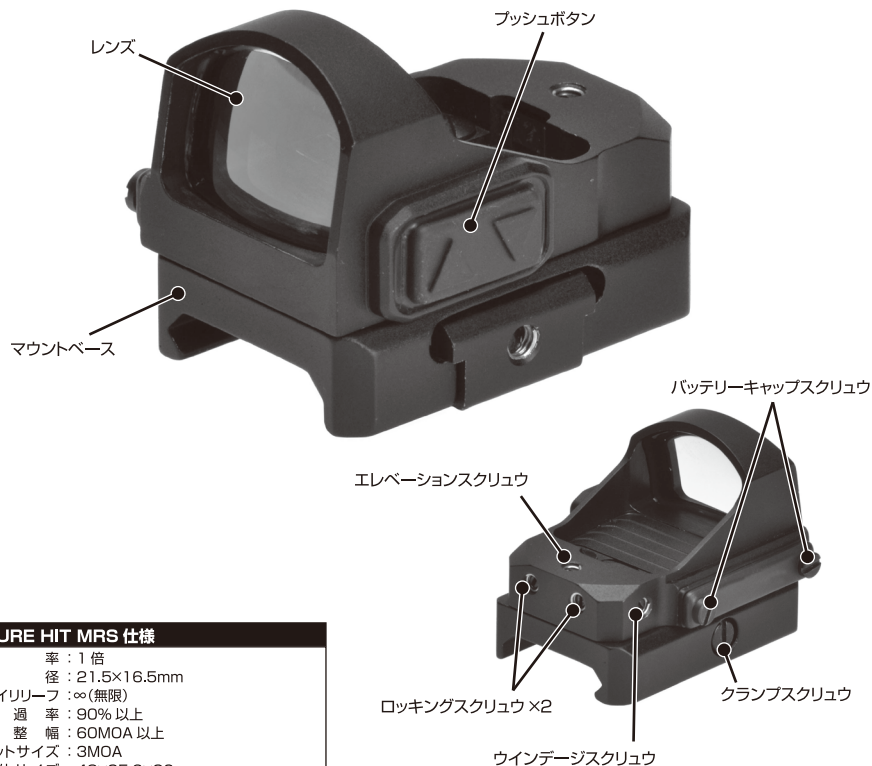


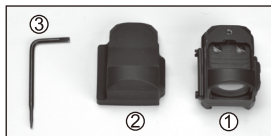
SURE HIT MRS

取扱説明書



SURE HIT MRS 仕様

倍率: 1倍
瞳径: 21.5×16.5mm
アイリリーフ: ∞(無限)
透過率: 90%以上
調整幅: 60MOA以上
ドットサイズ: 3MOA
本体サイズ: 48×35.9×26mm
重量: 60g
輝度セッティング: デジタルスイッチ N1,N2,3 ~ 11
※8時間後自動 OFF
使用電池: CR2032
マウントベース: ピカティニー規格
本体材質: アルミ引抜材 6061A
耐衝撃: 600G
耐水: 5 ~ 30°C/50cm/30分
稼働時温度: マイナス 30°C~プラス 40°C
未使用時温度: マイナス 40°C~プラス 50°C



付属品

- ① 本体(マウントベース付属)
- ② カバー
- ③ 調整用レンチ(マイナス)

SURE HIT MRS の特徴

●超小型軽量・マウント一体型

わずか 60g。衝撃にも強いのでハンドガンのスライドに直接取り付けることも可能。

●高機能なデジタルスイッチ採用

11 段階にドットの明るさを調節可能(※)。

スイッチを OFF にした時のドットの明るさを記憶するメモリー機能付き。

8 時間後には自動で消灯するので消し忘れの心配なし。

※ナイトビジョンモード(N1,N2)を含む。

SURE HIT MRS の取り付け

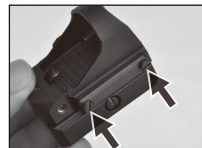


厳重注意

SURE HIT MRS 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。これは装着のつど必ず実行して下さい。

●電池の交換方法

SURE HIT MRS は、CR2032 リチウム電池を 1 個使用します。



矢印で示したバッテリーキャップスクリュー(2本)を外します。



付属のレンチまたは市販のマイナスドライバーが使用できます。



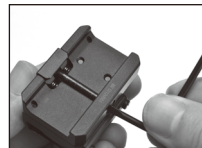
CR2032 電池が、側面から差し込むようにして収納されています。



バッテリーキャップと本体の間には防水用のゴムシートが挟まれています。

●レールへの取り付け

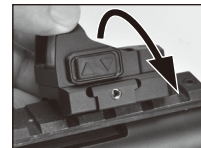
SURE HIT MRS は、スクリュー 1 本でマウントレールに固定されます。



クランプスクリューを緩めます。付属のレンチまたは市販のマイナスドライバーが使用できます。



図の点線で示したラインが一直線になるまで緩めれば OK です。



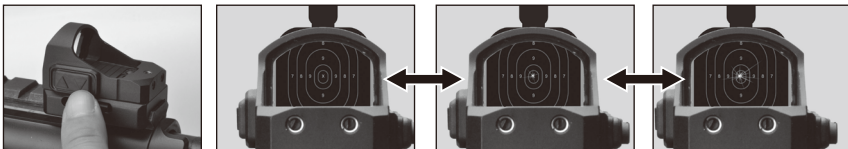
レールの溝と底面にあるクランプスクリューの軸の位置を合わせて、右側から被せるように装着します。



クランプスクリューをしっかり締め付けます。

デジタルスイッチの操作方法

左側面にあるスイッチを使って、ドットの点灯および明るさの調整を行います。

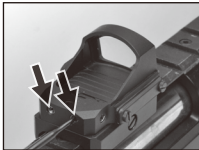


- ①「▲」または「▼」のスイッチ（どちらでもOK）を押すとドットが点灯します。
- ②「▲」を押すことでドットは明るく、「▼」を押すことでドットは暗くなります。「▼」を1秒間長押しすることでドットは消えます。ドットの明るさは記憶されますので、次にスイッチを入れたときは消灯時と同じ明るさでドットが点灯します。

輝度セッティング	ドットの明るさ
N1, N2	ナイトビジョン用。肉眼ではドットは見えません。
3 ~ 5	真っ暗な屋内用。屋外や明るい部屋ではドットは見えないか、見えてもうつすらとしか見えません。
6 ~ 11	明るい室内、および屋外用。

ゼロイン

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

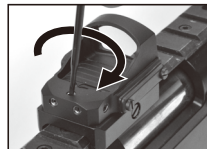


ゼロインの前に、まず本体後面にあるロックingscrew（2本）を緩めてください。



注意

ロックingscrewを緩めない状態でエレベーション / ウィンデージスcrewを回すことは、機械的な故障につながりますので絶対に行わないで下さい。



狙った場所より下に当たる場合…ドットサイト上部にあるエレベーションスcrewを時計回り（ネジを締める方向）に回します。上に当たる場合はその逆です。
※調整が終わったらロックingscrewを締めて下さい。

狙った場所より左に当たる場合…ドットサイト右側面にあるウィンデージスcrewを時計回り（ネジを締める方向）に回します。右に当たる場合はその逆です。
※調整が終わったらロックingscrewを締めて下さい。



注意

アジャストスcrewを無理に回さないでください。アジャストスcrew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。



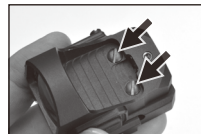
ゼロインは、5m以上の距離で行って下さい。それ以下の近距離では、着弾点はレッドドットの調整範囲より下になります。

エレベーションスcrewの調整により、ドットの位置を着弾点に合わせる必要があります。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、ドットが指示場所より上か下に着弾します。

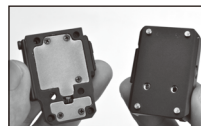
エアガンの射程距離を超えた距離では、ドットの位置を着弾点に合わせることはできません。

本体とマウントの分解

マウントベースを本体から取り外すことができます。



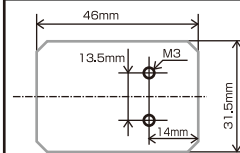
矢印で示した2本のネジを外すことで、本体とマウントベースを分解できます。



電池は本体内に収納されているので、分解しても防水機能は損なわれません。

ダイレクトマウント方法

本加工によって生じたエアガンの作動や性能への不具合につきましては、弊社は一切の責任を負いかねますのであらかじめご了承下さい。



ハンドガンのスライド上面に穴を開けてネジを切り、MRSを固定した参考例です。

ネジ穴（M3）を2つ、13.5mmの間隔で開けることで、どんな場所でもSURE HIT MRSを取り付けることができます。
※上図でグレーで描かれた線はMRS外形の目安です。



※注意：エアガンへのネジ穴開け加工や、プロパック作動に耐える確実な固定には高い技術が必要です。信頼できるガンズミスへの依頼をお薦めします。

トラブルシューティング ~困ったときは~

●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ます。
電池の向きが逆 ----- 側面のバッテリーキャップを外し、写真と同じ向きになるように電池を入れ替えます。
デジタルスイッチの故障 ----- 販売店または製造元にご連絡ください。

●狙った場所に当たらない

スcrew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ください。
撃つたびに当たる場所がズれる ----- 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ください。