

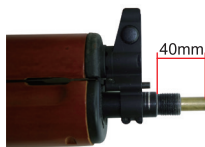
ACETECH

AT1000 Tracer Unit 説明書



一、ご使用についてのご説明

1. 本製品は蓄光 BB 弾とあわせてご使用の場合に限って効果があります。
2. 本製品を装着する際、銃口の先端から雄ネジの末端までの間の距離が 40mm 以内であるようご注意ください。万が一 40mm を超えた場合、蓄光 BB 弾の自動探知部位が銃口に遮断され製品自体のセンサーが作用しなくなる可能性があります。
3. 製品内部は高電圧回路で構成されているため、ご自分での取り外しはお勧めできません。



4. 無操作自動電源オフ機能について

- * 電源が入っている状態のまま 30 分間ずっと無射撃だと電源は自動にオフになります。
- * 電池の電力が足りない場合、電源 / 表示ランプは赤色に 3 秒間点滅して電源がオフになります。
- * 自動電源オフ機能の設定 / 設定解除方法：



電源を入れていない状態のまま電源ボタンを 3 秒間長押ししてから手を離してください。

- A. 設定完了後、電源 / 表示ランプは 1 秒に 1 回点滅します。
- B. 設定解除後、電源 / 表示ランプは 1 秒に 2 回点滅します。

5. 電力状態表示

- 緑色：充足
- オレンジ色：普通
- 赤色：不足

6. 電池の使用上のご注意：

- A. 高品質アルカリ乾電池をご使用ください。
- B. 充電電池は比較的安定した大手会社のものをおすすめします。
- C. マンガン乾電池は製品の性能に悪影響を与える可能性があるためお勧めできません。
- D. 若し長時間製品をご使用しない予定の場合、電池の液漏れによる製品の損耗が起こらないように電池をお取り外しください。

二、AT1000 についてのご紹介

- 高圧コイルが取り入れられ、電池の装着される状態で約 100000 発以上の射撃は可能です。
- 1800RPM 位以上の連射は許容できます。
- 無操作自動電源オフ機能が付きます。
- 低電力警告機能が付きます。
- 4 号電池 (AAA) x4 に対応します。
- 14 mm ネジに対応します。
- サイズ：156 mm x 37mm
- 重量：140g (電池なし)