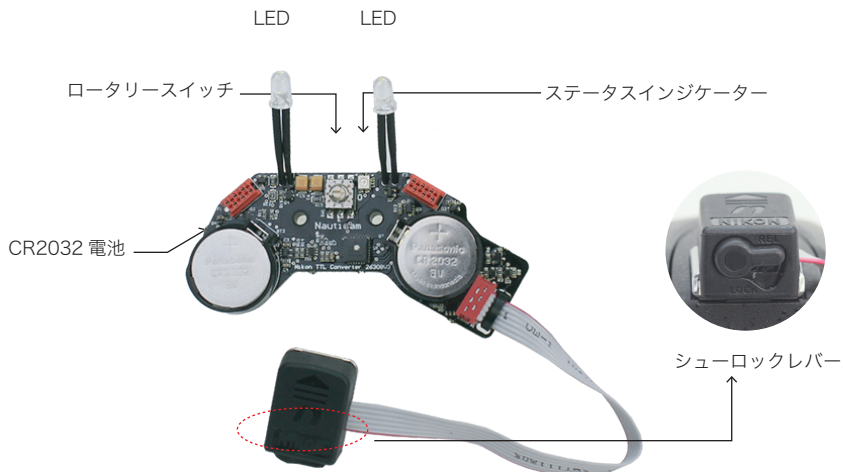


NA TTLコンバーターNikon

各部名称



仕様

バッテリー： CR2032リチウム電池 x2

発光： TTL

発光回数： 発光回数：約5000回

対応ストロボ： INON Z-330、Z-240、D-200、S-2000

SEA&SEA YS-D3 DUO、YS-D3MKII、YS-D2

※TTL調光補正はカメラ側のフラッシュ補正で実施してください。

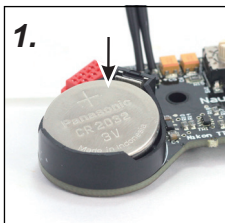
※マニュアル調光、多灯ストロボ制御については、ご使用のストロボの取扱説明書に従ってください。

※TTL調光は、ご使用の機材(ストロボ、レンズなど)、撮影条件(撮影距離、絞り、感度、被写体など)によって露出差が生じる場合があります。

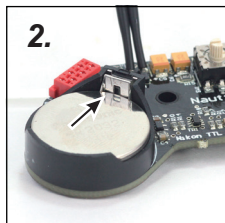
※『NAデュアルオプティカルケーブルINON』および『NAデュアルオプティカルケーブルS&S』は本システムのTTL調光に対応していません。2灯の外部ストロボを使用する場合は、ひとつのコネクターにシングルタイプの光ファイバーをそれぞれ接続してください。

使用方法

CR2032電池の着脱方法



1. 電池の取り付けは、+側を上にした状態で先に電池を押さえ爪の下に差し込んでから反対側をはめ込みます。



2. 電池を取り外す際は、押さえ爪を指先でリリースします。

カメラへの取り付け

1. カメラ本体をハウジングにセットします。
2. シューロックレバーが解除されていることを確認します。
3. ホットシューコネクタをカメラ上部のアクセサリシューに取り付けます。
4. シューロックレバーをロックします。

ロータリースイッチの切り替え

使用ストロボによって、以下のとおりロータリースイッチを切り替えます。

0 - マニュアル発光(プリ発光OFF)

1 - INON Z-330、Z-240、SEA&SEA YS-D3 DUO

切り替えには精密マイナドライバが必要です

【参考】画像のロータリースイッチは「0」のポジションにあります

2 - SEA&SEA YS-D1

3 - SEA&SEA YS-D2

4 - SEA&SEA YS-250

5 - 使用不可

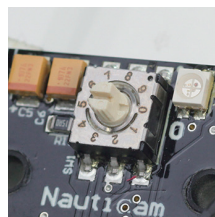
6 - INON D-200、S-2000

7 - 使用不可

TTLモードでのカメラ側推奨設定

絞り値:F5.6-F11

ISO感度:100~400



カメラの初期設定では本機との互換性がありません。

MENU→カスタムメニュー→フラッシュ・BKT撮影→フラッシュ撮影同調速度を選択し、(オートFP)以外の同調速度を設定してご使用ください。

推奨設定1/250

ステータスインジケータのチェック

シャッターを切る際のインジケータの発色により、以下のステータスを示します。

緑点灯: TTLモード/バッテリーOK

青点灯: マニュアルモード/バッテリーOK

赤点灯: 電池要交換



TTL調光は、使用の機材(ストロボ、レンズなど)、撮影条件(撮影距離、絞り、感度、被写体など)によって露出差が生じる場合があります。



マニュアル発光での撮影を行う場合は、カメラ側またはストロボ側をマニュアル発光モードに切り替えてください。詳しくはカメラおよびストロボの取扱説明書をご参照ください。

安全にお使いいただくために

- 誤った使い方をされると、故障の原因となり、修理不能になる場合があります。
- ご使用の際にはこの説明書に従い必ず点検、テストを行ってください。
- 分解、改造、修理に伴う事故などに関し、当社では一切責任を負いかねますので、ご了承ください。また、使用時の人身、物損事故に関しての保証は致しかねます。

ここに表示した注意事項は、状況によっては重大な結果に結びつくおそれがあります。いずれも安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。

- ⚠ 危険** 取扱いを誤った場合に、死亡または重傷を負う差し迫った危険の発生が想定される内容。
- ⚠ 警告** 取扱いを誤った場合に、死亡または重傷を負う可能性が想定される内容。
- ⚠ 注意** 取扱いを誤った場合に、傷害を負う可能性及び物的損害のみの発生が想定される内容。

⚠ 危険

- 電池の端子を、金属板や針金などで接続しないでください。感電や発火の原因になります。
- 本製品を改造・分解しないでください。発熱や発火の原因になります。

⚠ 警告

- 本製品を乳児、幼児など、本製品の取扱いの注意事項などについて理解できない人の手の届く場所に保管しないでください。
- 本体に電池を入れたまま保管しないでください。
- 必ず指定の電池をご使用ください。また、新旧の電池を混ぜて使用しないでください。
- 濡れた手で電池を触ると感電する危険性があります。電池は十分に乾いた手で取り扱ってください。

⚠ 注意

- 気温が異常に高くなる、あるいは低くなる場所、極端に大きな温度変化がある場所などに本製品を置いたり、保管したりしないでください。部品が劣化・損傷し、破損するおそれがあります。
- アルコールやベンジン、シンナーなどの有機系溶剤は、変形などの原因になりますので絶対に使用しないでください。

保証規定

当社は、取扱説明書の注意事項にしたがったお取り扱いにより本製品が万一故障した場合、お買い上げ日から満一年間無料修理をいたします。ただし、業務用途でご使用の場合には90日間の保証となります。本製品の故障に起因する付随的損害(ダイビングや撮影に要した旅行費用等の諸費用、及び撮影により得られる利益の喪失など)については保証しかねます。また、保証期間の内外によらず修理時の運賃、諸掛かりはお客様においてご負担をお願いいたします。

保証期間内でも次のような場合には有料修理になります。

1. 使用上の誤り (取扱説明書の取扱上の注意事項等以外の誤操作等) により生じた故障。
2. 当社以外で行われた修理、改造、分解等による故障。
3. お買い上げ後の輸送、落下、衝撃等による故障及び損傷。
4. 火災・地震・水害・落雷その他の天災地変、公害による故障及び損傷。
5. 保管上の不備 (高温、多湿の場所、有害薬品のある場所での保管) や手入れの不備等による故障。
6. 砂・泥・水かぶり等が原因で発生した故障。
7. 保証書のご提示がない場合、または保証書の記載事項を訂正された場合。
8. 保証書にご購入年月日の記載が無い場合。

*本製品の故障に起因する付属的障害(撮影に要した諸費用や逸失利益等)については保証いたしかねます。
保守パーツは製造打ち切り後、5年間在庫しております。

保証書

お名前

ご住所 〒

TEL

購入日	年 月 日から1年間
品名	NA TTLコンバーターNikon
製造番号	
販売店名	

*必ず販売店名印を押して下さい。

「販売店名印」「購入日」の記入をご確認ください。

記入無き場合は無効となりますので、直ちにお買い上げ店までお申し出ください。

本書は再発行致しませんので、紛失しないよう大切に保存してください。