

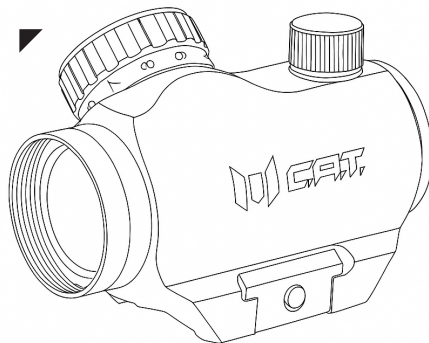
# CAT

## 取扱説明書

### Lynx C-1 Red Dot

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	65.5x44.2x50.3[mm]	機械特性	材質	6061-T6 Aluminium
	重量	118[g]		充填ガス	窒素
	センター高さ	16.5[mm]		防水性能	IPX7
レンズ特性	光源	LED	電源	耐衝撃性能	800[G]
	レティクル	2 MOA Dot/Red		電池タイプ	CR2032
	対物レンズ径	21[mm]		定格電圧	3[V]
	倍率	1 倍		輝度設定	11 段
	パララクス設定	≤2 MOA at 30[yd]			
	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
- ② マルチツール
- ③ 六角レンチ (2.5mm)
- ④ クリーニングクロス



## 取扱方法

### ■取り付け方法

このドットサイトはピカティニーレール(通称 20mm レール)に取付可能です。



- ・六角レンチを使い、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。

### ■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。



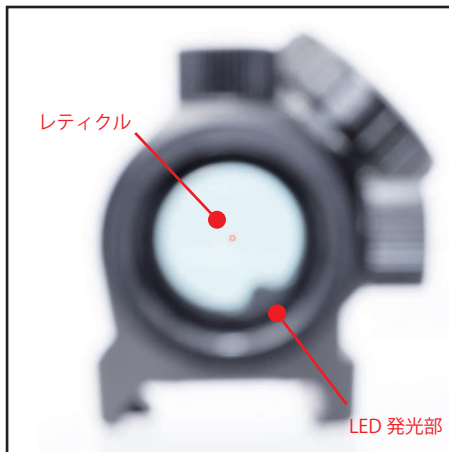
- ・マルチツールやコインを使って、バッテリーキャップを外します。



- ・電池の+側が見える向きで取付け、バッテリーキャップを閉めます。
- ・電池を外す際は、電池の隅を押すことで簡単に取り外せます。

## ■電源のオンオフ / 輝度調整

ダイヤルスイッチを回し、電源の ON/OFF と輝度調整を行います。



- ・ 矢印部分の点を基準に、数字を大きくすると明るくなります。

0 : OFF

1~11 : 点灯 (可視光)

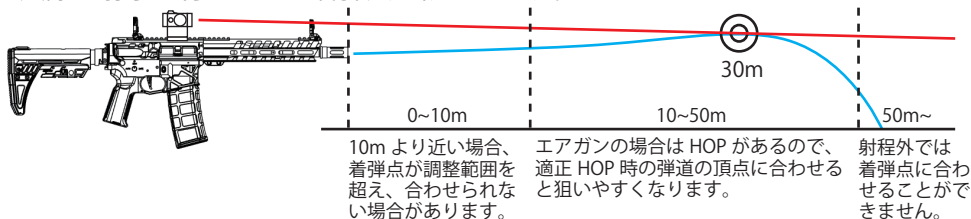
※使用後は必ず「0」にしてください。

- ・ 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。

傾いた状態で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。



- ・各調整キャップを外し、ダイヤルを調整します。
- ・マルチツールやコイン等でダイヤルを回すことができます。

### <上下の調整＝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。

### <左右の調整＝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用となる場合があります。