUTION:

- When opening the Case, make sure no water from outside (e.g. drops from your hair or the diving suit) gets inside the Case and/or on the camera.
- Before opening the case, ensure that your hands or gloves are completely clean (free of sand, loose fibers, etc.).
- Never open the Case in areas where water could splash or spray or where sand or dust could be blown in the air. When this cannot be avoided, for example if the battery or memory card needs to be changed, the Case and camera should be protected from the wind or spray with a plastic sheet or similar object.
- Never touch the digital camera and/or battery when your hands are wet with sea water.

Wash the Case with pure water

After use, seal the Case again after taking out the camera and wash it sufficiently in pure water as soon as possible.

After use in sea water, it is effective to immerse it for a fixed time (30 minutes to 1 hour) in pure water to remove any salt.

 CAUTION:

- Water leakage may occur when a high water pressure is applied partially. Before washing the Case with water, remove the digital camera from it.
- Operate the shutter lever and each buttons of this product in pure water to remove salt adhering to the shaft. Do not disassemble for cleaning.
- Letting salt dry on the Case may impair the function. Always wash off any salt after use.

Dry the Case

After washing with pure water, use a lint-free soft cloth without any salt on it to wipe off any water drop and dry the Case completely at a well ventilated location in the shade.

 CAUTION:

Do not use hot air from a hair drier or the like for drying and do not expose the Case to direct sunlight, as this may accelerate deterioration and deformation of the Case and deterioration of the O-ring, leading to leakage of water.

When wiping the Case, take care not to cause scratches.

En

8. Maintaining the waterproof function

The O-ring is a consumable product. Before each use, perform proper maintenance. Always be sure to perform the O-ring maintenance operation as described below. Neglecting this maintenance may become the cause of water leakage.

Perform at the location without sand or dust, after washing and drying your hands.

Remove the O-ring

Open the Case and remove the O-ring.

Procedure

- ① Insert the O-ring remover into the gap between the O-ring and O-ring groove wall.
- ② Bring the tip of the inserted O-ring remover below the O-ring. (Be careful not to damage the groove with the tip of the O-ring remover.)
- ③ Lift the O-ring, pinch it with your fingertips and pull it out of the Case.

Remove any sand, dirt, etc.

After visually checking that dirt has been removed from the O-ring, check for attached sand and other foreign matter, as well as for damage and cracks by squeezing the entire circumference of the O-ring lightly with your fingertips.

Remove attached foreign matter from the O-ring groove with a clean cloth or a cotton swab. Also remove any sand or dirt attached to any part of the Case that comes into contact with the O-ring.

CAUTION:

- When a sharp object is used to remove the O-ring or to clean the inside of the O-ring groove, the Case and the O-ring may be damaged and water leakage may be caused.
- When the O-ring is checked with the fingertips, take care not to stretch the O-ring.
- Never use alcohol, thinner, benzene or similar solvents or chemicals detergents to clean the O-ring. When such chemicals are used, it is likely that the O-ring will be damaged or that its deterioration will be accelerated.

En

Install the O-ring

Confirm that no foreign matter is attached, apply a thin coat of the accessory grease to the O-ring, and fit the O-ring into the groove. At this time, confirm that the O-ring does not stick out from the groove. When sealing this product, make sure that no hairs, fibers, sand particles or other foreign matter stick not only to the O-ring, but also to the contact surface (front cover). Even a single hair or a single grain of sand may cause water leakage. Please check with special care.

Applying grease to the O-ring

① Apply only Olympus exclusive grease to O-ring.		Make sure that your fingers and the O-ring are free of dirt, and squeeze about 5 mm of grease onto a finger. (5 mm is the most appropriate amount.)
② Spread the grease onto the entire circumference of the O-ring.		Spread the grease onto the entire circumference of the O-ring using 3 fingers. Be careful not to use excessive force as this may stretch the O-ring.
③ Check that the O-ring is free of scratches or unevenness.		After spreading the grease, check visually and by touch that the O-ring is not scratched and that its surface is flat. If it is damaged in any way, replace it with a brand-new O-ring.

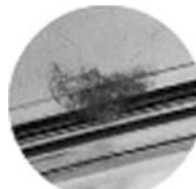
⚠ CAUTION:

- Always perform maintenance of the waterproof function even when the Case has been opened every shooting. Neglecting this maintenance may become the cause of water leakage.
- When the Case is not to be used for a long time, remove the O-ring from the groove to prevent deformation of the O-ring, apply a thin coat of silicone grease, and store it in a clean plastic bag or the like.

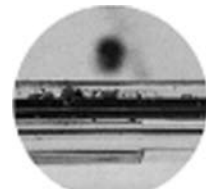
Examples of foreign matter sticking to the O-ring



Hair



Fibers



Grains of sand

En

Replace consumable products

- The O-ring is a consumable product. Independent of the number of times the Case is used, it is recommended that the O-ring should be replaced by a new piece at least once a year.
- Deterioration of the O-ring is accelerated by the usage conditions and the storage conditions. Replace the O-ring even before a year has passed if it shows signs of damage, cracking or loss of elasticity.

⚠ CAUTION:

- Use genuine Olympus silicone grease, silica gel and O-ring.
- Do not try to replace the O-ring by yourself.
- We recommend to perform the check periodically.

9. Appendix

Specifications

Underwater case	PT-EP05L	PT-EP06L
Supported camera	E-PL3	E-PM1
Pressure resistance	Depth of down to 45 m (147 feet)	
Main materials	Main body: Polycarbonate O-ring: Silicone rubber	
Light batteries	2 AAA batteries (Alkaline / NiMH)	
Lighting time	Approx. 4 hours in continuous use (when using alkaline batteries)	
Dimensions	Width 175 mm × height 149 mm × depth 156 mm	Width 175 mm × height 149 mm × depth 152 mm
Weight	Approx. 1,110 g (camera and accessories not included)	
Weight under water	Approx. -30 g (in the freshwater)	
	(including camera, lens, zoom gear, antireflective ring, batteries and media card)	

* We reserve the right to change the external appearance and the specifications without notice.

Supplied accessories for PT-EP05L/06L

O-ring: POL-EP03
Silicone grease: PSOLG-2
Silica gel: SILCA-5S
LCD hood: PFUD-EP05
Body cap: PBC-EP01
Diffuser: PTDP-EP05
Antireflective ring: POSR-EP05
Flash window cover: PFC-EP05
O-ring remover: PTAC-05

En

Optional accessories

Silicone grease: PSOLG-3
Underwater optical fiber cable: PTCB-E02
Bracket: PTBK-E01, PTBK-E02
Short arm: PTSO-02/PTSA-03
Underwater flash: UFL-2, UFL-1
Underwater macro conversion lens: PTMC-01
Underwater wide conversion lens: PTWC-01
Zoom gear: PPZR-EP02

* When use combining PTBK-E01 and the Case, the dedicated washers are necessary in the screw part.
If you have PTBK-E01 to which dedicated washers are not bundled, please contact to customer support center.

Supplied accessories can be purchased. Products of other model types than those describing above cannot be used.



<http://www.olympus.com/>

OLYMPUS IMAGING CORP.

Shinjuku Monolith, 3-1 Nishi-Shinjuku 2-chome, Shinjuku-ku, Tokyo, Japan

OLYMPUS IMAGING AMERICA INC.

3500 Corporate Parkway, P.O. Box 610, Center Valley, PA 18034-0610, U.S.A. Tel. 484-896-5000

Technical Support (USA)

24/7 online automated help: <http://www.olympusamerica.com/support>

Phone customer support: Tel. 1-888-553-4448 (Toll-free)

Our phone customer support is available from 8 am to 10 pm
(Monday to Friday) ET

E-Mail: distec@olympus.com

Olympus software updates can be obtained at: <http://www.olympusamerica.com/digital>

OLYMPUS EUROPA HOLDING GMBH

Premises: Wendenstrasse 14-18, 20097 Hamburg, Germany

Tel: +49 40-23 77 3-0 / Fax: +49 40-23 07 61

Goods delivery: Bredowstrasse 20, 22113 Hamburg, Germany

Letters: Postfach 10 49 08, 20034 Hamburg, Germany

European Technical Customer Support:

Please visit our homepage <http://www.olympus-europa.com>

or call our TOLL FREE NUMBER* : 00800 - 67 10 83 00

for Austria, Belgium, Denmark, Finland, France, Germany, Italy, Luxemburg, Netherlands,
Norway, Portugal, Spain, Sweden, Switzerland, United Kingdom

* Please note some (mobile) phone services providers do not permit access or request an
additional prefix to +800 numbers.

For all European Countries not listed and in case that you can't get connected
to the above mentioned number, please make use of the following

CHARGED NUMBERS: +49 180 5 - 67 10 83 or +49 40 - 237 73 4899

Our Technical Customer Support is available from 9 am to 6 pm MET (Monday to Friday)



- Nous vous remercions d'avoir acheté le caisson étanche PT-EP05L/06L (désigné ci-après "caisson").
- Veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et utiliser correctement et de façon sûre le produit. Veuillez conserver ce manuel pour pouvoir vous y référer ultérieurement.
- Un mauvais usage peut endommager l'appareil photo à l'intérieur du caisson, suite à une fuite d'eau; la réparation peut s'avérer impossible.
- Avant utilisation, effectuez un test préliminaire comme décrit dans ce manuel.

Limitation de garantie

- Toute copie partielle ou totale non autorisée de ce mode d'emploi, sauf pour des besoins privés, est interdite. La reproduction non autorisée est strictement interdite.
- OLYMPUS IMAGING CORP. ne peut être tenu responsable de quelque façon que ce soit de pertes de profits ou de réclamations de tiers en cas de dommages dus à l'utilisation incorrecte du produit.

Veuillez lire cette section avant d'utiliser le produit

- Ce produit est un instrument de précision conçu pour l'utilisation à une profondeur d'eau de 45 m. Veuillez le manipuler avec suffisamment de soin.
- Afin de garantir l'utilisation correcte et sûre du caisson, veuillez lire toutes les instructions relatives à la manipulation et à la vérification du système, ainsi qu'à son entretien et son rangement.
- OLYMPUS IMAGING CORP. ne saura être tenu responsable des dommages causés à l'appareil par la présence d'eau dans le caisson. De plus, les dépenses inhérentes aux dommages causés sur les composantes internes ou à la perte du contenu enregistré à cause d'une infiltration d'eau dans l'appareil photo ne seront pas remboursées.
- OLYMPUS IMAGING CORP. ne paiera aucune compensation en cas d'accidents (corporels ou matériels) survenant au cours de l'utilisation de ce produit.

Pour une utilisation sûre

Ce mode d'emploi utilise divers pictogrammes pour une utilisation correcte du produit et pour prévenir l'utilisateur et d'autres personnes de danger aussi bien que de dommages. Ces pictogrammes et leurs significations sont indiqués ci-dessous.

Fr

	AVERTISSEMENT	Indique une situation pouvant entraîner la mort ou des blessures graves en ignorant cette indication.
	ATTENTION	Indique une situation pouvant entraîner des blessures de personnes ou des dommages matériels en ignorant cette indication.

Pour les utilisateurs en Europe



La marque "CE" indique que ce produit est conforme aux normes européennes en matière de sécurité, de santé, d'environnement et de protection du consommateur. Les appareils photo marqués "CE" sont prévus pour la vente en Europe.



Le symbole [poubelle sur roue barrée d'une croix WEEE annexe IV] indique une collecte séparée des déchets d'équipements électriques et électroniques dans les pays de l'UE.

Veuillez ne pas jeter l'équipement dans les ordures domestiques.

A utiliser pour la mise en rebut de ces types d'équipements conformément aux systèmes de traitement et de collecte disponibles dans votre pays.

Pour les utilisateurs aux Etats-Unis

Notice FCC

Cet appareil est conforme aux normes de la Section 15 des directives FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes: (1) Cet appareil ne doit pas causer de brouillage radioélectrique, et (2) cet appareil doit pouvoir résister à toutes les interférences, y compris celles susceptibles d'entraver son bon fonctionnement.

Toute modification non autorisée peut annuler la permission accordée à l'utilisateur de se servir de ce matériel.

Pour les utilisateurs au Canada

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.



AVERTISSEMENT

- ① Garder ce produit hors de la portée des bébés et des enfants. Les types d'accidents suivants pourraient se produire.
 - Blessures en faisant tomber sur le corps d'une certaine hauteur.
 - Blessures de membres du corps pris dans des pièces en ouvrant et fermant.
 - Risque d'avaler des petites pièces, joint, de la graisse silicone et du gel de silice. Consultez immédiatement un médecin si un enfant a avalé des pièces.
- ② Ne pas ranger ce produit en y laissant des piles pour la lampe ou un appareil photo numérique dans lequel des piles sont insérées.
Le rangement avec des piles insérées peut entraîner une fuite des piles et un risque d'incendie.
- ③ Si une fuite d'eau se produit alors qu'un appareil photo est installé dans ce produit, retirer rapidement les piles de l'appareil photo ou du caisson.
- ④ Ce produit est fabriqué à partir de résine. Il y a un risque de se blesser s'il se casse à cause d'un impact violent avec un rocher ou d'autres objets durs. Veuillez le manipuler avec suffisamment de soin.
- ⑤ Ne regardez pas directement la lampe lorsqu'elle est allumée.



ATTENTION

- ① Ne pas modifier ni démonter ce produit. Cela pourrait causer une fuite d'eau ou d'autres problèmes. En cas de perte des données d'image provoquée par un démontage, une réparation ou une modification par des personnes autres que celles agréées par OLYMPUS IMAGING CORP., nous ne saurions être tenus responsables du dommage.
- ② L'utilisation ou le stockage du produit dans les endroits suivants risque de causer des mauvais fonctionnements, des pannes, des dommages, un incendie, un voile interne, ou une fuite d'eau. Cela doit être évité.

- Des endroits pouvant atteindre des températures élevées, par exemple en plein soleil, dans une automobile, etc.
- Des endroits à proximité de feux
- Une profondeur sous-marine supérieure à 45 m
- Des endroits soumis à des vibrations
- Des endroits trop chauds et humides ou avec des variations de température extrêmes
- Des endroits avec des substances volatiles

- ③ L'ouverture et la fermeture dans des endroits avec beaucoup de sable, de poussière ou de saleté risque de nuire à l'étanchéité et causer une fuite d'eau. Ce doit être évité.
- ④ Ce produit n'est pas un caisson pour amortir les chocs imposés à l'appareil photo à l'intérieur. Lorsque ce produit avec un appareil photo numérique à l'intérieur est sujet à des impacts ou que des objets lourds sont placés dessus, l'appareil photo numérique risque de s'endommager. Le manipuler avec suffisamment de soin.
- ⑤ Ne pas utiliser les produits chimiques suivants pour le nettoyage, pour une protection anticorrosion, pour éviter la formation de buée, pour des réparations ou d'autres raisons. Utilisés pour le caisson directement ou de façon indirecte (avec les produits chimiques vaporisés), ils risquent de causer des fissures sous haute pression ou d'autres problèmes.

Produits chimiques qui ne peuvent pas être utilisés	Explication
Diluants organiques volatils, détergents chimiques	Ne pas nettoyer le caisson avec de l'alcool, de l'essence, un dissolvant ou d'autres diluants organiques volatils, ni avec des détergents chimiques, etc. De l'eau pure ou de l'eau tiède suffit pour le nettoyage.
Agent anticorrosion	Ne pas utiliser d'agents anticorrosion. Les parties métalliques sont en acier inoxydable ou en bronze, et le lavage avec de l'eau pure est suffisant.
Agents antibuée du commerce	Ne pas utiliser d'agents antibuée du commerce. Toujours utiliser le gel de silice déshydratant spécifié.
Graisse autre que la graisse silicone spécifiée	N'utiliser que la graisse silicone spécifiée pour le joint silicone, sinon la surface du joint risque de se détériorer et une fuite d'eau pourrait se produire.
Colle	Ne pas utiliser de colle pour des réparations ou d'autres raisons. Si une réparation est nécessaire, veuillez contacter un revendeur ou un centre de service de notre compagnie.

- ⑥ Ne pas soumettre le caisson à des traitements brutaux, tels que sauter à l'eau le caisson à la main ou dans une poche extérieure ou jeter le caisson dans l'eau, cela pourrait provoquer des fuites d'eau. Toujours manipuler le caisson avec soin.
- ⑦ Les circuits de la lampe se trouvent à l'intérieur, veiller donc à ce que l'intérieur du caisson ne soit pas mouillé.
- ⑧ Si l'intérieur du caisson ou l'appareil photo devait être mouillé en raison d'une fuite d'eau, etc., essuyez immédiatement toute trace d'humidité et contactez votre centre de service après-vente local ou votre revendeur.
- ⑨ Veillez à ne pas forcer sur la molette de zoom, la monture d'accessoire ou l'écrou de pied.
- ⑩ Veuillez retirer le joint avant de prendre l'avion, car la différence de pression atmosphérique pourrait rendre l'ouverture du caisson impossible.
- ⑪ Afin de garantir la manipulation et le fonctionnement sans souci et en toute sécurité de l'appareil numérique avec ce produit, veuillez lire le mode d'emploi de l'appareil attentivement.
- ⑫ En scellant ce produit, faites bien attention à ce qu'aucune matière étrangère ne soit coincée dans le joint ni sur la surface de contact. Cela peut entraîner une fuite d'eau.
- ⑬ Le port d'objectif ne peut pas être retiré.
- ⑭ N'utilisez pas ce produit comme lampe torche de plongée sous-marine.

Précautions pour la manipulation des piles

Veuillez suivre ces consignes importantes pour éviter que les piles ne coulent, ne surchauffent, ne brûlent, n'explosent ou ne causent des décharges électriques ou des brûlures.

DANGER

- Ne chauffez jamais les piles et n'y mettez pas le feu.
- Ne mettez jamais les bornes (+) et (-) en contact avec le métal.
- Ne soudez, transformez, modifiez ou démontez jamais les piles.

AVERTISSEMENT

- Gardez à tout moment les piles au sec.
- Ne touchez pas les piles avec les mains mouillées.
- Utilisez seulement des piles recommandées pour l'usage avec ce produit.
- Ne mélangez jamais les piles (neuves et usagées, chargées et déchargées, de fabricants différents ou de capacité différente, etc.).
- Si une pile coule, se décolore, se déforme ou semble anormale pendant le fonctionnement, arrêtez de l'utiliser. Ceci pourrait causer un incendie ou une décharge électrique. Veuillez contacter votre centre de service après-vente local ou votre revendeur.
- Retirez toujours les piles si vous ne les utilisez pas pendant une période prolongée.

SOMMAIRE

Limitation de garantie	1
Veuillez lire cette section avant d'utiliser le produit.....	1
Pour une utilisation sûre.....	1
Précautions pour la manipulation des piles.....	4
1.Préparatifs.....	7
Contrôle du contenu de l'emballage.....	7
Nomenclature des pièces	8
Utilisation des accessoires.....	9
Installation et retrait de la coiffe d'écran ACL	9
Montage et retrait du bouchon du boîtier.....	9
Installation du diffuseur	10
2.Cotôle préliminaire du caisson.....	11
Contrôle approfondi avant utilisation	11
3.Mise en place de l'appareil photo numérique.....	12
Contrôle de l'appareil photo numérique	12
Ouvrir le caisson	13
Fixer le flash à l'appareil photo et soulever la partie émettant de la lumière.....	13
Insérer les piles pour la lampe	14
Insérer l'appareil photo numérique dans le caisson	15
Vérifier après insertion	15
Sceller le caisson	16
Fixer le diffuseur.....	16
Vérifier le fonctionnement de l'appareil photo installé	16
Test de fuite d'eau.....	17
4.Comment raccorder le flash sous-marin.....	18
Raccordement du câble fibre optique sous-marin.....	18
5.Installation de l'objectif de conversion sous-marin.....	19
6.Prise de vue sous l'eau.....	20
Comment sélectionner les modes de prise de vue	20
Modes de prise de vue sous-marine	20
7.Manipulation après la prise de vue.....	21
Essuyer toute goutte d'eau	21
Retirer l'appareil photo numérique et les piles	21
Laver le caisson avec de l'eau pure	21
Sécher le caisson	22
8.Maintien de la fonction d'étanchéité.....	23
Retirer le joint	23
Retirer tout grain de sable, poussière, etc.	23

Installer le joint	23
Comment appliquer la graisse sur le joint	24
Changer les pièces consommables	24
9. Annexe.....	25
Fiche technique	25
Accessoires fournis avec le PT-EP05L/06L.....	25
Accessoires optionnels	25

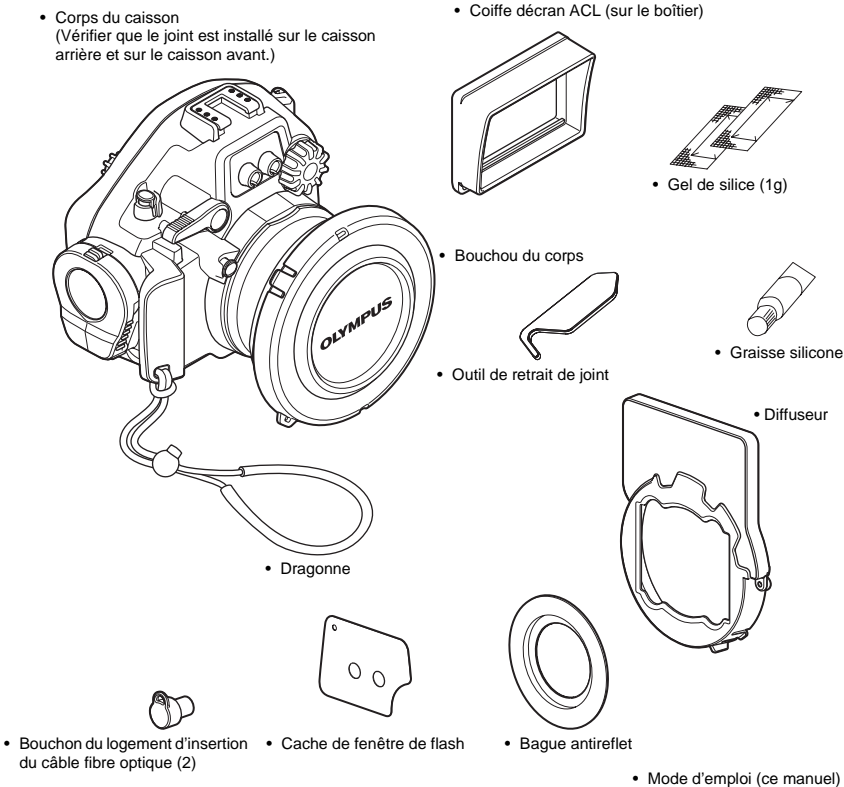
Fr

1. Préparatifs

Contrôle du contenu de l'emballage

Vérifier que tous les accessoires sont bien dans la boîte.

Communiquer avec le revendeur si des accessoires manquent ou sont endommagés.



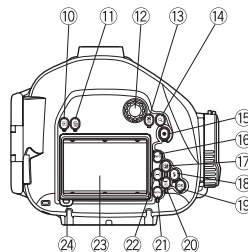
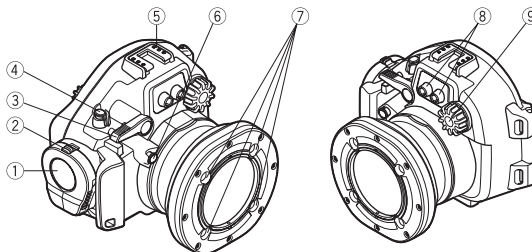
Fr

⚠ ATTENTION:

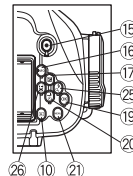
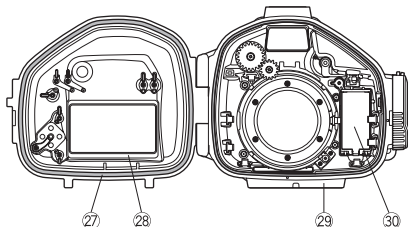
- Après l'achat, veiller à effectuer l'entretien même si le caisson est tout neuf. Le fait de négliger l'entretien peut provoquer une fuite d'eau.
Pour savoir comment entretenir le caisson, consulter la p.23.
- Le mécanisme de zoom PPZR-EP02 (vendu séparément) est nécessaire pour utiliser le zoom.
Pour plus de détails, consulter la p.12.

Nomenclature des pièces

PT-EP05L



PT-EP06L



- | | | |
|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ① Molette d'ouverture/de fermeture ② Verrou de glissière *③ Commande de déclencheur *④ Touche ON/OFF ⑤ Monture d'accessoire ⑥ Touche ON/OFF de la lampe ⑦ Lampe ⑧ Logements d'insertion du câble fibre optique ⑨ Molette de zoom *⑩ Touche ▶ (Lecture) | <ul style="list-style-type: none"> *⑪ Touche (Effacement) *⑫ Bouton de molette de mode *⑬ Touche /Fn (PT-EP05L) *⑭ Touche (PT-EP05L) *⑮ Touche ● (REC) *⑯ Touche INFO (Affichage d'informations) *⑰ Touche (Correction d'exposition)/Touche de défilement ▲ *⑱ Touche /Touche de défilement ► (PT-EP05L) *⑲ Touche OK *⑳ Touche /Touche de défilement ▼ | <ul style="list-style-type: none"> *⑲ Touche MENU *⑳ Touche /Touche de défilement ▲ (PT-EP05L) ㉓ Fenêtre d'écran ACL ㉔ Coiffe d'écran ACL ㉕ Touche /Touche /Touche de défilement ► (PT-EP06L) ㉖ Touche /Touche /Touche de défilement ▲ (PT-EP06L) ㉗ Joint ㉘ Cache intérieur d'écran ACL ㉙ Écrou de pied ㉚ Boîtier des piles |
|---|--|--|

Remarque:

Les pièces de fonctionnement du caisson marquées par * correspondent aux pièces de fonctionnement de l'appareil photo numérique. Lorsque les pièces de fonctionnement du caisson sont activées, les fonctions correspondantes de l'appareil photo numérique seront commandées. Pour des détails sur les fonctions, se référer au mode d'emploi pour l'appareil photo numérique.



Utilisation des accessoires

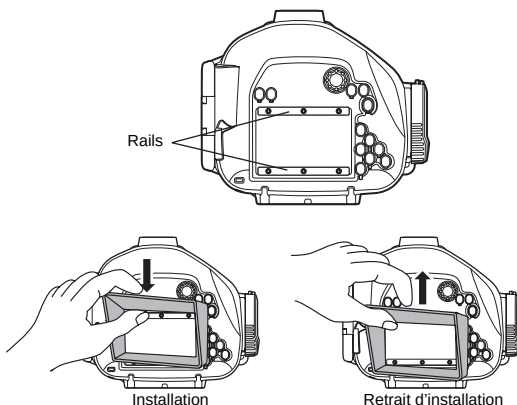
Installation et retrait de la coiffe d'écran ACL

Installation

Mettez en place la coiffe d'écran ACL comme illustré sur le schéma dans les rails situés au-dessus d'une part et en-dessous d'autre part de la fenêtre d'écran ACL.

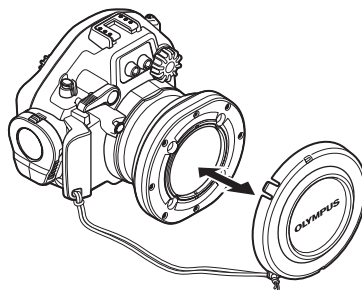
Retrait

Retirez la coiffe d'écran ACL des rails situés au-dessus d'une part et en-dessous d'autre part de la fenêtre d'écran ACL en élargissant la coiffe d'écran ACL.



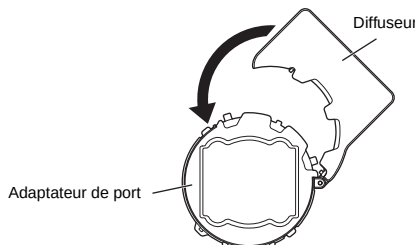
Montage et retrait du bouchon du boîtier

Installez de manière à faire correspondre les parties concaves et convexes du bouchon du boîtier et du port d'objectif. Veillez à retirer le bouchon du boîtier avant la prise de vue.

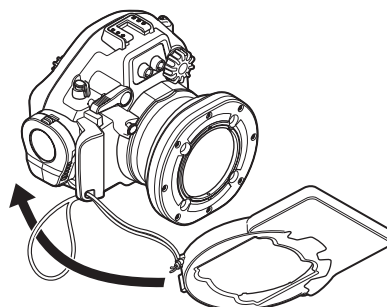


Installation du diffuseur

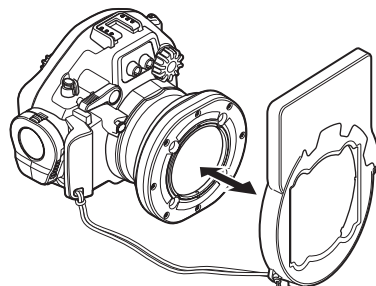
- ① Fixez le diffuseur à l'adaptateur de port.



- ② Fixez la dragonne au corps du caisson.



- ③ Installez le diffuseur sur le caisson.



Fr

2. Contrôle préliminaire du caisson

Contrôle approfondi avant utilisation

Ce caisson a été le sujet d'un contrôle de qualité poussé pour les pièces pendant la fabrication et d'inspections approfondies des fonctions pendant l'assemblage. De plus, un test de pression d'eau est effectué avec un testeur de pression pour tous les produits pour confirmer que la performance est conforme aux spécifications.

Toutefois, la fonction d'étanchéité peut être endommagée en fonction des conditions de transport et de stockage.

Avant utilisation, toujours effectuer les contrôles préliminaires suivants.

Test préliminaire

- ① Avant de charger l'appareil photo numérique dans le caisson, plonger le caisson vide dans l'eau pour confirmer qu'il n'y a pas de fuite d'eau. Lorsque cela est difficile, il est possible de vérifier s'il y a des fuites d'eau en consultant "Test de fuite d'eau" (p. 17).
- ② Les principales causes de fuite d'eau sont les suivantes.
 - Les joints n'ont pas été installés
 - Une partie d'un joint ou un joint complet est à l'extérieur de la rainure spécifiée.
 - Dommages, fissures, détérioration ou déformation d'un joint
 - Sable, fibres, cheveux ou autres éléments étrangers qui adhèrent au joint, à la gorge du joint ou à la surface de contact du joint.
 - Dégâts causés à la gorge du joint ou à la surface de contact du joint.
 - La dragonne fixée ou le gel de silice est coincé lors de la fermeture du caisson.

Effectuer le test une fois que toutes les causes susmentionnées aient été éliminées.

 ATTENTION:

Si une fuite d'eau est constatée en manipulation normale pendant le test préliminaire, ne pas utiliser le caisson et contacter Olympus.

3. Mise en place de l'appareil photo numérique

Contrôle de l'appareil photo numérique

Contrôler l'appareil photo numérique avant de le charger dans le caisson.

1. Contrôle de batterie

Il est impossible de changer les piles lorsque le caisson est utilisé. Vérifier que l'énergie restante de la batterie est suffisante avant utilisation.

2. Confirmation du nombre de vues restant à prendre

Vérifier que le support de stockage de vue a un nombre suffisant de vues restant à prendre.

3. Retirez la dragonne, le bouchon d'objectif et le filtre de l'appareil photo numérique.

Si l'appareil photo numérique est chargé sans avoir retiré la dragonne et le bouchon d'objectif, le caisson ne pourra pas être correctement scellé et une fuite d'eau risque de se produire.

4. Lorsque vous utilisez le PT-EP05L, insérez l'écran arrière de l'appareil photo.

5. Fixer le mécanisme de zoom (optionnel) et la bague antireflet.



La bague POSR-EP03 ne peut pas être utilisée.

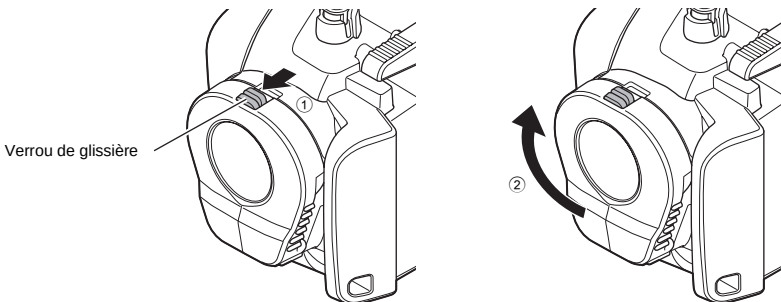
Fr

	Mécanisme de zoom	Bague antireflet
M.ZUIKO DIGITAL ED 14-42 mm II	PPZR-EP02	POSR-EP05 (fournie)
M.ZUIKO DIGITAL ED 14-42 mm II R		



Ouvrir le caisson

- ① Faire glisser et maintenir le verrou de glissière dans le sens de la flèche (①) et tourner la molette d'ouverture/de fermeture dans le sens des aiguilles d'une montre (②).
- ② Ouvrir doucement le couvercle arrière du caisson.

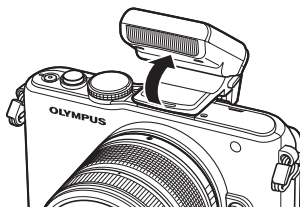


ATTENTION :

Ne pas trop forcer en tournant la molette d'ouverture/de fermeture. Cela pourrait endommager la molette.

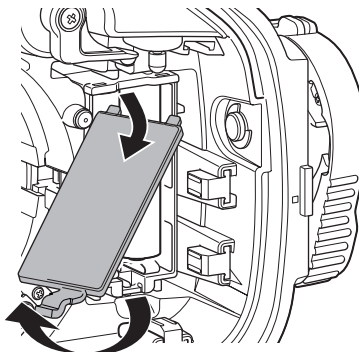
Fixer le flash à l'appareil photo et soulever la partie émettant de la lumière

Fixer le flash fourni avec l'appareil photo.
Veiller à soulever la partie émettant de la lumière.

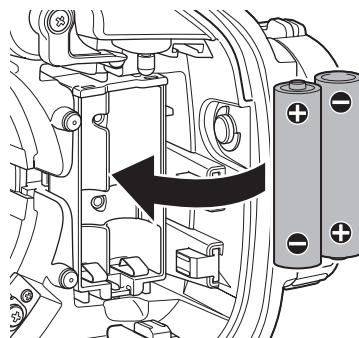


Insérer les piles pour la lampe

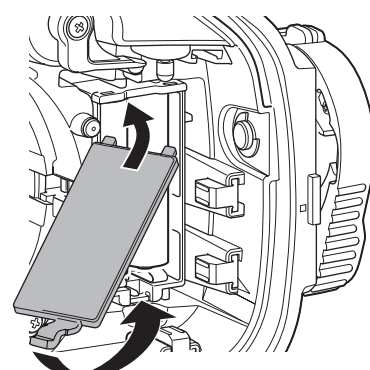
Ouvrir le couvercle des piles.



Insérer 2 piles AAA sur le ruban. Faire attention aux sens des piles.



Fermer le couvercle des piles.

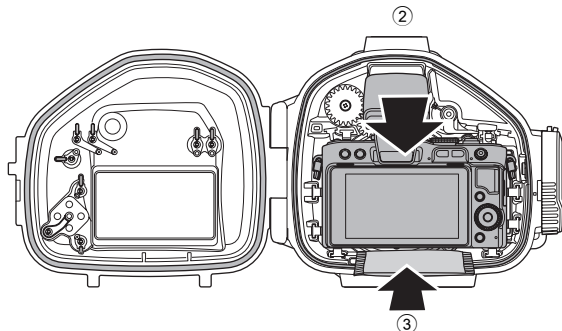


Fr



Insérer l'appareil photo numérique dans le caisson

- ① Vérifier que l'appareil photo numérique est réglé sur OFF.
- ② Placer soigneusement l'appareil photo numérique dans le caisson.
- ③ Introduire un sac de gel de silice (1 g) dans l'espace entre la partie inférieure de l'appareil photo et le caisson.
Le sac de gel de silice sert à éviter la formation de buée.



ATTENTION:

- Si le sac de gel de silice est coincé lorsque le caisson est scellé, une fuite d'eau surviendra.
- Une fois le gel de silice utilisé, l'absorption d'humidité est réduite. Toujours remplacer le gel de silice quand le caisson est ouvert et fermé.
- Nettoyer la surface des molettes du caisson et de l'appareil photo.
Les molettes peuvent glisser si de la graisse ou des matières étrangères y adhèrent.

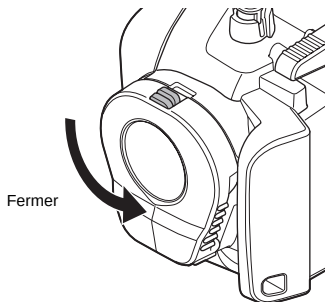
Vérifier après insertion

Toujours effectuer les contrôles suivants avant de sceller le caisson.

- L'appareil photo numérique est-il correctement chargé ?
- Le gel de silice est-il introduit jusqu'à l'endroit indiqué ?
- Le joint est-il correctement attaché à l'ouverture du caisson ?
- Y a-t-il de la saleté ou un élément étranger sur le joint ou la surface de contact du couvercle avant ?
- L'entretien de la fonction d'étanchéité est-il effectué ? (Pour plus de détails sur l'entretien, consulter "Maintien de la fonction d'étanchéité" (p. 23) de ce manuel.)

Sceller le caisson

- ① Fermer soigneusement le caisson en alignant la saillie de montage du couvercle arrière et la rainure de la molette d'ouverture/de fermeture.
- ② Tourner la molette d'ouverture/de fermeture dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.
 - Le caisson est scellé.



ATTENTION:

- Si la molette d'ouverture/de fermeture n'est pas complètement tournée, le caisson ne sera pas scellé hermétiquement et une fuite d'eau risque de se produire.
- Fermer le couvercle arrière du caisson sans coincer le bouchon d'objectif ni la dragonne de coiffe d'écran ACL. Si l'un des deux se coince, une fuite d'eau peut se produire.

Fixer le diffuseur

- Ne pas couvrir le logement d'insertion du câble fibre optique.

Vérifier le fonctionnement de l'appareil photo installé

Après avoir scellé le caisson, vérifier si l'appareil photo fonctionne normalement.

- Appuyer sur la touche ON/OFF du caisson et vérifier que l'appareil photo se met en position ON/OFF.
- Tourner le bouton de molette Mode du caisson et vérifier que le mode de l'appareil photo est commuté correctement.
- Actionner la commande de déclencheur du caisson et vérifier que l'obturateur de l'appareil photo est déclenché.
- Actionner la molette de zoom du caisson et vérifier que le volet d'oculaire de l'appareil photo est commandé.
- Actionner les autres touches de commande sur le caisson et vérifier que l'appareil photo fonctionne correctement comme prévu.
- Appuyer sur la touche ON/OFF de la lampe et vérifier que la lampe s'allume et s'éteint.

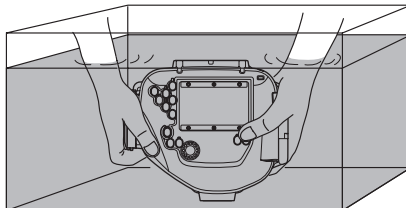
Fr



Test de fuite d'eau

Le test final après chargement de l'appareil photo est expliqué ci-dessous. Toujours effectuer ce test. Il peut être effectué facilement dans un réservoir d'eau ou une baignoire. La durée nécessaire est de cinq minutes environ. Vérifier le fonctionnement des différentes touches.

- Commencer par immerger le caisson pendant trois secondes seulement et vérifier l'absence d'eau, etc. à l'intérieur du caisson.
- Ensuite, immerger le caisson pendant 30 secondes et vérifier l'absence d'eau, etc. à l'intérieur du caisson.
- Puis, immerger le caisson pendant trois minutes.
- Ensuite, immerger le caisson pendant 3 minutes, faire fonctionner toutes les touches et tous les leviers, puis vérifier ce qui suit :
 - vérifier l'absence d'accumulation d'eau à l'intérieur du caisson.
 - vérifier l'absence de buée dans le caisson.
 - vérifier l'absence d'eau à l'intérieur du caisson.
- Si l'intérieur du caisson est embué ou contient de l'eau, effectuer l'entretien du joint puis faire de nouveau le test de la fuite d'eau.



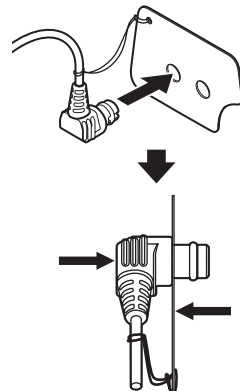
4. Comment raccorder le flash sous-marin

Raccordement du câble fibre optique sous-marin

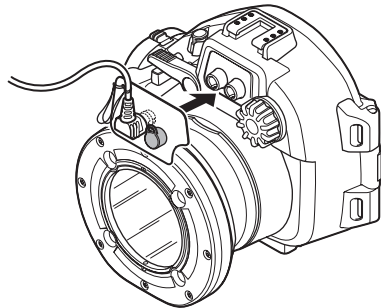
Pour raccorder le flash sous-marin UFL-2 (optionnel) au caisson à l'aide d'un câble fibre optique sous-marin (optionnel: PTCB-E02), suivre la procédure ci-dessous.

Comment raccorder le câble fibre optique sous-marin

- ① Insérer complètement la fiche du câble fibre optique sous-marin dans le logement d'insertion du câble fibre optique.
L'insérer complètement jusqu'à ce qu'il s'arrête près du cache de fenêtre de flash.



- ② Mettre le bouchon sur le logement d'insertion du câble fibre optique lorsqu'il n'est pas utilisé.



Fr

Réglage de l'appareil photo numérique

Régler le mode RC de l'appareil photo sur ON de façon à activer le flash incorporé de l'appareil photo.

Dans le cas de l'UFL-2, régler le mode RC sur ON.

Pour plus de détails, veuillez consulter le mode d'emploi de l'UFL-2.

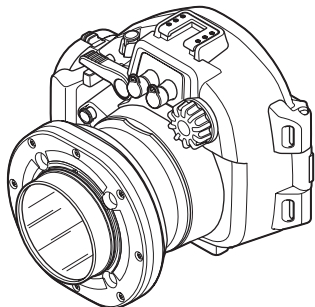
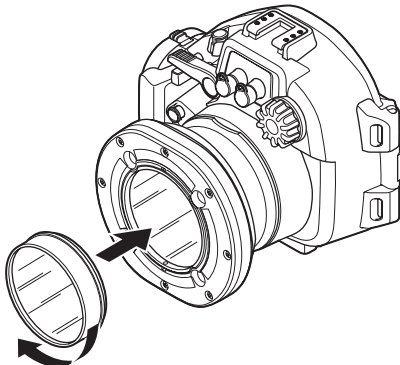
Dans le cas de l'UFL-1, branchez le câble fibre optique de la même manière.

Réglez le mode RC de l'appareil-photo sur OFF.

5. Installation de l'objectif de conversion sous-marin

Fixer l'objectif de conversion

L'objectif de conversion macro sous-marin PTMC-01 (optionnel) et l'objectif de conversion grand angle sous-marin PTWC-01 (optionnel) sont pris en charge.



Un effet de vignettage peut se produire aux quatre coins lors de l'utilisation de l'objectif de conversion grand angle sous-marin (PTWC-01) hors de l'eau.

De plus, le flash intégré de l'appareil photo ne peut pas être utilisé avec l'objectif de conversion grand angle sous-marin.

6. Prise de vue sous l'eau

Comment sélectionner les modes de prise de vue

Pour l'E-PL3

Attribuez le mode sous-marin à une touche Fn pour basculer facilement vers ce mode.

Sélectionnez [/] dans [Button Function] dans [] de [] dans [MENU], puis appuyez sur la touche OK.

* [menu display] de [] dans [MENU] doit être réglé sur ON.

Dans le cas de l'E-PM1, attribuez le mode à la touche ● (REC) ou à la touche de défilement ▼.

Remarque:

- Appuyez sur la touche Fn pour basculer entre les modes Grand angle sous-marin et Macro sous-marin.
- Tournez le bouton de molette de mode ou maintenez la touche Fn enfoncée pour quitter le mode sous-marin. Appuyez de nouveau sur la touche Fn pour revenir au mode sous-marin.
- Cependant, en mode SCN, iAUTO et film, le fait d'appuyer sur la touche Fn ne fera pas passer l'appareil photo au mode sous-marin.

Pour plus de détails, consultez le mode d'emploi de l'appareil photo numérique.

Modes de prise de vue sous-marine

■ Grand angle sous-marin

Convient pour capturer une scène sur une vue étendue comme un banc de poissons qui nage. Les bleus de l'arrière-plan sont reproduits d'une façon éclatante.

■ Macro sous-marin

Convient aux gros-plans de petits poissons et autres créatures sous-marines. Les couleurs naturelles de la vie sous-marine sont fidèlement reproduites.

7. Manipulation après la prise de vue

Essuyer toute goutte d'eau

Après la prise de vue sous-marine, essuyez toute goutte d'eau du caisson. Utilisez de l'air comprimé ou un chiffon doux sans peluches pour essuyer soigneusement toute trace d'humidité de la charnière entre les couvercles avant et arrière, le levier du déclencheur et la molette d'ouverture/de fermeture.

 ATTENTION:

S'il reste de l'eau entre les couvercles avant et arrière, celle-ci peut pénétrer dans le caisson quand celui-ci est ouvert. Veuillez essuyer soigneusement ces endroits.

Retirer l'appareil photo numérique et les piles

Ouvrir soigneusement le caisson et retirer l'appareil photo numérique et les piles de la lampe.

 ATTENTION:

- Lors de l'ouverture du caisson, vérifier l'absence de pénétration d'eau de l'extérieur (p. ex. des gouttes de vos cheveux ou de votre combinaison de plongée) à l'intérieur du caisson et/ou sur l'appareil photo.
- Avant l'ouverture du caisson, vérifier que vos mains ou gants sont complètement propres (sans sable, fibres, etc.).
- Ne jamais ouvrir le caisson dans des endroits où l'eau peut éclabousser ou être projetée, ou encore s'il y a des risques de projection de sable ou de poussière. Si ceci est inévitable, par exemple si vous devez changer la pile ou la carte mémoire, il est conseillé de protéger le caisson et l'appareil au moyen d'un drap ou d'un objet semblable.
- Ne jamais toucher l'appareil photo numérique et/ou la batterie avec les mains mouillées avec de l'eau salée.

Laver le caisson avec de l'eau pure

Après utilisation, sceller de nouveau le caisson après avoir sorti l'appareil et le laver suffisamment dans de l'eau pure dès que possible.

Après utilisation dans de l'eau salée, le tremper dans de l'eau pure pendant quelques un certain temps (30 minutes à 1 heure) pour éliminer tout le sel.

Fr

 ATTENTION:

- Une fuite d'eau peut se produire lorsqu'une pression d'eau élevée est partiellement appliquée. Avant de laver le caisson avec de l'eau, y retirer l'appareil photo numérique.
- Faire fonctionner la commande de déclencheur et chacune des touches de ce produit dans de l'eau pure pour retirer le sel adhérant à l'axe. Ne pas démonter pour le nettoyage.
- Laisser sécher du sel sur le caisson risque de nuire au fonctionnement. Toujours retirer toute trace de sel après utilisation.

Sécher le caisson

Après lavage à l'eau pure, utiliser un chiffon doux n'ayant pas de sel sur lui et ne déposant pas de fibres pour essuyer toute trace d'eau et sécher complètement le caisson dans un endroit bien ventilé à l'ombre.

ATTENTION:

Ne pas utiliser l'air chaud d'un sèche-cheveux ou d'un appareil similaire pour le séchage et ne pas exposer le caisson en plein soleil, ce qui pourrait accélérer la détérioration ou la déformation du caisson et la dégradation du joint, entraînant une fuite d'eau.

En essuyant le caisson, faire attention de ne pas causer de rayures.

Fr

8. Maintien de la fonction d'étanchéité

Le joint est un produit consommable. Avant chaque utilisation, effectuer l'entretien régulier. S'assurer toujours d'effectuer l'opération d'entretien du joint comme décrit ci-dessous. Négliger cet entretien risquerait de causer une fuite d'eau.

Effectuer à un endroit sans sable ni poussière après s'être lavé et séché les mains.

Retirer le joint

Ouvrir le caisson et lui retirer le joint.

Procédure

- ① Insérer l'outil de retrait de joint dans l'intervalle entre le joint et la paroi de la rainure du joint.
- ② Amener l'extrémité de l'outil de retrait inséré sous le joint. (Faire attention de ne pas endommager la rainure avec l'extrémité de l'outil de retrait.)
- ③ Lever le joint, le serrer avec le bout des doigts et le retirer du caisson.

Retirer tout grain de sable, poussière, etc.

Après avoir contrôlé visuellement que la poussière a été retirée du joint, le contrôle pour du sable et d'autre matière étrangère collé, aussi bien que pour des dommages ou crevasses peut être fait en serrant légèrement toute la circonférence du joint avec le bout des doigts.

Retirer toute matière étrangère collée dans la rainure du joint avec un chiffon propre ou un Coton-Tige avec peu de débris. Retirer également le sable et la poussière collés aux surfaces du caisson qui viennent en contact avec le joint.

⚠ ATTENTION:

- Lorsqu'un objet pointu est utilisé pour retirer le joint ou pour nettoyer l'intérieur de la gorge du joint, le caisson et le joint risquent d'être endommagés et une fuite d'eau risque de se produire.
- Lorsque le joint est contrôlé avec le bout des doigts, faire attention de ne pas allonger le joint.
- Ne jamais utiliser d'alcool, de diluant, de benzène ou des solvants similaires ni des détergents chimiques pour nettoyer le joint. Si de tels produits chimiques sont utilisés, il est probable que le joint sera endommagé ou que sa dégradation sera accélérée.

Fr

Installer le joint

S'assurer qu'aucune matière étrangère n'est collée, appliquer une fine couche de graisse des accessoires sur le joint, et faire rentrer le joint dans la gorge. À ce moment-là, s'assurer que le joint n'est pas coincé en dehors de la gorge.

En scellant ce produit, s'assurer qu'il n'y a pas de cheveux, de fibres, de grains de sable ou d'autres matières étrangères collés non seulement sur le joint, mais aussi sur la surface de contact (couvercle avant).

Même un seul cheveu ou un seul grain de sable peut causer une fuite d'eau. Contrôler avec le plus grand soin.

Comment appliquer la graisse sur le joint

① Appliquer seulement la graisse exclusive d'Olympus sur le joint.		S'assurer qu'il n'y a pas de saleté sur vos doigts ni sur le joint, puis mettre environ 5 mm de graisse du tube sur un doigt. (La quantité appropriée de graisse est de 5 mm environ.)
② Étaler la graisse sur toute la circonférence du joint.		En utilisant le bout du pouce et de trois doigts de votre main, étaler la graisse le long du joint tout en le graissant. Faire attention de ne pas tirer excessivement sur le joint.
③ Vérifier qu'il n'y a ni dommage ni irrégularité sur le joint.		Après avoir étalé la graisse, vérifier, en le regardant et en le touchant, que le joint n'est pas rayé et que sa surface est plate. Si un défaut est constaté, ne pas hésiter à remplacer le joint par un neuf.

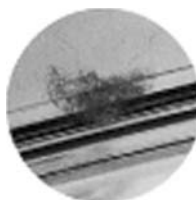
⚠ ATTENTION:

- Toujours effectuer l'entretien de la fonction d'étanchéité même lorsque le caisson a été ouvert à chaque prise de vue. Négliger cet entretien risque de devenir la cause d'une fuite d'eau.
- Lorsque le caisson n'est pas utilisé pendant une longue durée, retirer le joint de la rainure pour éviter une déformation du joint, appliquer une fine couche de graisse silicone, et le ranger dans un sac en plastique propre ou dans quelque chose de similaire.

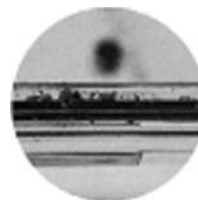
Exemples de matières étrangères qui se collent au joint



Cheveu



Fibres



Grains de sable

Fr

Changer les pièces consommables

- Le joint est un produit consommable. Indépendamment du nombre de fois que le caisson est utilisé, il est recommandé de changer le joint au moins une fois par an.
- La dégradation du joint est accélérée par les conditions d'utilisation et de stockage. Changer le joint même avant un an s'il montre des signes de dommage, de fêlure ou de perte d'élasticité.

⚠ ATTENTION:

- Utiliser la graisse silicone, le gel de silice et le joint d'origine Olympus.
- Ne pas essayer de remplacer soi-même le joint.
- Nous recommandons d'effectuer périodiquement la vérification.

9. Annexe

Fiche technique

Caisson sous-marin	PT-EP05L	PT-EP06L
Appareil photo pris en charge	E-PL3	E-PM1
Résistance à la pression	Profondeur jusqu'à 45 m (147 pieds)	
Matières principales	Boîtier principal : Polycarbonate Joint : Caoutchouc de silicone	
Piles de la lampe	2 piles AAA (Alcalines / NiMH)	
Durée d'éclairage	Environ 4 heures en cas d'utilisation continue (avec des piles alcalines)	
Dimensions	Largeur 175 mm x hauteur 149 mm x profondeur 156 mm	Largeur 175 mm x hauteur 149 mm x profondeur 152 mm
Poids	Environ 1.110 g (sans l'appareil photo ni les accessoires)	
Poids sous l'eau	Environ -30 g (dans de l'eau fraîche) (avec l'appareil photo, l'objectif, le mécanisme de zoom, la bague antireflet, les piles et la carte support)	

* Nous nous réservons le droit de changer l'apparence externe et les caractéristiques techniques sans préavis.

Accessoires fournis avec le PT-EP05L/06L

Joint: POL-EP03
Graisse silicone: PSOLG-2
Gel de silice: SILCA-5S
Coiffe d'écran ACL: PFUD-EP05
Bouchon du corps: PBC-EP01
Diffuseur : PTDP-EP05
Bague antireflet : POSR-EP05
Cache de fenêtre de flash : PFC-EP05
Outil de retrait du joint : PTAC-05

Accessoires optionnels

Graisse silicone: PSOLG-3
Câble fibre optique sous-marin: PTCB-E02
Support: PTBK-E01, PTBK-E02
Bras court : PTSA-02/PTSA-03
Flash sous-marin : UFL-2, UFL-1
Objectif de conversion macro sous-marin : PTMC-01
Objectif de conversion grand angle sous-marin : PTWC-01

Mécanisme de zoom : PPZR-EP02

- * Lors de l'utilisation combinée du PTBK-E01 et du caisson, les rondelles dédiées sont nécessaires dans la partie des vis.
En cas de possession d'un PTBK-E01 avec lequel les rondelles dédiées ne sont pas fournies, contacter le centre d'assistance au client.

Les accessoires fournis peuvent être achetés. Les produits d'un modèle différent de ceux décrits ci-dessus ne peuvent pas être utilisés.

OLYMPUS®

<http://www.olympus.com/>

OLYMPUS IMAGING CORP.

Shinjuku Monolith, 3-1 Nishi-Shinjuku 2-chome, Shinjuku-ku, Tokyo, Japon

OLYMPUS IMAGING AMERICA INC.

3500 Corporate Parkway, P.O. Box 610, Center Valley, PA 18034-0610, États-Unis Tel. 484-896-5000

Support technique (États-Unis)

Aide en ligne 24/24h, 7/7 jours : <http://www.olympusamerica.com/support>
Ligne téléphonique de support : Tél. 1-888-553-4448 (appel gratuit)

Notre support technique téléphonique est ouvert de 8 à 22 heures
(du lundi au vendredi) ET

E-Mail : distec@olympus.com

Les mises à jour du logiciel Olympus sont disponibles à l'adresse suivante :
<http://www.olympusamerica.com/digital>

OLYMPUS EUROPA HOLDING GMBH

Locaux : Wendenstrasse 14-18, 20097 Hamburg, Allemagne

Tél. : +49 40-23 77 3-0 / Fax : +49 40-23 07 61

Livraisons de marchandises : Bredowstrasse 20, 22113 Hamburg, Allemagne

Adresse postale : Postfach 10 49 08, 20034 Hamburg, Allemagne

Support technique européen :

Visitez notre site à l'adresse <http://www.olympus-europa.com>

ouappelez le NUMÉRO D'APPEL GRATUIT * : **00800 - 67 10 83 00**

pour l'Autriche, la Belgique, le Danemark, la Finlande, la France, l'Allemagne, l'Italie, le Luxembourg, les Pays-Bas, la Norvège, le Portugal, l'Espagne, la Suède, la Suisse, le Royaume-Uni

* Notez que certains opérateurs de services de téléphonie (mobile) n'autorisent pas l'accès ou exigent un préfixe supplémentaire pour les numéros commençant par +800.

Pour tous les pays européens non mentionnés ou si vous ne pouvez pas obtenir la communication avec le numéro ci-dessus, appelez l'un des numéros suivants

NUMÉROS D'APPEL PAYANTS : +49 180 5 - 67 10 83 ou +49 40 - 237 73 4899

Notre Support technique est disponible du lundi au vendredi de 9 à 18 heures (heure de Paris)

- Wir bedanken uns für den Kauf des Unterwassergehäuses PT-EP05L/06L (hier Gehäuse genannt).
- Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig und achten Sie auf einen sachgemäßen und sicheren Gebrauch dieses Produktes. Bitte bewahren Sie diese Anleitung zur späteren Bezugnahme auf.
- Bei unsachgemäßem Gebrauch kann es infolge von eindringendem Wasser zu schweren und/oder irreparablen Schäden an der eingesetzten Kamera kommen.
- Führen Sie vor jedem Gebrauch den in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Systemcheck durch.

Einführung

- Diese Anleitung darf ohne ausdrückliche Genehmigung in keiner Weise, auch nicht auszugsweise, mit Ausnahme für den privaten Gebrauch, vervielfältigt werden. Der Nachdruck ohne ausdrückliche Genehmigung ist strengstens untersagt.
- OLYMPUS IMAGING CORP. haftet nicht für Schäden, die auf unsachgemäßen Gebrauch oder darauf zurückzuführen sind, dass der Käufer oder ein von OLYMPUS IMAGING CORP. nicht ausdrücklich bevollmächtigter Dritter das Produkt zerlegt, repariert, umgebaut oder sonst verändert hat. Lesen Sie daher unbedingt vor dem ersten Gebrauch des Produktes diese Bedienungsanleitung durch und machen Sie sich mit den Anweisungen vertraut.

Bitte vor dem ersten Gebrauch durchlesen

- Dieses Produkt ist für eine Wassertiefe bis zu 45 Metern geeignet. Schädliche Einwirkungen dieser Art müssen unbedingt vermieden werden!
- Bitte beachten Sie bei jedem Umgang mit dem Produkt, dass Gewährleistungs-, Garantie- oder sonstige Ersatzansprüche bei unsachgemäßer Handhabung oder nicht ausdrücklich autorisierten Zerlegungen, Reparaturen, Umbauten oder Veränderungen ausgeschlossen sind. Sie sollten sich daher bereits vor dem ersten Gebrauch mit dieser Bedienungsanleitung eingehend vertraut machen. Beachten Sie insbesondere alle in dieser Anleitung enthaltenen Angaben zur Handhabung, Vorab-Test, Wartung/Pflege und Lagerung.
- OLYMPUS IMAGING CORP. haftet nicht für Unfälle, die auf die Verwendung einer Digitalkamera unter Wasser zurückzuführen sind. Außerdem werden Ausgaben für Schäden an Materialien im Kamerainneren oder der Verlust der Aufnahmen aufgrund von eingedrungenem Wasser nicht entschädigt.
- OLYMPUS IMAGING CORP. leistet keinerlei Entschädigung für Unfälle (Verletzungen oder Sachschäden) während des Gebrauchs dieses Produktes.

Vorsichtsmaßnahmen bei der Bedienung

In dieser Anleitung sind wichtige Angaben zum richtigen Gebrauch und zur Vermeidung der Gefährdung von Anwendern oder Dritten sowie der Gefahr von Sachschäden durch die nachfolgend beschriebenen Piktogramme besonders gekennzeichnet.

 ACHTUNG	Verweist auf Angaben, bei deren Nichtbeachtung die Verwendung dieses Produktes zu schweren Verletzungen mit Todesgefahr führen kann.
 VORSICHT	Verweist auf Angaben, bei deren Nichtbeachtung die Verwendung dieses Produktes zu Verletzungen und/oder Sachschäden führen kann.

Für Kunden in Europa



Das (CE)-Zeichen bestätigt, dass dieses Produkt mit den europäischen Bestimmungen für Sicherheit, Gesundheit, Umweltschutz und Personenschutz übereinstimmt. Mit dem (CE)-Zeichen versehene Kameras sind für den europäischen Markt bestimmt.



Dieses Symbol [durchgestrichene Mülltonne nach WEEE Anhang IV] weist auf die getrennte Rücknahme elektrischer und elektronischer Geräte in EU-Ländern hin. Bitte werfen Sie das Gerät nicht in den Hausmüll. Informieren Sie sich über das in Ihrem Land gültige Rücknahmesystem und nutzen dieses zur Entsorgung.

Für Kunden in USA

FCC-Hinweis

Dieses Gerät erfüllt die Auflagen unter Abschnitt 15 der FCC-Bestimmungen. Das Betreiben dieses Geräts ist zulässig, wenn die nachfolgend genannten beiden Auflagen erfüllt werden: 1) Von diesem Gerät dürfen keine schädlichen Störeinstreuungen ausgehen, und 2) dieses Gerät muss die Einwirkung von Störeinstreuungen zulassen. Dies schließt Störeinstreuungen ein, welche Beeinträchtigungen der Funktionsweise oder Betriebsstörungen verursachen können. Werden an diesem Gerät Änderungen und Umbauten ohne ausdrückliche Genehmigung des Herstellers vorgenommen, erlischt die Betriebserlaubnis für dieses Gerät.

Für Kunden in Kanada

Dieses Gerät wurde als Digitalgerät der Klasse B in Übereinstimmung mit Canadian ICES-003 klassifiziert.

⚠ ACHTUNG

- ① Dieses Produkt stets vor dem Zugriff von Säuglingen, Kleinkindern und Kindern schützen. Andernfalls können Unfälle der folgenden Art auftreten:
 - Verletzungen durch ein Herunterfallen aus größerem Abstand auf den Körper oder Körperteile.
 - Verletzungen durch ein Einklemmen von Körperteilen an beweglichen, insbesondere zu öffnenden und schließenden Teilen des Produktes.
 - Verletzungen durch Verschlucken von Kleinteilen, O-Ring, Siliconfett und Silicagel. Falls Teile verschluckt wurden, sofort einen Arzt/Notarzt kontaktieren.
- ② Lagern Sie dieses Produkt nicht mit Batterien für die Lampe oder mit einer Digitalkamera, in der noch eingesetzte Batterien enthalten sind. Die Lagerung mit eingesetzten Batterien kann zum Austreten von Batterieflüssigkeit und zu Feuergefahr führen.
- ③ Sollte Wasser in dieses Produkt eindringen, während eine Kamera darin eingesetzt ist, entfernen Sie schnell die Batterien aus der Kamera oder dem Gehäuse.
- ④ Dieses Produkt ist aus Polycarbonat gefertigt. Bei einer schweren Beschädigung mit Bruch des Gehäuses besteht Verletzungsgefahr durch scharfe Kanten etc.. Schädliche Einwirkungen dieser Art müssen unbedingt vermieden werden!
- ⑤ Sehen Sie nicht direkt in die Lampe, wenn diese eingeschaltet ist.

⚠ VORSICHT

- ① Dieses Produkt darf nicht zerlegt oder umgebaut werden. Andernfalls kann es zum Eindringen von Wasser und zu Betriebsstörungen kommen. Falls dieses Produkt durch Dritte, welche nicht

ausdrücklich durch OLYMPUS IMAGING CORP. bevollmächtigt sind, zerlegt oder umgebaut wird, erlischt der Garantieanspruch.

- ② Bei der Aufbewahrung oder Nutzung dieses Produktes an den nachfolgend beschriebenen Orten kann es zu Betriebsstörungen, Fehlfunktionen, Schäden, Überhitzung mit Feuergefahr, Trübungen an der Innenseite und Leckbildung kommen. Die folgenden Orte daher vermeiden:
- Orte mit hohen Temperaturen, wie bei direkter Sonneneinstrahlung, in einem Fahrzeug etc.
 - Orte in der Nähe von Feuer
 - Wassertiefe von mehr als 45 Metern
 - Orte, die Vibrationen ausgesetzt sind
 - Orte mit hohen Temperaturen und Feuchtigkeit oder starken Temperaturschwankungen
 - Orte, an denen flüchtige Chemikalien aufbewahrt oder verwendet werden
- ③ Öffnen oder schließen Sie das Gehäuse nicht an Orten, die der Einwirkung von Sand, Staub und Schmutzpartikeln ausgesetzt sind, da dies die Wasserdichtigkeit des Produktes beeinträchtigt und somit das Eindringen von Wasser verursachen kann. Dieses sollte vermieden werden.
- ④ Dieses Produkt dient nicht als Schutzgehäuse der sich im Inneren befindlichen Kamera gegen schwere Erschütterungen. Falls dieses Produkt bei eingesetzter Digitalkamera starken Erschütterungen oder starker Druckeinwirkung ausgesetzt wird, kann die Digitalkamera schwer beschädigt werden. Bitte behandeln Sie es mit der gegebenen Vorsicht.
- ⑤ Die nachfolgend aufgelisteten Chemikalien dürfen keinesfalls zur Reinigung, als Rostschutz- oder Antibeschlagsmittel oder für Reparaturen und ähnliche Zwecke verwendet werden. Diese Chemikalien können bei direkter oder indirekter (in Form von Spraynebel etc.) Einwirkung Gehäuserisse bei hohem Wasserdruck sowie sonstige Störungen und Schäden verursachen.

Unzulässige Chemikalien	Erläuterung
Flüchtige organische Lösungsmittel, chemische Reiniger	Das Gehäuse niemals mit Alkohol, Benzin, Farbverdünner oder sonstigen flüchtigen organischen Lösungsmitteln bzw. chemischen Reinigern säubern. Klares Wasser (kalt oder lauwarm) ist ausreichend.
Rostschutzmittel	Keine Rostschutzmittel verwenden. Die Metallteile sind aus rostfreiem Stahl oder aus Messing gefertigt. Die Reinigung mit klarem Wasser ist ausreichend.
Handelsübliche Antibeschlagsmittel	Keine handelsüblichen Antibeschlagsmittel verwenden. Ausschließlich das spezifisch geeignete Silicagel verwenden.
Andere Schmierstoffe außer dem spezifisch geeigneten Siliconfett	Für den O-Ring ausschließlich das spezifisch geeignete Siliconfett verwenden. Andernfalls kann der O-Ring beschädigt werden, was den Verlust der Wasserdichtigkeit zur Folge hat.
Klebstoff oder selbstklebende Folien	Niemals Klebstoffe oder selbstklebende Folie etc. zur Reparatur oder für ähnliche Zwecke verwenden. Falls Reparaturarbeiten anfallen, wenden Sie sich bitte an Ihren Olympus Fachhändler oder Kundendienst.

- ⑥ Bei grober Handhabung, z. B. Sprung ins Wasser mit in der Hand gehaltenem oder in einer Außentasche verstautem Gehäuse oder Werfen des Gehäuses in das Wasser etc., kann Wasser eindringen. Das Gehäuse daher bitte stets sorgfältig und vorsichtig handhaben.
- ⑦ Im Innern befindet sich der Lichtschaltkreis, deshalb darf das Innere des Gehäuses nicht feucht werden.
- ⑧ Falls das Innere des Gehäuses oder die Kamera aufgrund von eindringendem Wasser etc. nass geworden ist, wischen Sie sofort alle feuchten Stellen trocken und wenden Sie sich an Ihre lokale Kundendienststelle oder Ihren Händler.
- ⑨ Achten Sie darauf, keine übermäßige Kraft auf die Zoomwählscheibe, die Zubehörhalterung oder das Stativgewinde auszuüben.
- ⑩ Bei Flugreisen vor dem Start den O-Ring entfernen. Andernfalls kann das Gehäuse infolge des Luftdruckunterschieds ggf. nicht mehr geöffnet werden.
- ⑪ Zur Gewährleistung der einwandfreien Handhabung und Bedienung der Digitalkamera bitte die jeweils zugehörige Bedienungsanleitung sorgfältig lesen.
- ⑫ Wenn Sie dieses Produkt versiegeln, achten Sie sorgfältig darauf, dass keine Fremdkörper am O-Ring und der Kontaktfläche eingeklemmt werden. Dies sind Ursachen für eindringendes Wasser.

- ⑬ Der Objektiv-Port kann nicht entfernt werden.
- ⑭ Beim Tauchen nicht als Unterwasserlampe benutzen.

Sicherheitshinweise zum Umgang mit Batterien

Bitte beachten Sie diese wichtigen Richtlinien, um das Auslaufen von Batterieflüssigkeit sowie das Überhitzen, Entzünden oder Platzen von Batterien und/oder Stromschläge und Verletzungen zu vermeiden.

GEFAHR

- Batterien niemals erhitzen oder verbrennen.
- Die Batteriekontakte (+) und (-) keinesfalls mit metallischen Gegenständen in Berührung kommen lassen.
- Batterien niemals zerlegen, umbauen oder die Batteriepole verlöten.

ACHTUNG

- Batterien stets trocken halten.
- Fassen Sie Batterien nicht mit feuchten Händen an.
- Ausschließlich für die Verwendung mit diesem Produkt empfohlene Batterien verwenden.
- Niemals gleichzeitig Batterien unterschiedlicher Ausführung (neue und gebrauchte Batterien, geladene und ungeladene Batterien, Batterien verschiedener Hersteller oder Leistung, etc.) verwenden.
- Falls eine Batterie während des Gebrauchs ausläuft, sich verfärbt, verformt oder anderweitig auffällig verändert, stellen Sie sofort deren Gebrauch ein. Dies könnte zu Feuergefahr oder einem Stromschlag führen. Wenden Sie sich bitte an Ihren Olympus Kundendienst oder Fachhändler.
- Wenn das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird, die Batterien stets herausnehmen.

INHALT

Einführung	1
Bitte vor dem ersten Gebrauch durchlesen.....	1
Vorsichtsmaßnahmen bei der Bedienung	1
Sicherheitshinweise zum Umgang mit Batterien.....	4
1. Vorbereitende Schritte	7
Packungsinhalt auf Vollständigkeit prüfen	7
Bezeichnung der Teile	8
Verwenden des Zubehörs	9
Anbringung und Entfernung der LCD-Schutzabdeckung.....	9
Anbringen und Entfernen des Objektivschutzes	9
Anbringen des Diffusors.....	10
2. Check vor Benutzung des Gehäuses	11
Erster Systemcheck vor dem Gebrauch.....	11
3. Einsetzen der Digitalkamera.....	12
Überprüfen der Digitalkamera	12
Öffnen Sie das Gehäuse	13
Befestigen Sie den Blitz an der Kamera und klappen Sie die Blitzröhre nach oben	13
Setzen Sie die Batterien für die Lampe ein.....	14
Setzen Sie die Digitalkamera in das Unterwassergehäuse ein.....	15
Überprüfen auf einwandfreies Einsetzen	15
Schließen des Gehäuses	16
Anbringen des Diffusors	16
Überprüfen Sie die eingesetzte Kamera auf einwandfreie Funktionsweise	16
Wassererdichtigkeitstest	17
4. Anschließen des Unterwasserblitzes	18
Anschluss des Unterwasser-Glasfaserkabels	18
5. Einsetzen des Unterwasser-Konvertierungsobjektivs.....	19
6. Bilder unter Wasser aufnehmen	20
So wählen Sie die Aufnahmemodi	20
Unterwasser-Aufnahmemodi.....	20
7. Behandlung nach dem Gebrauch	21
Entfernen von Wassertropfen	21
Entnehmen der Digitalkamera und der Batterien	21
Reinigen des Gehäuses mit klarem Wasser	21
Abtrocknen des Gehäuses.....	22
8. Wartung der Wassererdichtigkeit.....	23
Entfernen Sie den O-Ring	23
Reinigen des O-Rings.....	23

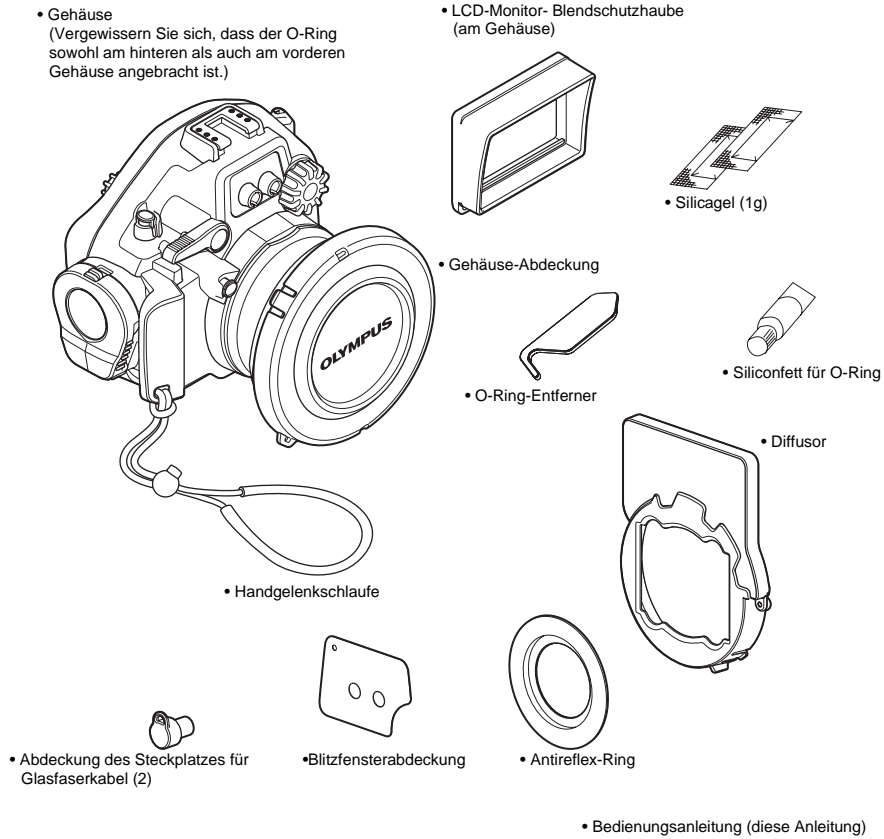
Anbringen des O-Rings	23
Einfetten des O-Rings	24
Austausch von Verschleißteilen	24
9.Anhang	25
Technische Daten	25
Mitgeliefertes Zubehör für PT-EP05L/06L	25
Optionales Zubehör	25

De

1. Vorbereitende Schritte

Packungsinhalt auf Vollständigkeit prüfen

Vergewissern Sie sich, dass alle zum Lieferumfang gehörigen Teile in der Packung enthalten sind. Falls Sie fehlende oder beschädigte Teile feststellen, wenden Sie sich bitte umgehend an Ihren Fachhändler.

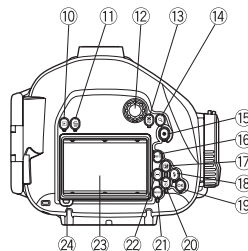
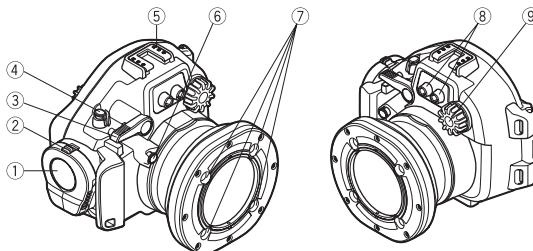


⚠ VORSICHT:

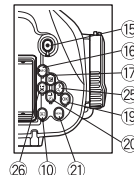
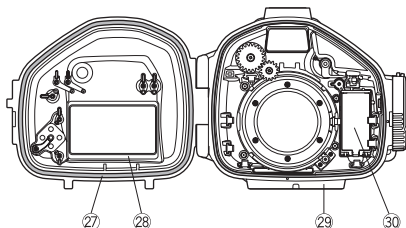
- Führen Sie nach dem Kauf unbedingt eine Wartung durch, selbst wenn das Produkt neu ist. Die Vernachlässigung der Wartung kann zum Eindringen von Wasser führen.
Zum Warten des Gehäuses siehe S.23.
- Das Zoom-Zubehör PPZR-EP02 (separat erhältlich) wird zur Verwendung des Zooms benötigt.
Einzelheiten finden Sie auf S.12.

Bezeichnung der Teile

PT-EP05L



PT-EP06L



- | | | |
|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ① Wählknopf zum Öffnen und Schließen ② Schiebersperre *③ Auslöserhebel *④ ON/OFF-Taste ⑤ Zubehörschluss ⑥ Lampe ON/OFF-Taste ⑦ Lampe ⑧ Steckplätze für Glasfaserkabel ⑨ Zoomregler *⑩ ▶ (Wiedergabe)-Taste *⑪ ━ (Löschen)-Taste *⑫ Programmwahlknopf | <ul style="list-style-type: none"> *⑬ ■/Fn-Taste (PT-EP05L) *⑭ Q.-Taste (PT-EP05L) *⑮ ● (REC)-Taste *⑯ INFO
(Informationsanzeige)-Taste *⑰ □ (Belichtungskorrektur)-Taste/Kreuz-Cursor-Taste *⑱ ▲ -Taste/Kreuz-Cursor-Taste ▶ (PT-EP05L) *⑲ OK-Taste *⑳ □○ -Taste/Kreuz-Cursor-Taste ▼ *㉑ MENU-Taste | <ul style="list-style-type: none"> *㉒ ▶■-Taste/Kreuz-Cursor-Taste ▲ (PT-EP05L) ㉓ LCD-Monitor-Fenster ㉔ LCD-Schutzabdeckung ㉕ ▲ -Taste/Q.-Taste/Kreuz-Cursor-Taste ▶ (PT-EP06L) ㉖ ▶■-Taste/□-Taste/Kreuz-Cursor-Taste ▲ (PT-EP06L) ㉗ O-Ring ㉘ Innere LCD-Schutzabdeckung ㉙ Stativgewinde ㉚ Batteriebehälter |
|---|---|---|

Hinweis:

Die Funktionen der mit dem Symbol * gekennzeichneten Teile stimmen mit denen der entsprechenden Bedienungselemente an der Digitalkamera überein. Dementsprechend führt die Digitalkamera bei Betätigen dieser Gehäuse-Bedienungselemente die entsprechenden Funktionen aus. Angaben zu diesen Funktionen entnehmen Sie bitte der zur Digitalkamera gehörigen Bedienungsanleitung.

Verwenden des Zubehörs

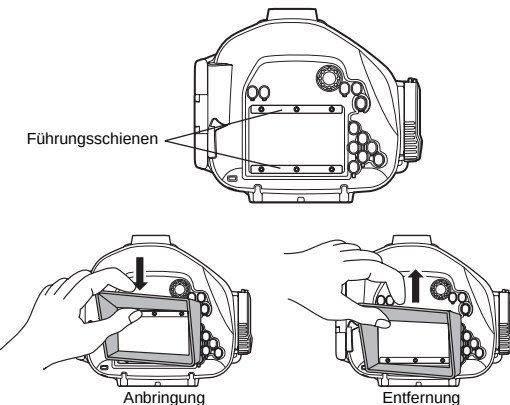
Anbringung und Entfernung der LCD-Schutzabdeckung

Anbringung

Befestigen Sie die LCD-Schutzabdeckung, wie in der Abbildung dargestellt, nacheinander an den Führungsschienen oberhalb und unterhalb des LCD-Monitorfensters.

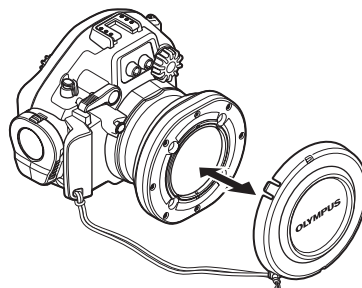
Entfernung

Entfernen Sie die LCD-Schutzabdeckung nacheinander von den Führungsschienen oberhalb und unterhalb des LCD-Monitorfensters, indem Sie die LCD-Schutzabdeckung leicht auseinanderdrücken.



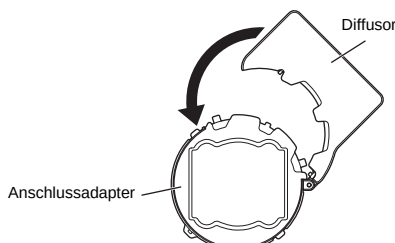
Anbringen und Entfernen des Objektivschutzes

Anbringen, um die konkaven und konvexen Teile des Gehäusedeckels und des Objektivanschlusses aufeinander auszurichten. Achten Sie darauf, den Objektivschutz vor der Aufnahme zu entfernen.

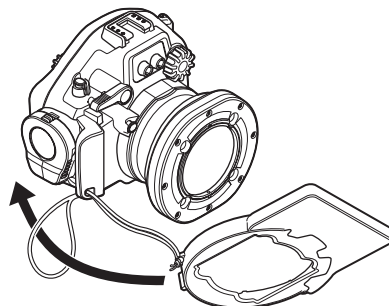


Anbringen des Diffusors

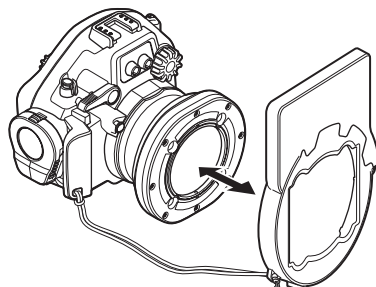
- ① Bringen Sie den Diffusor an dem Anschlussadapter an.



- ② Bringen Sie den Trageriemen an dem Gehäuse an.



- ③ Bringen Sie den Diffusor an dem Gehäuse an.



De

2. Check vor Benutzung des Gehäuses

Erster Systemcheck vor dem Gebrauch

Dieses Gehäuse unterliegt einer strengen Qualitätskontrolle bei der Fertigung und der Montage der Teile einschließlich einer sorgfältigen Funktionsüberprüfung. Zudem wird jedes Gehäuse in einem speziellen Wasserdruckbelastungstest auf seine Wasserdichtigkeit überprüft, um die Einhaltung der Leistungsdaten zu gewährleisten.

In Abhängigkeit von den Bedingungen bei Lagerung und Transport, dem Wartungszustand etc. kann die Wasserdichtigkeit des Gehäuses beeinträchtigt werden.

Führen Sie vor dem Gebrauch stets die folgenden anfänglichen Überprüfungen durch.

Erster Systemcheck

- ① Bevor Sie das Gehäuse mit eingesetzter Digitalkamera verwenden, tauchen Sie das leere wasserdicht geschlossene Gehäuse in der vorgesehenen Wassertiefe unter und vergewissern Sie sich, dass kein Wasser eindringen kann. Fällt dies schwer, kann die Wasserdichtigkeit mit dem „Wasserdichtigkeitstest“ (S. 17) überprüft werden.
- ② Die Hauptursachen für eindringendes Wasser sind wie folgt:
 - Die O-Ringe sind nicht installiert
 - Die O-Ringe befinden sich teilweise oder vollständig außerhalb der vorgesehenen Nut.
 - Die O-Ringe weisen Schäden, Risse, Abnutzung oder Verformungen auf
 - Sand, Fasern, Haare oder andere Fremdkörper, die am O-Ring, der O-Ringnut oder den Kontaktflächen haften.
 - Beschädigung der O-Ringnut oder der Kontaktfläche.
 - Die angebrachte Schlaufe oder das Silikagel werden beim Schließen des Gehäuses eingeklemmt.

Führen Sie den Test durch, nachdem die oben genannten Gründe ausgeschlossen wurden.



VORSICHT:

Falls bei diesem Vorab-Test und normaler Handhabung eindringendes Wasser festgestellt wird, darf das Gehäuse nicht verwendet werden. Wenden Sie sich an Ihren Olympus Fachhändler oder Kundendienst.

3. Einsetzen der Digitalkamera

Überprüfen der Digitalkamera

Vor dem Einsetzen in das Gehäuse muss die Digitalkamera auf einwandfreien Zustand und ihre Funktionstüchtigkeit überprüft werden.

1. Batterieleistung

Die Batterien können nicht gewechselt werden, wenn Sie das Gehäuse verwenden. Vergewissern Sie sich vor dem Gebrauch, dass die Batterieleistung ausreichend ist.

2. Kamerataspeicher (Anzahl der verfügbaren Aufnahmen überprüfen)

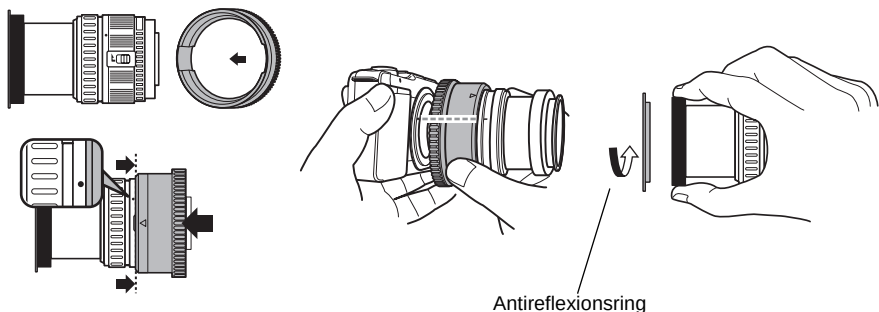
Vergewissern Sie sich, dass auf dem Speichermedium der Kamera ausreichend Speicherplatz verfügbar ist.

3. Entfernen Sie den Gurt, den Objektivdeckel und den Filter von der Digitalkamera.

Falls die Digitalkamera eingesetzt wird, ohne den Gurt zu entfernen, können der Objektivdeckel und das Gehäuse nicht wasserfest verschlossen werden und es kann zum Eindringen von Wasser kommen.

4. Bei Verwendung von PT-EP05L, setzen Sie den hinteren Monitor der Kamera ein.

5. Bringen Sie das Zoom-Zubehör (optional) und den Antireflexionsring an.



POSR-EP03 kann nicht verwendet werden.

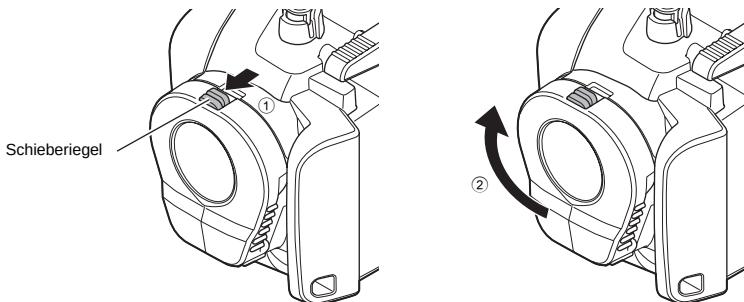
	Zoom-Zubehör	Antireflexionsring
M.ZUIKO DIGITAL ED 14-42mm II	PPZR-EP02	POSR-EP05 (mitgeliefert)
M.ZUIKO DIGITAL ED 14-42mm II R		

De



Öffnen Sie das Gehäuse

- ① Schieben und halten Sie die Schiebersperre in Pfeilrichtung (①) und drehen Sie den Wählknopf zum Öffnen und Schließen im Uhrzeigersinn (②).
- ② Öffnen Sie die hintere Abdeckung des Gehäuses behutsam.

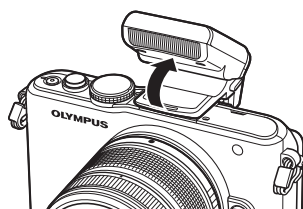


VORSICHT:

Üben Sie beim Drehen des Einstellrads zum Öffnen/Schließen nicht zu viel Kraft aus. Sie könnten den Knopf beschädigen.

Befestigen Sie den Blitz an der Kamera und klappen Sie die Blitzröhre nach oben

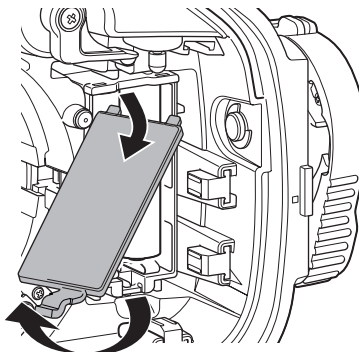
Bringen Sie den mit der Kamera mitgelieferten Blitz an.
Achten Sie darauf, die Blitzröhre nach oben zu klappen.



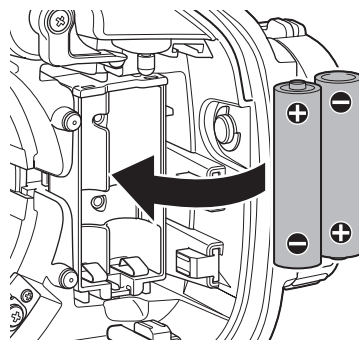
De

Setzen Sie die Batterien für die Lampe ein

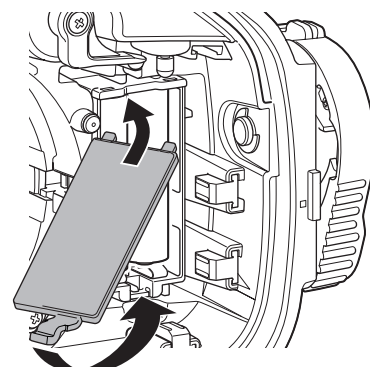
Öffnen Sie den Batteriedeckel.



Setzen Sie 2 AAA-Batterien auf dem Band ein. Achten Sie auf die Ausrichtung der Batterien.



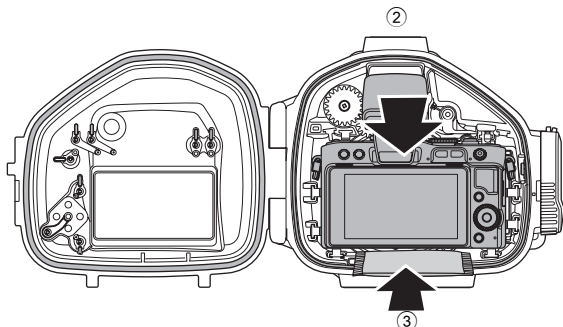
Schließen Sie den Batteriedeckel.



De

Setzen Sie die Digitalkamera in das Unterwassergehäuse ein

- ① Bestätigen Sie, dass die Digitalkamera auf OFF gestellt ist.
- ② Legen Sie die Kamera vorsichtig in das Gehäuse.
- ③ Stecken Sie einen Silicagelbeutel (1g) zwischen die Unterseite der Digitalkamera und das Gehäuse.
Der Silicagelbeutel wird als Antibeschlagsmittel mitgeliefert.



⚠ VORSICHT:

- Falls der Silicagelbeutel eingeklemmt wird, wenn das Gehäuse versiegelt wird, tritt Wasser ein.
- Wenn der Silicagelbeutel einmal gebraucht wurde, ist die Feuchtigkeitsaufnahme beeinträchtigt. Tauschen Sie das Silicagel immer aus, wenn das Gehäuse geöffnet und wieder geschlossen wird.
- Reinigen Sie die Oberfläche der Einstellräder des Gehäuses und der Kamera.
Die Einstellräder könnten abrutschen, falls sich Fett oder Fremdkörper auf ihnen befinden.

Überprüfen auf einwandfreies Einsetzen

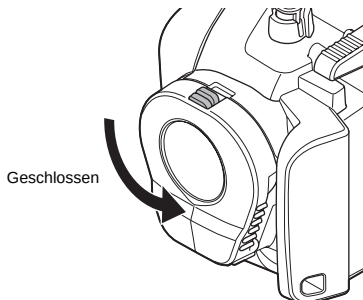
Beachten Sie alle Punkte der folgenden Checkliste, bevor Sie das Gehäuse schließen.

- Ist die Digitalkamera richtig geladen?
- Befindet sich das Silicagel an allen vorgesehenen Orten?
- Ist der O-Ring richtig an der Öffnung des Gehäuses befestigt?
- Befinden sich Schmutz oder Fremdkörper am O-Ring oder der Kontaktfläche der vorderen Abdeckung?
- Wird die Wartung zur Wasserdichtigkeit ausgeführt? (Für Näheres zur Wartung siehe „Wartung der Wasserdichtigkeit“ (S. 23) dieser Anleitung.)

De

Schließen des Gehäuses

- ① Schließen Sie vorsichtig das Gehäuse, während Sie die Halteprojektion der hinteren Abdeckung und die Einkerbung des Einstellrads zum Öffnen/Schließen ausrichten.
- ② Drehen Sie den Wählknopf zum Öffnen/Schließen gegen den Uhrzeigersinn.
 - Das Gehäuse ist versiegelt.



⚠ VORSICHT:

- Wenn der Wählknopf zum Öffnen/Schließen nicht ganz bis zum Anschlag gedreht wird, wird das Gehäuse nicht luftdicht verschlossen und es kann Wasser eindringen.
- Schließen Sie die hintere Abdeckung des Gehäuses, damit sich die Objektivabdeckung oder der LCD-Vorsatzriemen nicht verfängt. Falls sie sich verfängt, kann es sein, dass Wasser eindringt.

Anbringen des Diffusors

- Decken Sie den Steckplatz für das Glasfaserkabel nicht ab.

Überprüfen Sie die eingesetzte Kamera auf einwandfreie Funktionsweise

Vergewissern Sie sich nach dem vollständigen Verschließen des Unterwassergehäuses, dass alle Funktionen der eingesetzten Kamera einwandfrei arbeiten.

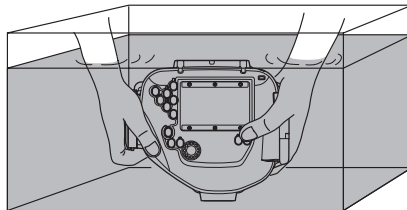
- Drücken Sie die ON/OFF-Taste auf dem Gehäuse und bestätigen Sie, dass sich die Kamera ein-/ausschaltet.
- Drehen Sie den Programmwählknopf am Gehäuse und vergewissern Sie sich, dass der Kameramodus entsprechend umgeschaltet wird.
- Drücken Sie den Auslöserhebel des Gehäuses und vergewissern Sie sich, dass hierdurch der Kameraauslöser betätigt wird.
- Betätigen Sie den Zoomregler am Gehäuse und vergewissern Sie sich, dass das Sucherokular hierbei gesteuert wird.
- Betätigen Sie die weiteren Bedienelemente des Gehäuses und vergewissern Sie sich, dass die zugehörigen Kamerafunktionen einwandfrei ausgeführt werden.
- Drücken Sie die ON/OFF-Taste der Lampe und vergewissern Sie sich, dass die Lampe ein- und ausgeschaltet wird.



Wasserdichtigkeitstest

Der letzte Test nach dem Einsetzen der Kamera wird nachstehend erläutert. Diesen Test immer durchführen. Er lässt sich leicht in einem mit Wasser gefüllten Behälter, wie einer Badewanne etc., durchführen. Das dauert rund 5 Minuten. Vergewissern Sie sich, dass die einzelnen Tasten funktionieren.

- Tauchen Sie das Gehäuse zuerst nur für 3 Sekunden ein und vergewissern Sie sich, dass keine Wassertropfen etc. in das Innere des Gehäuses eingedrungen sind.
- Tauchen Sie das Gehäuse dann für 30 Sekunden ein und vergewissern Sie sich, dass keine Wassertropfen etc. in das Innere des Gehäuses eingedrungen sind.
- Das Gehäuse nun für 3 Minuten eintauchen.
- Tauchen Sie dann das Gehäuse für 3 Minuten ein, bedienen Sie alle Tasten und Hebel und überprüfen Sie folgendes:
 - vergewissern Sie sich, dass sich kein Wasser im Inneren des Gehäuses angesammelt hat.
 - vergewissern Sie sich, dass das Gehäuse nicht beschlagen ist.
 - vergewissern Sie sich, dass kein Wasser ins Innere des Gehäuse eingedrungen ist.
- Falls das Innere des Gehäuses beschlagen ist oder sich Wassertropfen darin befinden, warten Sie den O-Ring und führen Sie den Wasserdichtigkeitstest erneut durch.



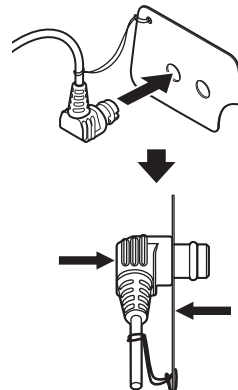
4. Anschließen des Unterwasserblitzes

Anschluss des Unterwasser-Glasfaserkabels

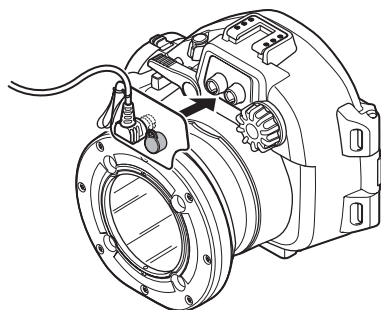
Führen Sie zum Anschluss des gesondert erhältlichen Unterwasserblitzes UFL-2 (optional) an das Gehäuse mit einem Unterwasser-Glasfaserkabel (optional: PTCB-E02) die nachfolgend beschriebenen Schritte aus.

Wie Sie das Unterwasser-Glasfaserkabel anschließen

- ① Stecken Sie den Stecker des Unterwasser-Glasfaserkabels in den Steckplatz für das Glasfaserkabel.
Setzen Sie ihn fest bis zum Anschlag neben der Abdeckung des Blitzfensters ein.



- ② Setzen Sie die Abdeckung auf den Steckplatz für Glasfaserkabel, wenn er nicht verwendet wird.



Einstellen der Digitalkamera

Stellen Sie den RC-Modus der Kamera auf ON, um den in die Kamera eingebauten Blitz zu aktivieren.

Im Falle von UFL-2, schalten Sie den RC-Modus auf ON.

Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung des UFL-2.

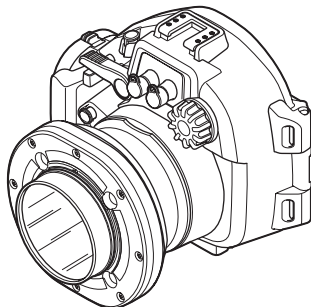
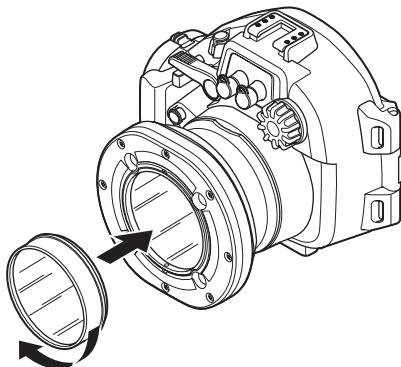
Schließen Sie, im Falle von UFL-1, das Glasfaserkabel auf die gleiche Weise an.
Schalten Sie den RC-Modus der Kamera auf OFF.

De

5. Einsetzen des Unterwasser-Konvertierungsobjektivs

Anbringen des Konvertierungsobjektivs.

Das Unterwasser-Makro-Konvertierungsobjektiv PTMC-01 (optional) und das Unterwasser-Weitwinkel-Konvertierungsobjektiv PTWC-01 (optional) werden unterstützt.



Bei Verwendung des Unterwasser-Weitwinkel-Konvertierungsobjektivs (PTWC-01) auf Land kann es in den vier Ecken zu Vignettierung kommen.
Außerdem kann der eingebaute Blitz der Kamera nicht zusammen mit dem Unterwasser-Weitwinkel-Konvertierungsobjektiv verwendet werden.

De

6. Bilder unter Wasser aufnehmen

So wählen Sie die Aufnahmemodi

Für E-PL3

Weisen Sie den Unterwassermodus einer Fn-Taste zu, um mühelos in diesen Modus zu wechseln. Wählen Sie [Fn] unter [] in [MENÜ] aus, dann [/] unter [Funktion Taste] und drücken Sie dann die Taste OK.

* [] [Menüanzeige] unter [] in [MENÜ] muss auf ON eingestellt sein.

Bei E-PM1, der Taste ● (REC) oder der Taste Kreuzcursor ▼ zuweisen.

Hinweis:

- Drücken Sie die Fn-Taste, um zwischen den Modi Unterwasser-Weitwinkel und Unterwasser-Nahaufnahme zu wechseln.
- Drehen Sie den Programmwahlknopf oder drücken Sie die Fn-Taste, um den Unterwassermodus zu verlassen. Drücken Sie die FN-Taste erneut, um in den Unterwasser-Modus zurückzukehren.
- Wenn Sie jedoch im SCN-, iAUTO- und Filmmodus die Fn-Taste drücken, wechselt die Kamera nicht in den Unterwassermodus.

Einzelheiten dazu finden Sie in der Bedienungsanleitung der Digitalkamera.

Unterwasser-Aufnahmemodi

■ [] Unterwasser-Weitwinkel

Geeignet für die Aufnahme eines Motivs, das sich über einen weiten Bereich erstreckt, so wie einen Fischschwarm, der durch das Wasser schwimmt. Hintergrund-Blautöne werden besonders kräftig wiedergegeben.

■ [] Unterwasser-Nahaufnahme

Geeignet für Nahaufnahmen kleiner Fische und anderer Unterwasser-Lebewesen. Natürliche Unterwasserfarben werden genau wiedergegeben.

De

7. Behandlung nach dem Gebrauch

Entfernen von Wassertropfen

Nach Beendigung der Unterwasser-Aufnahmen entfernen Sie alle Wassertropfen vom Gehäuse. Verwenden Sie Druckluft oder ein weiches, fusselfreies Tuch, um vorsichtig die Feuchtigkeit vom Scharnier zwischen der vorderen und hinteren Abdeckung, dem Auslöserhebel und dem Wählknopf zum Öffnen/Schließen zu wischen.

 **VORSICHT:**

Wasser, das zwischen der vorderen und hinteren Abdeckung zurückgeblieben ist, kann beim Öffnen des Gehäuses eindringen. Bitte trocknen Sie diese Bereiche gründlich.

Entnehmen der Digitalkamera und der Batterien

Öffnen Sie das Gehäuse vorsichtig und entnehmen Sie die Digitalkamera und die Batterien für die Lampe.

 **VORSICHT:**

- Achten Sie beim Öffnen des Gehäuses darauf, dass kein Wasser von außen (z.B. durch Tropfen von Ihrem Haar oder Taucheranzug) in das Gehäuse eindringt und/oder auf die Kamera gelangt.
- Bevor Sie das Gehäuse öffnen, vergewissern Sie sich, dass Ihre Hände oder Handschuhe absolut sauber sind (kein Sand, lose Fasern, etc. aufweisen).
- Öffnen Sie das Gehäuse niemals in Bereichen, an denen Wasser spritzen oder sprühen oder Sand oder Staub in die Luft geblasen werden könnte. Wenn dies nicht vermieden werden kann, z.B., wenn der Akku oder die Speicherkarte ausgetauscht werden muss, können Gehäuse und Kamera vor Wind und Spritzwasser durch eine Plastikfolie oder ähnliches geschützt werden.
- Die Digitalkamera und/oder die Batterie niemals mit (insbesondere von Salzwasser) feuchten Händen berühren.

Reinigen des Gehäuses mit klarem Wasser

Nach dem Gebrauch und der Entnahme der Digitalkamera sollte das Gehäuse wieder geschlossen und möglichst schnell mit klarem Leitungswasser abgespült werden.

Nach der Verwendung in Meerwasser ist es notwendig, das Gehäuse für bestimmte Zeit (30 Minuten bis 1 Stunde) in sauberes Süßwasser einzutauchen, um jede Salzspur zu entfernen.

De

 **VORSICHT:**

- Bei der örtlichen Einwirkung hohen Wasserdrucks kann Wasser eindringen. Vor der Gehäusereinigung mit Wasser sollte die Digitalkamera entnommen werden.
- Bedienen Sie den Auslösehebel und alle Tasten dieses Produkts in reinem Wasser, um Salz zu entfernen, das an der Achse klebt. Das Gehäuse zum Reinigen nicht zerlegen!
- Wenn Salz auf dem Gehäuse eingetrocknet ist, können Funktionsbeeinträchtigungen auftreten. Nach dem Gebrauch unbedingt Salzwasser und Salzreste entfernen.

Abtrocknen des Gehäuses

Verwenden Sie nach dem Abwaschen des Gehäuses zum Abtrocknen ein sauberes weiches und fusselfreies Tuch. Legen Sie das Gehäuse hierauf zum vollständigen Trocknen an einen gut belüfteten und gegen direkte Sonneneinstrahlung geschützten Ort.

VORSICHT:

Zum Trocknen niemals einen elektrischen Föhn oder sonstige Heißluft verwenden und das Gehäuse niemals direkter Sonneneinstrahlung aussetzen. Andernfalls kann es zu Materialbeeinträchtigungen von Gehäuse und O-Ring kommen, so dass die Wasserdichtigkeit nicht mehr gewährleistet werden kann.

Beim Abwischen darauf achten, das Gehäuse nicht zu zerkratzen.

De

8. Wartung der Wasserdichtigkeit

O-Ringe unterliegen Verschleißerscheinungen. Bitte prüfen Sie die Kamera vor jeder Verwendung. Führen Sie die Wartung des O-Rings unbedingt stets wie unten beschrieben aus. Andernfalls besteht die Gefahr, dass das Gehäuse bei der nächsten Verwendung nicht mehr wasserdicht ist. Führen Sie die Wartung an einem Ort ohne Sand oder Staub durch, nachdem Sie Ihre Hände gewaschen und abgetrocknet haben.

Entfernen Sie den O-Ring

Öffnen Sie das Unterwassergehäuse und entfernen Sie den O-Ring.

Vorgehensweise

- ① Führen Sie den O-Ring-Entferner zwischen O-Ring und O-Ring-Nutkante ein.
- ② Positionieren Sie die Spitze des eingesetzten O-Ring-Entferners unter dem O-Ring. (Gehen Sie hierbei vorsichtig vor, um hierbei nicht die O-Ring-Nut zu beschädigen!)
- ③ Heben Sie den O-Ring an und greifen Sie diesen mit Ihren Fingerspitzen, um ihn aus der Nut zu entnehmen.

Reinigen des O-Rings

Die Reinigung des O-Rings sollte in zwei Schritten erfolgen: Nehmen Sie zunächst eine visuelle Überprüfung des O-Rings vor, während der Sie anhaftende Fremdkörper entfernen und den Ring auf sichtbare Schäden untersuchen. In einem zweiten Schritt tasten Sie den gesamten Ring vorsichtig mit den Fingerspitzen auf noch anhaftende Fremdkörper, Risse, Verhärtungen oder sonstige Schäden ab. Am O-Ring anhaftende Fremdkörper entfernen Sie mit einem sauberen fusselfreien Tuch oder einem Wattestäbchen. Reinigen Sie auch alle O-Ring-Kontaktflächen des Gehäuses sorgfältig.

VORSICHT:

- Falls ein scharfer Gegenstand zur Entfernung des O-Rings oder zur Reinigung der Innenseite der Ringnut verwendet wird, können das Gehäuse und der O-Ring beschädigt werden und die Wasserdichtigkeit beeinträchtigt werden.
- Beim Abtasten des O-Rings darauf achten, diesen nicht zu dehnen.
- Zum Reinigen des O-Rings niemals Alkohol, Benzin oder ähnliche Lösungsmittel bzw. chemische Reinigungsmittel verwenden. Andernfalls kann er beschädigt werden oder schneller verschleißen.

De

Anbringen des O-Rings

Vergewissern Sie sich, dass keinerlei Fremdkörper am O-Ring anhaften und fetten Sie ihn leicht mit dem mitgelieferten Siliconfett ein. Legen Sie den O-Ring hierauf in die Ringnut ein und vergewissern Sie sich dabei, dass er einwandfrei sitzt.

Achten Sie beim Versiegeln des Produkts darauf, dass keine Haare, Fasern, Sandpartikel oder andere Fremdkörper auf dem O-Ring oder auf der Kontaktfläche (vordere Abdeckung) anhaften.

Bereits ein einzelnes Haar oder Sandkorn kann bewirken, dass die Wasserdichtigkeit nicht mehr gewährleistet ist. Überprüfen Sie dies besonders sorgfältig.

Einfetten des O-Rings

① Tragen Sie nur Fett von Olympus auf den O-Ring auf.		Vergewissern Sie sich, dass Ihre Finger und der O-Ring frei von Schmutz sind und drücken Sie ca. 5 mm Fett auf einen Finger. Drücken Sie ca. 5 mm Siliconfett aus der Tube vorsichtig auf Ihre Fingerkuppe. (5 mm Siliconfett wird empfohlen.)
② Streichen Sie das Fett auf den gesamten Umfang des O-Rings.		Halten Sie den O-Ring zwischen Daumen und drei Fingern und reiben Sie hierbei das Fett entlang des O-Rings vorsichtig ein. Achten Sie darauf, dass der O-Ring hierbei nicht übermäßig gedehnt oder verdreht wird.
③ Überprüfen Sie den O-Ring auf einwandfreien Zustand.		Vergewissern Sie sich nach dem Aufstreichen visuell und durch Abtasten, dass der O-Ring nicht zerkratzt ist und seine Oberfläche eben ist. Falls irgendeine Beeinträchtigung festgestellt wird, muss der O-Ring sofort gegen einen neuen ausgetauscht werden.

⚠ VORSICHT:

- Führen Sie stets eine Wartung zum Erhalt der Wasserdichtigkeit durch, selbst wenn das Gehäuse bei jeder Aufnahme geöffnet wurde. Andernfalls besteht die Gefahr, dass das Gehäuse bei der nächsten Verwendung nicht mehr wasserdicht ist.
- Wird das Gehäuse für längere Zeit nicht verwendet, muss der O-Ring aus der Ringnut entnommen werden, um Verformungen zu vermeiden. Den O-Ring leicht mit Siliconfett einfetten und in einer sauberen Plastiktüte o. ä. aufbewahren.

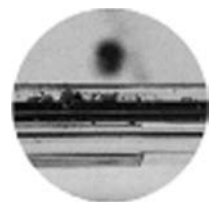
Beispiele für am O-Ring angelagerte Fremdkörper



Haar



Fasern



Sandkörner

Austausch von Verschleißteilen

- O-Ringe unterliegen Verschleißerscheinungen. Unabhängig von der Gebrauchshäufigkeit des Gehäuses sollte der O-Ring mindestens einmal im Jahr gegen einen neuen ausgetauscht werden.
- Der Verschleiß des O-Rings schwankt in Abhängigkeit von den Einsatz- und Lagerungsbedingungen. Falls Verformungen, Risse oder Verhärtungen etc. festgestellt werden, muss der O-Ring umgehend ausgewechselt werden.

⚠ VORSICHT:

- Achten Sie beim Kauf neuer O-Ringe, Silicagel und Siliconfett auf original Olympus Produkte.
- Versuchen Sie nicht, den O-Ring selbst zu ersetzen.
- Wir empfehlen Ihnen, die Überprüfung regelmäßig durchzuführen.

De

9. Anhang

Technische Daten

Unterstützte	PT-EP05L	PT-EP06L
Kamera	E-PL3	E-PM1
Druckfestigkeit	Bis zu 45 m Wassertiefe	
Hauptmaterialien	Hauptgehäuse: Polycarbonat O-Ring: Silikon-Gummi	
Batterien für Lampe	2 AAA-Batterien (Alkaline / NiMH)	
Leuchtzeit	Ca. 4 Stunden bei andauerndem Gebrauch (beim Verwenden von Alkaline-Batterien)	
Abmessungen	Breite 175 mm x Höhe 149 mm x Tiefe 156 mm	Breite 175 mm x Höhe 149 mm x Tiefe 152 mm
Gewicht	Ca. 1.110 g (Kamera und Zubehör nicht inbegriffen)	
Gewicht unter Wasser	Ca. -30 g (in Süßwasser) (einschließlich Kamera, Objektiv, Zoom-Zubehör, Antireflex-Ring, Batterien und Medienkarte)	

* Änderungen der Konstruktion und der technischen Daten jederzeit ohne Vorankündigung vorbehalten.

Mitgeliefertes Zubehör für PT-EP05L/06L

O-Ring: POL-EP03
Silikonfett: PSOLG-2
Silicagel: SILCA-5S
LCD-Monitor-Blendschutzhülle: PFUD-EP05
Gehäusekappe: PBC-EP01
Diffusor: PTDP-EP05
Antireflex-Ring: POSR-EP05
Blitzfensterabdeckung: PFC-EP05
O-Ring-Entferner: PTAC-05

Optionales Zubehör

Silikonfett: PSOLG-3
Unterwasser-Glasfaserkabel: PTCB-E02
Schiene: PTBK-E01, PTBK-E02
Kurzer Arm: PTSA-02/PTSA-03
Unterwasser-Blitz: UFL-2, UFL-1
Unterwasser-Makro-Konvertierungsobjektiv: PTMC-01
Unterwasser-Weitwinkel-Konvertierungsobjektiv: PTWC-01
Zoom-Zubehör: PPZR-EP02

- * Werden die PTBK-E01 und das Gehäuse kombiniert, sind beim Teil mit den Schrauben die zugehörigen Scheiben nötig.
Falls Sie eine PTBK-E01 ohne zugehörige Scheiben haben, wenden Sie sich bitte an ein Kundendienstzentrum.

Das mitgelieferte Zubehör kann käuflich erworben werden. Produkte anderer Modelltypen als die oben beschriebenen können nicht verwendet werden.



<http://www.olympus.com/>

OLYMPUS IMAGING CORP.

Shinjuku Monolith, 3-1 Nishi-Shinjuku 2-chome, Shinjuku-ku, Tokyo, Japan

OLYMPUS IMAGING AMERICA INC.

3500 Corporate Parkway, P.O. Box 610, Center Valley, PA 18034-0610, USA. Tel. 484-896-5000

Technische Unterstützung (USA)

24h Automatische Online-Hilfe: <http://www.olympusamerica.com/support>

Telefonischer Informationsdienst: Tel. 1-888-553-4448 (gebührenfrei)

Unser telefonischer Kundendienst ist zwischen 08.00 und 22.00 Uhr erreichbar.

(Montags - Freitags) ET

E-Mail: distec@olympus.com

Olympus Software-Updates finden Sie unter: <http://www.olympusamerica.com/digital>

OLYMPUS EUROPA HOLDING GMBH

Geschäftsanschrift: Wendenstraße 14-18, 20097 Hamburg, Deutschland

Tel.: +49 40-23 77 3-0 / Fax: +49 40-23 07 61

Lieferanschrift: Bredowstraße 20, 22113 Hamburg, Deutschland

Postanschrift: Postfach 10 49 08, 20034 Hamburg, Deutschland

Technische Unterstützung für Kunden in Europa:

Bitte besuchen Sie unsere Internetseite <http://www.olympus-europa.com>

oder rufen Sie unsere GEBÜHRENFREIE HOTLINE AN*: **00800 - 67 10 83 00**

für Österreich, Belgien, Dänemark, Finnland, Frankreich, Deutschland, Italien, Luxemburg,
Niederlande, Norwegen, Portugal, Spanien, Schweden, Schweiz und das Vereinigte Königreich.

* Bitte beachten Sie, dass einige (Mobil-)Telefondienstanbieter Ihnen den Zugang zu dieser
Hotline nicht ermöglichen oder eine zusätzliche Vorwahlnummer für +800-Nummern
verlangen.

Für alle anderen europäischen Länder, die nicht auf dieser Seite erwähnt sind oder wenn Sie die
oben genannten Nummer nicht erreichen können, wählen Sie bitte die folgenden Nummern:

GEBÜHRENPFLEHTIGE HOTLINES: **+49 180 5 - 67 10 83 oder**

+49 40 - 237 73 4899

Unser telefonischer Kundendienst ist jeweils Montags - Freitags zwischen 09.00 und 18.00 Uhr
MEZ (mitteleuropäischer Zeit) erreichbar.

- Muchas gracias por la adquisición de la caja estanca PT-EP05L/06L (en adelante "caja").
- Lea con detenimiento este manual de instrucciones y use el producto con seguridad y correctamente. Conserve este manual de instrucciones para referencia después de su lectura.
- El uso incorrecto puede ocasionar daños a la cámara en el interior debido a filtraciones de agua, y es posible que no se pueda efectuar su reparación.
- Antes del uso, lleve a cabo una verificación previa tal como se describe en este manual.

Introducción

- Queda prohibida toda copia total o parcial de este manual salvo para uso privado. Queda terminantemente prohibida toda reproducción no autorizada.
- OLYMPUS IMAGING CORP. no responderá en modo alguno a pérdidas de beneficios o reclamaciones de terceros cuando el origen de los daños sea un uso incorrecto de este producto.

Lea atentamente las siguientes indicaciones antes de utilizar el producto

- Esta caja es un dispositivo de precisión diseñado para su utilización a una profundidad de hasta 45 m. de agua. Manipule el producto con mucho cuidado.
- Para garantizar un uso correcto y seguro de la caja, lea las instrucciones sobre el manejo y ejecución del sistema de verificación, así como sobre su cuidado, mantenimiento y almacenamiento.
- OLYMPUS IMAGING CORP. no será responsable de ninguna manera de accidentes relacionados con la inmersión de una cámara digital en el agua. Además, no se reembolsarán los gastos relacionados con el deterioro de materiales internos o con la pérdida de los contenidos grabados que se deban a que haya entrado agua en la cámara.
- OLYMPUS IMAGING CORP. no pagará ningún tipo de indemnización por accidentes (heridas o daños materiales) ocurridos en el momento de la utilización.

Para un uso seguro

En este manual de instrucciones se emplean varias pictografías para el uso correcto del producto y para evitar peligros al usuario y a otras personas, así como daños a la propiedad. Estas pictografías y sus significados se indican a continuación.

 ADVERTENCIA	Esto indica un contenido que podría tener como resultado la muerte o una lesión de gravedad en el caso de efectuarse el manejo sin tener en cuenta esta indicación.
 PRECAUCIÓN	Esto indica un contenido que podría tener como resultado una lesión de gravedad o un daño material en el caso de efectuarse el manejo sin tener en cuenta esta indicación.

Para los clientes de Europa



La marca "CE" indica que este producto cumple con los requisitos europeos sobre protección al consumidor, seguridad, salud y protección del medio ambiente. Las cámaras con la marca "CE" están destinadas a la venta en Europa.



Este simbolo [un contenedor de basura tachado con una X en el Anexo IV de WEEE] indica que la recogida de basura de equipos eléctricos y electrónicos deberá tratarse por separado en los países de la Unión Europea. No tire este equipo a la basura doméstica. Para el desecho de este tipo de equipos utilice los sistemas de devolución al vendedor y de recogida que se encuentren disponibles.

Para clientes de Estados Unidos

Aviso FCC

Este dispositivo cumple con la parte 15 de los reglamentos FCC. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo no puede ocasionar interferencias que ocasionen daños, y (2) este dispositivo puede aceptar cualquier interferencia, incluyendo interferencia que pueda ocasionar una operación indeseada. Cualquier cambio o modificación sin autorización a este equipo anulará el derecho del usuario a operarlo.

Para los clientes de Canadá

Este aparato digital de Clase B cumple con la norma Canadiense ICES-003.



ADVERTENCIA

- ① Mantenga este producto fuera del alcance de bebés, infantes y niños. Existe la posibilidad de que tengan lugar los siguientes tipos de accidentes.
 - Lesiones por la caída del producto sobre el cuerpo desde cierta altura.
 - Lesiones por apretarse alguna parte del cuerpo en las secciones que se abren y cierran.
 - Ingestión de piezas pequeñas, junta tórica, grasa de silicona y silicagel. Consulte de inmediato a un médico en el caso de ingerirse alguna pieza.
- ② No guarde este producto con las pilas para la luz ni con una cámara digital que aún contenga pilas colocadas en su interior.
El almacenamiento con las pilas instaladas puede dar lugar a una fuga del líquido de las pilas y ocasionar fuego.
- ③ Si tuviera lugar una filtración de agua con la cámara instalada en este producto, saque rápidamente las pilas de la cámara o de la carcasa.
- ④ Este producto está hecho de resina. Hay posibilidad de que tengan lugar lesiones si se rompe a causa de un fuerte impacto contra una roca u otros objetos duros. Manipule el producto con mucho cuidado.
- ⑤ No mire directamente a la luz cuando esté encendida.



PRECAUCIÓN

- ① No desmonte ni modifique este producto. Podrían producirse filtraciones de agua o defectos. En el caso de pérdidas de datos de imágenes causadas por desmontajes, reparaciones o modificaciones realizados por un tercero ajeno a OLYMPUS IMAGING CORP., no nos haremos responsables por ningún tipo de daños.
- ② El uso o el almacenamiento del producto en los siguientes lugares puede provocar un funcionamiento deficiente, daños, fuego, empañamiento interno o filtraciones de agua. Deberá evitarlo.

Sp



- Los lugares que alcanzan altas temperaturas, como aquellos expuestos directamente al sol, un automóvil, etc.
- Lugares cercanos a una fuente de calor
- Una profundidad de más de 45 m de agua
- Lugares sujetos a vibraciones
- Lugares con altas temperaturas y humedad o sujetos a cambios extremos de temperatura
- Lugares con sustancias volátiles

- ③ La apertura o cierre en lugares con mucha arena, polvo o suciedad puede afectar la característica de impermeabilidad y causar una filtración de agua. Siempre evite tal tipo de manipulación.
- ④ Este producto no es una caja para amortiguar los impactos a la cámara que está en su interior. Cuando este producto con una cámara digital en su interior se expone a impactos o se colocan objetos pesados sobre el mismo, la cámara digital puede resultar dañada. Manipule el producto con mucho cuidado.
- ⑤ No utilice los siguientes productos químicos para la limpieza, prevención de la corrosión, prevención de empañamiento, reparación ni para otros propósitos. Cuando tales productos se utilizan para la caja, directa o indirectamente (con las sustancias químicas en estado vaporizado), los mismos pueden ocasionar fisuras bajo alta presión u otros problemas.

Productos químicos que no se pueden usar	Explicación
Solventes orgánicos volátiles, detergentes químicos	No limpie la caja con alcohol, gasolina, diluyentes u otros solventes orgánicos volátiles, ni con detergentes químicos, etc. Agua pura o agua tibia es suficiente para la limpieza.
Agentes anticorrosivos	No utilice agentes anticorrosivos. En las partes metálicas se utiliza acero inoxidable o cobre amarillo, y es suficiente el lavado con agua pura.
Agentes desempañadores comerciales	No utilice agentes desempañadores comerciales. Use siempre la silicagel disecante especificada.
Grasa distinta de la grasa de silicona especificada	Utilice únicamente la grasa de silicona especificada para las juntas tóricas de silicona, ya que de lo contrario la superficie de la junta tórica podría deteriorarse y tener lugar una filtración de agua.
Adhesivos	No utilice adhesivos para reparaciones ni para otros propósitos. Cuando sea necesaria una reparación, póngase en contacto con el distribuidor o con un centro de servicio de OLYMPUS IMAGING CORP.

- ⑥ Una manipulación brusca, como saltar al agua con la caja en la mano o en un bolsillo exterior, o arrojarla al agua, podría provocar filtraciones de agua. Le recomendamos que tenga cuidado cuando la utilice.
- ⑦ Los circuitos de luz se encuentran en el interior, así que no permita que se moje el interior de la caja.
- ⑧ Si el interior de la caja o la cámara se mojan debido a filtraciones de agua, etc., seque inmediatamente la humedad y póngase en contacto con su punto de servicio o su distribuidor local.
- ⑨ Tenga cuidado de no aplicar una fuerza excesiva a la perilla del zoom, la montura de accesorios o el asiento del trípode.
- ⑩ Retire la junta tórica cuando viaje por aire. De lo contrario puede que la diferencia de presión atmosférica imposibilite la apertura de la caja.
- ⑪ Para garantizar una manipulación y funcionamiento seguros y sin problemas de la cámara digital que alberga la caja, lea atentamente el manual de instrucciones de la cámara.
- ⑫ Cuando cierre herméticamente este producto, asegúrese de que en la superficie de contacto o en la junta tórica no se alojan partículas extrañas. Como filtraciones de agua.
- ⑬ El puerto del objetivo no puede quitarse.
- ⑭ No la utilice como linterna submarina para hacer submarinismo.

Precauciones en el uso de las pilas

Siga estas importantes indicaciones para evitar que se produzcan fugas, recalentamientos, incendios o explosión de las pilas, o que se produzcan descargas eléctricas o quemaduras.

PELIGRO

- Nunca caliente ni queme las pilas.
- Mantenga los terminales (+) y (-) alejados del metal.
- Nunca intente desarmar una pila ni modificarla de ninguna manera, realizar soldaduras, etc.

ADVERTENCIA

- Conserve las pilas siempre secas.
- No toque las pilas con las manos húmedas.
- Utilice únicamente las pilas recomendadas para este producto.
- Nunca mezcle las pilas (pilas nuevas con usadas, pilas cargadas con descargadas, pilas de distinta marca o capacidad, etc.).
- Si existen fugas en las pilas, se decoloran, deforman o se produce cualquier otro fallo en éstas durante el funcionamiento, deje de utilizarlas. Podría producirse un incendio o una descarga eléctrica. Póngase en contacto con su centro de servicio local o con su distribuidor.
- Retire las pilas siempre que no las vaya a utilizar durante un periodo de tiempo prolongado.

CONTENIDO

Introducción.....	1
Lea atentamente las siguientes indicaciones antes de utilizar el producto.....	1
Para un uso seguro	1
Precauciones en el uso de las pilas	4
1.Preparaciones	7
Verifique los contenidos del paquete	7
Nombres de las piezas	8
Utilización de los accesorios	9
Cómo colocar y quitar el parasol de LCD	9
Colocar y retirar la tapa del cuerpo.....	9
Instalación del difusor	10
2.Verificación anticipada de la caja	11
Prueba anticipada antes del uso.....	11
3.Compruebe la cámara digital	12
Compruebe la cámara digital	12
Abra la carcasa	13
Fije el flash a la cámara y eleve la pieza que emite luz	13
Inserte las pilas para la luz.....	14
Inserte la cámara digital en la carcasa.....	15
Compruebe la condición de la colocación.....	15
Selle la carcasa	16
Fije el difusor	16
Compruebe la operación de la cámara colocada.....	16
Prueba de filtración de agua	17
4.Cómo conectar el flash submarino.....	18
Conexión del cable de fibra óptica submarino	18
5.Instalación del objetivo de conversión submarino	19
6.Toma de fotografías bajo el agua	20
Cómo seleccionar los modos de disparo	20
Modos de disparo bajo el agua	20
7.Manipulación después de la toma fotográfica.....	21
Limpie secando todo vestigio de agua	21
Descargue la cámara digital y las pilas	21
Lave la caja con agua limpia.....	21
Seque la caja	22
8.Manteniendo la función de hermeticidad al agua	23
Extraiga la junta tórica.....	23
Quite toda arena, suciedad, etc	23

Coloque la junta tórica	23
Cómo aplicar grasa a la junta tórica.....	24
Reemplace las piezas consumibles	24
9.Apéndice	25
Especificaciones	25
Accesorios suministrados para el PT-EP05L/06L.....	25
Accesorios opcionales	25

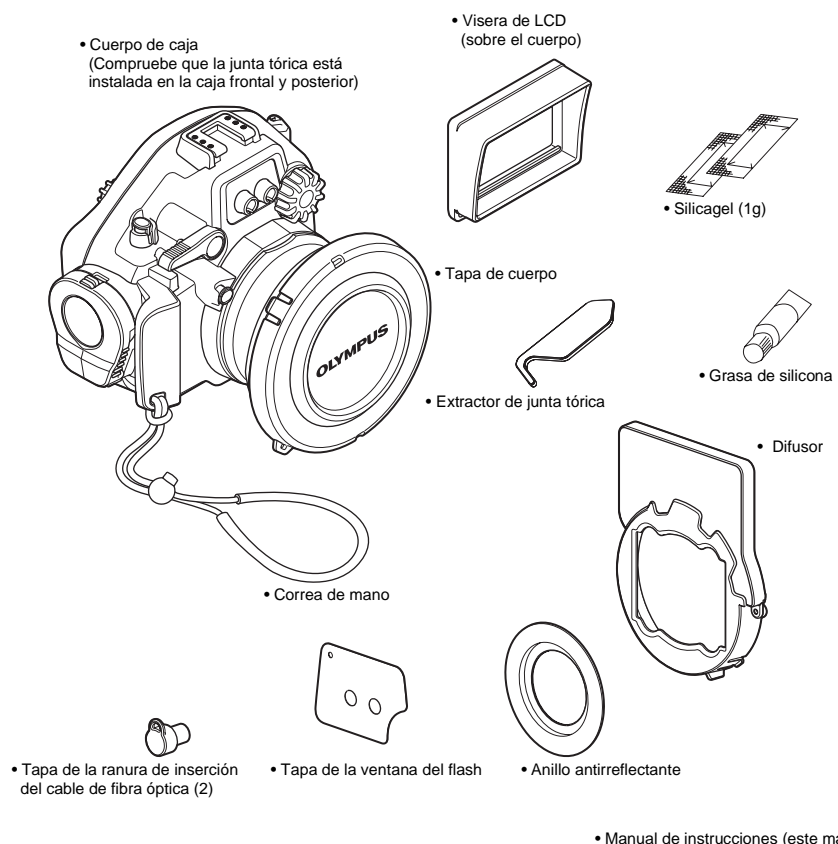
Sp

1. Preparaciones

Verifique los contenidos del paquete

Verifique que todos los accesorios están en la caja.

Si algún accesorio está faltando o dañado, comuníquese con su concesionario.

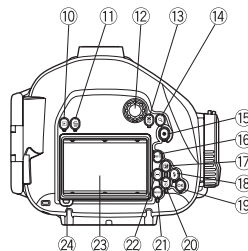
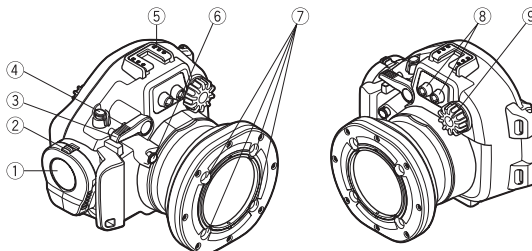


Sp PRECAUCIÓN:

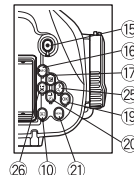
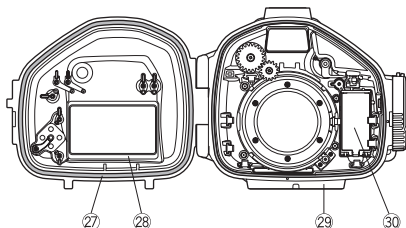
- Después de adquirir el producto, asegúrese de realizar el mantenimiento aunque esté nuevo. La falta de mantenimiento podría causar filtraciones de agua.
Para más información sobre el mantenimiento de la caja, consulte la p.23.
- Se requiere el engranaje del zoom PPZR-EP02 (vendido por separado) para usar el zoom.
Para más información, consulte la p.12.

Nombres de las piezas

PT-EP05L



PT-EP06L



- | | | |
|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ① Palanca de apertura/cierre ② Bloqueo de diapositivas *③ Palanca de disparador *④ Botón ON/OFF ⑤ Montura de accesorio ⑥ Botón ON/OFF de la luz ⑦ Luz ⑧ Ranuras de inserción opcionales del cable de fibra óptica ⑨ Perilla del zoom *⑩ Botón ▶ (Reproducción) *⑪ Botón ▨ (borrado) *⑫ Botón de selector de modo *⑬ Botón □/Fn (PT-EP05L) | <ul style="list-style-type: none"> *⑭ Botón Q (PT-EP05L) *⑮ Botón ● (REC) *⑯ Botón INFO (Visualización de información) *⑰ Botón □ (Corrección de exposición)/Botón de cursor en cruz ▲ *⑱ Botón ▲/Botón de cursor en cruz ▶ (PT-EP05L) *⑲ Botón OK *⑳ Botón □/○/Botón de cursor en cruz ▼ *㉑ Botón MENU *㉒ Botón □/○/Botón de cursor en cruz ◀ (PT-EP05L) | <ul style="list-style-type: none"> ㉓ Ventanilla de la pantalla LCD ㉔ Parasol de LCD ㉕ Botón ▲/Botón Q/Botón de cursor en cruz ▶ (PT-EP06L) ㉖ Botón □/○/Botón □/Botón de cursor en cruz ◀ (PT-EP06L) ㉗ Junta tórica ㉘ Parasol interno de LCD ㉙ Asiento de trípode ㉚ Caja de las pilas |
|---|--|--|

Nota:

Las partes de la caja marcadas con * corresponden a las funciones de la cámara digital. Cuando funcionan las piezas de operación de la caja, también funcionarán las funciones correspondientes de la cámara digital. Para más información sobre las funciones, consulte el manual de instrucciones de la cámara digital.

Utilización de los accesorios

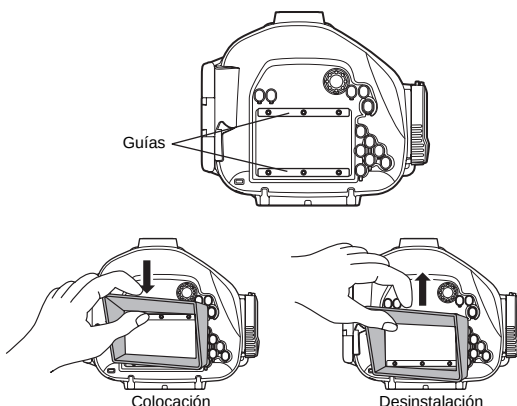
Cómo colocar y quitar el parasol de LCD

Colocación

Coloque el parasol de LCD tal y como se muestra en la figura, deslizándolo por las guías superior e inferior de la ventanilla de la pantalla LCD, una tras otra.

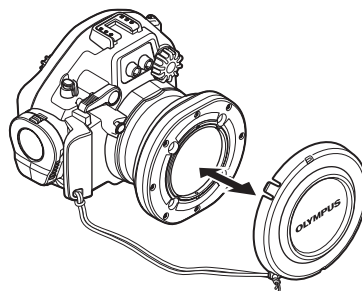
Desinstalación

Retire el parasol de LCD de las guías superior e inferior de la ventanilla de la pantalla LCD, una tras otra, abriendo el parasol de LCD.



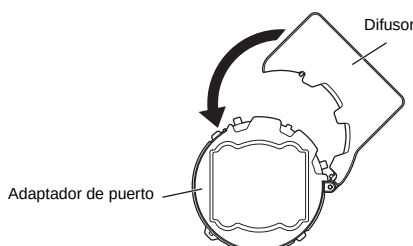
Colocar y retirar la tapa del cuerpo

Instale ajustando las partes cóncavas y convexas de la tapa del cuerpo y del puerto del objetivo. Asegúrese de quitar la tapa del cuerpo antes de tomar una fotografía.

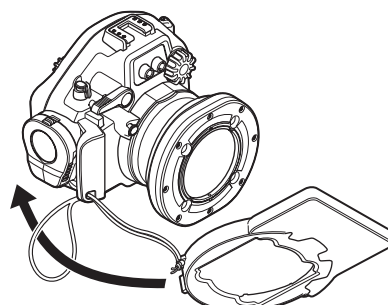


Instalación del difusor

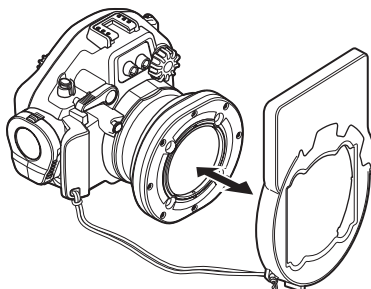
- ① Fije el difusor al adaptador de puerto.



- ② Fije la correa de mano en el cuerpo de la carcasa.



- ③ Instale el difusor en la carcasa.



Sp

2. Verificación anticipada de la caja

Prueba anticipada antes del uso

Esta caja ha sido sujeta a un control de calidad estricto de las partes durante el proceso de fabricación, e inspecciones de funcionamiento completas durante el armado. Además, se realiza una prueba de presión de agua con un comprobador de presión de agua para todos los productos para confirmar que el rendimiento conforma a las especificaciones.

Sin embargo, dependiendo en las condiciones del transporte y almacenamiento, la condición de mantenimiento, etc. la función de hermeticidad al agua puede ser alterada.

Antes de utilizar el producto, realice siempre las siguientes comprobaciones avanzadas.

Prueba previa

- ① Antes de cargar la cámara digital en la carcasa, sumerja la caja vacía para comprobar que no hay filtraciones de agua. Si surgen problemas, puede comprobar la filtración de agua consultando "Prueba de filtración de agua" (p. 17).
- ② Las principales causas de filtraciones de agua son las siguientes.
 - Olvidando de colocar la junta tórica
 - Parte de una junta tórica o una junta tórica entera se encuentra fuera de la ranura especificada.
 - Daños de una junta tórica, rajaduras, deterioro o deformación
 - Arena, fibras, cabellos u otras materias extrañas adheridas a la junta tórica, ranura de junta o su superficie de contacto.
 - Daños a una ranura de junta tórica o superficie de contacto de junta tórica.
 - Presión sobre la correa adjunta o el gel de sílice al cerrar la caja.

Realice la prueba cuando no exista ninguna de las causas anteriores.

PRECAUCIÓN:

Si la prueba anticipada muestra filtraciones de agua en la manipulación normal, pare de usar la caja y comuníquese con su concesionario o un centro de servicio Olympus.

3. Compruebe la cámara digital

Compruebe la cámara digital

Compruebe la cámara digital antes de colocarla en la carcasa.

1. Confirmación de pila

Es imposible sustituir las pilas cuando se está usando la carcasa. Confirme que la capacidad de pila restante sea la suficiente antes de usarse.

2. Confirmando el número restante de fotografías a ser tomadas

Confirme que el medio de almacenamiento de imágenes tenga una capacidad restante suficiente para almacenar las fotografías tomadas.

3. Retire la correa, la tapa del objetivo y el filtro de la cámara digital.

Si la cámara digital está colocada sin retirar la correa y la tapa del objetivo, la carcasa no puede ser sellada adecuadamente y puede resultar en filtraciones de agua.

4. Inserte el monitor trasero de la cámara cuando utilice la PT-EP05L.

5. Acople el engranaje del zoom (opcional) y el anillo antireflectante.



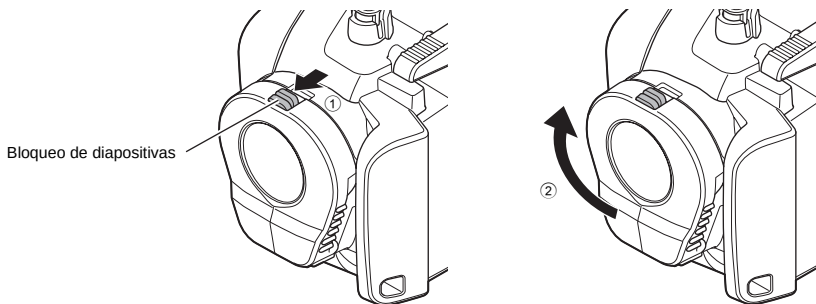
No se puede utilizar el POSR-EP03.

	Engranaje del zoom	Anillo antireflectante
M.ZUIKO DIGITAL ED 14-42 mm II	PPZR-EP02	POSR-EP05 (suministrado)
M.ZUIKO DIGITAL ED 14-42 mm II R		



Abra la carcasa

- ① Deslice y mantenga el bloqueo de diapositivas en la dirección de la flecha (①) y gire la palanca de apertura/cierre en sentido horario (②).
- ② Abra con cuidado la tapa trasera de la caja.

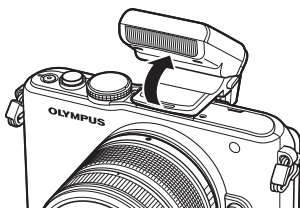


PRECAUCIÓN:

No gire la palanca de apertura/cierre de hebilla aplicando demasiada fuerza. De lo contrario podría dañar la palanca.

Fije el flash a la cámara y eleve la pieza que emite luz

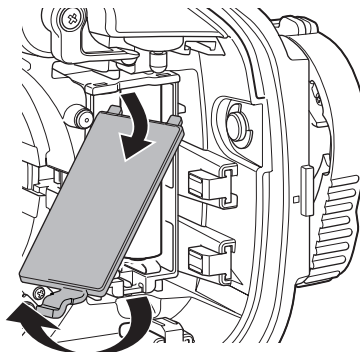
Fije el flash suministrado con la cámara.
Asegúrese de elevar la pieza que emite luz.



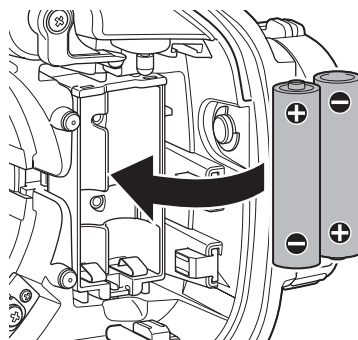
Sp

Inserte las pilas para la luz

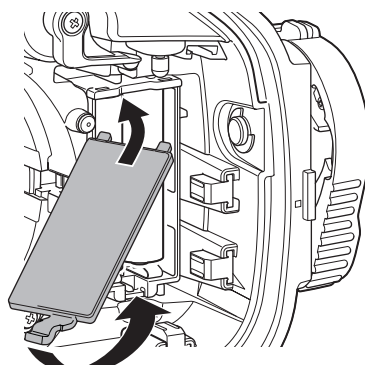
Abra la tapa de las pilas.



Inserte 2 pilas AAA en el compartimento. Preste atención a la dirección de las pilas.



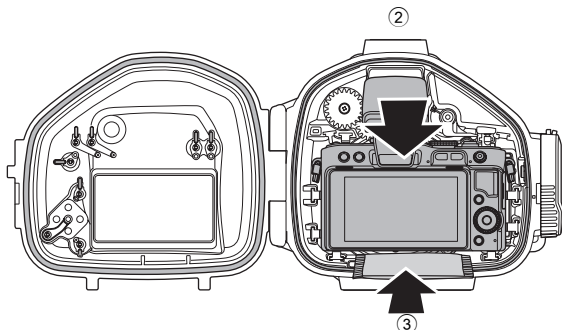
Cierre la tapa de las pilas.



Sp

Inserte la cámara digital en la carcasa

- ① Asegúrese de que la cámara digital esté apagada (OFF).
- ② Introduzca cuidadosamente la cámara digital en la carcasa.
- ③ Introduzca una bolsa de silicagel (1 g) entre la parte inferior de la cámara digital y la carcasa.
La bolsa de silicagel evitará empañamientos.



⚠ PRECAUCIÓN:

- Si la bolsa de silicagel queda aprisionada cuando se selle la carcasa, se ocasionarán filtraciones de agua.
- Una vez que la bolsa de silicagel se haya usado, el rendimiento de absorción de humedad se reducirá. Sustituya la bolsa de silicagel siempre que la carcasa esté abierta y cerrada.
- Limpie la superficie de los discos de la carcasa y la cámara.
Si hubiera grasa o partículas extrañas, los discos podrían resbalarse.

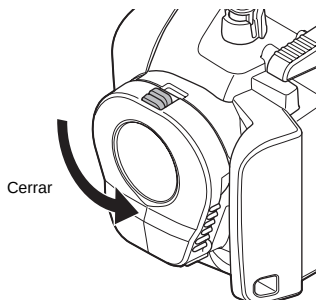
Compruebe la condición de la colocación

Antes de sellar la carcasa realice siempre las siguientes comprobaciones finales.

- ¿Se ha cargado correctamente la cámara digital?
- ¿Se ha insertado del todo la bolsa de silicagel hasta su ubicación especificada?
- ¿Se ha colocado la junta tórica correctamente en la abertura de la carcasa?
- ¿Hay suciedad o partículas extrañas en la junta tórica o la superficie de contacto de la junta tórica en la tapa delantera?
- ¿Se ha efectuado el mantenimiento de la función de impermeabilidad? (Para más información sobre el mantenimiento, consulte el apartado "Manteniendo la función de hermeticidad al agua" (p. 23) de este manual.)

Selle la carcasa

- ① Cierre cuidadosamente la carcasa de manera que queden alineados el saliente de montaje de la tapa trasera y la ranura de la palanca de apertura/cierre.
- ② Gire la palanca de apertura/cierre en sentido contrario a las agujas del reloj.
 - La carcasa se sellará.



⚠ PRECAUCIÓN:

- Si la palanca de apertura/cierre de hebilla no se gira completamente, la caja no estará sellada y esto provocará filtraciones de agua.
- Cierre la tapa trasera de la carcasa de forma que ni la tapa del objetivo ni la correa del parasol de LCD queden atrapadas. De lo contrario, se producirían filtraciones de agua.

Fije el difusor

- No tape la ranura de inserción del cable de fibra óptica.

Compruebe la operación de la cámara colocada

Después del sellado de la carcasa, verifique si la cámara funciona normalmente.

- Presione el botón ON/OFF de la carcasa y asegúrese de que la cámara se enciende/apaga (ON/OFF).
- Gire la perilla de rueda de modo de la carcasa y confirme que el modo de la cámara pueda ser cambiado adecuadamente.
- Opere la palanca disparadora de la carcasa y confirme que el obturador de la cámara se libera.
- Opere la perilla del zoom de la carcasa y confirme que la persiana del ocular de la cámara es controlada.
- Opere los otros botones de control sobre la carcasa y confirme que la cámara funciona apropiadamente de la manera requerida.
- Presione el botón ON/OFF de la luz y asegúrese de que la luz se enciende/apaga (ON/OFF).

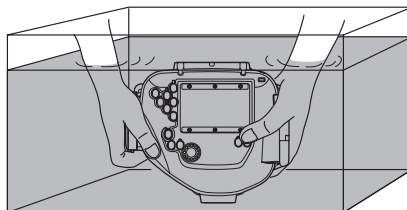
Sp



Prueba de filtración de agua

El test final posterior a la carga de la cámara se detalla a continuación. Realice siempre esta prueba. Se puede llevar a cabo fácilmente en un tanque de agua o una bañera. El tiempo necesario es de cinco minutos. Confirme el funcionamiento de los distintos botones.

- Primero sumerja la carcasa durante sólo tres segundos y compruebe que no hay gotas de agua, etc. en el interior de la carcasa.
- A continuación, sumerja la carcasa durante 30 segundos y compruebe que no hay gotas de agua, etc. en el interior de la carcasa.
- Despues, sumerja la carcasa durante 3 minutos.
- A continuación, sumerja la carcasa durante 3 minutos, pulse todos los botones y palancas, y compruebe lo siguiente:
 - Que no se ha acumulado nada de agua en el interior de la carcasa.
 - Que la carcasa no está empañada.
 - Que no ha entrado nada de agua en el interior de la carcasa.
- Si el interior de la carcasa está empañado o contiene gotas de agua, realice el mantenimiento de la junta tórica y la comprobación de filtración de agua de nuevo.



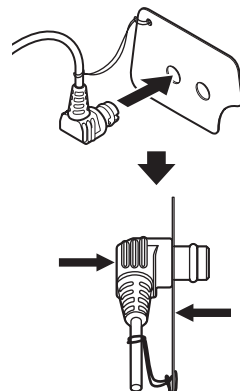
4. Cómo conectar el flash submarino

Conexión del cable de fibra óptica submarino

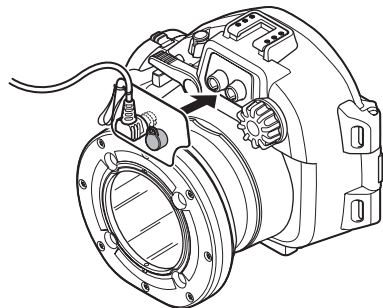
Para conectar el flash submarino UFL-2 (opcional) a la carcasa mediante el cable de fibra óptica submarino (opcional: PTCB-E02), siga el siguiente procedimiento.

Cómo conectar el cable de fibra óptica submarino

- ① Introduzca la toma del cable de fibra óptica submarino en la ranura de inserción del cable de fibra óptica.
Insértela firmemente hasta que se detenga cerca de la tapa de la ventana del flash.



- ② Coloque la tapa en la ranura de inserción del cable de fibra óptica cuando no la utilice.



Configuración de la cámara digital

Ajuste el modo RC de la cámara a ON para activar el flash incorporado de la cámara.

En caso de UFL-2 gire el modo RC a ON.

Para más información, consulte el manual de instrucciones del UFL-2.

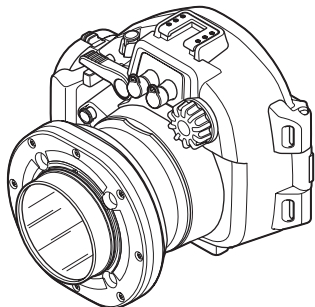
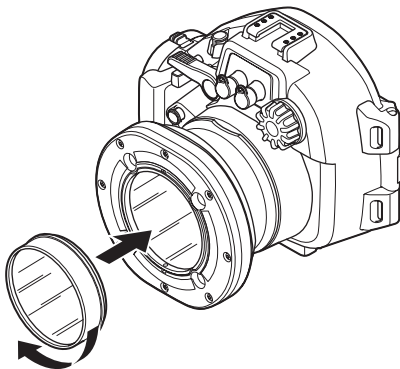
Sp

En caso de UFL-1, conecte el cable de fibra óptica de la misma forma.
Gire el modo RC de la cámara a OFF.

5. Instalación del objetivo de conversión submarino

Fijación del objetivo de conversión.

El objetivo de conversión macro submarino PTMC-01 (opcional) y el objetivo de conversión angular submarino PTWC-01 (opcional) son compatibles.



Puede aparecer viñetado en las cuatro esquinas cuando se utiliza el objetivo de conversión angular submarino (PTWC-01) en tierra.

Además, no puede usarse el flash incorporado de la cámara con el objetivo de conversión angular submarino.

6. Toma de fotografías bajo el agua

Cómo seleccionar los modos de disparo

Para E-PL3

Asigne el modo submarino a un botón Fn para cambiar fácilmente a ese modo.

Seleccione [■/■] en [Botón de función] en [■] de [■] en [MENU] y, a continuación, pulse el botón OK.

* [■] visualización del menú] de [■] en [MENU] debe ajustarse a ON.

En el caso de la E-PM1, asignar al botón ● (REC) o al botón de cursor en cruz ▼.

Nota:

- Presione el botón Fn para cambiar entre los modos Gran angular bajo el agua y Macro bajo el agua.
- Gire el botón de selector de modo o mantenga pulsado el botón Fn para salir del modo submarino. Presione de nuevo el botón Fn para volver al modo submarino.
- Sin embargo, en los modos SCN, iAUTO y vídeo, el presionar el botón Fn no cambiará la cámara al modo submarino.

Para más información, consulte el manual de instrucciones de la cámara digital.

Modos de disparo bajo el agua

■ ■ Gran angular bajo el agua

Idóneo para tomar fotografías de una escena que ocupa un amplio espacio como un banco de peces nadando en el agua. Los azules del fondo se reproducen con gran intensidad.

■ ■ Macro bajo el agua

Idónea para fotografiar un primer plano de un pez pequeño u otra criatura submarina. Se reproducen con gran precisión los colores naturales bajo el agua.

Sp

7. Manipulación después de la toma fotográfica

Limpie secando todo vestigio de agua

Después de una toma bajo el agua, retire cualquier gota de agua de la carcasa. Utilice aire presurizado o un paño suave, libre de hilos para limpiar cuidadosamente toda humedad desde la bisagra entre las tapas delantera y trasera, la palanca de liberación del obturador y la palanca de apertura/cierre.

PRECAUCIÓN:

El agua que queda entre las tapas delantera y trasera puede entrar dentro de la carcasa una vez abierta. Seque cuidadosamente estas áreas.

Descargue la cámara digital y las pilas

Abra con cuidado la carcasa y extraiga la cámara digital y las pilas de la luz.

PRECAUCIÓN:

- Cuando abra la carcasa, asegúrese de que no entre agua del exterior (por ejemplo gotas que caigan de su pelo o traje de buceo) en la carcasa y/o sobre la cámara.
- Antes de abrir la carcasa, asegúrese de que sus manos o guantes se encuentran completamente limpios (sin arena, fibras, etc.).
- No abra la carcasa en áreas en donde pueda salpicarse o rociarse agua o en donde pueda haber arena o polvo en el aire. Si esto no puede evitarse, por ejemplo si la pila o tarjeta de memoria se ha de cambiar, la carcasa y la cámara deberán protegerse del viento o salpicaduras con una hoja de plástico u objeto parecido.
- No toque la cámara digital y/o la pila con una mano mojada con agua de mar.

Lave la caja con agua limpia

Después de usarla, selle de nuevo la caja después de sacar afuera la cámara y lávela suficientemente con agua limpia tan pronto como sea posible.

Después de usarla en agua de mar, es importante sumergirla durante un tiempo fijo (30 minutos a 1 hora) en agua pura para eliminar la sal.

PRECAUCIÓN:

- La filtración de agua puede ocasionarse cuando se aplica localmente una elevada presión de agua. Antes de lavar la caja con agua, retire la cámara digital de la misma.
- Opere la palanca del disparador y cada botón de este producto en agua limpia para quitar la sal adherida al eje. No los desarme para la limpieza.
- Si deja que la sal se seque en la carcasa, pueden ocasionarse dificultades en el funcionamiento. Siempre límpie quitando toda la sal después de usar.

Seque la caja

Después de lavar con agua pura, utilice un paño suave sin ninguna sal y que no tenga hilos, quite cualquier gota de agua, y seque la caja completamente en una ubicación bien ventilada en la sombra.

⚠ PRECAUCIÓN:

No utilice aire caliente desde un secador de cabello o aparatos similares para el secado, ni exponga la caja a la luz directa del sol, ya que esto puede acelerar el deterioro y deformación de la caja, y el deterioro y deformación de la junta tórica ocasionando una filtración de agua.

Cuando limpie la caja, tenga cuidado de no causar rajaduras.

Sp

8. Manteniendo la función de hermeticidad al agua

La junta tórica es un producto consumible. Antes de su uso, realice un mantenimiento adecuado.

Asegúrese siempre de realizar el mantenimiento de la junta tórica según se describe a continuación. Si no lleva a cabo un mantenimiento correcto, podrían producirse filtraciones de agua.

Realizar en lugares no polvorrientos, después de haberse lavado y secado las manos.

Extraiga la junta tórica

Abra la carcasa y extraiga la junta tórica desde la misma.

Procedimiento

- ① Inserte el extractor de junta tórica en el espacio entre la junta tórica y la pared de ranura de la junta tórica.
- ② Coloque la punta del extractor de junta tórica debajo de la junta tórica. (Tenga cuidado de no dañar la ranura con la punta del extractor de junta tórica.)
- ③ Levante la junta tórica, apriete su parte con la punta de los dedos y tire hacia fuera de la carcasa.

Quite toda arena, suciedad, etc.

Después de verificar visualmente que la suciedad haya sido quitada de la junta tórica, verifique por si hay arena adherida y otras materias extrañas, así como también por daños y rajaduras que pueden hacerse por apretar la circunferencia entera de la junta tórica ligeramente con sus dedos.

Extraiga las materias extrañas fijadas desde la ranura de la junta tórica con un paño limpio o un palillo algodonado con pocos hilos. También quite la arena y suciedad fijada a las superficies de la carcasa que quedan en contacto con la junta tórica.

PRECAUCIÓN:

- Cuando se usa un o un objeto puntiagudo similar para quitar la junta tórica o limpiar el interior de la ranura de la junta tórica, la caja o junta tórica pueden dañarse y ocasionarse la filtración de agua.
- Cuando se verifica la junta tórica con los dedos, tenga cuidado de no alargar la junta tórica.
- No utilice alcohol, disolvente, bencina o solventes similares ni detergentes químicos para limpiar la junta tórica. Cuando se usan agentes químicos, es probable que la junta tórica se dañe o se acelere su deterioro.

Coloque la junta tórica.

Confirme de no haya ninguna materia extraña fijada, aplique una capa fina de grasa accesoria a la junta tórica, y fije la junta tórica en la ranura. En este momento, confirme que la junta tórica no se adhiera fuera de la ranura.

Cuando cierre herméticamente este producto, asegúrese de que no se encuentren adheridos pelos, fibras, granos de arena ni otras materias extrañas no sólo en la junta tórica sino también en la superficie de contacto (cubierta delantera).

Hasta un solo pelo o un diminuto grano de arena podría ocasionar una filtración de agua.

Compruébelo con especial cuidado.

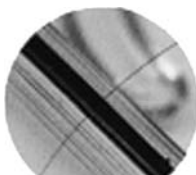
Cómo aplicar grasa a la junta tórica

① Aplique solamente la grasa exclusiva de Olympus a la junta tórica.		Después de asegurarse de que no hay suciedad en sus dedos ni en la junta tórica, coloque alrededor de 5 mm de grasa en su dedo. (La cantidad apropiada de grasa es alrededor de 5 mm).
② Extienda la grasa en toda la circunferencia de la junta tórica.		Usando las puntas del pulgar y tres dedos de su mano, extienda la grasa a lo largo de la junta tórica mientras la frota. Tenga precaución de no tirar de la junta tórica con fuerza excesiva.
③ Compruebe que no haya daños o irregularidades sobre la junta tórica.		Después de extender la grasa, compruebe visualmente y tocando que no hay arañazos ni irregularidades en la junta tórica. Si se observa alguna irregularidad, no dude en reemplazar la junta tórica por una nueva.

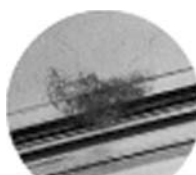
⚠ PRECAUCIÓN:

- Realice siempre un mantenimiento de la función de resistencia al agua, incluso cuando la carcasa se haya abierto con cada disparo. La falta de mantenimiento puede ser la causa de filtración de agua.
- Cuando la caja no es usada durante un largo período de tiempo, retire la junta tórica desde la ranura para evitar deformación de la junta tórica, aplique una capa delgada de grasa de silicona, y almacenela en una bolsa plástica limpia o similar.

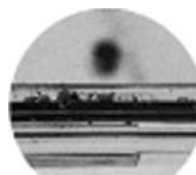
Ejemplos de materias extrañas adheridas a la junta tórica



Pelo



Fibras



Granos de arena

Reemplace las piezas consumibles

- La junta tórica es un producto consumible. Independiente del número de veces que se use la caja, se recomienda que la junta tórica sea reemplazada por una nueva por lo menos una vez por año.
- El deterioro de la junta tórica se acelera por las condiciones de uso y las condiciones de almacenamiento. Reemplace la junta tórica aun antes de que haya pasado un año, si muestra signos de daños, rajaduras o pérdida de elasticidad.

⚠ PRECAUCIÓN:

- Utilice grasa de silicona y gel de sílice originales de Olympus.
- No intente reemplazar la junta tórica usted mismo.
- Le recomendamos que realice la comprobación periódicamente.

Sp

9. Apéndice

Especificaciones

Carcasa submarina	PT-EP05L	PT-EP06L
Cámara compatible	E-PL3	E-PM1
Resistencia de presión	Profundidad de sólo 45 m	
Materiales principales	Cuerpo principal: Policarbonato Junta tórica: Cauchó silícnico	
Pilas de la luz	2 pilas AAA (alcalinas / NiMH)	
Tiempo de iluminación	Aprox. 4 horas en uso continuo (si utiliza pilas alcalinas)	
Dimensiones	Ancho 175 mm x altura 149 mm x profundidad 156 mm	Ancho 175 mm x altura 149 mm x profundidad 152 mm
Peso	Aprox. 1.110 g (cámara y accesorios no incluidos)	
Peso bajo el agua	Aprox. -30 g (en el agua) (incluida la cámara, objetivo, engranaje del zoom, anillo antirreflectante, pilas y tarjeta de dispositivo)	

* Nos reservamos el derecho de cambiar la apariencia externa y las especificaciones sin aviso previo.

Accesorios suministrados para el PT-EP05L/06L

Junta tórica: POL-EP03
Grasa de silicona: PSOLG-2
Gel de sílice: SILCA-5S
Parasol de LCD: PFUD-EP05
Tapa del cuerpo: PBC-EP01
Difusor: PTDP-EP05
Anillo antirreflectante: POSR-EP05
Tapa de la ventana del flash: PFC-EP05
Extractor de juntas tóricas: PTAC-05

Accesorios opcionales

Grasa de silicona: PSOLG-3
Cable de fibra óptica submarino: PTCB-E02
Soporte: PTBK-E01, PTBK-E02
Adaptador brazo corto: PTSO-02/PTSA-03
Flash submarino: UFL-2, UFL-1
Objetivo de conversión macro submarino: PTMC-01
Objetivo de conversión angular submarino: PTWC-01
Engranaje del zoom: PPZR-EP02

* Cuando se utilizan el PTBK-E01 y la carcasa en combinación, se necesitan arandelas apropiadas en la parte atornillada.

Si su PTBK-E01 no incluye las arandelas apropiadas, póngase en contacto con el centro de atención al cliente.

Los accesorios suministrados están en venta. No se pueden utilizar productos de otros tipos de modelos que no sean los descritos anteriormente.

OLYMPUS®

<http://www.olympus.com/>

OLYMPUS IMAGING CORP.

Shinjuku Monolith, 3-1 Nishi-Shinjuku 2-chome, Shinjuku-ku, Tokyo, Japón

OLYMPUS IMAGING AMERICA INC.

3500 Corporate Parkway, P.O. Box 610, Center Valley, PA 18034-0610, EE.UU. Tel. 484-896-5000

Asistencia técnica (EE.UU.)

24/7 Ayuda automatizada en línea: <http://www.olympusamerica.com/support>

Soporte telefónico al cliente: Tel. 1-888-553-4448 (Llamada gratuita)

El horario de atención de nuestro soporte telefónico al cliente es de 8 am a 10 pm
(Lunes a viernes) ET

E-Mail: distec@olympus.com

Las actualizaciones de los software Olympus se pueden obtener en:

<http://www.olympusamerica.com/digital>

OLYMPUS EUROPA HOLDING GMBH

Locales: Wendenstrasse 14-18, 20097 Hamburg, Alemania

Tel: +49 40-23 77 3-0 / Fax: +49 40-23 07 61

Entregas de mercancía: Bredowstrasse 20, 22113 Hamburg, Alemania

Correspondencia: Postfach 10 49 08, 20034 Hamburg, Alemania

Asistencia técnica al cliente en Europa:

Visite nuestra página web <http://www.olympus-europa.com>

o llame a nuestro TELÉFONO GRATUITO* : **00800 - 67 10 83 00**

para Austria, Bélgica, Dinamarca, Finlandia, Francia, Alemania, Italia, Luxemburgo,

Países Bajos, Noruega, Portugal, España, Suecia, Suiza, Reino Unido

* Por favor, tenga en cuenta que algunos proveedores de servicios de telefonía

(telefonía móvil) no permiten el acceso o requieren el uso de un prefijo adicional para los números de llamada gratuita (+800).

Para los países europeos que no figuran en la relación anterior y en caso de no poder conectar con el número antes mencionado, utilice los siguientes

NÚMEROS DE PAGO: **+49 180 5 - 67 10 83 6 +49 40 - 237 73 4899**

El horario de nuestro servicio de Asistencia técnica al cliente es de 09:00 a 18:00 (CET, hora central europea), de lunes a viernes.



- 感谢您购买PT-EP05L/06L（以下称为机壳）防水机壳。
- 请仔细阅读本说明书，安全并正确地使用本产品。阅毕后请保留此说明书以作参考用。
- 如果使用方法不正确，可能会引起渗水，而导致机壳内的照相机损坏，甚至无法修理。
- 使用前，请务必按照本说明书的说明，对防水机壳进行使用前的检测。

前言

- 除个人用途外，非经授权禁止部分或全部复印本说明书。并严禁擅自转载。
- 如因不适当使用本产品而造成损害，本公司对于由此所引起的利益损失或第三者的赔偿要求，不负任何责任。

使用前请阅读以下条款

- 本防水机壳是为在水深45米以内处使用而设计的精密仪器。操作时请充分注意。
- 关于此防水机壳的使用前处理、检测、维护，以及使用后的存放方法等，请在充分理解此使用说明书的内容后再进行。
- OLYMPUS IMAGING CORP.对数码照相机浸水事故不负任何责任。另外，本公司不能弥补内部器材的损伤，或由于相机内进水导致的记录内容的损失。
- OLYMPUS IMAGING CORP.对使用时造成的任何事故（受伤或物品损坏）不给予任何赔偿。

安全注意事项

此使用说明书使用各种象形图进行说明，以防止对使用者或其他人造成伤亡或财产损失，并防范于未然。象形图及其含义如下所示。

	警告	表示如果忽视此指示而进行了错误的操作，有可能造成人员死亡或严重伤害。
	注意	表示如果忽视此指示而进行了错误的操作，有可能造成严重伤害或者是物品的损坏。

警告

- ① 请将本产品远离婴幼儿。否则将有可能发生以下事故。
 - 物品从高处跌落导致的人身伤害。
 - 部件的开、关部夹伤身体某个部位。
 - 吞食小部件，O形环，硅树脂软胶和硅胶。如果吞食了任何部件，请立即向医生求助。
- ② 请勿在仍装有照明灯电池或包含电池的数码照相机的情况下存放本产品。
在装有电池的情况下存放，可能导致电池泄漏和失火危险。
- ③ 万一在用本产品安装照相机的情况下发生渗水，请立即从照相机或防水机壳中取出电池。
- ④ 本产品由树脂制成。如被岩石或其它硬物强烈撞击引起其破裂，有可能导致人员受伤。操作时请充分注意。
- ⑤ 照明灯打开时，请勿直视。

注意

- ① 请勿拆解或改装本产品。否则将引起漏水或故障。对于非OLYMPUS IMAGING CORP. 授权人员进行的拆解、修理或改装引起的图像数据损失，本公司不承担任何责任。
- ② 在下列环境下使用或存放本产品，可能会导致操作失灵、故障、损坏、火灾、内部水雾、或漏水。
请尽量避免。
 - 高温环境下如阳光直射、汽车内等
 - 靠近火源的地方
 - 水深超过45米的水中
 - 承受振动的地方
 - 高温潮湿的场所或温度剧烈变化的地方
 - 有挥发性物质的地方
- ③ 在多沙土、灰尘或污染大的环境下开关本产品，将削弱其防水功能而导致渗水。敬请避免。
- ④ 本产品不是用于减轻对内部相机的冲击的机壳。内部装有数码相机的本产品承受冲击或有重物搁置其上时，内部的数码相机可能会损坏。使用时请充分小心。
- ⑤ 请勿使用以下化学试剂进行清洗，防锈，防雾，维修等作业。如果直接或间接（如汽化状态下的化学物质）将其用于防水机壳，可能会在高压的环境下破裂。

不能使用的化学试剂	说明
有挥发性的有机溶剂，化学试剂	不要使用酒精、汽油、苯溶液或其他挥发性有机溶剂，化学试剂等清洗本机，用清水或温水清洗即可。
防锈剂	请勿使用防锈剂。金属部件使用不锈钢或铜，用清水清洗即可。
商业除雾剂	请勿使用商业除雾剂。请务必使用指定的除雾剂硅胶。
请勿使用硅树脂软膏	硅胶O形环上只能使用指定的硅树脂软膏，否则会引起O形环表面变形，导致渗水。
粘合剂	请勿使用粘合剂进行维修。如需维修请与经销商或OLYMPUS IMAGING CORP.指定的维修服务站联系。



- ⑥ 跳入水中时请将防水机壳置于自己口袋或手中 - 将本产品从船上扔入水中或其他粗暴的操作将导致其渗水。传递或进行其他操作时, 请充分注意。
- ⑦ 由于内部存在弱电线路, 请勿让防水机壳内部弄湿。
- ⑧ 万一因渗水等原因而弄湿防水机壳内部或照相机, 请立即将所有水分擦干并与当地维修站或经销商联系。
- ⑨ 小心请勿对调焦拨盘、附件安装支座或三脚架座过分用力。
- ⑩ 乘坐飞机时请取下O形环。否则空气压力将使防水机壳无法打开。
- ⑪ 为了安全使用装在本产品内的数码照相机, 请仔细阅读数码照相机的使用说明书。
- ⑫ 密封本产品时要特别小心, 以免异物粘附在O形环和接触面上。否则会导致漏水。
- ⑬ 不能拆除镜头罩。
- ⑭ 请勿用作潜水时的水下灯具。

根据中华人民共和国[电子信息产品污染控制管理办法]需显示的内容

环保使用期限						
部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr6+)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
机体外壳	×	○	○	○	○	○
电器零件	×	○	○	○	○	○

○: 有毒有害物质含量在限度量以下
×: 有毒有害物质含量在限度量以上
以上限度量根据SJ/T 11363-2006标准

电池处理的注意事项

遵守这些注意事项，防止电池泄漏、过热、燃烧、爆炸或导致触电或灼伤。

⚠ 危险

- 不要加热或焚烧电池。
- 不要用金属接触 (+) 和 (-) 极。
- 不要焊接、转换、改装或拆卸电池。

⚠ 警告

- 始终保持电池干燥。
- 不要用湿手接触电池。
- 本产品仅可使用推荐的电池。
- 不要混用电池。（新旧电池、可充电和不可充电电池、不同容量的电池等。）
- 如果电液泄漏、变色或变形或操作中出现异常，请停止使用。否则，可能导致火灾或触电。请联系您当地的服务站或代理商。
- 如果长时间不用请取出电池。

目录

前言	1
使用前请阅读以下条款	1
安全注意事项	1
电池处理的注意事项	4
1. 准备	7
检查包装盒中的内容	7
部件名称	8
使用附件	9
液晶显示屏遮光罩的安装和拆卸方法	9
安装和拆卸机身盖	9
安装扩散器	10
2. 防水机壳的预先检测	11
使用前的预先检测	11
3. 装入数码照相机	12
检查数码照相机	12
打开防水机壳	13
将闪光灯安装到照相机上并抬起光发射部分	13
插入照明灯电池	14
装入数码照相机	15
检查装入状况	15
密封防水机壳	16
安装扩散器	16
装入后的操作检测	16
漏水检测	17
4. 如何连接水下闪光灯	18
连接水下光纤电缆	18
5. 安装水下转换镜头	19
6. 在水下拍照	20
如何选择拍摄模式	20
水下拍摄模式	20
7. 拍摄后的处理方法	21
擦干水滴	21
取出数码照相机和电池	21
用清水清洗防水机壳	21
晾干防水机壳	22
8. 防水功能的维护	23
取下 O 形环	23
清除沙粒、灰尘等	23

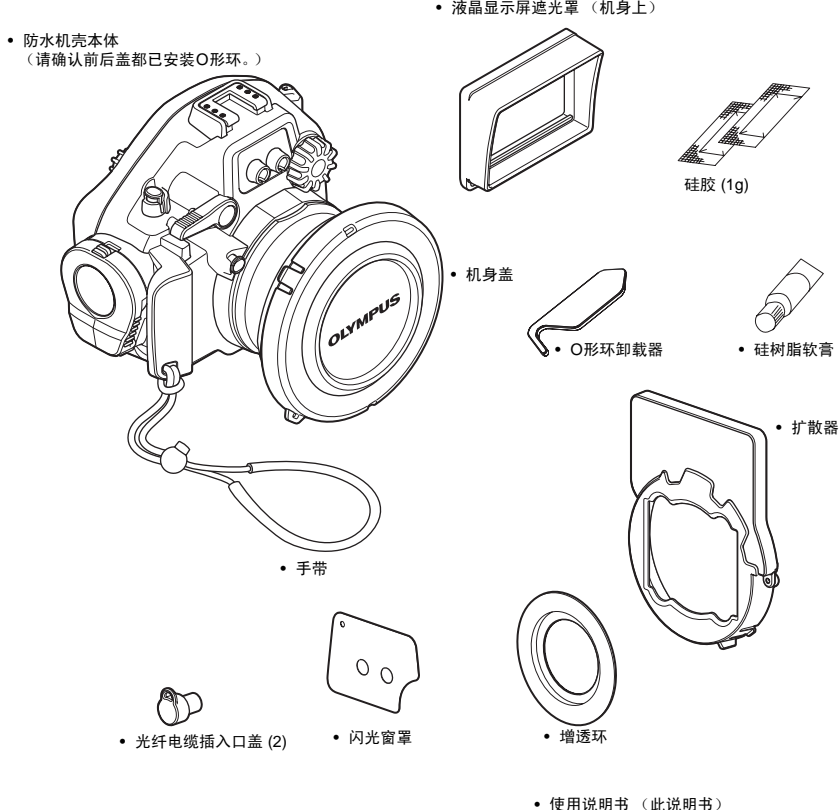
安装 O 形环	23
如何使用 O 形环软膏	24
更换消耗品	24
9. 附录	25
规格	25
为 PT-EP05L/06L 提供的附件	25
选购附件	25

Cs

1. 准备

检查包装盒中的内容

包装盒中的配件是否齐全。
如配件有缺损请与经销商联系。

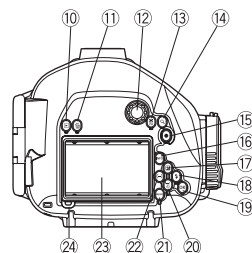
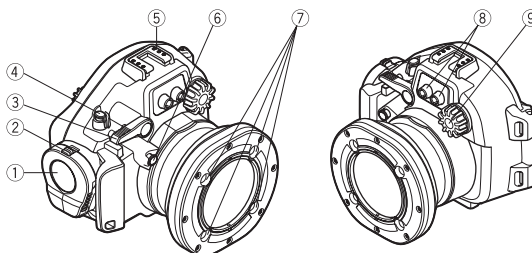


⚠ 注意:

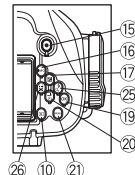
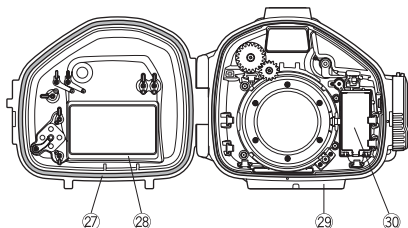
- 购买后，即使是未开封，也请务必进行维护。疏于维护很可能成为漏水的原因。
有关如何维护本机壳，请参见第23页。
- 要使用调焦功能，必需安装PPZR-EP02（另售）调焦齿轮。
有关详情，请参见第12页。

部件名称

PT-EP05L



PT-EP06L



- ① 开/关拨盘
- ② 滑动锁扣
- *③ 快门杆
- *④ 电源按钮
- ⑤ 附件安装支座
- ⑥ 照明灯开/关按钮
- ⑦ 照明灯
- ⑧ 光纤电缆插入口
- ⑨ 调焦拨盘
- *⑩ ▶ (播放) 按钮
- *⑪ ✖ (消除) 按钮
- *⑫ 控制拨盘旋钮
- *⑬ ■/Fn按钮 (PT-EP05L)

- *⑭ Q 按钮 (PT-EP05L)
- *⑮ ● (录制) 按钮
- *⑯ INFO (情报显示) 按钮
- *⑰ □ (曝光补正) 按钮/十字按钮 ▲
- *⑱ ▾ 按钮/十字按钮 ▶ (PT-EP05L)
- *⑲ OK 按钮
- *⑳ □○按钮/十字按钮 ▼
- *⑳ MENU 按钮
- *㉑ [■■] 按钮/十字按钮 ◀ (PT-EP05L)
- ㉒ 液晶显示屏窗

- ㉔ 液晶显示屏遮光罩
- ㉕ ▾ 按钮/Q 按钮/十字按钮
▶ (PT-EP06L)
- ㉖ [■■] 按钮/□○按钮/十字按钮 ◀ (PT-EP06L)
- ㉗ O形环
- ㉘ 液晶显示屏内遮光罩
- ㉙ 三脚架座
- ㉚ 电池盒

注:

带*标记的防水机壳操作部与相应的数码照相机操作部相对应。操作防水机壳的操作部即可操作相应的数码照相机。关于此功能的详细内容,请参阅数码照相机的使用说明书。



使用附件

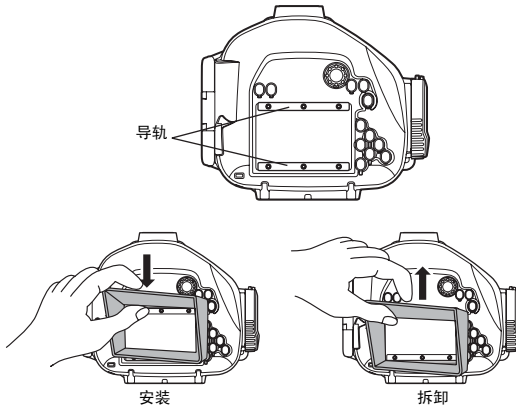
液晶显示屏遮光罩的安装和拆卸方法

安装

如图所示，将液晶显示屏遮光罩逐个推入液晶显示屏窗上下的导轨。

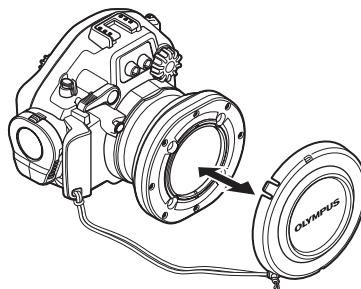
拆卸

通过拉宽液晶显示屏遮光罩，将其从液晶显示屏窗上下导轨上拆下。



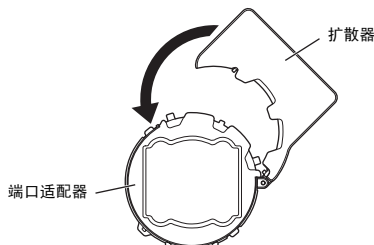
安装和拆卸机身盖

安装使与机身盖的凹凸部分和镜头端口相吻合。拍摄之前务必取下机身盖。

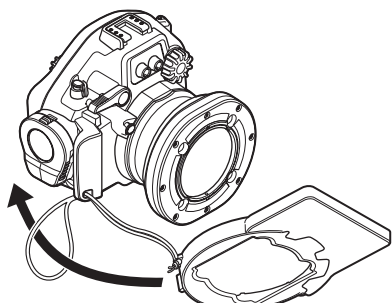


安装扩散器

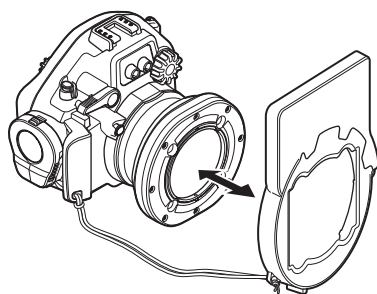
① 将扩散器安装到端口适配器。



② 将手带安装到防水机壳上。



③ 将扩散器安装到防水机壳上。



2. 防水机壳的预先检测

使用前的预先检测

本防水机壳在生产和装配时实行了严格的质量控制和功能检测。而且所有产品都经水压测试器测试，确保产品符合设计规范。

但如果受到运输、存放环境和维护状况等影响，防水功能可能受损。

使用前，请务必进行下列预检。

预先检查

- ① 在把数码相机装入此机壳之前，请先把空机壳浸入水中，确认不漏水。如果这样做很困难，则请参考“漏水检测”(第17页)“漏水检测”(第16页)进行漏水检测。
- ② 引起渗水的主要原因如下。
 - 忘记安装O形环
 - O形环部分或全部脱出环槽。
 - O形环损坏、破裂、老化或变形
 - O形环、O形环槽或O形环接触面上粘有沙粒、纤维、头发或其它异物。
 - O形环槽或O形环接触面有损伤。
 - 手带和硅胶被关上的防水机壳卡住。

消除了上述各项原因之后实施测试。



注意：

如果通过预先检查后，在正常操作下仍然渗水，请与经销商或奥林巴斯维修服务站联系。

3. 装入数码照相机

检查数码照相机

请在装入防水机壳前检查数码照相机。

1. 确认电池

使用该种机壳，不能更换电池。请确认电池有足够电量。

2. 确认可拍摄图像数量

请确认存储卡剩有足够的可拍摄图像数量。

3. 取下数码照相机的手带、镜头盖和滤片。

如果在未取下手带、镜头盖的情况下装入数码照相机，则防水机壳无法正常密封，从而造成渗水。

4. 当使用PT-EP05L时，请插入照相机的后显示屏。

5. 安装调焦齿轮（选购件）和增透环。



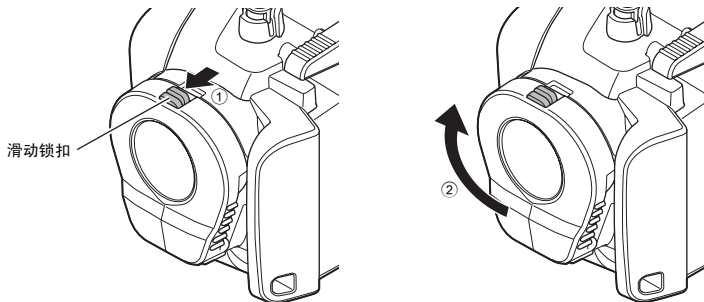
无法使用POSR-EP03。

	变焦齿轮	增透环
M.ZUIKO DIGITAL ED 14-42mm II	PPZR-EP02	POSR-EP05（附带）
M.ZUIKO DIGITAL ED 14-42mm II R		



打开防水机壳

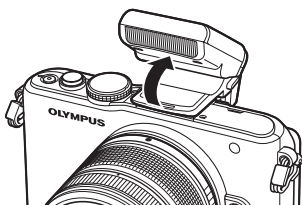
- ① 沿箭头方向 (①) 滑动并握住滑动锁扣，同时顺时针转动打开/关闭拨盘(②)。
- ② 轻轻地开启防水机壳的后盖。



注意：
请勿在转动开/关拨盘时过度用力。否则可能损坏拨盘。

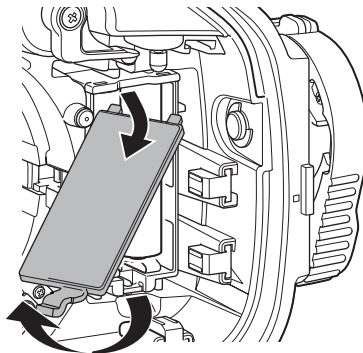
将闪光灯安装到照相机上并抬起光发射部分

安装照相机附带的闪光灯。
请确保抬起光发射部分。

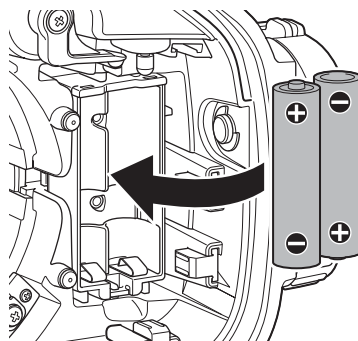


插入照明灯电池

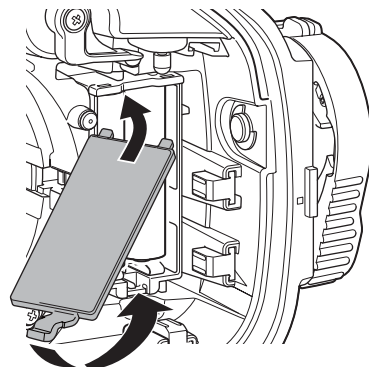
打开电池盖。



在丝带上插入2节AAA电池。请注意电池方向。

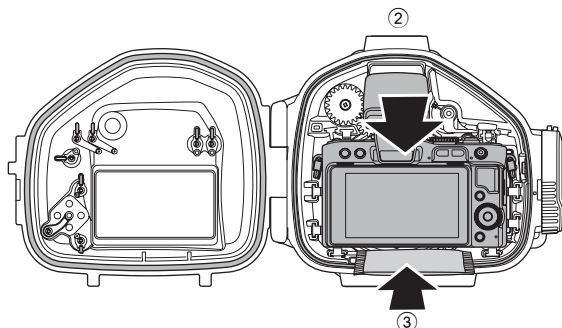


合上电池盖。



装入数码照相机

- ① 确认数码照相机已关闭。
- ② 小心将数码照相机插入防水机壳内。
- ③ 在数码照相机底部与防水机壳之间插入一个硅胶袋 (1g)。
硅胶袋可防止起雾。



注意:

- 如果封闭防水机壳时卡住硅胶袋，将会引起渗水。
- 用过的硅胶袋的吸湿性能会减弱。务必在每次打开和关闭防水机壳时更换硅胶。
- 清洁防水机壳和照相机的拨盘表面。
如果拨盘上面沾有软膏或异物，拨盘可能会打滑。

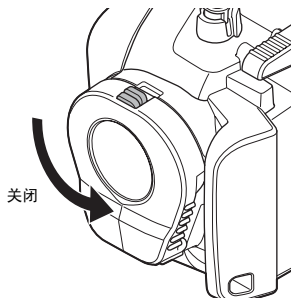
检查装入状况

密封防水机壳前，按下述各项做好检查。

- 数码照相机是否正确装入？
- 硅胶是否完全插入到指定的位置？
- O形环是否正确地安装在防水机壳的开口上？
- 在O形环和前盖O形环接触面上是否有渣滓或异物？
- 是否执行了防水功能维护？（有关维护详情，请参见本说明书“防水功能的维护”（第23页）。）

密封防水机壳

- ① 将后盖的固定凸边对准开/关拨盘的槽口，轻轻关闭防水机壳。
- ② 逆时针转动开/关拨盘。
 - 防水机壳已密封。



注意:

- 如果未完全转动开 / 关拨盘，则无法密封防水机壳并可能发生渗水。
- 关闭防水机壳后盖时确保镜头盖或液晶显示屏遮光罩边沿未被卡住。如果被卡住，则可能导致渗水。

安装扩散器

- 请勿盖住光纤电缆插入口。

装入后的操作检测

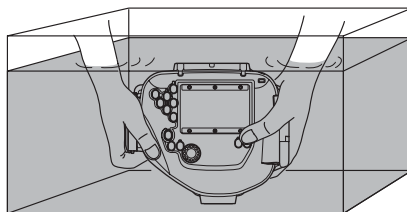
密封防水机壳后，对照相机是否能正确操作进行最终检测。

- 推动防水机壳上的电源按钮，确认照相机可以打开/关闭。
- 操作防水机壳的模式拨盘旋钮，是否可以正确切换照相机的模式。
- 操作防水机壳的快门杆，是否可以操作照相机的快门。
- 操作防水机壳的调焦拨盘，是否可以操作镜头的焦距。
- 操作防水机壳的其他操作按钮，是否可以正确执行照相机的相应功能。
- 推动照明灯上的开/关按钮，确认照明灯可以打开/关闭。

漏水检测

照相机装入后的最终检测解释如下。务必执行此检测。它可以很方便地在水槽或浴缸中执行。所需时间大致为五分钟。确认不同按钮的操作。

- 首先，将防水机壳浸入仅三秒钟并确认没有水滴等物进入防水机壳内部。
- 然后，将防水机壳浸入三十秒钟并确认没有水滴等物进入防机壳内部。
- 接着，将防水机壳浸入三分钟，操作所有按钮和操控杆并检查如下情况：
 - 确认防水机壳内部没有水聚积。
 - 确认防水机壳没有起雾。
 - 确认防水机壳内部没有进水。
- 如果防水机壳内部起雾或有水滴，请先维护O形环然后再进行漏水测试。



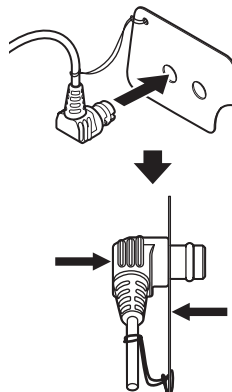
4. 如何连接水下闪光灯

连接水下光纤电缆

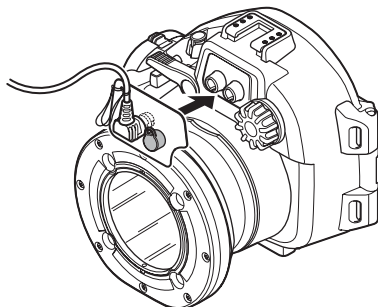
要将UFL-2水下闪光灯（选购件）连接至防水机壳，请按照下述步骤使用水下光纤电缆（选购件：PTCB-E02）。

如何连接水下光纤电缆

- ① 将水下光纤电缆的插头插入光纤电缆插入口中。
插紧至其止于闪光灯窗口盖旁。



- ② 不使用时盖上光纤电缆插入口盖。



设置数码相机

设置照相机的RC模式为ON，以便激活相机内置的闪光灯。

对于UFL-2，将RC模式打开。

有关详情，请参考UFL-2的使用说明书。

在UFL-1情况下，以同样的方式插入光纤电缆。

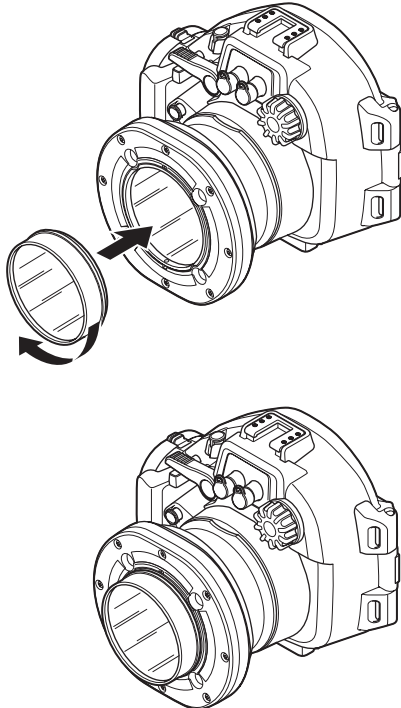
将相机从RC调到OFF模式。

Cs

5. 安装水下转换镜头

安装转换镜头。

支持水下微距转换镜头PTMC-01（选配件）和水下广角转换镜头PTWC-01（选配件）。



在陆地上使用水下广角转换镜头(PTWC-01)时可能会在四角出现光晕。

另外，装有水下广角转换镜头时无法使用照相机的内置闪光灯。

6. 在水下拍照

如何选择拍摄模式

对于E-PL3

将水下模式分配给Fn按钮，以方便切换到该模式。

在[菜单][]的[]中的[按钮功能]中选择[/]，然后按OK按钮。

* [菜单]中[]的[菜单显示]必须设置为ON。

如果是E-PM1，则指派●(REC)按钮或十字按钮▼。

注：

- 按Fn按钮切换水下广角和水下微距拍摄模式。
- 转动模式拨盘旋钮或按住Fn按钮以退出水下模式。再次按Fn按钮则返回到水下模式。
- 然而，在SCN, iAUTO和电影模式中，按下Fn按钮将不会改变相机水下模式。

有关详细信息，请参阅数码相机使用说明书。

水下拍摄模式

■ 水下广角

适用于拍摄包含较大范围的景色（例如，鱼群在水中游泳）。可生动地再现蓝色背景。

■ 水下微距拍摄

适用于近距离拍摄小鱼和其它水下生物。

可准确地再现水下的自然色彩。

7. 拍摄后的处理方法

擦干水滴

水下拍摄完毕后，擦干防水机壳上的水滴。用压缩空气或无纤维脱落的软布仔细擦去前后盖接缝、快门杆和开/关拨盘上的水滴。



注意：

留在前后盖之间的水滴容易在打开防水机壳时进入其内部。请仔细擦干这些区域。

取出数码照相机和电池

小心地打开防水机壳并取出数码照相机和照明灯电池。



注意：

- 打开防水机壳时，请确保外部的水（例如，您头发或潜水服上的水滴）不会滴落进防水机壳内部和/或照相机上。
- 打开防水机壳时，请确保您的双手或手套完全干净（没有沙粒、脱落的纤维等物）。
- 请勿在有水滴落或飞溅地方，或者在空气中沙粒或尘土飞扬的地方打开防水机壳。在无法避免的情况下（例如，需要更换电池或存储卡），应该使用塑料薄膜或类似物品遮盖防水机壳和照相机避免接触到风或水雾。
- 手上沾有海水时，注意不要触摸数码照相机和电池。

用清水清洗防水机壳

使用完毕后，请把空防水机壳再次密封，并尽快地用清水充分清洗。

在海水中使用过后，将防水机壳浸入清水中一定时间（三十分钟到一个小时），以有效地清除其盐分。



注意：

- 局部受到高压冲击时，可能造成渗水。用水清洗防水机壳前请取出安装在内的数码照相机。
- 请在纯水中操作本产品的快门杆和各按钮以清除附着在轴杆上的盐分。绝对不要拆解开来清洗。
- 盐分在机壳上干燥，可能会削弱其功能。请务必在使用后马上洗净所有盐分。

晾干防水机壳

用清水清洗后，使用无任何盐分和无纤维丝脱落的软布擦干水滴并在阴凉通风处晾干。

⚠ 注意：

请勿使用电风筒吹干，也不要将防水机壳直接暴露于阳光下，因为这可能会加速防水机壳的老化和变形以及O形环的老化而导致渗水。

擦拭防水机壳时，请注意不要留下刮痕。

Cs

8. 防水功能的维护

O形环是消耗品。在每次使用之前请实施适当的检修，务必保证接下述所示执行O型环维护操作。忽视此步骤有可能造成渗水。

将手洗净吹干后，在一个无沙、无灰尘的地方进行。

取下O形环

打开防水机壳，取下安装于防水机壳的O形环。

取下O形环的方法

- ① 将O形环卸载器插入O形环和O形环槽壁之间。
- ② 在O形环下移动插入卸载器的前端。（请小心不要让O形环卸载器的前端损伤O形环槽。）
- ③ 在O形环脱出O形环槽时用手指将其拉出防水机壳外。

清除沙粒、灰尘等

清除O形环上肉眼可视的灰尘后，可用指尖触压O形环整个圆周来检查是否粘有沙粒等异物以及是否有损坏和破裂。

使用不容易脱落纤维丝的干净布、或不容易起球的棉棒等清除各O形环槽中的异物。并以同样方法清除防水机壳O形环各接触面的沙粒和灰尘。

⚠ 注意：

- 使用尖锐物卸载O形环或清洁O形环槽内部时，可能损坏O形环和防水机壳并造成渗水。
- 当用指尖检查O形环时，注意不要拉扯O形环。
- 请勿使用酒精、稀释剂、苯类等有机溶剂或化学清洁剂等清洗O形环。使用这些化学试剂有可能损坏O形环并加速其老化。

安装O形环

确定没有异物后，在O形环上薄薄地涂上一层附带的O形环软膏并将O形环嵌入O形环槽。此时，请注意不要让O形环从槽中脱出。密封本产品时，确保不要让毛发、纤维、砂粒或其他异物粘附在O型环和接触面（前盖）上。即使是一根头发或一粒细小的沙粒都有可能造成渗水。请仔细进行检查。

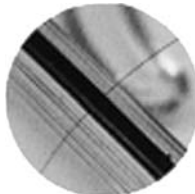
如何使用O形环软膏

① 仅将奥林巴斯专用软膏涂至O形环。		确保您的手指和O形环上未粘有灰尘，然后将约5 mm的软膏挤到手指上。（5毫米长的硅树脂软膏为适量。）
② 将软膏涂布在O形环的整个周边。		用3根手指像夹东西一样把涂在手指上的硅树脂软膏涂遍O形环全体。请注意不要用力拉扯O形环。
③ 检查有无伤痕和凹凸处。		涂布软膏后，通过目视和接触确认O形环无刮损且表面平滑。如发现伤痕请务必将其换成新品。

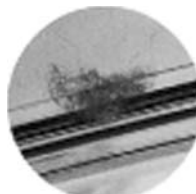
⚠ 注意：

- 即使机壳每次拍摄时已打开，也请务必执行防水功能的维护。忽视此步骤有可能造成渗水。
- 长时间不使用时，为防止变形，请将O形环从槽中取出，薄薄地涂一层硅树脂软膏后保存于干净的塑料袋等物中。

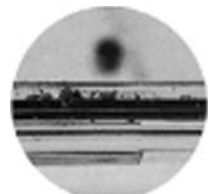
异物粘在O形环上的示例



头发



纤维



沙粒

更换消耗品

- O形环是消耗品。不论防水机壳使用过多少次，建议至少每年更换一次新品。
- O形环因使用环境和存放环境而加速老化。如果未满一年O形环损坏、出现破裂及失去弹性，也请立即更换。

⚠ 注意：

- 请使用纯正的奥林巴斯硅树脂软膏、硅胶和O形环。
- 请勿尝试自行更换O形环。
- 建议定期进行检查。

Cs

9. 附录

规格

水下防水机壳	PT-EP05L	PT-EP06L
支持的照相机	E-PL3	E-PM1
耐压能力	下至45米的深度	
主要材料	机身：聚碳酸酯 O形环：硅橡胶	
照明灯电池	2节AAA电池（碱性/镍氢）	
照明时间	连续使用约4小时（使用碱性电池时）	
尺寸	宽175毫米×高149毫米×厚156毫米	宽175毫米×高149毫米×厚152毫米
重量	约1.110克（不包括照相机和附件）	
水下重量	约-30克（在淡水中） (包括照相机、镜头、调焦齿轮、增透环、电池和存储卡)	

* 改变外观和规格时，恕不另行通知。

为PT-EP05L/06L提供的附件

O形环：POL-EP03
硅树脂软膏：PSOLG-2
硅胶：SILCA-5S
液晶显示屏遮光罩：PFUD-EP05
机身盖：PBC-EP01
扩散器：PTDP-EP05
增透环：POSR-EP05
闪光窗罩：PFC-EP05
O形环拆卸器：PTAC-05

选购附件

硅树脂软膏：PSOLG-3
水下光纤电缆：PTCB-E02
托架：PTBK-E01, PTBK-E02
短臂：PTSA-02/PTSA-03
水下闪光灯：UFL-2, UFL-1
水下微距转换镜头：PTMC-01
水下广角转换镜头：PTWC-01
调焦齿轮：PPZR-EP02

* 当把PTBK-E01与本机壳组合使用时，螺纹部分需要使用专用垫圈。
如果您有未装配专用垫圈的PTBK-E01，请联系客户支持中心。

附带的附件可另行购买。但不能用于上述之外的产品型号。



<http://www.olympus.com/>

OLYMPUS IMAGING CORP.

Shinjuku Monolith, 3-1 Nishi-Shinjuku 2-chome, Shinjuku-ku, Tokyo, Japan

奥林巴斯(上海)映像销售有限公司

热线咨询电话: 400-650-0303

主页: <http://www.olympus.com.cn>

客户服务中心:

北京: 北京市朝阳区建国门外大街甲 12 号新华保险大厦 12 层 1212 室

电话: 010-85180009 传真: 010-65693356 邮编: 100022

上海: 上海市徐汇区漕溪北路 18 号实业大厦 32 层 A 室

电话: 021-60823500 传真: 021-60823100 邮编: 200030

广州: 广州市环市东路 403 号广州国际电子大厦 1605-1608 室

电话: 020-61227111 传真: 020-61227120 邮编: 510095

成都: 成都市锦江区红星路 3 段 16 号正熙国际大厦 24 楼 2408 室

电话: 028-86669700 传真: 028-86662225 邮编: 610016

奥林巴斯香港中國有限公司

香港九龙旺角亚皆老街 8 号朗豪坊办公大楼 43 楼

电话: (852) 2481-7812 传真: (852) 2730-7976



- 본 방수 케이스 PT-EP05L/06L(이하 “케이스”라고 함)을 구입해 주셔서 감사합니다.
- 케이스를 사용하시기 전에 본 사용 설명서를 숙지하셔서 최고의 성능을 만끽하시고 안전하게 제품을 사용하시기 바랍니다. 본 매뉴얼을 보관하셨다가 필요시 편리하게 참조하시기 바랍니다.
- 잘못 사용하실 경우 누수로 인해 카메라에 수리가 불가능한 치명적인 문제를 일으킬 수 있습니다.
- 방수 케이스를 사용하시기 전에 본 설명서에 따라 필요한 사항을 사전에 검토하시기 바랍니다.

사용하시기 전에

- 본 사용 설명서의 어떠한 부분도 무단으로 복제하거나 배포할 수 없습니다. 단, 개인 참조용에 한해 복사하실 수 있습니다. 또한 무단재제를 금합니다.
- OLYMPUS IMAGING CORP.는 본 제품을 잘못 사용하여 발생한 손해의 경우, 어떠한 비용 손실이나 클레임에 대하여도 책임을 지지 않습니다.

사용에 앞서 다음 사항을 꼭 숙지하시기 바랍니다

- 본 방수 케이스는 수심 45m 내에서만 사용 가능한 정밀 장비입니다. 특별한 주의가 요구됩니다.
- 방수 케이스 사용법, 사전 체크사항, 유지보수 및 사후관리 등은 본 사용 설명서를 완전히 숙지하신 후 제품을 사용하시기 바랍니다.
- OLYMPUS IMAGING CORP.는 디지털 카메라를 물에 빠뜨렸을 경우에 발생하는 어떠한 사고에 대해서도 책임을 지지 않습니다. 이외에도, 내부 소재 손상으로 초래된 비용 또는 카메라 침수로 인한 저작된 내용물의 손실은 보상되지 않습니다.
- OLYMPUS IMAGING CORP.는 사용 중 발생하는 상해나 물질적 손해에 대해 어떠한 책임도 지지 않습니다.

안전한 사용을 위해

본 사용 설명서에는 올바른 제품 사용과 인명 및 재산상의 피해를 방지하기 위해서 다음과 같이 다양한 기호를 사용하고 있습니다. 그 기호와 의미는 다음과 같습니다.

 경고	이것은 이 표시를 무시하고 취급하는 경우 사망 또는 중상을 초래할 가능성이 있음을 나타내는 것입니다.
 주의	이것은 이 표시를 무시하고 취급하는 경우 부상 또는 재산상의 피해를 초래할 가능성이 있음을 나타내는 것입니다.

⚠ 경고

- ① 영아, 유아 및 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하시기 바랍니다. 그렇지 않을 경우, 다음과 같은 사고의 원인이 됩니다.
- 높은 곳에서 떨어뜨릴 경우 신체적인 손상을 입습니다.
 - 개폐 부분에 걸릴 경우 신체적인 손상을 입습니다.
 - 작은 부품, O-링, 실리콘 윤활제, 실리카겔을 삼킬 우려가 있습니다. 작은 부품을 삼켰을 시에는 즉시 전문의의 진찰을 받아야 합니다.
- ② 라이트용 배터리나 배터리가 디지털 카메라 내부에 끼워진 상태로 본 제품과 함께 보관하지 마십시오. 배터리를 끼운 상태로 보관하면 배터리액 누출 및 화재를 일으킬 수 있습니다.
- ③ 디지털 카메라를 본 제품에 설치한 상태에서 누수가 발생한 경우, 즉시 카메라나 케이스에서 배터리를 제거하십시오.
- ④ 본 제품의 소재는 수지로 되어 있습니다. 그러므로, 바위나 기타 단단한 물질의 심한 충격으로 인해 파손되면 상해를 입을 수 있습니다. 특별한 주의가 요구됩니다.
- ⑤ 라이트가 켜져 있는 경우, 빛을 똑바로 쳐다보지 마십시오.

⚠ 주의

- ① 분해하거나 개조하지 마십시오. 누수 또는 고장의 원인이 될 수 있습니다. OLYMPUS IMAGING CORP 가 지정하지 않은 부품으로 수리, 변경 또는 분해하여 이미지 데이터가 손실된 경우, 당사는 손상에 대해 책임지지 않습니다.
- ② 다음과 같은 장소에서 제품을 사용하거나 보관할 경우 작동 오류, 고장, 손상, 화재, 내부 결로 또는 누수 등이 발생할 수 있으므로 이러한 장소는 피하도록 주의하십시오.
- 직사광선에 노출되어 있거나 자동차 내부처럼 온도가 매우 높은 곳
 - 열기가 있는 부근
 - 수심이 45m 이상인 곳
 - 진동이 있는 곳
 - 온도와 습도가 높은 장소 또는 온도 변화가 심한 곳
 - 근처에 휘발성 물질이 있는 경우
- ③ 모래, 흙이나 먼지가 있는 곳에서 케이스를 열고 닫을 경우 방수 기능 저하로 누수의 원인이 됩니다. 주의하시기 바랍니다.
- ④ 본 제품은 제품 내부의 카메라에 미치는 충격을 완화시키는 케이스가 아닙니다. 디지털 카메라가 내부에 들어있는 채로 충격이 가해지거나 무거운 물체를 올려놓을 경우, 디지털 카메라가 손상될 수 있습니다. 특별히 주의하여 취급해 주십시오.
- ⑤ 세척 · 부식 · 서리 방지 · 보수 등의 목적으로 아래의 화학 제품을 사용하지 마십시오. 케이스에 직접, 혹은 간접적 (약제가 기화된 상태)으로 사용한 경우, 고압등으로 인해 케이스가 파손될 수도 있습니다.

금지 화학 물질	설명
휘발성 유기 용매, 화학 세제	케이스를 알코올, 가솔린, 휘발성 유기 용매나 화학 세제 등으로 세척하지 마십시오. 깨끗한 물이나 미지근한 물로도 충분히 세척이 가능합니다.
부식 방지제	부식 방지제를 사용하지 마십시오. 본 케이스의 금속 부분은 스테인레스 스틸이나 합금으로 이루어져 있으므로 물을 이용해 충분히 세척 할 수 있습니다.
서리 제거제	시판용의 서리 제거제를 사용하지 마십시오. 정해진 실리카겔을 사용하십시오.
정해진 실리콘 윤활제 이외의 윤활유	실리콘 O-링에 정해진 윤활제만 사용하십시오. 그렇지 않을 경우 O-링 표면이 약화되거나 누수의 원인이 됩니다.
접착제	수리 등의 용도로 접착제를 사용하지 마십시오. 수리가 필요한 경우에는 가까운 올림푸스 대리점이나 서비스 센터에 문의하시기 바랍니다.



- ⑥ 케이스를 주머니에 넣거나 손에 든 채로 물에 들어갈 경우, 물에 빠뜨릴 수 있으며 부주의한 사용으로 인해 누수를 일으킬 수 있는 원인이 될 수도 있습니다. 손으로 건네줄 때 등 취급에는 각별한 주의가 필요합니다.
- ⑦ 라이트 회로가 내부에 있으므로 케이스 내부가 젖지 않도록 하십시오.
- ⑧ 케이스 내부 또는 카메라가 누수 등으로 젖었을 경우에는 즉시 모든 물기를 닦아내고 지역 서비스 센터 또는 대리점에 문의해 주십시오.
- ⑨ 줌 다이얼, 액세서리 부착부, 삼각대 포트에 무리한 힘을 가하지 않도록 주의하십시오.
- ⑩ 항공 운반시에는 O-링을 제거해야 합니다. 그렇지 않을 경우, 공기 압력으로 인해 케이스가 열리지 않습니다.
- ⑪ 디지털 카메라의 안전한 사용을 위해 디지털 카메라 사용 설명서를 꼭 숙지하시기 바랍니다.
- ⑫ 본 제품의 밀봉 시에 O-링 및 접촉면 사이에 이물질이 들어가면 방수성이 저하되어 누수의 원인이 될 수 있습니다. 각별히 주의해 주십시오.
- ⑬ 렌즈 포트는 분리할 수 없습니다.
- ⑭ 이 기기는 가정용(B급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.
- ⑮ 다이빙용 수중전등으로 사용하지 마십시오.

배터리 충급 시 주의 사항

다음은 배터리 누액, 과열, 연소, 폭발 또는 감전이나 화재를 방지하기 위한 중요한 지침입니다.

⚠️ 위험

- 불에 태우거나 가열하지 마십시오.
- (+)와 (-) 단자에 금속류를 접촉하지 마십시오.
- 직접 낱땜하거나 변형, 개조, 분해하지 마십시오.

⚠️ 경고

- 배터리는 항상 건조하게 보관해야 합니다.
- 젖은 손으로 만지지 마십시오.
- 본 제품에 사용하도록 권장하는 배터리만 사용하십시오.
- 배터리를 섞어서(새 것과 사용한 배터리, 충전과 비충전 배터리, 제 조처나 용량이 다른 배터리 등) 사용하지 마십시오.
- 금이 가거나 깨진 배터리는 사용하지 마십시오. 배터리액이 새어 나오면 변색, 변형되거나 조작 중에 이상을 일으킬 수 있으므로 카메라 사용을 중지하십시오. 화재나 감전의 원인이 됩니다. 구입하신 판매점 또는 서비스 센터에 문의하여 주시기 바랍니다.
- 장기간 사용하지 않는 경우에는 배터리를 제거해 주십시오.

목차

사용하시기 전에	1
사용에 앞서 다음 사항을 꼭 숙지하시기 바랍니다	1
안전한 사용을 위해	1
배터리 취급 시 주의 사항	4
1. 시작하기	7
구성품 확인	7
부품 명칭	8
부속품 사용 방법	9
LCD 후드 탈착 방법	9
프론트 캡 설치와 분리 방법	9
산광기 설치	10
2. 케이스 사전 점검	11
사용 전 사전 검사	11
3. 디지털 카메라 장착하기	12
디지털 카메라 확인	12
케이스 열기	13
카메라에 플래시 장착 및 발광부 올리기	13
라이트용 배터리 삽입	14
디지털 카메라를 케이스에 넣습니다	15
장착 상태 점검	15
케이스를 밀봉합니다	16
산광기 접속	16
장착 후의 조작 점검	16
누수 점검	17
4. 수중 플래시 연결 방법	18
수중 광섬유 케이블 연결하기	18
5. 수중 컨버전 렌즈 설치	19
6. 수중에서의 촬영 방법	20
촬영 모드의 선택 방법	20
수중 촬영 모드의 종류	20
7. 촬영 후 취급 방법	21
물기 제거	21
디지털 카메라 및 배터리 꺼내기	21
케이스는 물을 이용해 충분히 세척할 수 있습니다	21
케이스 건조	22
8. 방수기능 유지관리	23
O-링 제거	23
이물질 제거	23

O- 링 설치하기	23
O- 링에 윤활제 바르기	24
소모품 교체	24

9. 부록.....**25**

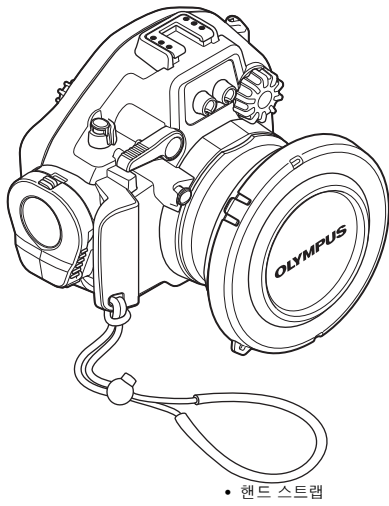
제품 규방수 케이스격	25
PT-EP05L/06L 제공 부속품	25
별매 부속품	25

1. 시작하기

구성품 확인

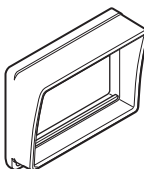
아래의 구성품이 모두 포함되어 있는지 확인하시기 바랍니다.
부품이 들어있지 않거나 손상된 상태라면 가까운 올림푸스 대리점으로 문의하십시오.

- 케이스 본체
(전면과 후면 케이스 모두에 O-링이
설치되어 있는지 확인하십시오.)



- 핸드 스트랩
- 광섬유 케이블 삽입
슬롯 캡(2)

- LCD 후드(본체에 장착)



• 실리카겔(1g)

- 프론트 캡

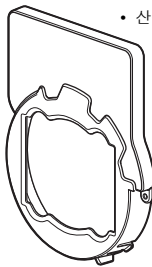


• O-링 제거용 퍼



• 실리콘 윤활제

- 산광기



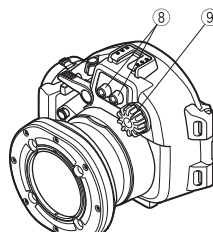
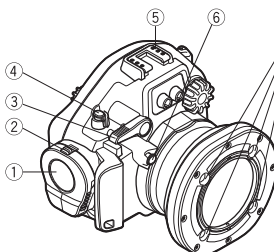
• 반사 방지 림

- 사용 설명서 (본 매뉴얼)

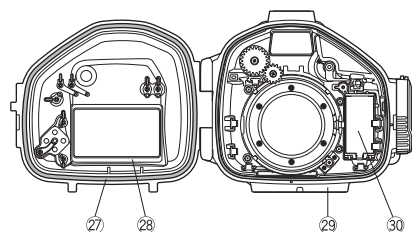
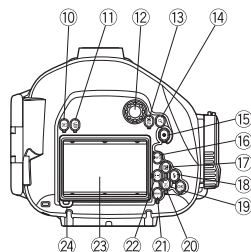
⚠ 주의:

- 구입한 지 얼마 되지 않은 경우에도 반드시 유지관리를 실시해 주십시오. 유지관리를 소홀히 할 경우, 누수의 원인이 될 수 있습니다.
케이스 유지관리 방법에 대해서는 P.23을 참조하시기 바랍니다.
- 줌을 사용하려면 줌 기어 PPZR-EP02(별매)가 필요합니다.
자세한 것은 P.12를 참조하시기 바랍니다.

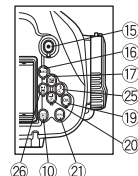
부품 명칭



PT-EP05L



PT-EP06L



- ① 개폐 다이얼
- ② 슬라이드 락
- *③ 셔터 레버
- *④ ON/OFF 버튼
- ⑤ 액세서리 부착부
- ⑥ 라이트 ON/OFF 버튼
- ⑦ 라이트
- ⑧ 광섬유 케이블 삽입 슬롯
- ⑨ 줌 다이얼
- *⑩ □ (재생) 버튼
- *⑪ □ (삭제) 버튼
- *⑫ 모드 다이얼 노브
- *⑯ Fn버튼(PT-EP05L)

- *⑭ Q 버튼(PT-EP05L)
- *⑮ ● (REC) 버튼
- *⑯ INFO (정보표시) 버튼
- *⑰ (노출보정) 버튼/십자버튼 ▲
- *⑱ ⚡ 버튼/십자버튼▶ (PT-EP05L)
- *⑲ OK 버튼
- *⑳ □ 버튼/십자버튼▼
- *㉑ MENU 버튼
- *㉒ [■] 버튼/십자버튼◀ (PT-EP05L)
- ㉓ LCD 모니터 창

- ㉔ LCD 후드
- ㉕ ↗ 버튼/Q 버튼/십자버튼▶ (PT-EP06L)
- ㉖ [■] 버튼/☒ 버튼/십자버튼◀ (PT-EP06L)
- ㉗ O-링
- ㉘ LCD 내부 후드
- ㉙ 삼각대 포트
- ㉚ 배터리 박스

메모:

* 표시가 된 부품은 디지털 카메라 조작시 이용 가능합니다. 따라서 케이스의 조작 부품 사용시 디지털 카메라의 해당 기능을 수행할 수 있습니다. 자세한 사항은 디지털 카메라 사용 설명서를 참조하시기 바랍니다.



부속품 사용 방법

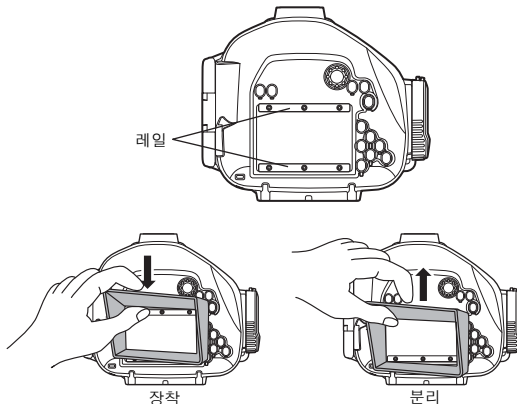
LCD 후드 탈착 방법

장착 방법

차례로 그림과 같이 LCD 후드를 LCD 모니터 창의 위 아래 레일에 끼웁니다.

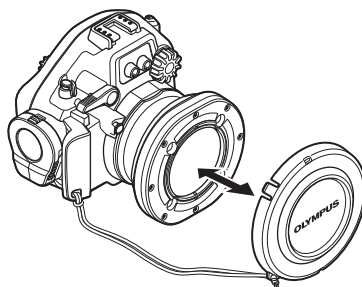
분리 방법

차례로 LCD 후드를 LCD 모니터 창의 위 아래 레일에서 LCD 후드를 벌려 빼냅니다.



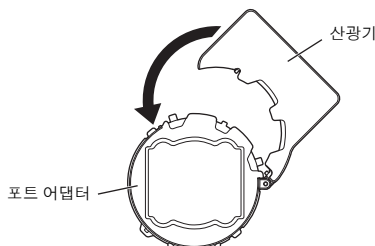
프론트 캡 설치와 분리 방법

프론트 캡과 렌즈 포트의 오목과 볼록 부분을 끼워 설치합니다. 촬영 전에 프론트 캡을 제거해 주십시오.

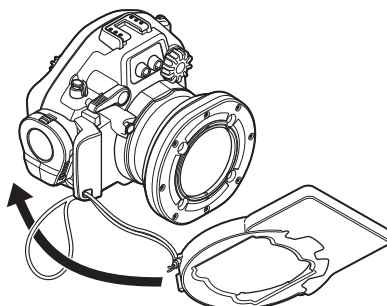


산광기 설치

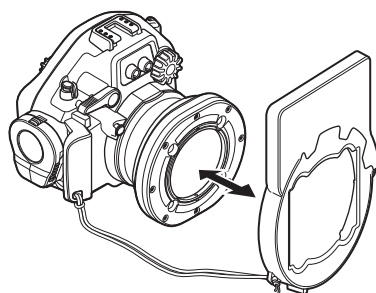
① 포트 어댑터에 산광기를 접속합니다.



② 케이스 본체에 핸드 스트랩을 연결합니다.



③ 케이스에 산광기를 설치합니다.



2. 케이스 사전 점검

사용 전 사전 검사

본 케이스는 제조 과정 중에 대분에 대한 품질 검사와 조립 과정에서의 기능 검사 등을 수행하도록 되어 있습니다. 또한 방수 성능의 규격 준수여부를 확인하기 위해서 모든 제품에 대하여 수압 시험기를 이용한 수압 시험을 수행합니다.

운반과 보관 및 유지 상태에 따라서 방수 성능이 다르게 나타납니다.

사용하기 전에 항상 다음 항목을 먼저 확인하시기 바랍니다.

사전 검사

- ① 디지털 카메라를 케이스에 넣기 전에 먼저 빈 케이스를 물에 담가 누수가 되지 않는지 확인하십시오. 그것이 어렵다면 “누수 점검”(P.17)을 참조하여 누수가 있는지 확인할 수도 있습니다.
- ② 누수의 주요 원인은 다음과 같습니다.
 - O-링이 설치되어 있지 않음
 - O-링의 한부분 또는 전체 O-링은 지정된 흠의 외부에 있습니다.
 - O-링이 손상, 성능 악화 또는 변형되었습니다
 - O-링 및 O-링 흠, 각 O-링 접촉면에 모래, 섬유, 머리카락 등 이물질이 부착되어 있음.
 - 각 O-링 접촉면이나 O-링 흠 내의 손상.
 - 후케이스를 닫을 때에는 핸드 스트랩이나 실리카겔 등이 케이스 사이에 끼워 있는지 확인하십시오.

주의:

사전 시험 결과 정상적인 환경에서 누수가 발생할 경우, 케이스 사용을 중지 하시고 가까운 올림푸스 대리점이나 서비스 센터로 문의하시기 바랍니다.

3. 디지털 카메라 장착하기

디지털 카메라 확인

디지털 카메라를 케이스에 장착하기 전에 다음과 같은 기본 사항을 확인하십시오.

1. 배터리 확인

케이스를 사용 중에는 배터리 교환이 불가능합니다. 사용하기 전에 배터리 잔여량이 충분한지 확인해 주십시오.

2. 촬영 가능횟수 확인

사진 저장용 메모리가 촬영할 사진들을 저장하기에 충분한지 확인하십시오.

3. 디지털 카메라에서 스트랩, 렌즈 캡, 필터를 제거해 주십시오.

스트랩과 렌즈 캡을 제거하지 않고 디지털 카메라를 장착한 경우, 케이스가 올바르게 잠기지 않고 누수가 발생할 수 있습니다.

4. PT-EP05L을 사용하는 경우, 카메라의 백 모니터를 부착합니다.

5. 줌 기어(별매)와 반사 방지 링을 설치해 주십시오.

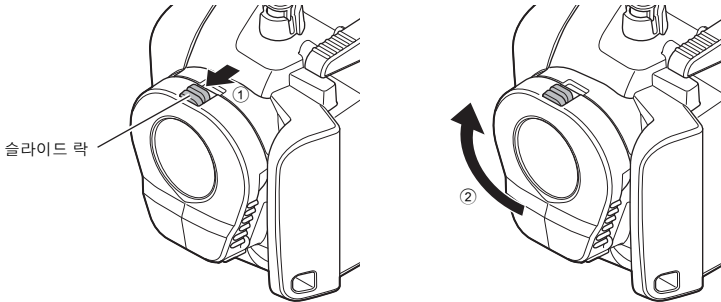


POSR-EP03은 사용할 수 없습니다.

	줌 기어	반사 방지 링
M.ZUIKO DIGITAL ED 14-42mm II	PPZR-EP02	POSR-EP05(제공)
M.ZUIKO DIGITAL ED 14-42mm II R		

케이스 열기

- ① 슬라이드 락을 화살표의 방향(①)으로 밀면서 개폐 다이얼을 시계 방향(②)으로 돌립니다.
- ② 케이스의 후면 리드를 부드럽게 엽니다.

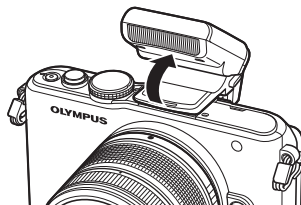


⚠ 주의:

개폐 다이얼을 무리하게 돌리지 마십시오.

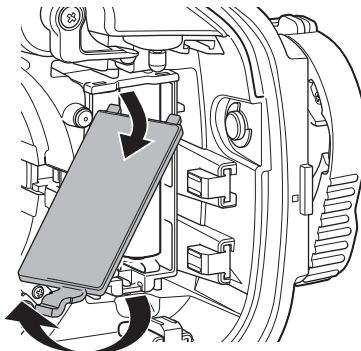
카메라에 플래시 장착 및 발광부 올리기

카메라와 함께 제공된 플래시를 장착합니다.
발광부가 올라와 있는지 확인하십시오.

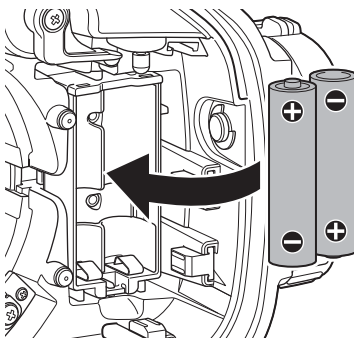


라이트용 배터리 삽입

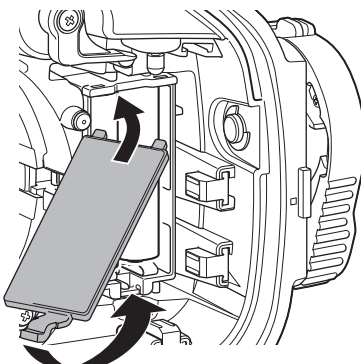
배터리 리드를 엽니다.



AAA형 배터리 2개를 리본 위에 삽입합니다. 배터리 방향에 주의해 주십시오.

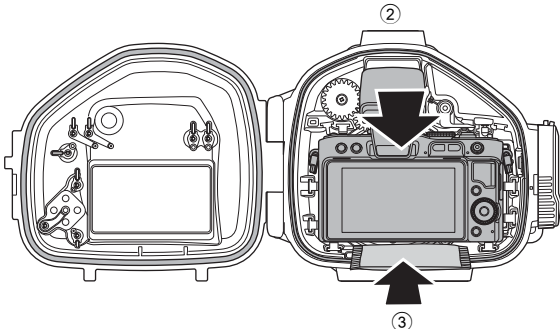


배터리 리드를 닫습니다.



디지털 카메라를 케이스에 넣습니다

- ① 디지털 카메라의 전원이 OFF인지 확인합니다.
- ② 디지털 카메라를 조심하여 장착합니다.
- ③ 카메라 밑면과 케이스 사이에 실리카겔(1g)을 넣습니다.
실리카겔은 결로에 의한 흐림을 억제하는 건조제입니다.



주의:

- 케이스 밀봉 시에 실리카겔을 사이에 끼우면 누수가 발생할 수 있습니다.
- 한 번 사용한 실리카겔은 흡습성이 저하됩니다. 실리카겔은 케이스 개폐 시마다 매번 교환할 것을 추천합니다.
- 케이스 다이얼 및 카메라의 표면을 청소해 주십시오.
윤활제나 이물질이 표면에 묻어 있으면 다이얼을 잘못 조작할 수 있습니다.

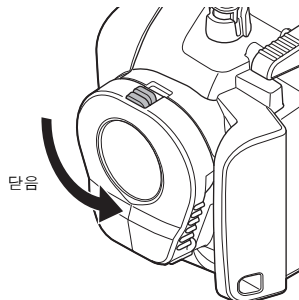
장착 상태 점검

케이스를 밀봉하기 전에 항상 다음과 같은 점검을 수행하십시오.

- 디지털 카메라는 올바르게 장착했습니까?
- 실리카겔은 지정된 위치에 깊숙이 삽입되어 있습니까?
- 케이스 개구부의 O-링은 정상적으로 장착되어 있습니까?
- O-링과 각 O-링 접촉면에 먼지 등의 이물질이 부착되어 있지 않습니까?
- 방수기능 유지 관리는 실시했습니까? (유지 관리에 대한 자세한 것은 이 사용설명서의 “방수기능 유지 관리”(P. 23)를 참조해 주십시오.)

케이스를 밀봉합니다

- ① 후면 리드의 설치용 둘출부와 개폐 다이얼 흠에 맞추어 케이스를 조심하여 닫습니다.
- ② 개폐 다이얼을 반시계 방향으로 돌립니다.
 - 케이스가 밀봉됩니다.



⚠ 주의:

- 개폐 다이얼을 완전히 돌리지 않으면 케이스가 밀폐되지 않아 누수 될 우려가 있으므로 주의해 주십시오.
- 렌즈 캡 또는 LCD 후드 스트랩이 사이에 끼지 않도록 케이스의 후면 리드를 닫아 주십시오. 사이에 끼면 누수가 발생할 수 있습니다.

산광기 접속

- 광섬유 케이블 삽입 슬롯을 덮지 마십시오.

장착 후의 조작 점검

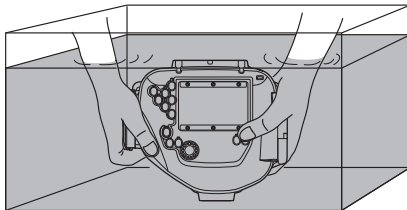
케이스를 밀봉한 후 카메라가 정상적으로 기능하는지 확인합니다.

- 케이스의 ON/OFF 버튼을 눌러 카메라의 전원이 ON/OFF 되는지 확인합니다.
- 케이스의 모드 다이얼 손잡이를 돌려서 카메라의 모드가 적절히 전환되는지 확인합니다.
- 케이스의 셔터 레버를 작동해서 카메라 셔터가 해제되는지 확인합니다.
- 케이스의 줌 다이얼을 조작해서, 렌즈의 줌 조작이 가능한지 확인합니다.
- 케이스의 다른 조절 버튼을 작동해서 카메라가 의도대로 적절히 기능하는지 확인합니다.
- 라이트의 ON/OFF 버튼을 눌러 라이트가 ON/OFF 되는지 확인합니다.

누수 점검

카메라를 장착한 후의 최종 점검은 아래에 설명되어 있습니다. 항상 이 점검을 실시해 주십시오. 물탱크나 육조에서 손쉽게 점검하실 수 있습니다. 소요 시간은 약 5분 정도입니다. 다른 버튼의 작동을 확인합니다.

- 처음에는 3초만 물속에 담가 케이스 내부에 물방울 등이 없는지 확인합니다.
- 다음에는 30초 동안 물속에 담가 케이스 내부에 물방울 등이 없는지 확인합니다.
- 다시 3분 동안 물 속에 담가 확인합니다.
- 그런 다음, 3분 동안 케이스를 담그고 모든 버튼과 레버를 작동하여 다음 사항을 확인합니다.
 - 케이스 내부에 물이 고여 있는지 확인합니다.
 - 케이스에 수증기가 서려 있는지 확인합니다.
 - 케이스 내부에 물방울이 있는지 확인합니다.
- 케이스 내부에 수증기가 서려 있거나 물방울이 있으면 O-링의 유지관리를 실시하고 누수점검을 다시 해 주십시오.



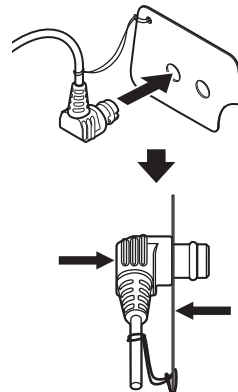
4. 수중 플래시 연결 방법

수중 광섬유 케이블 연결하기

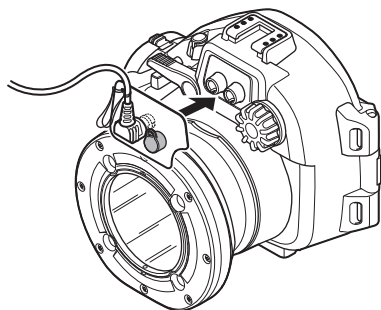
수중 광섬유 케이블(별매: PTCB-E02)을 사용하여 UFL-2 수중 플래시(별매)를 케이스에 연결하려면 아래의 순서에 따라 실시해 주십시오.

수중 광섬유 케이블 연결방법

- ① 수중 광섬유 케이블 플러그를 광섬유 케이블 삽입 슬롯에 끼웁니다.
플래시 창 커버 바로 옆에 멈출 때까지 단단히 삽입합니다.



- ② 사용하지 않을 때에는 광섬유 케이블 삽입 슬롯에 캡을 끼웁니다.



디지털 카메라 설정

카메라의 RC 모드를 ON으로 설정하여 카메라의 내장 플래시를 활성화시킵니다.

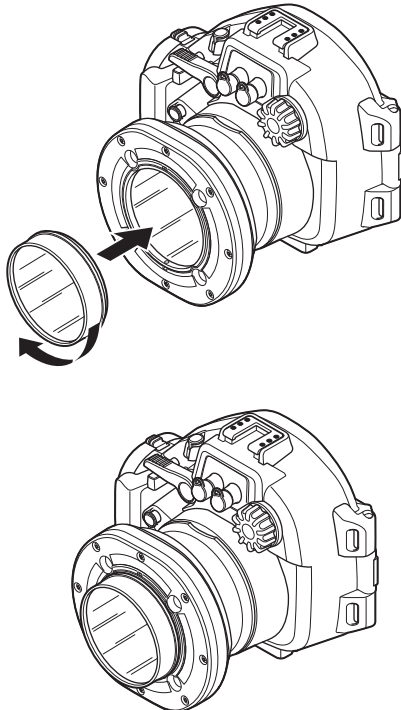
UFL-2의 경우, RC모드를 ON으로 설정합니다.
자세한 것은 UFL-2 사용 설명서를 참조하십시오.

UFL-1을 사용하는 경우, 같은 방법으로 광섬유 케이블을 연결합니다.
카메라의 RC모드를 OFF로 해 주십시오.

5. 수중 컨버전 렌즈 설치

컨버전 렌즈 장착.

수중 매크로 컨버전 렌즈 PTMC-01(옵션) 및 수중 와이드 컨버전 렌즈 PTWC-01(옵션)을 지원합니다.



육상에서 수중 와이드 컨버전 렌즈(PTWC-01)를 사용하는 경우, 네 모퉁이에 비네팅이 발생할 수 있습니다. 또한, 플래시가 내장된 카메라는 수중 와이드 컨버전 렌즈와 함께 사용할 수 없습니다.

6. 수중에서의 촬영 방법

촬영 모드의 선택 방법

E-PL3용

Fn버튼에 수중 모드를 할당하여 간단하게 모드를 전환할 수 있습니다.

[메뉴]에서 []의 []에서 [버튼 기능]에서 []/[]를 선택한 후, OK버튼을 누릅니다.

* [메뉴]에서 []의 [] 메뉴 표시]를 ON으로 설정해야 합니다.

E-PM1의 경우, ●(REC) 버튼이나 십자버튼 ▼을 할당합니다.

주의:

- 수중 와이드 앵글과 수중 매크로모드를 바꾸기 위해 Fn버튼을 누릅니다.
- 수중 모드를 나가려면 모드 다이얼 노브를 돌리거나 Fn버튼을 눌러 주십시오. 다시 수중 모드로 돌아가려면 Fn버튼을 눌러 주십시오.
- 단, SCN, iAUTO, 동영상 모드에서는 Fn버튼을 눌러도 카메라는 수중 모드로 변경되지 않습니다.

자세한 것은 디지털 카메라의 사용 설명서를 참조하십시오.

수중 촬영 모드의 종류

■ [] 수중 와이드 앵글

물 속에서 어군 등 광범위한 경치를 촬영하는데 최적입니다. 파랑 배경이 더욱 선명하게 보이도록 촬영 합니다.

■ [] 수중 매크로

물 속에서 물고기 등의 생물에 근접하여 촬영하는데 최적입니다. 물 속의 자연스러운 색상을 재현하여 촬영합니다.

7. 촬영 후 취급 방법

물기 제거

수중 촬영을 종료한 후에는 육지 또는 배에 올라 케이스에 있는 물기를 닦아냅니다. 케이스의 전면과 후면 리드의 틈새, 셔터 레버, 개폐 다이얼에 있는 물기 등을 섬유 먼지가 없는 부드러운 천이나 에어 브러시를 사용하여 완전히 제거합니다.

⚠ 주의:

특히 케이스의 전면과 후면 리드 사이에 물기가 남아 있으면 케이스를 열 때, 물기가 케이스 내부로 흘러 들어갈 수 있습니다. 각별히 주의하여 물기를 제거해 주십시오.

디지털 카메라 및 배터리 꺼내기

케이스를 조심스럽게 열어 디지털 카메라와 라이트 배터리를 꺼냅니다.

⚠ 주의:

- 케이스를 열 때, 외부(머리카락이나 잠수복에서 떨어지는 물방울)로부터 물기가 케이스 내부와/또는 카메라에 스며들지 않도록 각별히 주의해 주십시오.
- 케이스를 열기 전에 손이나 장갑이 깨끗한지(모래·섬유 먼지 등의 이물질이 부착되어 있지 않은지) 확인해 주십시오.
- 물기나 모래가 훌날릴 우려가 있는 곳에서는 케이스를 열거나 닫지 마십시오. 배터리나 메모리카드 교환을 위해 어쩔 수 없이 열거나 닫는 경우에는 플라스틱 시트나 유사한 것을 깔아 케이스와 카메라를 물기나 모래로부터 보호해 주십시오.
- 바닷물에 젖은 손으로 디지털 카메라나 배터리를 만지지 않도록 주의하십시오.

케이스는 물을 이용해 충분히 세척할 수 있습니다

케이스를 사용한 후에는 카메라를 꺼낸 다음, 가능하면 빨리 깨끗한 물로 충분히 세척하십시오. 바닷물에서 사용했을 경우, 깨끗한 물에 일정시간(30분에서 1시간) 담가두어 염분을 완전히 제거하는 것 이 효과적입니다.

⚠ 주의:

- 높은 수압이 부분적으로 가해질 경우, 누수가 발생할 수 있습니다. 케이스를 물로 세척하기 전에 디지털 카메라를 꺼내도록 하십시오.
- 샤프트에 부착된 염분을 제거려면 깨끗한 물속에서 본 제품의 셔터 레버와 각 버튼들을 조작해 주십시오. 문해하여 세척하지 않도록 주의하십시오.
- 케이스의 염분이 건조되면 기능상에 문제가 발생할 수 있습니다. 사용 후에는 반드시 염분을 완전히 제거하십시오.

케이스 건조

깨끗한 물로 케이스를 세척한 후, 소금기없는 부드러운 천으로 먼지와 물방울을 닦아낸 다음, 케이스를 통풍이 잘되는 그늘에서 완전히 건조시킵니다.

⚠ 주의:

케이스 건조시, 헤어드라이어나 기타 건조기의 뜨거운 바람, 직사광선은 피하도록 하십시오. 그렇지 않을 경우, 케이스 및 O-링이 변형되어 누수가 발생할 수 있습니다.
케이스를 닦을 때에는 흠집이 나지 않도록 주의하십시오.

8. 방수기능 유지관리

O-링은 소모성 부품입니다. 사용할 때마다 유지보수를 실시해야 합니다. 아래의 설명대로 항상 O-링 유지관리를 실시해 주십시오. 유지 관리를 소홀히 하면 누수의 원인이 됩니다.
손을 씻고 건조시킨 후 모래나 먼지가 없는지 확인한 후 실시해 주십시오.

O-링 제거

케이스를 열고, 케이스에 장착된 O-링을 제거합니다.

제거 방법

- ① O-링과 O-링 훈의 벽면 사이에 O-링 제거 및 분리용 핀을 끼워 넣습니다.
- ② 삽입한 O-링 제거 및 분리용 핀 선단을 O-링 아래 부분에 넣습니다. (O-링 제거 및 분리용 핀 선단으로 O-링 훈을 손상시키지 않도록 주의하십시오.)
- ③ 틀 밖으로 나온 O-링을 손가락으로 잡고, 케이스에서 제거합니다.

이물질 제거

먼지나 모래 등의 이물질 부착 여부와 O-링에서 먼지가 제거되었는지를 육안으로 확인합니다. 또한, 손가락 끝으로 살짝 누른 상태에서 한 바퀴 돌려봄으로서 O-링에 손상이나 균열 부분이 있는지 확인합니다. 각 O-링들은 섬유가 떨어지지 않는 깨끗한 천, 또는 찌꺼기가 남지 않는 면봉 등으로 부착된 이물질을 제거합니다. 케이스의 O-링 각 밀착면도 똑같이 부착된 모래나 이물질을 제거합니다.

⚠️ 주의:

- O-링 제거나 O-링 훈의 내부 세척을 위해 뾰족한 물체를 사용할 경우, 케이스나 O-링이 손상되어 누수의 원인이 됩니다.
- 손가락 끝으로 O-링을 확인할 때는 O-링이 들어나지 않도록 주의하십시오.
- O-링 세척을 위해 알코올, 신나, 벤젠 등과 같은 유기 용제나 화학 세제를 사용하지 마십시오. O-링이 손상되거나 성능 악화를 가속시킬 수 있습니다.

O-링 설치하기

이물질이 붙어 있는지 확인하고, O-링에 윤활제를 얇게 바른 후, 훈에 맞추어 넣으십시오. 이 제품을 밀봉할 경우, 머리카락, 섬유, 모래 입자 또는 다른 이물질이 O-링뿐만 아니라 접촉면(앞 커버)에 부착되어 있지 않은지 확인합니다. 이때 O-링이 훈 밖으로 나오지 않도록 주의합니다. 특히 주의하여 확인해 주십시오.

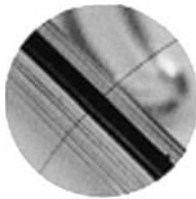
O-링에 윤활제 바르기

① O-링에 올림푸스 전용 윤활제를 바릅니다.		손가락과 O-링에 먼지 등이 부착되어 있지 않은지 확인하고 윤활제를 손가락에 5mm 정도 짜냅니다. (윤활제의 양은 5 mm 정도가 적절.)
② O-링 전체 둘레에 윤활제를 골고루 바릅니다.		손가락에 묻힌 윤활제를 3개의 손가락으로 감싸듯이 전체적으로 바릅니다. 너무 힘주어서 O-링을 잡아당기지 않도록 주의하십시오.
③ 흠집이나 울퉁불퉁한 곳이 없는지 체크합니다.		윤활제를 바른 후, 눈과 감촉으로 O-링에 흠집이 있는지, 표면에 울퉁불퉁한 곳이 있는지 확인합니다. 흠집이 있으면 신품의 O-링으로 즉시 교환합니다.

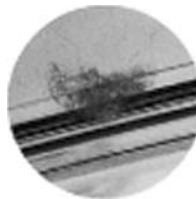
⚠ 주의:

- 촬영할 때마다 케이스가 열려있는 경우라도 방수 기능의 유지관리를 항상 실시해 주십시오. 유지 관리를 소홀히 하면 누수의 원인이 됩니다.
- 케이스를 오랫동안 사용하지 않을 경우에는, O-링의 변형을 방지하기 위해 O-링을 흠에서 분리한 다음 실리콘 윤활제를 얇게 발라 깨끗한 비닐 봉투에 보관하십시오.

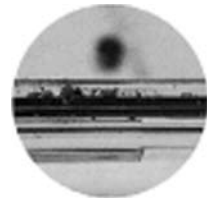
O-링의 이물질 부착 예



머리카락



섬유질



모래

소모품 교체

- O-링은 소모성 부품입니다. 케이스 사용 회수와 상관없이 O-링은 최소한 1년에 한번은 교체하는 것이 좋습니다.
- O-링의 변형은 사용 및 보관 상태에 따라 가속화될 수 있습니다. 손상이나 균열 또는 탄성이 저하된 것처럼 보이면 O-링이 1년이 지나지 않았더라도 새 것으로 교체하도록 합니다.

⚠ 주의:

- 올림푸스 실리콘 윤활제, 실리카겔 및 O-링을 사용해 주십시오.
- O-링을 임의로 교체하지 마십시오.
- 정기적으로 점검해 주실 것을 권장합니다.

Kr

9. 부록

제품 규방수 케이스격

방수 케이스	PT-EP05L	PT-EP06L
지원 카메라	E-PL3	E-PM1
사용 압력	수심 45m(147피트) 이내	
주요 재질	본체: 폴리카보네이트 O-링: 실리콘 고무	
라이트 배터리	AAA형 배터리 2개(알카라인/니켈수소)	
라이트 시간	연속 사용 시 약 4시간(알카라인 배터리를 사용하는 경우)	
크기	폭 175mm × 높이 149mm × 깊이 156mm	폭 175mm × 높이 149mm × 깊이 152mm
무게	약 1,110g(카메라 및 부속품 제외)	
수중 중량	약 -30g(담수에서) (카메라, 렌즈, 줌 기어, 반사 방지 링, 배터리, 미디어 카드 포함)	

* 올림푸스는 사전통보 없이 제품의 외형 및 규격을 변경할 수 있습니다.

PT-EP05L/06L 제공 부속품

O-링: POL-EP03
실리콘 윤활제: PSOLG-2
실리카겔: SILCA-5S
LCD 후드: PFUD-EP05
바디 캡: PBC-EP01
산광기: PTDP-EP05
반사 방지 링: POSR-EP05
플래시 창 커버: PFC-EP05
O-링 제거용 픽: PTAC-05

별매 부속품

실리콘 윤활제: PSOLG-3
수중 광섬유 케이블: PTCB-E02
브래킷: PTBK-E01, PTBK-E02
숏 암: PTSB-02/PTSA-03
수중 플래시: UFL-2/UFL-1
수중 매크로 컨버전 렌즈: PTMC-01
수중 와이드 컨버전 렌즈: PTWC-01

* PTBK-E01과 케이스를 결합할 때, 나사 부분에 전용 와셔가 필요합니다.
전용 와셔가 함께 제공되지 않은 PTBK-E01의 경우, 고객 지원 센터로 연락해 주시기 바랍니다.

제공된 부속품은 구입하실 수 있습니다. 상기에 기술한 이외의 제품 모델은 사용하실 수 없습니다.

OLYMPUS®

<http://www.olympus.com/>

OLYMPUS IMAGING CORP.

Shinjuku Monolith, 3-1 Nishi-Shinjuku 2-chome, Shinjuku-ku, Tokyo, Japan

OLYMPUS KOREA CO., LTD.

5F Kyoung-Am BLDG., 157-27 Samsung-dong, Kangnam-gu, Seoul, 135-090, KOREA

<http://www.olympus.co.kr>

Tel. 1544-3200

A/S 센터 안내

제품 사용 중에 고장이 발생하였을 경우에는 제품에 첨부된 보증서를 지참하시고 가까운 OLYMPUS A/S 센터에 상담하여 주십시오.

올림푸스한국(주) 고객 센터 : 1544-3200

본사 올림푸스한국(주) 고객지원센터 경기도 용인시 수지구 동천동 856번지 신나라물류센터 2층
(올림푸스A/S센터) / 방문접수 불가.

TEL. 1544-3200 FAX. 031-8007-1155

서울 강남직매장 A/S센터 서울시 강남구 역삼동 814-5번지 흥국생명 강남사옥 1층

TEL. 02-2135-3580 FAX. 02-2135-3504

종양 A/S센터 서울시 종구 남대문로 3가 26-3번지 2,3층

TEL. 02-754-1341 FAX. 02-754-1343

용산 A/S센터 서울시 용산구 한강로 3가 2-8 나진상가 12동 3층 특1호

TEL. 02-711-7906-7 FAX. 02-716-7907

송파 A/S센터 서울시 송파구 가락2동 160-8번지 신광빌딩 6층

TEL. 02-443-5200 FAX. 02-400-1460

광진 A/S센터 서울시 광진구 모진동 181-1 바롬빌딩 2층 202호

TEL. 02-458-9175 FAX. 02-458-4592

인천 인천 A/S센터 인천시 계양구 작전동 853-10 기서빌딩 3층

TEL. 032-543-3581 FAX. 032-543-3588

경기 수원 A/S센터 경기도 수원시 팔달구 매산로 2가 40-1번지 동인트루빌오피스텔 1층 110호

TEL. 031-269-0089 FAX. 031-269-8440

일산 A/S센터 경기도 고양시 일산 동구 백석동 1330번지 브라운스톤 상가 108호

TEL. 031-905-8626 FAX. 031-904-9077

안양 A/S센터 경기도 안양시 동안구 비산2동 571 삼익상가 214, 215호

TEL. 031-466-0211-3 FAX. 031-466-0231

강원 춘천 A/S센터 강원도 춘천시 효자2동 608-27번지

TEL. 033-241-4501 FAX. 033-241-7501

광주 광주 A/S센터 광주시 동구 금남로 1가 1번지 전일빌딩 1층

TEL. 062-232-3360 FAX. 062-232-3350

대전 대전중구 A/S센터 대전시 중구 은행동 157-2번지 화원빌딩 1층

TEL. 042-254-1110 FAX. 042-257-4312

충청 천안 A/S센터 충청남도 천안시 산업동 319-37 승지빌딩 1층

TEL. 041-567-4001 FAX. 041-568-4002

청주 A/S센터 충청북도 청주시 흥덕구 가경동 1044번지

TEL. 043-238-7757 FAX. 043-238-8453

대구 대구 중앙 A/S센터 대구시 중구 동문동 1-20번지 2층

TEL. 053-716-7163 FAX. 053-716-7170

대구 A/S센터 대구시 중구 북성로 1가 2-5번지 2층

TEL. 053-426-8430 FAX. 053-256-4586

부산 부산진구 A/S센터 부산시 부산진구 전포동 362-64번지 한라비발디상가 105호

TEL. 051-802-4007 FAX. 051-819-4006

부산서면 A/S센터 부산시 부산진구 범천동 849-1번지 도문빌딩 6층

TEL. 051-809-2600 FAX. 051-807-1245

울산 울산 A/S센터 울산시 남구 삼산동 1641-1번지 전자랜드 울산점 3층

TEL. 052-274-8882 FAX. 052-271-7447

Door To Door

택배 A/S 전국 확대실시!

Olympus 정품, 무상 수리 기간에 해당하는 제품에 한해 전국 어디서나
무상 택배 서비스를 실시하고 있습니다.

OLYMPUS®

<http://www.olympus.com/>

©2011 OLYMPUS IMAGING CORP.
Printed in China

VR808501