

PLEASE READ THIS FIRST!



R PRIMARY ARMS

取り外し可能ベース付きマイクロ レッドドット - GEN II - ブラック

MPN: MD-RBGII

よくある質問

1. なぜ前方レンズが傾いているのですか

対物レンズはエミッタによって投影されたドットをお客様の目に反射させるために傾いています。 これにより、邪魔にならないようにエミッタを (4時の方向に)配置することができ、視野を遮 ることがなくなります。

2. なぜガラスに色がついているように見 えるのですか

対物レンズは、ぎらつきを抑えながら、透明度と 光透過率を向上させる光学コーティングを特徴と しています。ですので、レッドドットを通してみ た時に青緑色がみえるのは正常です。

3. ドットが丸く見えなかったり複数のドットが見えます。何か問題があるのでしょうか

もしもレッドドットが丸以外の形に見える場合、 お客様の視力が原因でドッドが歪んで見えている 可能性があります。

オプティックが正常に機能しているかは、オプティックを手に取って回転させることで簡単に確認することができます。回転させた時にドットの形が変わらない場合は、お客様の視力が原因でドットの歪みが生じています。歪んだ形のままドットが回転する場合は、不良品の恐れがありますのでご連絡ください。ですが大抵の場合、両目を開いた状態で、ドットではなくターゲットに焦点を合わせて射撃すると、そのような現象は見られなくなるでしょう。



鮮明なサイトピクチャーのために

眼鏡、またはコンタクトレンズを使用されている場合、 サイトを見る前に着用してください。きれいで、鮮明な ドットを見るためにサイトをみて、ドットの代わりに ターゲットに焦点を合わせるようにしてください。両目 を使って射撃しましょう!

ドットが背景に対してクリアに見えるまで、ドットの明るさを少し下げる事とよいです。

2

明るさ調整

レッドドットは合計11個の明るさ設定ができ、そのうちの2つは暗視対応です。暗視設定時は裸眼では見ることができないので、別の暗視装置を通してのみ目視できます。照明ノブの上部の12時の方向にある数字は、ユニットの電力レベルを表しています。照明ノブを「0」に回すと、レッドドットは消えます。

ゼロ設定

オプティックは中央に配置されています。通常は、既に正しく調節されているので、わずかな調節しか必要ないという事です。レッドドット用マグニファイアーをお使いの場合は、いったんマグニファイアーを使わずに覗いてみてください。各タレットを一度に数回クリックして調節し、ゼロ設定を行ってください。仰角調節つまみと風損調整つまみのキャップを取り外し、コイン(10円玉等)を使って、以下のように回し、調節してください。

- a. 弾着点を右にずらすには、風損調整ねじを反時計回りに回 してください。
- b. 弾着点を左にずらすには、風損調整ねじを時計回りに回してください。
- c. 弾着点を上にずらすには、仰角調整ねじを反時計回りに回 してください。
- d. 弾着点を下にずらすには、仰角調整ねじを時計回りに回してください。

1クリック当たり、ドットの位置が1 MOA、または100ヤードで約1インチ動きます。風損と仰角の最大調整範囲は30 MOAです。もしもそれ以上ネジが回らなくなった場合、破損の原因となりますので、ネジを無理に回そうとしないでください。標的に向かって、少なくとも3発発射して、ゼロ設定ができているかを確認してください。最初の発砲後、オプティックとマウントが銃器としっかり固定されているのを確認してください。より正確にするために、標的と弾着点を確認し、標的と弾着点が一致するまでこれを繰り返してください。

バッテリー

MD-RBGIIには1CR2032バッテリー使われています。バッテリーキャップは右側にあり、反時計回りに緩めます。プラス (+) 側がキャップの方に向きます。充電式電池は電子機器を破傷する恐れがあるので、推奨されていません。マイクロレッドドットは中程度の設定で推定1200時間持続します。



照明ノフ/ハッテリーコンハートメント: CR2032バッテリー交換の際はコイン(10円玉等)等をつかい キャップを反時計回りに回してください

取り付け方法と取り外し可能ベース

付属の1913 MIL STDベースは、レールの表面よりもストック (銃床)が低い位置にある、ライフルやショットガンに適して います。ライフルの中でもAR-15sのような、レールの表面とス トック (銃床)が同じ高さにあるものはライザーマウントが必 要になります。

Primary Armsは用途に合わせて、様々なライザーマウントを販売しています。マイクロドットは固定されているアイアンサイトとの「コウィットネス」を可能にします。アイアンサイトを通して標的を見ると、コウィットネスマウントにより、2 MOAドットがオプティックの中央に表示されます。1/3コウィットネスローマウントの場合、オプティックはやや高い位置になります。つまりアイアンサイトを見ている時、ドットはオプティックの下部付近に表示されます。

レッドドットをひっくり返すと、1913 MIL STDベースを固定している4本のT-10トルクネジが見えます。ベースを取り外したオプティックの下部は、業界標準のマイクロドットマウントと互換性があります。1913ベースまたは別のマウントを取り付けるときは、少量の青いスレッドロッカーをネジに付けます。ネジをきつく締めすぎないでください。トルクスレンチを使用する時のトルク値は、わずか7インチポンドほどです。付属の1913 MIL STDベースを銃器に取り付けるときは、再び青いスレッドロッカーを使用し、T-15トルクスピットで、18インチポンド以下のカでボルトを締めます。

別のネジもオプティックの下部にあり、シーラントで覆われています。窒素ガスの出入り口となっているので、シーラントを取り除いたり、下部のネジを調節しようとしたりしないでください。窒素がオプティックの内側から漏れて、機能を損なう恐れがあります。



T10トルクスネジ、 7インチポンドの締め付け

ナ _____ 窒素ガスの出入り口

↑ 注意:正しく指示に従わない場合、オブ ティックの破損の原因となります。

窒素ガスが漏れる可能性があるので、 調節しようとしないでください。

ドットサイズとマグニファイアーの使用

MD-RBGIIは2 MOAドットを特徴とし、ドッド直径は100ヤー ドで約2インチを表しています。2MOAドットはスピードと正 確性の優れた妥協点を提供します。マグニファイアーはマイ クロユニットの後方に設置することができ、従来の倍率ス コープに匹敵するサイトピクチャーを実現させます。マグニ ファイアーでレッドドットのサイトピクチャーを見ると、 ドットのサイズが大きく見えます。ドットは基本的に標的に 対して同じサイズのままですが、マグニファイアーによって 大きく見えます。マグニファイアーが設置されている状態で は、アイアンサイトのコウィットネスはできなくなります。

マグニファイアーはよく、ODマウントやクイックフリップマ ウントを使用し取り付けられている事が多いので、不要な時 はレールから取り外したり、マウントを倒すことによって射 手の視界からすばやくフリップアウトできます。Primary Arms は多くのレッドドット用マグニファイアーを揃えていま す。

レンズケア

レッドドットへのアルコールやアセトンなどの有機溶剤のご 使用はお控えください。レンズを掃除する際は、表面のほこ りを吹き飛ばし、指紋や油分を付属されたソフトコットンで 拭き取ってください。また必要に応じて、専用のレンズク リーニングペーパーを使用する事も可能です。

保証

MD-RBGIIレッドドットは購入時から1年間、Primary Arms の 保証の対象です。本製品に材質や製造過程においての欠陥が 見つかった場合、修理または交換いたします。最新の保証情 報の詳細については、www.primarvarmsoptics.comを参照して ください。 9

仕様と特徴

- 取り外し可能なベース ・艶消し黒アルマイト加工
- ・ウルトラシャープ2MOA ドット
- ・マルチコーティングレン
- 中程度設定での1200+ 時間以上のバッテリー持続
- 時間 ・1CR2032バッテリー使用
- (付属) ・11段階の明るさ設定
- ナイトビジョン対応(11段 階中、下2つの設定) 1クリック値: 1 MOA
- · 総仰角調整: 30 MOA · 終刷捐調整: 30 MOA

- ・窒素バージ
- 防水 防局性
- 総重量4.4オンス(バッ テリー込み)
- 長さ:26インチ
- 業界標準のマイクロマウ ントに適合し、共視可能
- アルミニュウム合金 (6063) 艶消し黒アルマ イト加工
- レンズカバー付属
- ・1年間保証付き

仕様は予告なく変更されることがあります。



PRIMARY ARMS°

Email: info@primaryarmsoptics.com Phone: 713-570-1910 www.primaryarmsoptics.com