

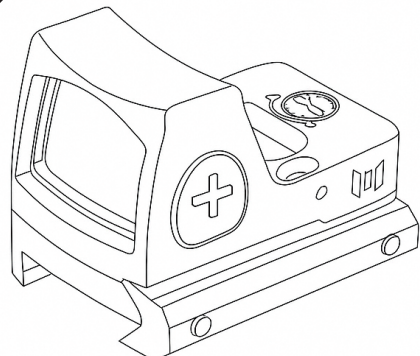
# C.A.T.

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



#### ■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

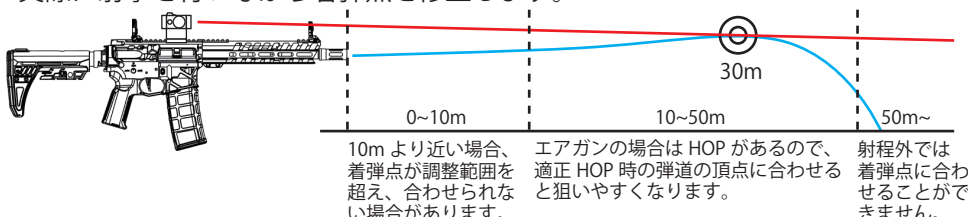


- ドット型のレティクルが点灯します。
- レティクルがレンズの中央に位置するよ  
うに覗いてください。

傾けて覗くと着弾点がズれます。

## ■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、実際に射撃を行な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同一にはならないため(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。

- ツールの刺さりが甘いとダイヤルが舐めてしまうので、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=ワイ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用となる場合があります。