

COMBAT T1 EVO

取扱説明書 Evolution



倍率：1倍
レンズ径：22mm
全長：68mm
重量：161g（ハイマウント使用時）
使用電池：CR2032リチウム電池×1個

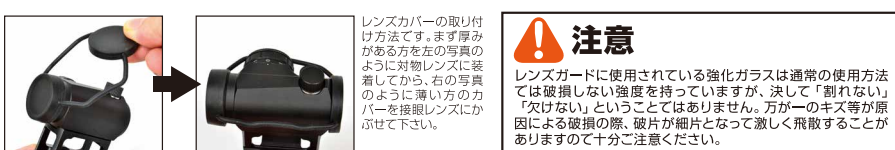
ドットサイズ：3MOA
パララックスフリー：100ヤード(91m)
調整範囲：5MOA以上
クリックの調整幅：1MOA
耐衝撃性：6.00G
防水性：IPX7
水：1m/30分
水：レンズはロータスコーティング済



COMBAT T1 EVOの特徴

- 小型軽量 全長68mm、重量161g。手のひらサイズの超小型軽量ドットサイト。
- 新型ハイマウント 肉抜きされスタイリッシュになった新型のハイマウント。軽量かつ高剛性。
- レンズは撥水コーティング 対物&接眼レンズは、汚れを防ぐロータスコーティング(撥水処理)済。
- 2種類のマウントが付属 M16/M4のレシーバー装着時に適したハイマウントと、ローマウントの2種類が付属。
- 4通りのバリエーション 対物レンズを被弾から守るキルフラッシュとレンズガードが付属。付け替えて4通りに変身。

付属品の使い方



厳重注意
COMBAT T1 EVOを装着する前に、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、安全装置がかかるていることを確認して下さい。これは装着のつ必ず実行して下さい。

COMBAT T1 EVOの取り付け

●QDマウントの調節方法

COMBAT T1 EVOに付属のハイマウントベースは、レバー操作で簡単に着脱できるQDマウントになっています。
8mmのレンチ(別売り)を使用することで、レールの幅に合わせてレバーを閉じた状態の締め付け具合を微調整できます。



QDレバーにあるロッキングボタンをスライドさせてQDレバーのロックを解除して下さい。
レバーを写真の向きに起こして、マウントをオープン・ボジションにして下さい。
COMBAT T1 EVOをレールに取り付けて下さい。上写真で、左が前方=銃口側、右が後方=射手側になります。レールとの間に隙間が開かないようには注意して下さい。
QDレバーを写真の向きに倒して、クローズ・ボジションにして下さい。ロッキングボタンが作動して適度な抵抗感を感じればOKです。
QDレバーを倒してロックしてある場合は、あるいはキツすぎてもやる場合、あるいは倒せない(ロックできない)場合は、アジャストナットで調整して下さい。



レールに装着してQDレバーをクローズ・ボジションにします。また、8mmのレンチでアジャストスクリュウを回し、締め付け具合を調節して下さい。

注意

- 出荷時には、アジャストナットは緩み防止のため接着された状態になっています。調整後はネジロック剤を使用して再び接着することをお勧めします。
- アジャストナットの締めすぎに注意して下さい。締めすぎるとQDレバーでの着脱ができなくなります。QDレバーをオープン・クローズ・ボジションにする際に適度な抵抗感を感じる程度に調節しましょう。

●ローマウントベースの使用方法

ドットサイト底部にある4本のトルクスネジを外すことでベースを交換することができます。



ベースは特殊ネジで固定されているので、必ず付属の専用レンチを使って下さい。
マウントを下から見たところです。マウントは4本のトルクスネジでドットサイト本体に固定されています。
出荷時には、ネジはかなり強固に締め付けられています。作業の際には十分に注意してください。



注意

出荷時には、ベースを固定しているネジは強固に締め付けられています。六角レンチなどを使用するとネジ穴を損傷してしまいます。ベースの着脱ができない恐れがあります。必ず付属の専用レンチを使用して下さい。

COMBAT T1 EVO使用方法

—メモ—

●電池の交換方法

COMBAT T1 EVOは、CR2032リチウム電池を1個使用します。



ロータリースイッチが回らない
ように指で押さえながら、コインなどを用いてバッテリーキャップを反時計方向に回して外してください。



爪楊枝などの、柔らかくて先の尖ったものを使って電池を取り出してください。



電池を入れる時は「+」と「-」の向きを間違えないよう注意して下さい。「+」が手前、「-」が奥になります。



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。

●ゼロイン

COMBAT T1 EVOは、出荷時にレッドドットが中心に来るよう調節しております。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。



ロータリースイッチを「0」以外の位置に回すとドットが点灯します。「1」から「11」まで、数字が大きくなるとレッドドットが明るくなっています。



ドットの位置に弾が当たらない場合、微調整を行なうことができます。「1」から「11」まで、数字が大きくなるとレッドドットが明るくなっています。



キャップの中にアジャストスクリュウがあります。上部のスクリュウが上下方向、右側面のスクリュウが左右方向の調節を行なうスクリュウです。



狙った場所より下に当たる場合…エレベーションスクリュウを「UP」の方向に回します。上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ウの調節により、ドットの位置を着弾点に合わせることができます。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、ドットが指示する場所よりも上か下に着弾します。

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。



注意

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

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。

電池の向きが逆——バッテリーキャップを外し、「+」が表側に来るように入れ替えます。

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。

撃つたび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固定されているか確認してください。