

# SURE HIT ARS

## 取扱説明書 AR SIGHT



倍率：1倍  
 レンズ径：24.5mm  
 全長：70mm(本体のみ)  
 重量：178g(ハイマウント装着時)  
 使用電池：CR2032リチウム電池×1個

ドットサイズ：2 M.O.A.  
 パラックスフリー：100m  
 筒径：45M.O.A.以上  
 1クリック調整幅：1.0M.O.A.  
 耐衝撃：600G  
 防水：1m/30分  
 撥水：レンズはロータスコーティング済



- 付属品**
- ①本体
  - ②キルフラッシュ
  - ③クリーニングクロス
  - ④ローマウントベース
  - ⑤トルクスレンチ
  - ⑥レンズカバー

## SURE HIT ARSの特徴

- 小型軽量** 全長70mm、重量178g。手のひらサイズの超小型軽量ドットサイト。
- 大口徑レンズ** T1シリーズより36%UP(※面積比)の大口徑レンズ。
- 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。
- デジタルスイッチ採用** ドット明るさメモリーや自動OFF機能を備えたデジタルスイッチを採用。
- スリムなハイマウント** 幅を限界までスリムにしたハイマウントにより、サイトが宙に浮いているような広い視界を実現。
- 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。

## 付属品の使い方



対物レンズには付属のキルフラッシュを取り付けることができます。キルフラッシュは、レンズへの被弾による損害を防ぐ目的で、レンズが反射して目立ってしまうのを防ぐ効果もあります。

レンズカバーの取り付け方法です。厚みがある方のカバーを対物レンズに、薄い方のカバーを接眼レンズにかはせて下さい。



### 厳重注意

SURE HIT ARS 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、安全装置がかかっていることを確認して下さい。これは装着のつと必ず実行して下さい。

## SURE HIT ARSの取り付け

### ●QDマウントの調節方法

付属のマウントは、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。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が微調整できます。



QDレバーにあるロックボタンをスライドさせることでQDレバーのロックを解除します。



レバーを写真の向きに倒してマウントをオープンポジションにします。



レールとの間に隙間が開かないように注意し、ARSをレールに取り付けて下さい。



QDレバーをクローズポジションにして下さい。ロックボタンが作動して適度な抵抗感があれば正常です。



QDレバーを倒してロックしてもゆるい場合、あるいはキツすぎてロックできない場合はアジャストダイヤルを調整します。



調整方法です。ARSをレールから外し、QDレバーをオープンポジションにしてから、レバーを矢印の方向に押し込んで下さい。



するとアジャストダイヤルのロックが外れて回せるようになります。時計方向できつく、反時計方向でゆるくなります。

### ●マウントベースの交換方法

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。



出荷時に装着されているハイマウントベースの他に、より低くマウントできるローマウントベースが付属します。取り付け用のネジは共通です。



マウント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。



出荷時には、ネジは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下さい。

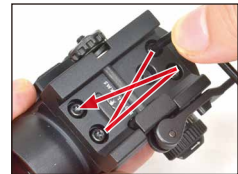


### 注意

マウント着脱に不適切なレンチを使用するとネジ穴を損傷してしまう恐れがあります。必ず付属の専用レンチを使用して下さい。



マウントベースの中央にある突起がドットサイトの溝に入るように取り付けます。



ネジを締めるときは、4本のネジを対角線状に均等に締めるようにして下さい。



ノーベルアームズ製マイクロ3Xマグニファイヤーと併用する場合、ハイマウントベースを装着することで両者のレンズの中心が揃うように設計されています。

# SURE HIT ARSの使用法

## ●電池の交換方法

CR2032リチウム電池を1個使用します。



バッテリーケースの蓋を反時計回りに回して外します。指で回せるようになっていますが、きついときはコインなどを使って回して下さい。



バッテリーはバネで固定されています。爪楊枝などを使って取り出して下さい。向きは、上が「+」、下が「-」です。



**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。

## ●デジタルスイッチの使い方

左側面にあるデジタルスイッチで、ドットの点灯/消灯、およびドットの明るさ調整をすることができます。



「▲」または「▼」を押すことでONになり、ドットが点灯します。



「▼」を約3秒間長押しするか、操作をせずに約5秒間経過するとOFFになり、ドットが消えます(オートオフ機能)。再びONにするとはOFFにする前と同じ明るさでドットが点灯します。



▲を押すことで1段階明るく、▼を押すことで暗くなります。輝度はN1、N2、3~11の11段階です。



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」と書かれている方向に回します。右上に当たる場合はその逆です。

## ●ゼロイン

SURE HIT ARSは、出荷時にレッドドットが中心に来るように調節しております。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合わせることができます。




エレベーション/ウインデージスクリュウは、直接指で回せるようになっています。



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」と書かれている方向に回します。右上に当たる場合はその逆です。



狙った場所より左に当たる場合…ウインデージスクリュウを「R」と書かれている方向に回します。右に当たる場合はその逆です。



**注意**  
エレベーション/ウインデージスクリュウを無理に回さないで下さい。エレベーション/ウインデージ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は損傷の原因になります。



0~10m  
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。

10~50m  
エレベーションスクリュウの調整により、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、ドットが指し示す場所よりも上か下に着弾します。

50m~  
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。

# トラブルシューティング ~困ったときは~

## ●レッドドットが暗い、スイッチを操作しても明るくならない

電池が入っていない、向きが逆 — 説明書どおりに電池を挿入して下さい。  
電池切れ — 電池を新しいものに交換して下さい。

## ●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て下さい。  
電池の向きが逆 — バッテリーケースを開けて、「+」が上になるように入れ替えて下さい。  
デジタルスイッチの故障 — 販売店または製造元にご連絡下さい。

## ●狙った場所に当たらない

エレベーション/ウインデージスクリュウの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下さい。  
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ガタなく固定されているか確認して下さい。

## ●レンズが傾いている

対物レンズが傾いている — ドットサイトは内部にあるLEDの光を対物レンズの内側に反射させたものを射手に見せる照準器なので、対物レンズが傾いているのは正常です。(下イラストを参照)

