

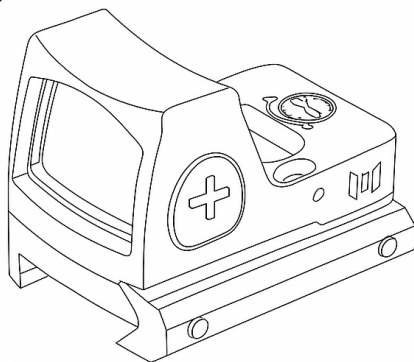
C.A.T.

取扱説明書

Lynx Micro Red Dot Sight

この製品は C.A.T. エアソフトガン本体をはじめ、実銃を含む幅広い本体に適用可能な強度を持つ等倍型光学照準器です。

サバイバルゲームからプロフェッショナルな用途にも適用可能な優れた光学特性を兼ね備えます。



SPEC					
寸法	サイズ	44.9x29.7x35.8[mm]	機械特性	材質	6061-T6 Aluminium
	重量	62.3[g]		防塵性	-
	センター高さ	19[mm]		充填ガス	-
レンズ特性	光源	LED	電源	防水性能	IP65
	レティクル	3.5 MOA Dot/Red		耐衝撃性能	800[G]
	対物レンズ径	23.8x16.7[mm]		電池タイプ	CR2032
	倍率	1 倍		定格電圧	3V
	パラクス設定	≦2 MOA		輝度設定	可視光 10 段
	アイリリーフ	∞			
	レンズコーティング	反射防止 / 防曇 / 傷防止			



■付属品

- ① 本体 (ローマウントベース装着済)
- ② 本体カバー
- ③ マルチツール
- ④ 六角レンチ (2.5mm)
- ⑤ クリーニングクロス



取扱方法

■取り付け方法

本体に付属のローマウントベースはピカティニーレール（通称 20mm レール）に取付可能です。



- ・六角レンチ（2.5mm）でアジャストボルトを緩めます。



- ・クランピングジョーを動かし、銃本体に取付け、アジャストボルトを締めます。

■ローマウントベースの取り外し方法

ローマウントベースを取り外し、別売りのハイマウント（T-1 規格）に交換することができます。



- ・本体中央の六角ネジを、六角レンチ（2.5mm）で取り外します。



- ・ネジ2本を仮締めし、1本ずつ均等な力で締めてください。締めすぎてネジが舐めないように注意しましょう。

■電池の交換方法

当製品は CR2032 ボタン電池を 1 つ使用します。



- p.2 の要領でマウントを取り外します。



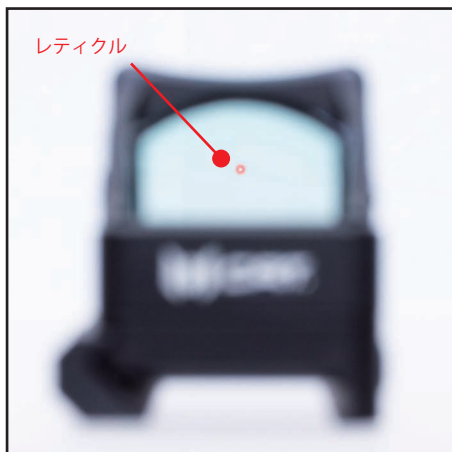
- 電池の + 側が見える向きで取付け、p.2 の要領でマウントを取り付けます。
- 電池を外す際は、矢印の箇所の隙間からすくい上げるようにしてください。

■電源のオンオフ / 輝度調整

調光ボタンを押し、電源の ON/OFF と輝度調整を行います。



- 電源オン : 「+」を長押し
- 電源オフ : 「+」と「-」を長押し
- 明るくする : 「+」を 1 回～数回押す
- 暗くする : 「-」を 1 回～数回押す

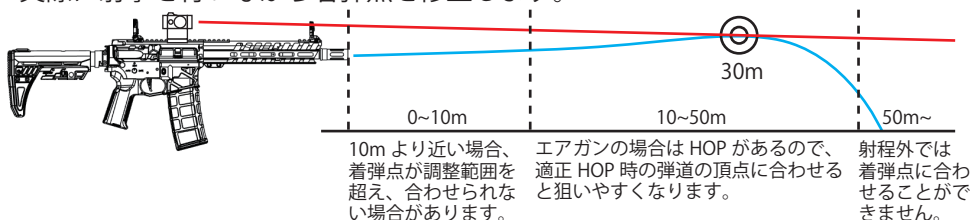


- ドット型のレティクルが点灯します。
- レティクルがレンズの中央に位置するように覗いてください。

傾けて覗くと着弾点がズレます。

■エアソフトガンでのゼロイン方法

エアソフトガンでは HOP により弾道が変わります。ゼロインの前に必ず適正な HOP 調整を行ってください。調整が終わったら、ドットサイトを点灯させ、実際に射撃を行いながら着弾点を修正します。



※図の例では 30m 先に概ねまっすぐ飛ぶように HOP 調節をし、サイトライン（視線）が 30m 先で交わるように調節しています。弾道と射手の視線は完全にはならないため（目から弾が出るというわけではないため）、正しく着弾させるためには「弾道の調節」と、「どの距離でサイトラインを合わせるか」が重要となります。ゼロインを行った距離以外の着弾点は必ずサイトラインから上下にずれる事になります。



- ・マルチツールのマイナスキーを使い、各アジャストダイヤルを調節します。
- ・ツールの刺さり甘いダイヤルが舐めちゃうので、ご注意ください。

<上下の調節＝エレベーションアジャストダイヤル>

- ・反時計回りで着弾点が上に、時計回りで下に移動します。

<左右の調節＝ウィンテージアジャストダイヤル>

- ・反時計回りで着弾点が右に、時計回りで左に移動します。

ご注意

- ・アジャストダイヤルは稼働限界があるため、回しすぎると故障します。抵抗を感じたらそれ以上回さないでください。
- ・エアソフトガンによっては取付面の平行が取れていない事や、実はバレルがわずかに曲がっている等の場合があります。本製品は出荷時におおよそ中央にレティクルが位置するように調整されており、大幅に合わない場合は取付け面が弾道と平行でない可能性があります。その場合は取付け角度を物理的に調整するなどの工夫が必要となる場合があります。