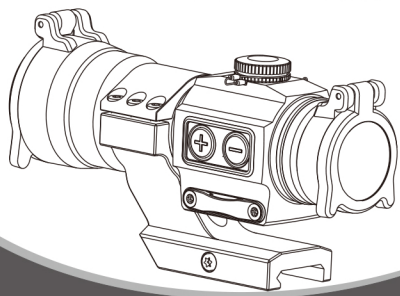


Circle Dot Sight
User's Manual



Multi Reticle

www.holosun.com

HOLOSUNチューブHS506をご購入頂きありがとうございます。
本製品はモノクユアサークルドットサイトです。ご使用前に、取扱説明書をよくお読みください。

特徴

1. 最大50,000時間
2. 2MOA と65MOAのドットレチクル
3. 視差効果無し
4. Shake Awake™センサー
5. 12段階の明るさ設定：日中10段階、夜間2段階
6. 明るさ設定のメモリー機能
7. 1.54インチの取り付けブラケットは、スナイパーライフルに適応可能です。
8. 防水：IP67

マルチレチクル

サイトのレチクルは、2MOAドットであり、4つのポジショニング点を備えた65MOAサークル内にあります。サークルレチクルの直径は、100ヤード（100mで170cm）で約5 "5"を表します。サークルレチクルは、-ボタンを3秒間押すことで、必要に応じてオン/オフにすることができます。



1

2

モデル

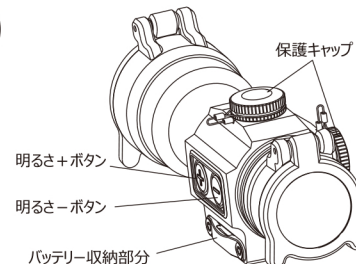
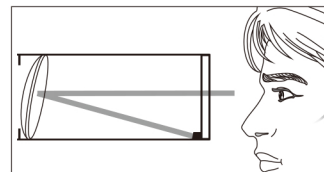


図1 チューブHS506サークルドットサイト

対物レンズ

レットドットサイトは、前面に対物レンズがあり、サイトを覗くと軸が外れて傾いているように見えますが、前面レンズをこの角度にすることで、内部LEDプロジェクターで生成した光を後部レンズで反射させています。この反射光がレットドットを電源オンにした際に見える「ドット」や照準になります。



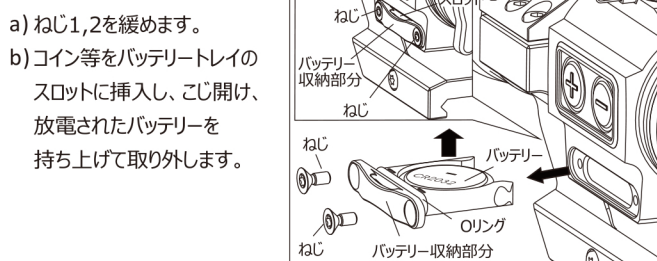
重要事項

1. 装置の取り付け、照準合わせ、バッテリー交換などを行う前に、銃器が完全に未装填であることを十分確認してください。
2. 家庭廃棄物として処分せず、認定された電子機器リサイクルサービスをご利用ください。

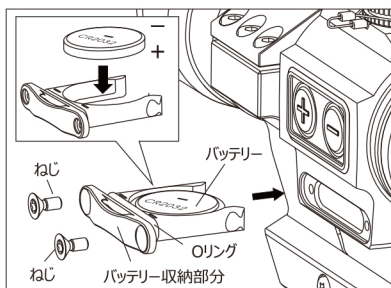
バッテリー

1. 動作電圧は、高品質CR2032リチウム電池使用のDC3Vです。（付属無し）
2. バッテリーの寿命は最大30,000時間です。
3. バッテリー交換
 - 1) バッテリーを取り外します（図2-1）

3



2) バッテリーの取り付け（図2-2）：



- a) バッテリーを正しい極性「+」「-」を確認し、バッテリートレイに押し込みます
- b) トレイをバッテリースロットに挿入して押し込みます。
- c) 1,2ねじを締めます。

4

- 2) 六角レンチをクランプネジ穴へ挿入し、回して凸部分を緩めてください。そして、サイトを銃器レールの適切な場所へスライドさせてください。最後に、クランプネジを締めてください。（図3）

サイト

操作ボタンはサイト上部にあります。（図5参照）

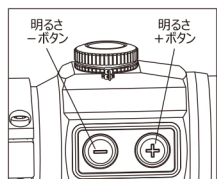


図5

1. 電源オン：明るさボタン（+/-）を押し、サイトを電源オンにします。
2. 電源オフ： +/- ボタンを同時に押すと電源とモーションセンサーがオフになります。
3. 明るさ調整：明るさ設定には12段階あります。デフォルトの明るさはレベル7に設定されています。レットドットの目標に対するコントラストが十分な強度になるまで +/- ボタンを押ししてください。1回短く押しで離すと明るさが調節できます。

4. スリープ時間モード：

6

- 1) 10分間動作がない場合、レットドットは自動的にスリープモードに入ります。
- 2) サイトは、任意のモーションを検知することで、最後に保存された設定で、一瞬で電源オンになります。デフォルトのスリープ時間は10分に設定されていますが、調整可能です。+ボタンを10秒間押し続けて時間調整モードにします。10分、1時間、12時間、スリープモード無効の4種類があります
+/- ボタンを押して時間を設定すると LEDが点滅します（1回=10分、2回=1時間、3回=12時間、4回=スリープモード無効）。 +/- ボタンを同時に押すと時間設定を保存し、サイトを電源オフにします。

サークルレチクルのオン/オフ

バッテリー電圧が低い等の場合は、-ボタンを3秒間押すことで、必要に応じてサークルレチクルをオン/オフにすることができます。

注：

メモリー機能：パワーオン/オフ時の最後に保存された明るさ設定をサイトは

7

対物レンズ及び接眼レンズを含む光学システムは、マルチコーティングされた光学ガラスです。レンズを掃除する際は、表面のほこりを吹き飛ばし、レンズクリーナーや浄水でレンズを濡らし、指紋や油分をレンズ用ティッシュ、ソフトコットン、マイクロファイバータオルで拭き取ってください。ハウジングには特別なメンテナンスは必要ありません。乾いた布やティッシュペーパーでガラス表面に触れないようにしてください。アルコールやアセトンなどの有機溶剤は使用しないでください。内部部品は特殊清掃、密閉、防曇処理が施されているため、装置を分解しないでください。製品保証が無効になります。

修理が必要な場合は、カスタマーサービスセンターへご連絡いただくか、ウェブサイトをご覧ください。Eメールをお送りください。

保証

SUMMARY

弊社は部品・製造作業品質から購入者に渡るまで、製品の購入日から生涯保証を提供します。弊社の裁量により、通常の使用方法で欠陥が見つかった製品を、購入者負担の送料を除き、無償で修理または交換いたします。

10

取り付け

1. 取り付けブラケット（図3）は、武器にサイトを取り付けするためのものです。
2. サイトにブラケットを取り付ける：
 - 1) 六角レンチで6本のねじを外し、上部カバーを取り外します。
 - 2) ブラケットにサイトを取り付け、方向と位置は図4のようにします。

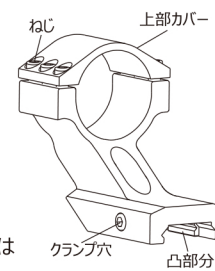


図3 取り付けブラケット

- 3) 上部カバーを取り付け、6本のねじを均等に締めます。
3. ブラケットの取り付け

- 1) 取り付けブラケットは、ピカティニーレール搭載の銃器に適用可能です。ピカティニーレールや互換性のあるレール搭載がない銃器の場合は、資格のある鉄砲工へ連絡し、レールを取り付けてください。

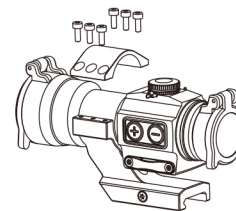


図4

5

記憶しています。
低バッテリー警告：バッテリー電圧が2.2Vdc以下になると、レチクルがゆっくりと点滅します。

ゼロ設定

サイトの上に仰角調整つまみがあり、風損調整つまみは右側にあります（図6参照）。サイトは工場出荷時に、ほぼゼロに調整されています。

保護蓋（図6参照）を開け、スロット付きねじ回しをスロット付きねじに合わせ、ねじを回し、左右に動かして調整します。左クリックまたは右クリックによる調整は、0.5MOA値に相当します。

仰角つまみを右に回すとレットドットが上に移動し、左に回すと下に移動します。風損つまみも同様に右に回すとレットドットが右に移動し、左に回すと左に移動します。

注意：

ターレットを回しすぎないようにしてください。ターレットを回すことができな

8

感じる場合は、調整限界に達したことを示しています。ターレットを回しすぎると、損傷する恐れがあります。必要な調整範囲が調整限界を超えている場合は、装置と取り付けレールの間にスペーサーを追加して、調整範囲を広げることをご検討ください。

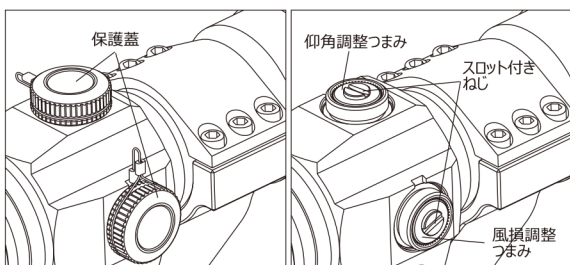


図6

メンテナンスとケア

この装置は、相応の注意を要する精密機器です。下記は、サイトの長期間の使用を保証するために提供されています。

9



Customer Service

Phone: 954-880-4823
Email: info@holosun.com

11

v1.0