

COMBAT M68 CCO

Close Combat Optic

取扱説明書



付属品



- ① 本体 (マウントベース取付済)
- ② フリップアップキャップ (対物側)
- ③ フリップアップキャップ (接眼側)
- ④ ラバーストラップ
- ⑤ キルフラッシュ
- ⑥ レンチ (マウントベース用)
- ⑦ クリーニングクロス

製品仕様

倍率	1倍
対物レンズ径	28.5mm
レティクル形状	ドット
ドットサイズ	2M.O.A.
パラックスフリー	100ヤード (91m)
最大調整幅	60M.O.A.以上
1クリックの調整幅	1/2 M.O.A.
光度調整	0.N1.N2.3.4.5.6.7.8.9.10.11
耐衝撃	600G
防水	1m/30分
耐久温度	-10℃~+40℃ (2時間)
全長	126mm
重量	318g (マウントリング含む)
使用電池	CR1/3N × 1個

特徴

- **NVモード搭載** ナイトビジョンと併用可能なNVモードを搭載。
- **キルフラッシュ付属** 対物レンズを被弾から守り反射を防ぐキルフラッシュが付属。

付属品の使い方



対物レンズの前方には付属するキルフラッシュを取り付けることができます。



キルフラッシュは、レンズへの被弾による損害を防ぐ目的だけでなく、レンズが反射して目立ってしまうのを防ぐ効果もあります。



出荷時には、対物/接眼レンズの両方にキャップが取り付けられています。必要がないときには取り外すことができます。



キャップはスプリングの力で開くフリップアップ式になっていますので、取り付けたままでもドットサイトを使用できます。

取り付け手順



厳重注意

COMBAT M68をエアガンに装着する前に、常にエアガンに弾が入っていないこと、撃てる状態になっていないこと、安全装置がかかっていることを確認して下さい。これは装着のつど必ず実行して下さい。

●電池の交換方法

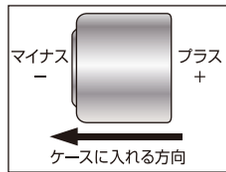
COMBAT M68は、CR1/3Nリチウム電池を1個使用します。



本体の左下にあるバッテリーボックスのキャップを外します。指で回して外せるようになっています。



バッテリーボックスに電池を正しい向きで1個だけ入れ、再びキャップを取り付けて完了です。



CR1/3Nは突起がある方がマイナス(-)で平らな方がプラス(+)になります。プラスを手前側にしてケースに入れてください。



注意

出荷時の電池はテスト用のため、電池寿命が短い場合があります。

●レールへの取り付け

COMBAT M68のロックナットは、工具を使わずに指で回せるようになっています。



ロックナットをゆるめます。指で回せるようになっていますが、硬くて回せない場合は13mmのレンチを使ってください。



COMBAT M68をレールに取り付けて、ロックナットを手で締めます。レンチなどは使わないでください。写真右が標的方向、右が射手方向です。



ノーベルアームズ製3Xタクティカルマグニファイヤー (新型: ロックボタンを前から後ろに押すタイプ) との相性もバッチリです。



注意

アジャストスクリューを無理に回さないでください。
アジャストスクリューをいっぱいまで回した状態から、さらに無理に回すことは損傷の原因になります。

COMBAT M68の調整

●ロータリースイッチの使い方

COMBAT M68本体の右下にあるロータリースイッチを回転させることによって、ドットの点灯/消灯、および明るさの調整をすることができます。N1、N2はナイトビジョンモードですので、肉眼では点灯しているドットを視認することはできません。



バッテリーケースの後部にあるロータリースイッチを「0」以外の位置に戻すとドットが点灯します。

ロータリースイッチの左側の本体部分にある銀色の刻印に、ロータリースイッチの数字を合わせます。

N1、N2はナイトビジョンモードです。肉眼では点灯しているドットは、ほぼ視認できません。

銀色の刻印に合わせた数字が大きくなるとレッドドットが明るくなっていきます。

●ゼロイン

COMBAT M68は、出荷時にレッドドットが中心に来るように調節してあります。レールの取り付けに問題がなければ、通常はごくわずかな調節だけで着弾点にレッドドットをあわせることができます。



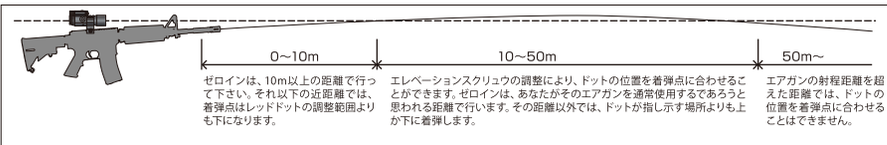
ゼロインをするために、エレベーション/ウインテージアジャストスクリューキャップを外します。

付属のラバーストラップを装着した状態のままでもアジャストスクリューキャップを外すことはできます。



狙った場所より下に当たる場合…ドットサイト上部にあるエレベーションスクリューを、コインなどを使って「UP」の方向に回します。上に当たる場合はその逆です。

狙った場所より左に当たる場合…ドットサイト右側面にあるウインテージスクリューを、コインなどを使って「R」の方向に回します。右に当たる場合はその逆です。



ゼロインは、10m以上の距離で行って下さい。それ以下の近距離では、着弾点はレッドドットの調整範囲よりも下になります。

エレベーションスクリューの調整により、ドットの位置を着弾点に合わせる事ができます。ゼロインは、あなたがそのエアガンを通常使用するであろうと思われる距離で行います。その距離以外では、ドットが指し示す場所よりも下に着弾します。

エアガンの射程距離を超えた距離では、ドットの位置を着弾点に合わせることはできません。

トラブルシューティング ~困ったときは~

●レッドドットが点灯しない

電池切れ	電池を新しいものに交換します。
端子が汚れている	電池と端子の接触部分を綺麗にしてから、電池を入れなおしてください。
電池の向きが逆	バッテリーキャップを外して電池を取り出し、説明書どおりに電池を入れ替えてください。
ロータリースイッチの故障	販売店または製造元にご連絡ください。

●狙った場所に当たらない

スクリュウ調整範囲に収まらない	マウントベースがエアガンに対して真っ直ぐ取り付けられているか確認してください。
撃った時に当たる場所がズレる	マウントベースとエアガンがしっかりとガタなく固定されているか確認してください。