

取扱い注意・説明書の表示価格について

2019年10月1日より、消費税率が10%に変更されます。

それに伴い、「取扱い注意・説明書」に記載されている価格および送料も変更となります。

2019年10月1日以降にパーツをご注文いただく場合は、以下のとおりご対応ください。

【パーツのご注文】**10月1日以降**にアフターサービス部に到着したご注文は、消費税10%となります。

●まずは説明書の表示価格をご確認ください

各説明書の「パーツリスト」や「別売パーツ」の項目などに、「税別」または「税込」の記載があります。

説明書が「税込表示」の場合

「税込」の記載がある説明書では、
表示価格が「5%の税込価格」となっています。

ご注文が10月1日以降にアフターサービス部に到着した場合文は、「税込価格」と「送料」が変更となりますのでご注意ください。

→【A】パーツのご注文：「税込表示」の説明書の場合

説明書が「税別表示」の場合

「税別」の記載がある説明書には、2種類の旧送料があります。

価格につきましては、アフターサービス部への到着が10月1日以降となるご注文より「10%の税込価格」でお申し込みください。また、旧送料の場合、ご注文が10月1日以降にアフターサービス部に到着した場合は、「送料」が変更となりますのでご注意ください。

→【B】パーツのご注文：「税別表示」の説明書の場合

【A】パーツのご注文：「税込表示」の説明書の場合

2019年10月1日以降にアフターサービス部へ到着するご注文は、「価格」と「送料」をそれぞれ以下のように算出してお申し込みください。
※ご注文の手順につきましては、各製品の取扱い注意・説明書をご参照ください。

▼「10%の税込価格」の算出方法 … 1~2の順に算出してください。

1	各パーツや別売品の税別価格を算出する。	$5\% \text{の税込価格} \div 1.05 = \text{税別価格}$ (小数点以下切り上げ)
2	税別価格をもとに10%の税込価格を算出する。	$\text{税別価格} \times 1.1 = 10\% \text{の税込価格}$ (小数点以下切り捨て)

▼送料について

説明書の送料が「旧送料」です。それぞれ「新送料」へと変更になります。
「新送料」につきましては、パーツに関するお問い合わせ窓口までお問い合わせください。

【B】パーツのご注文：「税別表示」の説明書の場合

2019年10月1日以降にアフターサービス部へ到着するご注文は、「10%の税込価格」でお申し込みください。
また、「旧送料」が記載されている説明書につきましては、「新送料」でお申し込みください。

▼「10%の税込価格」の算出方法 … 説明書の価格が税別価格になっています。

1	$\text{税別価格} \times 1.1 = 10\% \text{の税込価格}$ (小数点以下切り上げ)
---	--

▼送料について

説明書の送料が「旧送料」です。それぞれ「新送料」へと変更になります。
「新送料」につきましては、パーツに関するお問い合わせ窓口までお問い合わせください。

OPERATOR'S MANUAL

ご使用の前に最後まで必ずお読みください。



AKX

Avtomat Kalashnikova "X" Obychay



REAL GAS BLOW BACK



Warning!

This Product has been manufactured and sold pursuant to the laws and relevant regulations of Japan and based upon the societal attitude towards toy guns, etc. in Japan. No warranty is provided that this Product complies with the laws and regulations of any other countries. This English explanatory note concerning this Product is intended only for the information of a foreign user who uses this Product in Japan.

日本製
MADE IN JAPAN

対象年令18才以上
改正銃刀法クリアー製品

Hi-Quality For the Customers

GUN POWER
専用ガス 別売

AKX CONCEPT

欧米のAKカスタムメーカーの製品などを参考に、ガスブローバックAKMの先進近代化カスタムを目指しています。

主な特徴

- ①8.7インチアウターバレルにファインチM-LOKハンドガードを備え、着脱可能な折り畳み式軽量ストックを搭載。
- ②拡張性を大幅に向上させるM-LOKハンドガードとレイル付きガスチューブ。操作性を追求した、握りやすいグリップとカスタムセレクター。さらにガタつき無く光学機器の搭載を可能にしたレシーバーカバーロック機構。
- ③迫力のある、3ポートマズルブレーキ。
- ④7.62×39用ベークライトタイプマガジンを再現したアルミダイカスト製マガジンを標準装備。

上記の特徴によって、携帯性、拡張性、操作性をバランス良く兼ね備えたオールラウンドモデルを実現。



Right Side



Left Side



Right Side
Stock Folding

Specifications

モデル名	AKX
全長	741 mm / 548 mm(ストック折り畳み時)
重量	3,550 g
銃身長	200 mm
弾数	35発
弾種	6mm BB弾 (0.2 g~0.25 g)
作動方式	ガスブローバック (ガバパワー/ノンフロンガバワー)

35 Rd.
Bakelite
Type
Magazine
(Black)



CAUTION

READ THE SAFETY RULES BEFORE
HANDLING THE "GBB AKM SERIES" RIFLE!

■ご使用の前に最後まで必ずお読みください■

Always read through this manual before operation.

AKX

Avtomat Kalashnikova "X" Obychay

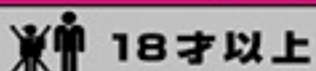


REAL GAS BLOW BACK

日本国の銃刀法をクリアーされた、高い命中精度をそなえた高性能エアソフトガンです。



警 告



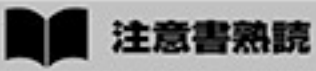
18才以上

- このエアソフトガンは、使用者、管理者対象年令18才以上用の競技専用エアソフトガンです。18才未満の方は、ご使用、またはお買い求めになれません。



ケガ注意

- 発射したプラスチックBB弾を、およそ40~50m先に到達させる能力がありますので、不注意な発射や誤ったご使用は、失明や怪我等の危険を生じます。



注意書熟読

- ご使用前に、必ず〈取扱い注意・説明書〉を最後まで読んで、記載されている各注意点をよく認識した上でお取扱いください。

- 〈取扱い注意・説明書〉を紛失された場合は、すぐに当社アフターサービスまでお求めください。

⚠ 取扱い注意書

ご使用の前に最後まで必ずお読みください

この〈取扱い注意・説明書〉では、製品を正しく安全にご使用いただくため、特に注意が必要な点には次の絵表示を用いています。表示内容をよく理解してから、本文を順にお読みください。
※操作方法は製品によって異なります。必ず、それぞれの製品に付属している〈取扱い注意・説明書〉の手順通りにご使用ください。

⚠ 警告

取扱いを誤ると、大きなケガや事故につながる内容です。

⚠ 注意

取扱いを誤ると、ケガや事故につながる内容です。



禁止の行動です。



必ず行う内容です。

⚠ 警告



必ず目の保護具を装着する

発射する本人と、BB弾が届くエリア内の全員が装着してください。目の保護具（ゴーグルなど）は、エアソフトガン用をご使用ください。



人、動物、壊れやすい物を狙わない

BB弾を発射したことで、人や動物にケガを負わせたり、共有物や他人の財産を破損させると、傷害や器物破損の罪になる場合があります。



本体は常に安全な状態にしておく

万一の爆発を防ぐため、発射する時以外は必ず発射口に保護キャップを装着し、セフティ（安全装置）をかけ、マガジンを本体から外してください。



人や車が通る場所では発射しない

BB弾がはね返ることも考え、常にまわりの安全に気を配ってください。また、禁止されている場所では、絶対に発射しないでください。



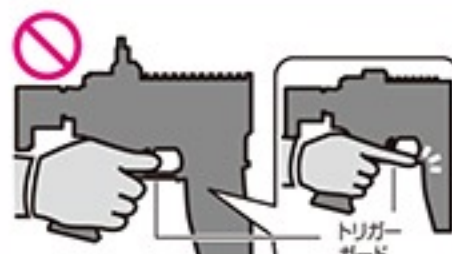
常に発射口の向きに注意する

いつも「BB弾が本体に入っている」つもりで取扱ってください。マガジンが空になっても、本体内部にBB弾が残っている場合があります。



絶対に発射口をのぞかない

発射されたBB弾が目に当った場合、最悪失明の恐れがあり大変危険です。どんな理由があっても、絶対に発射口をのぞいてはいけません。



発射の時以外はトリガーに触らない

トリガーに指が触れていると、何かのはずみでトリガーを引いてしまう恐れがあり、大変危険です。指は常にトリガーガードの外に出しておきましょう。



可動部に手や顔を近付けない

製品の形状や構造によっては、指などをはさみやすい部分や、勢いよく作動する部分があり、ケガをする恐れがあります。



無理な姿勢で発射しない

本体を傾けたり下に向けて発射すると、BB弾が曲がって飛んだり、作動用のガスを噴き出します。本体はまっすぐ立てて発射してください。



40°C以上になる所に絶対置かない

高温になる所（車の中など）に本体やマガジンを置くと、破裂する恐れがあり大変危険です。また、そのような場所での使用はお止めください。



責任を持って管理・保管する

対象年令に満たない子供や、取扱い方法を知らない人には、絶対にさせないでください。また、P23をよく読んで、適切に保管してください。



むやみな分解、改造を絶対にしない

性能ダウンや故障だけでなく、爆発や誤作動にもつながる恐れがあり、大変危険です。また、当社で修理をお受けできなくなります。

△警告：ガスの取扱いについて



指定のガス以外は使用しない

指定のガス以外（ガスコンロ用やガスライター用、ヘアスプレーなど）を使用すると、火災などの恐れがあり大変危険です。また、ガスボンベの注意も読んでから使用してください。（使用するガスについては、POGをお読みください。）



ガスにさわらない・吸入しない
ボンベ内のガスは非常に低温なため、皮膚に付いたり吸入すると大変危険です。ノズルを押すとガスが噴き出しますので、ノズルには絶対にさわらない、また顔などを近付けないでください。



40°C以上になる所に置かない

ガスボンベは、直射日光の当たる車の中や、高温になるストーブの側など、40°C以上になる所に置いたり保管しないでください。破裂する恐れがあり大変危険です。



子供の手の届かない所に保管
対象年令未満の子供がイタズラをしないよう、安全な場所に保管してください。



火の中に投げ込まない

ガスボンベを火の中に投げ込まないでください。また、火気の近くで使用しないでください。破裂する恐れがあり大変危険です。



中身を使いきってから捨てる

ガスボンベを捨てる前に、ノズルを約45度の角度でコンクリートの地面に押し付け、完全にガスを抜ききってください。（各地域の処分方法に従って捨ててください。）また、噴き出すガスが手などにかかるよう注意してください。

△注意

指定外のBB弾を使用しない

必ず当社指定のBB弾を使用してください。他社製や直径が6mmを超えるもの、バリやズレのあるもの、一度使うなどして汚れたものは、作動不良や故障の原因になります。（使用するBB弾については、POGをお読みください。）

無理に操作しない

BB弾がつまった時、セフティをかけてスライドやトリガーがロックされている時など、無理に作動させないでください。故障や破損の原因になります。

落下させない・ぶつけない

本体やマガジンは、大変精密に作られています。落下などのショックは、故障や破損の原因になります。また重量があるため、足などに落とすとケガをする恐れがあります。

ゴミやホコリに注意

本体やマガジンの内部に、ゴミやホコリが入らないようにしてください。また、BB弾以外の異物を入れないでください。作動不良や故障の原因になります。

部品を無くさない

メンテナンスのために分解する時など、部品がそろっているか必ず確認してください。部品が足りないまま組んで作動させると、作動不良や故障の原因になります。

ケースなどに入れて持ち運ぶ

エアソフトガンは、屋内外にかかわらず、BB弾を発射できない安全な状態にした上で、必ずケースやバッグに入れて運んでください。

〈取扱い注意・説明書〉は、
必ず製品と一緒に、
大切に保管してください

紛失された場合は、すぐに当社アフターサービスまでお求めください。

・①製品名 ②(微弱い注意・説明書)請求の旨 ③郵便番号 ④ご住所 ⑤お名前 ⑥年令 ⑦電話番号、を明記したメモを必ず添えてください。
・代金￥110+送料￥140 分の切手を、①～⑦のメモと共に当社アフターサービス課までお送りください。
※メモははっきりとお書きください。※価格は税込み価格です。

誤った使用方法や取扱い、改造・分解によって発生した事件、事故、ケガ、故障につきましては、当社では一切の責任を負いません。

AKX

取扱い注意書 / 05



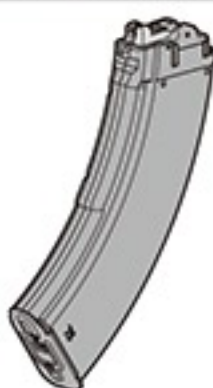
この度は東京マルイ製品を
ご購入頂きまして誠にありがとうございます。
この製品は、BB弾を発射する「エアソフトガン」の
中でも、ガスの力を利用して“発射”と“ボルトの
後退”および“次弾の装填”を行う、オートマチック
タイプの「ガスブローバック」モデルです。製品の
性能や特徴をよく理解し、正しい操作方法を身につけ、
ルールやマナーを守ったスポーツシューティング
をお楽しみください。

セット内容

本体



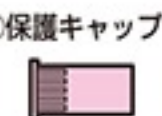
マガジン（装弾数35発）



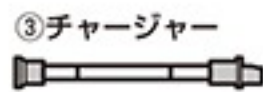
付属品（①～⑥は本体左下側のアクセサリーBOXの中に収納されています。）



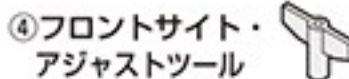
①0.2g BB
(100発入り)



②保護キャップ



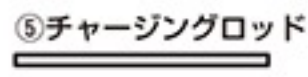
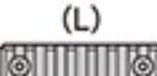
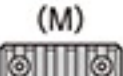
③チャージャー



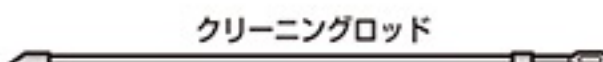
④フロントサイト・
アジャストツール



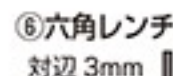
M-LOK レイル



⑤チャージングロッド



クリーニングロッド



⑥六角レンチ
対辺3mm



取扱い説明書
(本書)



パーツリスト

クリーニングロッドは本体ハンドガード下部、敷き布の下に設置されています。(位置を示すシールが貼付されています。)

セット以外に必要なものについて

[別売です。販売店等で、別途お買い求めください]

● 作動用ガス

東京マルイ製 純正ガスをご使用ください。

● BB弾

東京マルイ製 0.2~0.25gBB弾をご使用ください。

● ゴーグル

東京マルイ製プロゴーグルを推奨いたします。

※サバイバルゲームへの参加や、シューティングレンジでの
射撃を行う際は、フィールドやレンジのゴーグル規定を
事前に確認してから、お買い求めください。



この製品で使用可能なバーチャルソースや BB 弾、
ゴーグルは「サプライグッズ対応表」でご確認
いただけます。上記「QRコード」から、弊社ウェブ
サイトへアクセスしてご確認ください。

※別売製品の店頭価格につきましては、お近くの販売店等にお問い合わせください。



No.	名 称		No.	名 称	
①	マズルブレーキ	P30 12	⑯	セレクターレバー	P08 2
②	フロントサイト	P09 3	⑯	QDホール (ストック基部右面のみ)	P14 6
③	フロントサイトベース		⑯	グリップ	P08 2
④	フロントマウントレイル	P14 6	⑯	トリガーガード	P04
⑤	レイル付きバレル基部	P27 11	⑯	ボルト (エJECTIIONポート)	P19 8
⑥	ハンドガード	P12 5	⑯	マガジン (ベークライトタイプブラックマガジン)	P16 7
⑦	M-LOKスロット (上面以外の5面)	P12 5	⑯	ボルトハンドル	P18 8
⑧	リアマウントレイル	P14 6	⑯	QDホール (ハンドガード左右)	P14 6
⑨	レイル付きレシバーカバー	P26 11	⑯	ガスチューブロックレバー	
⑩	マガジンキャッチ	P18 8	⑯	注入バルブ	P17 7
⑪	トリガー	P21 10	⑯	マガジンリップ	P16 7
⑫	バットブレート	P20 9	⑯	マガジンガスケット	P22 10
⑬	ストック (フォールディングストック)	P10 4	⑯	放出バルブ	P31 13
⑭	センタリングダイヤル	P15 6			
⑮	レシバーカバーロック	P27 11			
⑯	ビープサイト (リアサイト)	P20 9			



重要

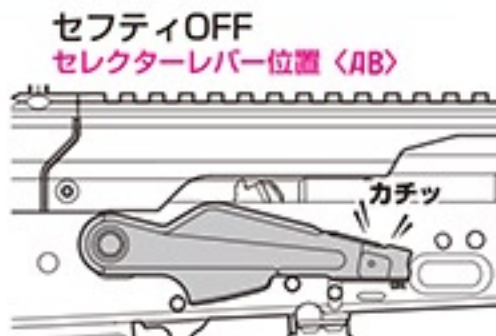
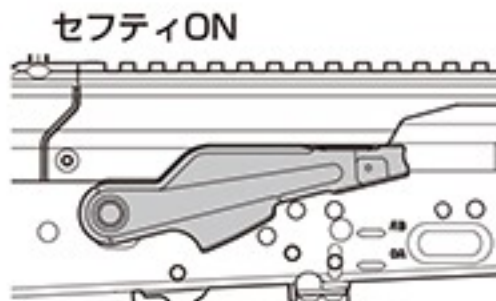
セフティ(安全装置)について



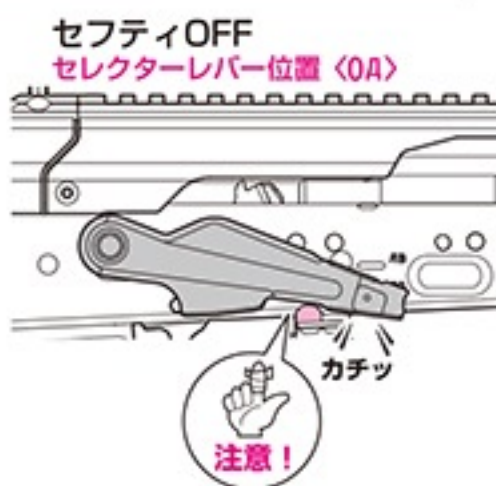
■セフティ(安全装置) トリガーとボルトは引けません。
撃たない時は、必ずセフティにする事。

銃を保管する時はハンマーダウンし、
保護キャップも忘れずに装着してください。
【参照：10-3 (P23)】

■フルオート(連発)
トリガーを引いている間、連続して弾が出ます。



■セミオート(単発)
トリガーを引くと1発だけ弾が出ます。



△注意 セレクターレバーを操作する際、下の凸部分との間に手を挟まないよう注意してください。



フロントサイトの調整

フロントサイト・アジャストツールをフロントサイトにかぶせ、押しながら回します。

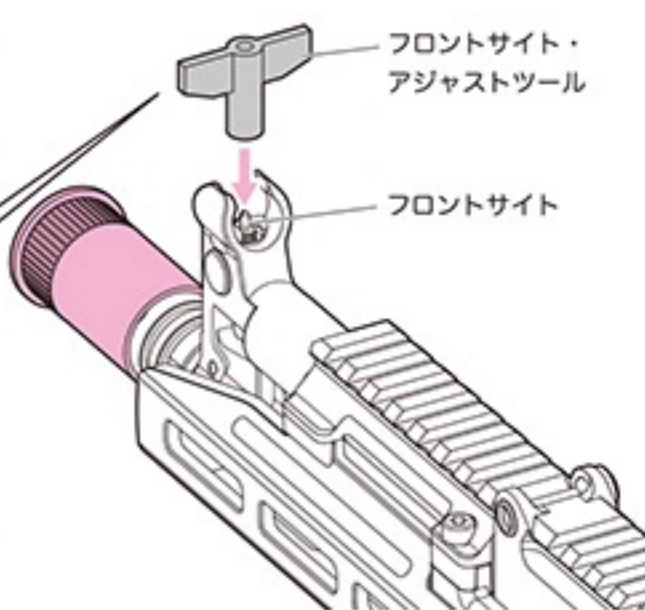
フロントサイトを限界以上にきつく締め込まないでください。
無理に回し過ぎると破損の原因となります。

フロントサイトの調整を行う際、左に回しすぎるとフロント
サイトが外れますので注意してください。



穴の形とフロントサイトの形を
合わせてかぶせてください。

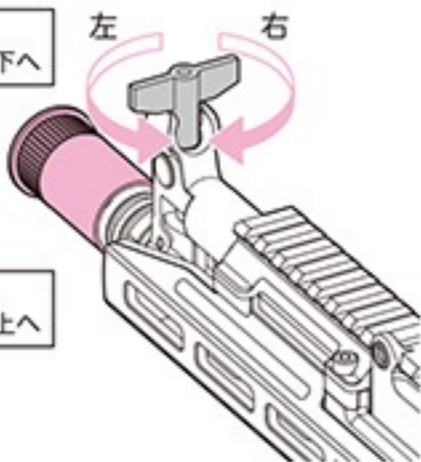
フロントサイト・アジャストツールは紛失しないように
注意してください。



■上下のエレベーション調整

着弾点の上下を調整します。

フロントサイトが
上がると、着弾点が下へ
左に回します。



フロントサイトが
下がると、着弾点が上へ
右に回します。

■左右のウインテージ調整

着弾点の左右を調整します。

フロントサイトを左に
寄せると、着弾点が右へ

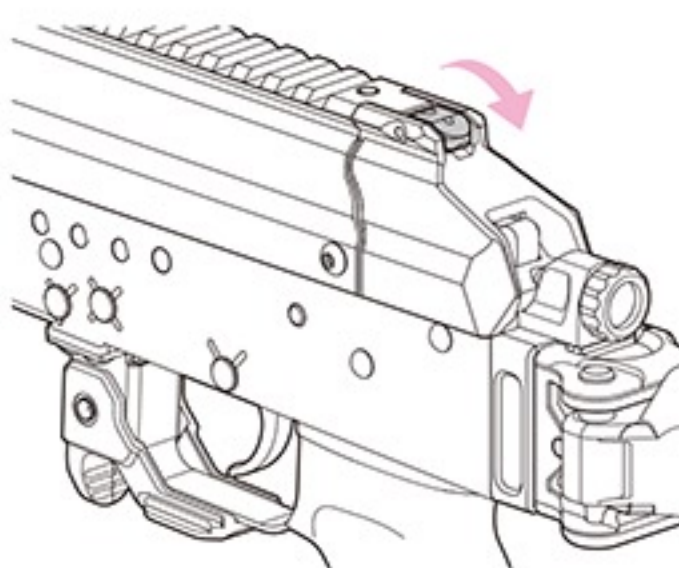
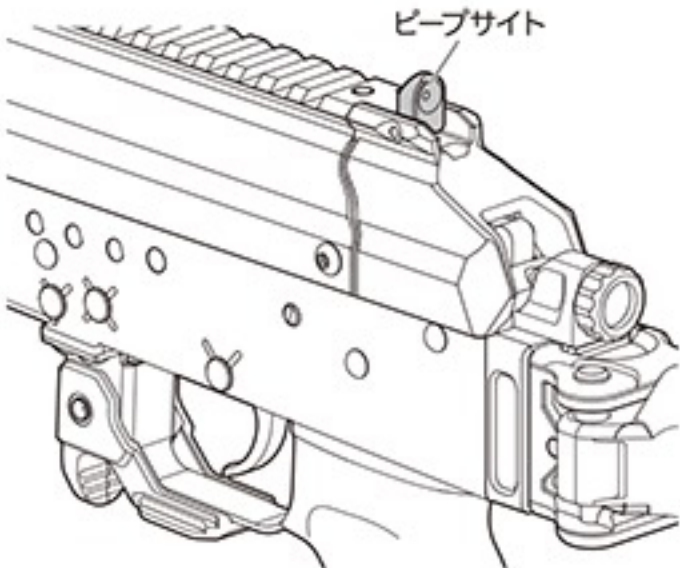


フロントサイトを右に
寄せると、着弾点が左へ



ビープサイト（リアサイト）の説明

使用しないときは倒して収納できます。



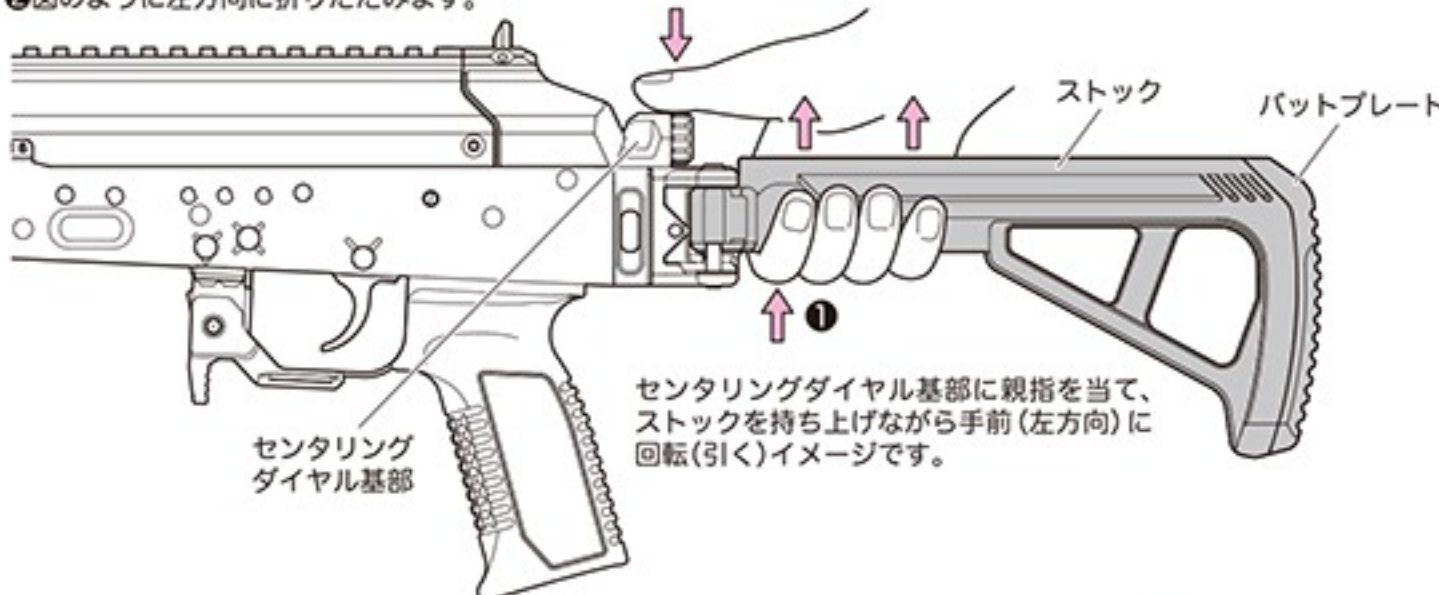


折りたたみの方法

各可動部に指などを挟んだり、ぶつけたりすると大変危険です。
十分注意して可動させてください。



- ①ストックの根元を矢印の方向に押し上げながら
- ②図のように左方向に折りたたみます。

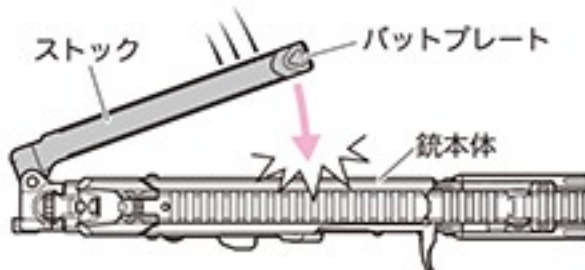


折りたたまれた状態でのストックのロック機構はありません。
この状態で銃本体を保持せずにストック部のみを持ち上げることは大変危険ですのでやめください。

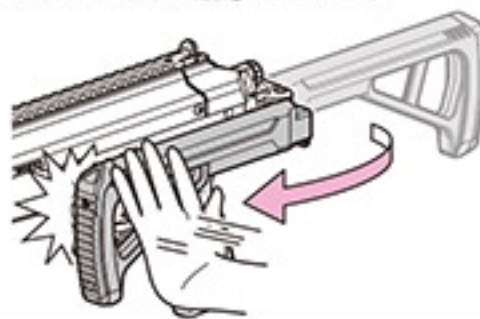


△注意

ストック部は下の図の様に勢い良くたたまれるため、途中で手を放すと銃本体にバットプレートがぶつかり、キズが付く恐れがありますのでご注意ください。

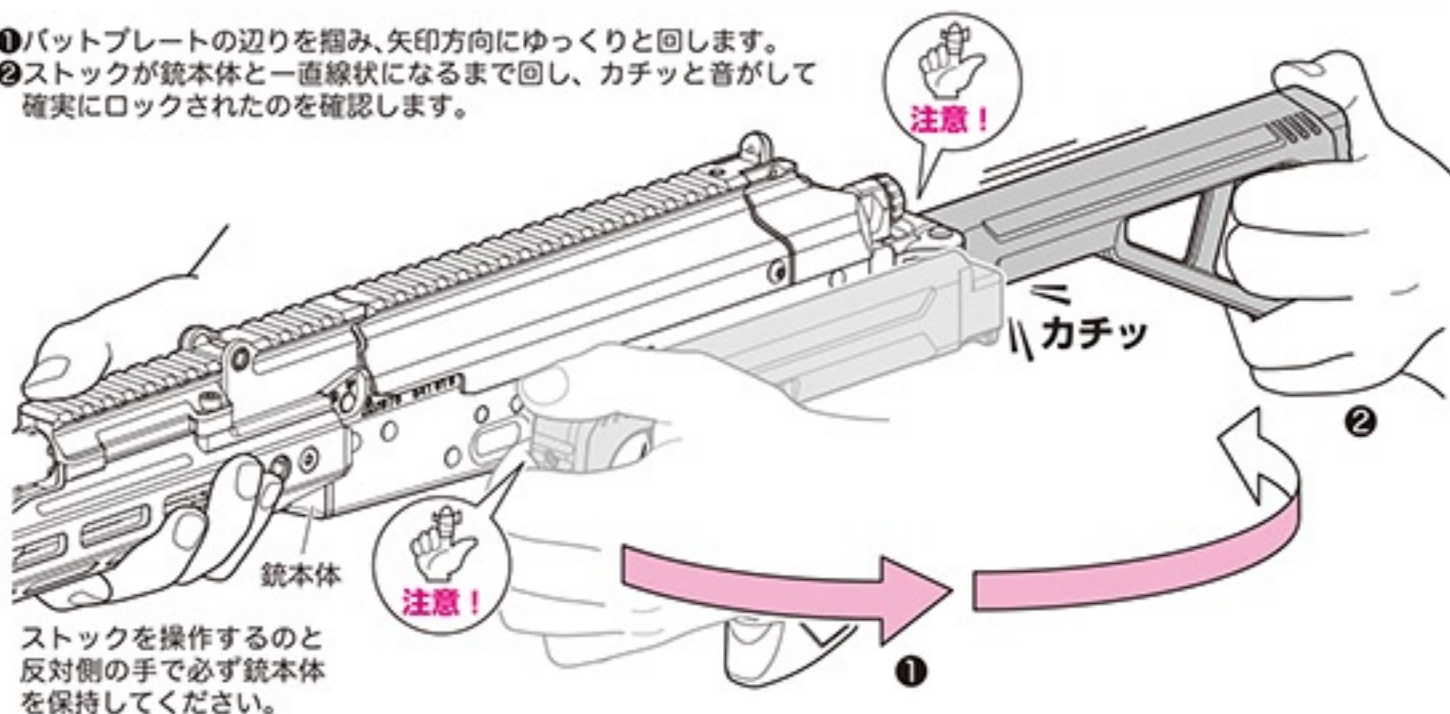


ストックをたたむ際、手で叩くような勢いを付けると、銃本体の凸部に当たり、ストックにキズが付く恐れがあります。ご注意ください。



展開の方法

- ①バットプレートの辺りを掴み、矢印方向にゆっくりと回します。
②ストックが銃本体と一直線状になるまで回し、カチッと音がして確実にロックされたのを確認します。



ストックを操作するのと反対側の手で必ず銃本体を保持してください。

⚠️ストック(フォールディングストック)使用上の注意

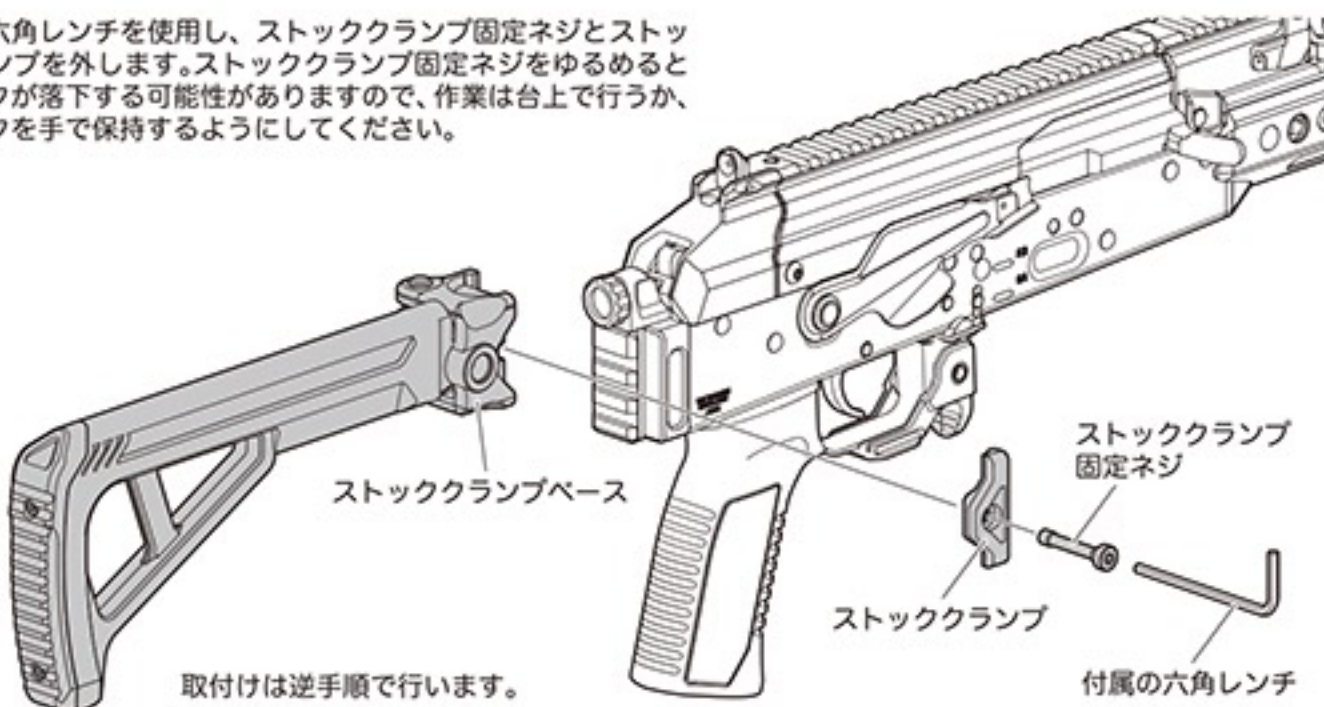
ストックは折りたたまれた状態ではロックされませんので、折りたたみ状態から重い銃本体を保持せずに片手だけでストックを掴んで操作するのはお止めください。意図せずに激しく銃本体を振り回す状況になり、大変危険です。

このように持ち上げると勢い良くストックが展開されてしまいます。



脱着の方法

付属の六角レンチを使用し、ストッククランプ固定ネジとストッククランプを外します。ストッククランプ固定ネジをゆるめるとストックが落下する可能性がありますので、作業は台上で行うか、ストックを手で保持するようにしてください。



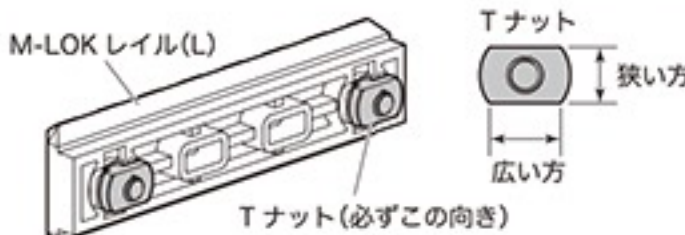
※取付けた後、ストッククランプベースを強めに上下左右に押してみて、ガタが無いか必ず確認してください。
また、使用中にもストッククランプ固定ネジなどが緩んでいないか時々確認してください。



付属の M-LOK レイルはハンドガードの下、左右のスロット部分に取付け可能です。
レイルサイズ、取付け位置も任意で選択可能です。

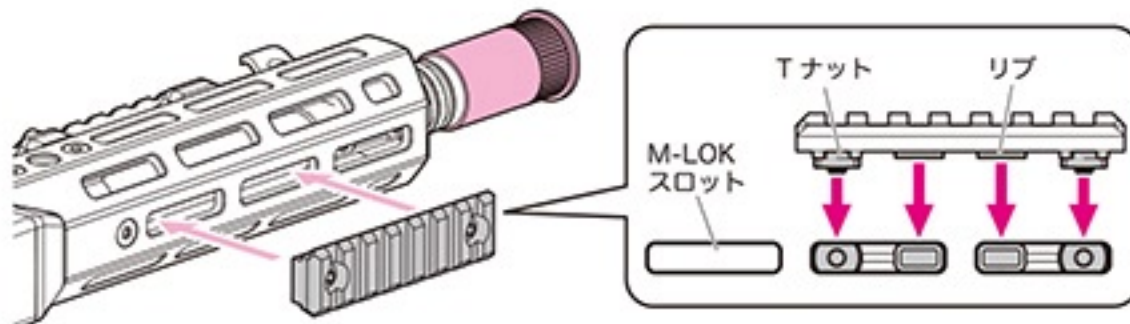
M-LOK レイルの取付け方

取付けに注意が必要です。T ナットの動きがわかりやすい下部スロットから取付けてみましょう。

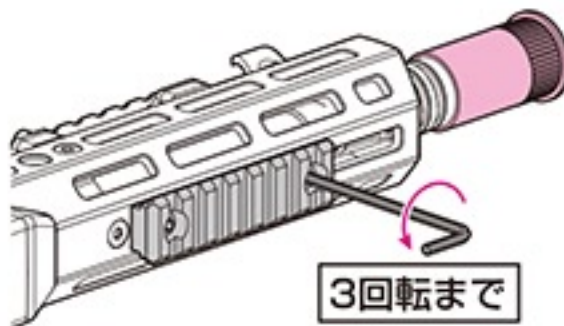
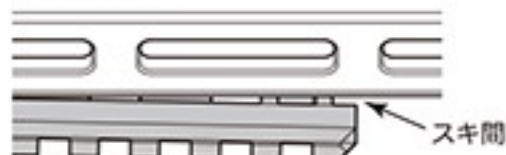
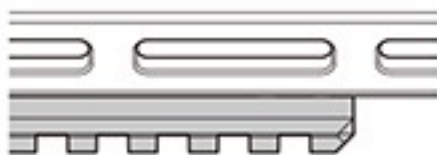


⚠ 最初に確認します。(出荷時は図の様になっています。)
M-LOK レイルの裏側にある T ナットが図の向きになっている事を確認します。また、ネジが締まっている事も確認します。

M-LOK レイルをスロットに差し込みます。T ナットおよびリブがスロットに納まるように注意します。

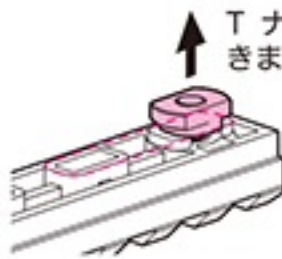


スキ間 (レイルが浮いている状態) があると固定できません。

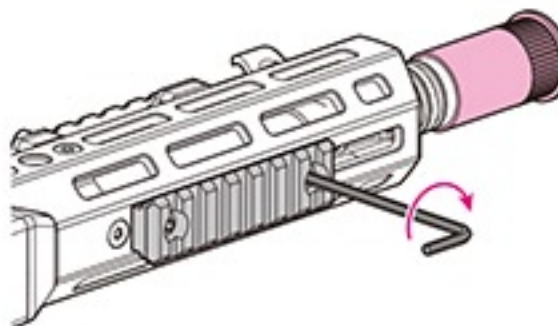


付属の対辺 3mm 六角レンチで反時計方向に 3 回転し、
ネジを緩めます。(3 回転以上回さない事。T ナットが脱落します。)

〈裏側〉

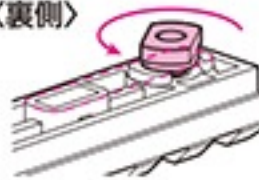


T ナットが浮いて
きます。

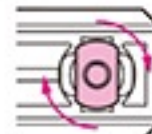
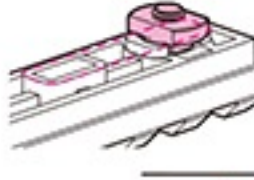


ネジを緩めたら、レンチを押したまま今度は時計方向
に回転が止まるまで締め込みます。(必要以上に締め
込まない事。)

〈裏側〉



時計方向にレンチを回すと T ナット
が回転し、固定されます。

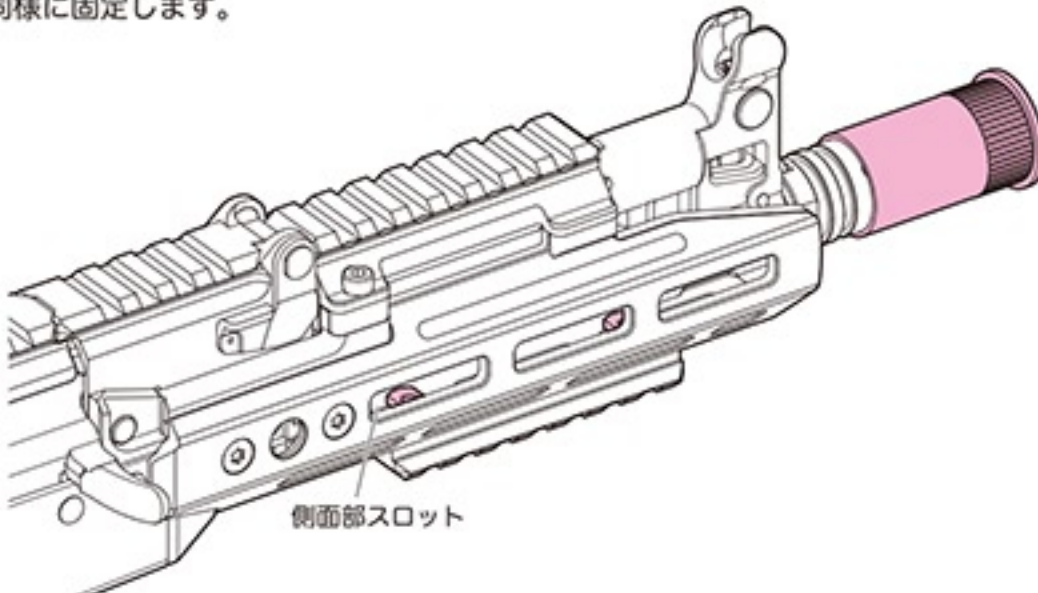


● 取付けネジを必要以上に締め込むと、破損する恐れがあります。

※ M-LOK を取付ける際の「3回転」はあくまで AKX に付属のレールを取り付ける場合の目安です。社外バーツなどを取付ける場合はこの限りではありません。

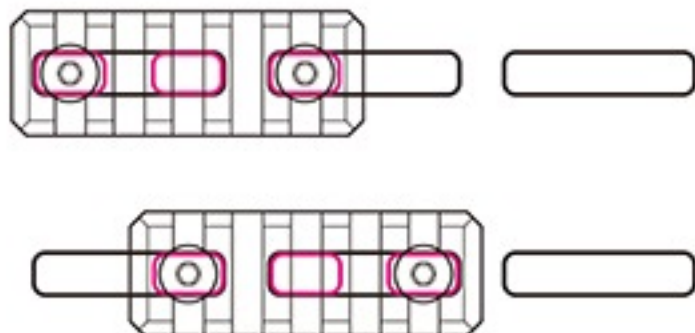
※ 「M-LOK」はマグブル社の規格に則り設計していますが、社外のバーツ全てを取り付けられることを保証するものではありません。

反対側の T ナットも同様に固定します。

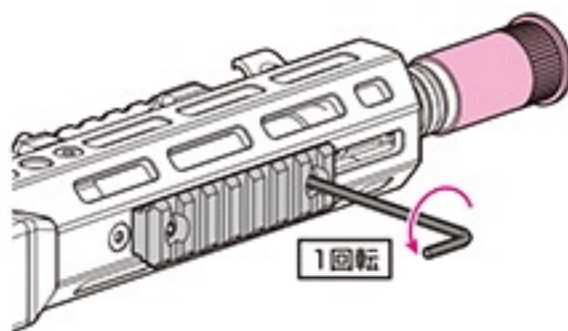


側面部スロットから T ナットが固定位置にある事を確認します。また、M-LOK レイルを手で引っ張っても外れない事を確認してください。

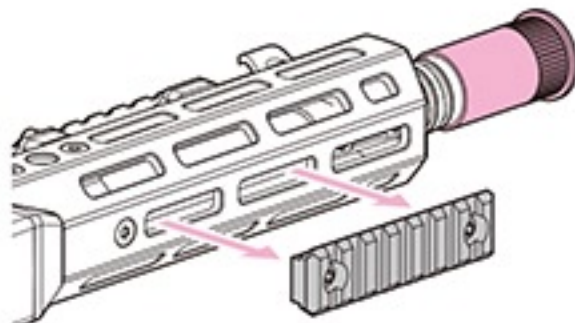
取付け位置の参考



M-LOKレイルの取外し方



付属の六角レンチで反時計方向に 1 回転し、ネジを緩めます。(ネジの締め付けによってはさらに 1 回転くらい必要な場合があります。)



⚠ ネジが緩んだままだと再取付けはできません。

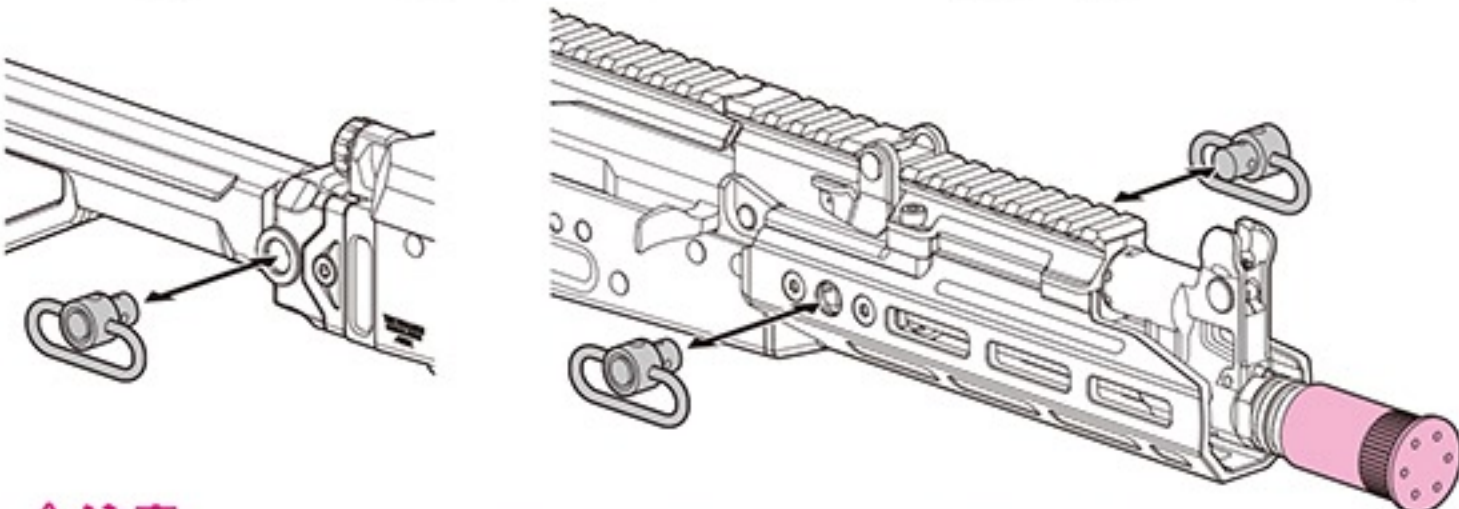


- 取付けネジを緩めすぎるとナットが外れますので注意してください。



QDスリングスイベルの取付け

ストック基部とハンドガード左右のQDホールにQDスリングスイベル（別売）を取付けることができます。



△注意 QDホールへのQDスリングスイベルの取付けにはキズや塗装の傷みが発生します。予めご了承ください。

オプション装着例

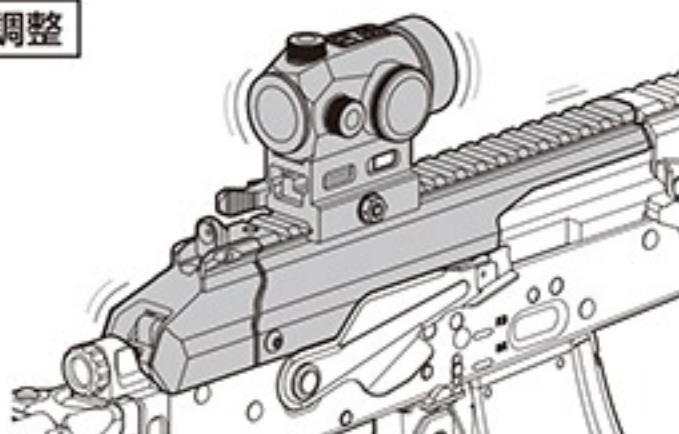


フロントマウントレイルはリアよりも一段低くなっています。ここにマイクロプロサイト等を載せる事で照準線とバレル軸線の差を少なくする事ができます。

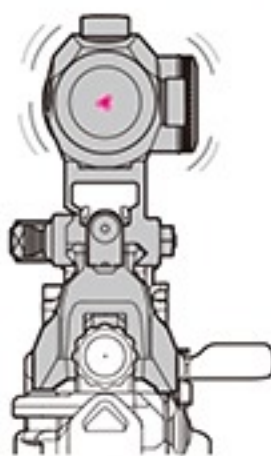
スコープ等取付け時のセンタリングダイヤルの使用

AKXでは、レシーバーカバー上にリアマウントレイルを備えています。実銃同様にこのカバーはガタつきが生じる部分であり、そのままでは照準が安定しませんので、その対策としてガタ止め機構を設けてあります。

未調整



レシーバーカバーがガタつく。

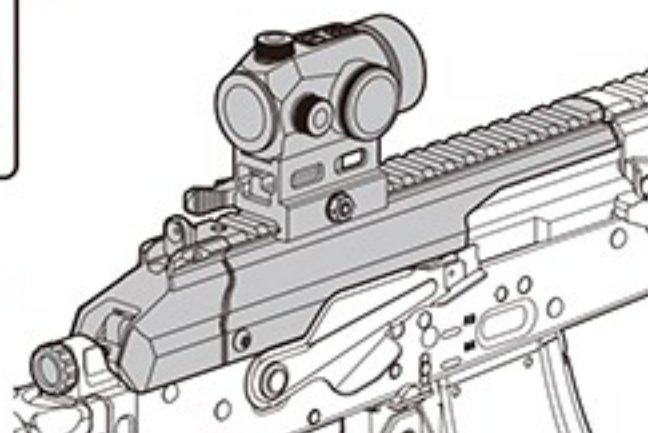


スコープやドットサイトの照準が安定しない。

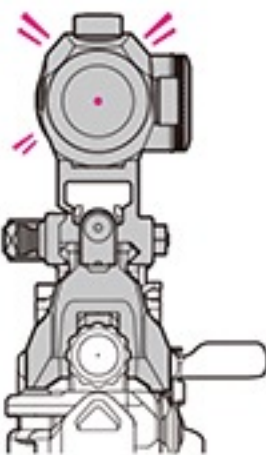
レシーバーカバーを揺さぶりながらダイヤルを締めていき、ガタが止まつたら更に1~2クリック締め付けて終了。(強く締めすぎると、緩められなくなったり破損する可能性があります。)



センタリングダイヤルを締める。



レシーバーカバーのガタつきが無くなる。

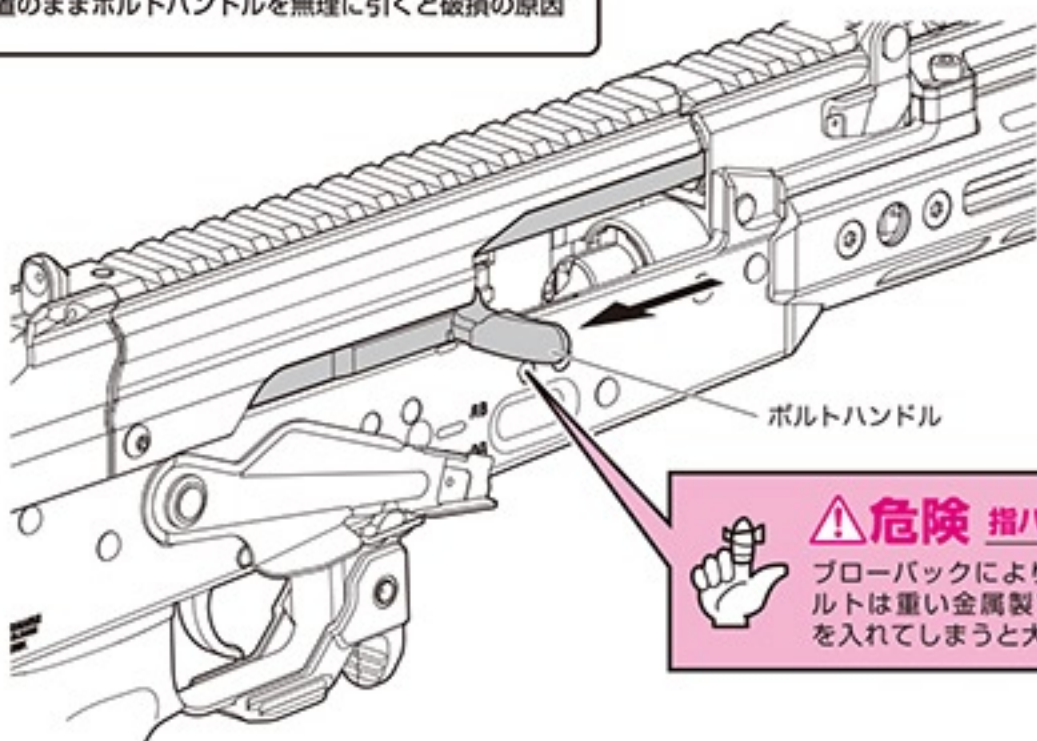


スコープやドットサイトの照準が安定する。

注意 センタリングダイヤルを緩めたままの状態にしないでください。本体から脱落する可能性があります。

ボルトハンドルを引くとボルトが後退します。

ボルトハンドルを引く前に必ずセレクターレバーをセミオートかフルオートの位置に移動してください。
セフティの位置のままボルトハンドルを無理に引くと破損の原因となります。



危険 指ハサミ注意!!

プローパックにより激しく作動するボルトは重い金属製です。誤って指などを入れてしまうと大変危険です。

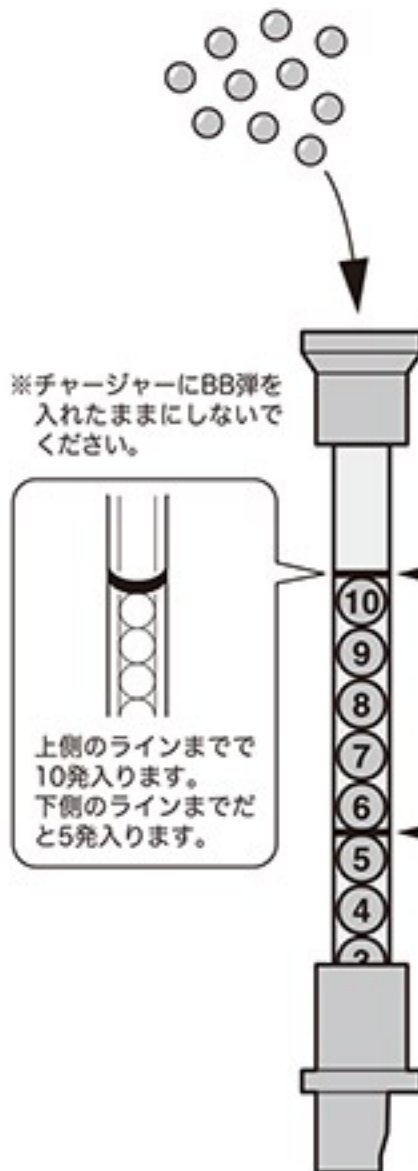


7-1 BB弾を込める [対応BB弾: 東京マルイ 0.2~0.25g BB]

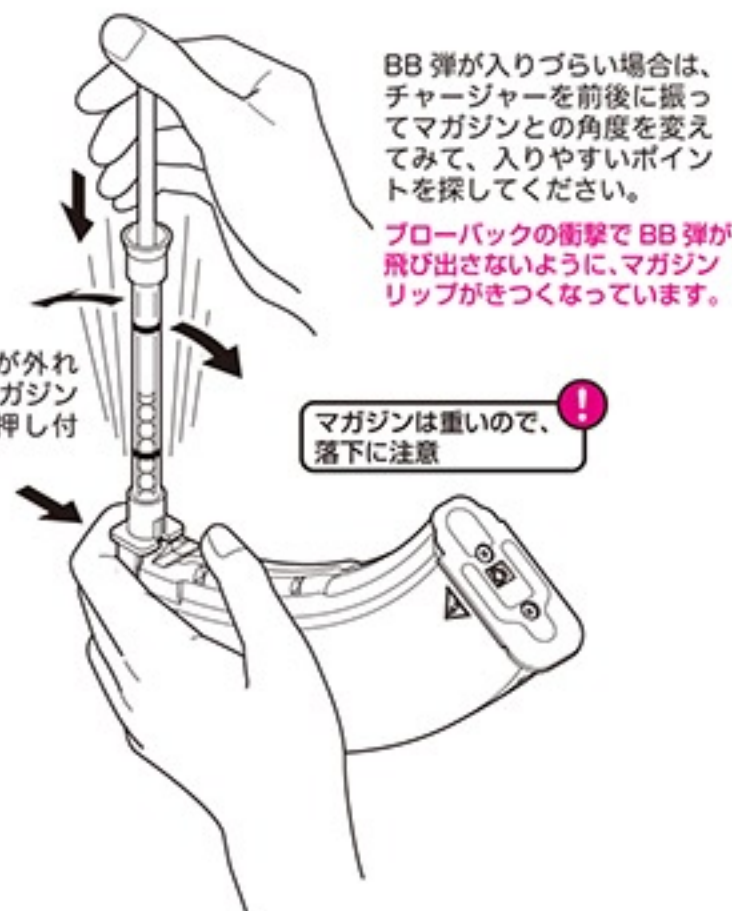
このマガジンの最大装弾数は35発です。装弾作業は下記の手順で行ってください。(プローバックの強震動によるBB弾の飛び出しを防ぐためマガジンリップの保持力が強めになっており、それに合わせてBB弾を押し込みやすいショートタイプのチャージャーが付属しております。)

※全長が短いため5~10発ずつしか入れられないので、35発全てを1回の作業だけで装弾する事はできません。

- ①チャージャーに当社6mmBB弾を10発だけ入れます。



- ②チャージャーをマガジンにしっかりと押さえつけながら、チャージングロッドでBB弾をマガジンに押し込みます。



- ③同じ作業を更に2回(合計3回)行います。(この時点で30発入っています。)

- ④最後にBB弾を5発だけ入れて、②の作業を行います。合計35発BB弾に達した時点で作業終了です。

必ず装弾数を確認する!

*装弾数(BB弾が入る数)は、マガジンの種類ごとに違います。

*別売BBローダーを使用した場合、1発多く装弾してしまう場合があります。必ず装弾数を確認して、多い場合は取り除いてください。

*別売BBローダーを使用した場合、BB弾の並びにスキ間ができるカラ撃ちが発生する可能性がありますが、故障ではありません。

7-2 ガスを注入する

[必ず東京マルイ純正ガスをご使用ください。※他社製ガスは故障を誘発する恐れがあります。]

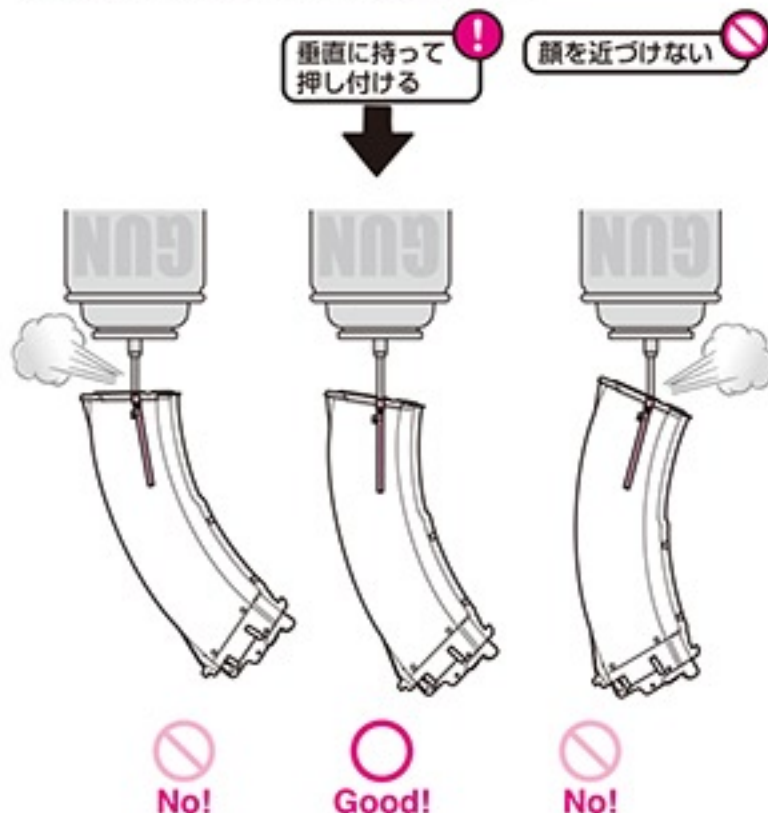
!必ずマガジンを本体から外した状態で、ガスの注入を行ってください。****

①注入バルブに、ガスボンベのノズルを合わせる。



②マガジンとガスボンベを一直線にして垂直に持ち、ガスボンベをマガジンに押し付ける。

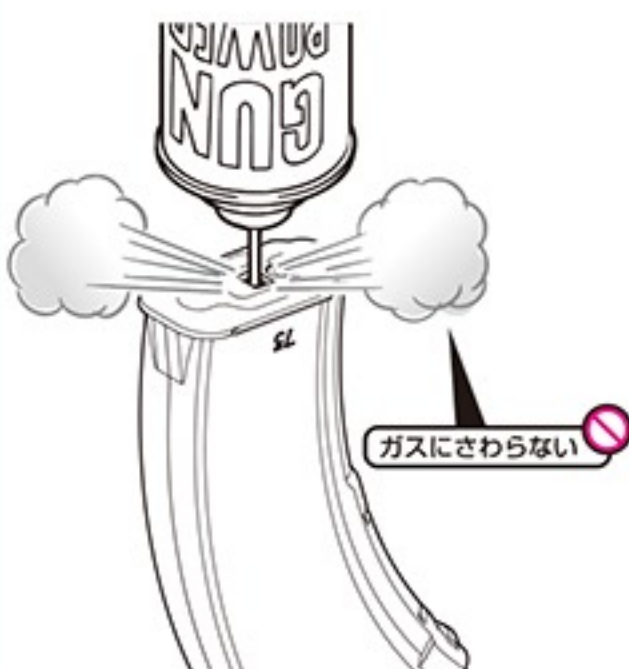
※押し付けている間、ガスが注入され続けます。



※注入を始めた途端にバルブからガスが噴き出したら、バルブとノズルがズレていたり、マガジンとガスボンベが一直線になってしまっています。

※傾けたり、振りながらガスを注入すると、規定量以上のガスが入ってしまい、プローバックしなくなってしまいます。

③しばらくしてガスが噴き出したら、すぐに注入を止める。(満タンです。)



※皮膚にガスがかからないように、注意してください。

※マガジンをにぎる手に、タオルなどを巻くのも効果的です。

④ガスを入れたマガジンが冷たい時は、手でマガジンを温める。

冷たくないと感じるくらい
(20~30°Cくらい)で快適に作動します。

※マガジンが冷えていると、うまく作動しません。



!警告 高温(40°C以上)では使用しない事!!****

高温時はガスが高圧力になります。その状態で銃を作動させると各部に強大な負担がかかり、あっという間に破損してしまう可能性があります。温度管理は特に注意して適切に行ってください。

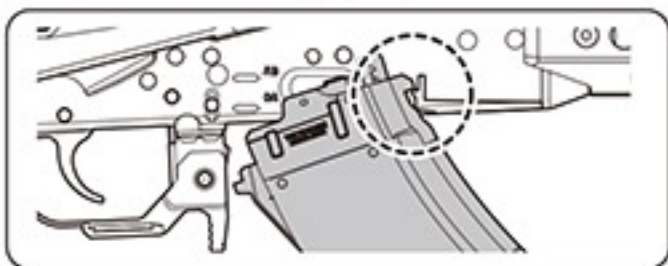


ゴーグルを着用して
行ってください。

8-1 マガジンをセットする

必ず下からマガジンをセットします。

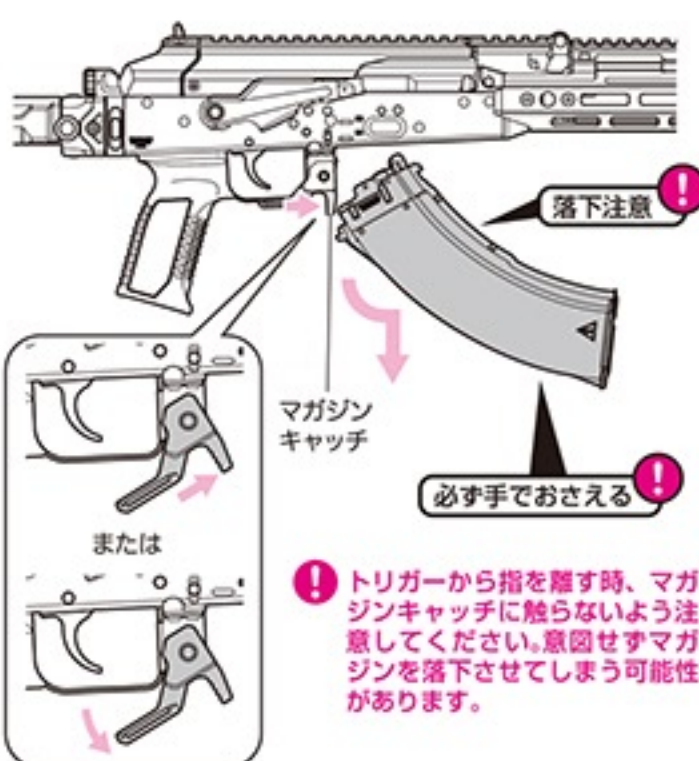
始めに下図の様にマガジンの上部前側のツメを確実に引っ掛けてからマガジン後部を押し込んでください。



△注意 正しくセットされていないとマガジンが落下する危険性がありますので、下に引っ張って正しくセットされているか確認してください。

マガジンを外す時は

マガジンキャッチを押し、マガジンを抜きます。(マガジンが落ちる場合がありますので、手で押さえてください。)



トリガーから指を離す時、マガジンキャッチに触らないよう注意してください。意図せずマガジンを落としてしまう可能性があります。

*マガジンはあらかじめ準備しておきます。

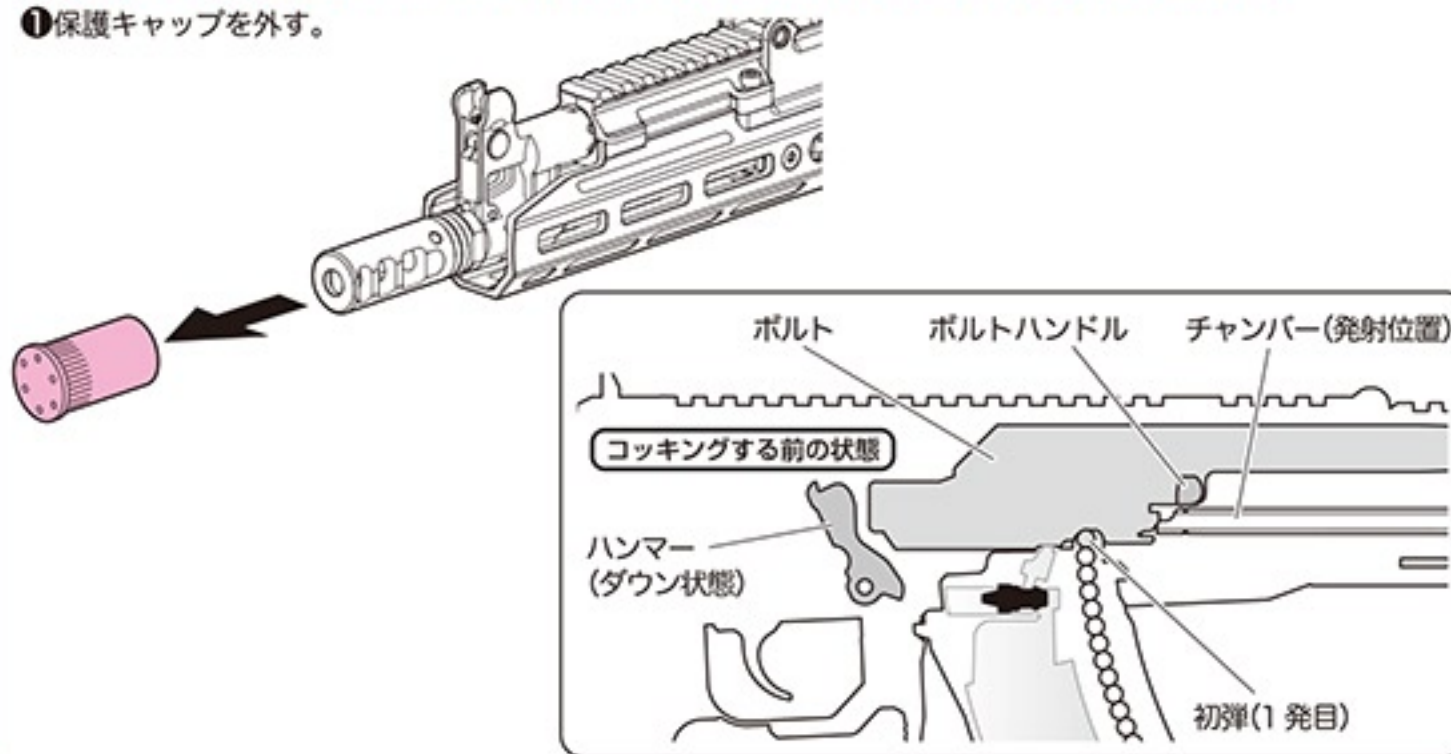
【参照：7-1～7-2(P16～P17)】

8-2 本体に初弾(1発目)を送り込む [マガジンのBB弾を発射位置に送り込みます]

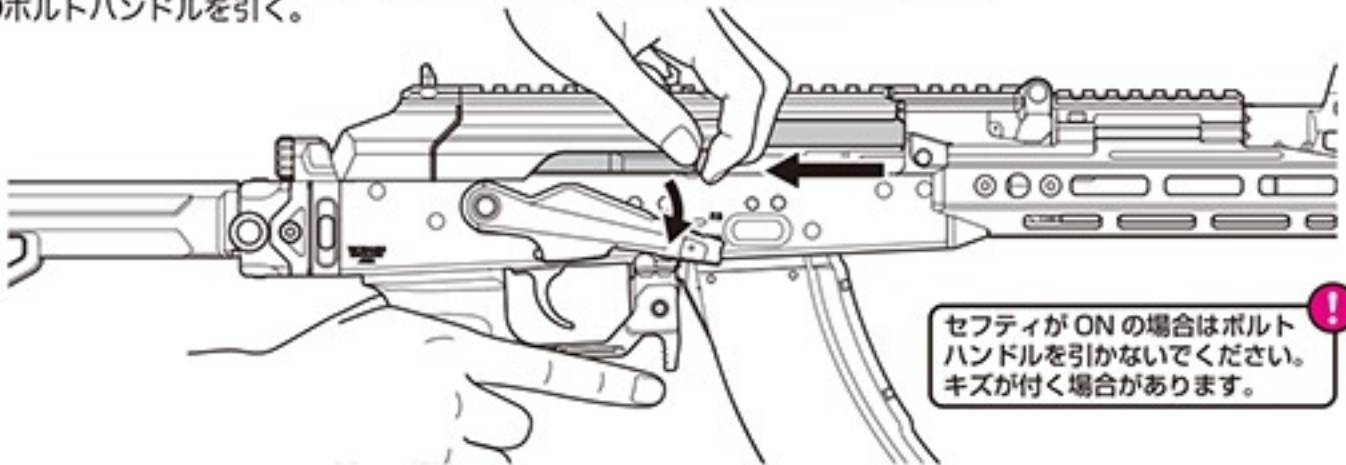
セレクターーレバーをセミオート(単発)もしくはフルオート(連発)位置にしてボルトハンドルを後方の止まる所まで引き、バッと放してボルトを自動的に前進させます。

(手動でゆっくりと前進させると、途中で引っかかるて止まることがあります。※作動不良の原因です。)

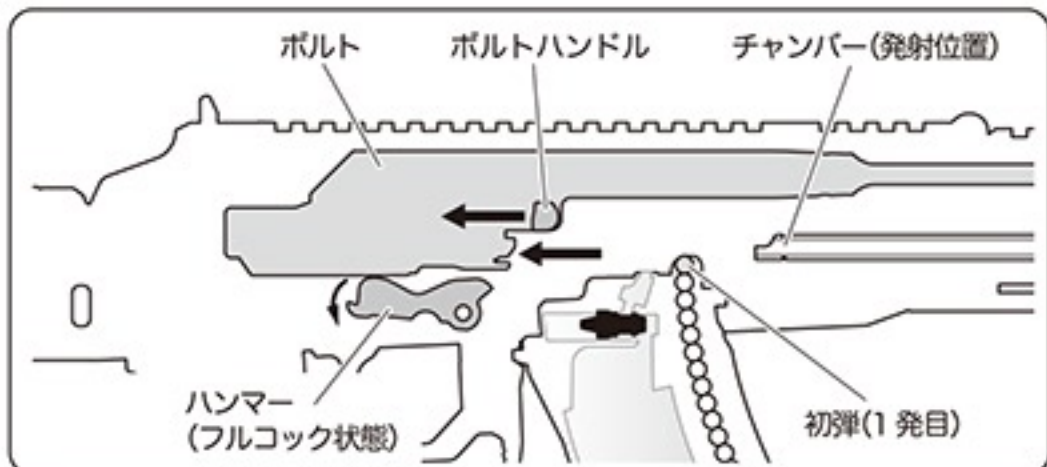
①保護キャップを外す。



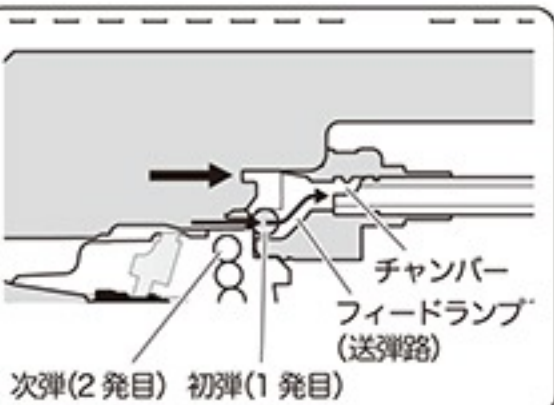
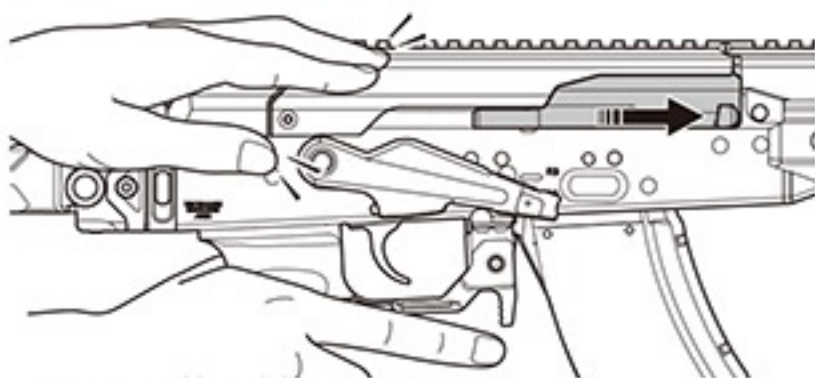
- ②セレクターレバーをセミオート(単発)もしくはフルオート(連発)位置にする。
 ③ボルトハンドルを引く。



*ボルトハンドルを引くと連動してボルトが後退し、また、それにより内部のハンマーもフルコック状態に回転させられます。



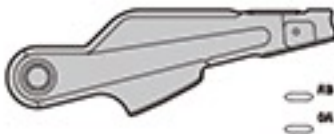
- ④ボルトハンドルをバッと放す。



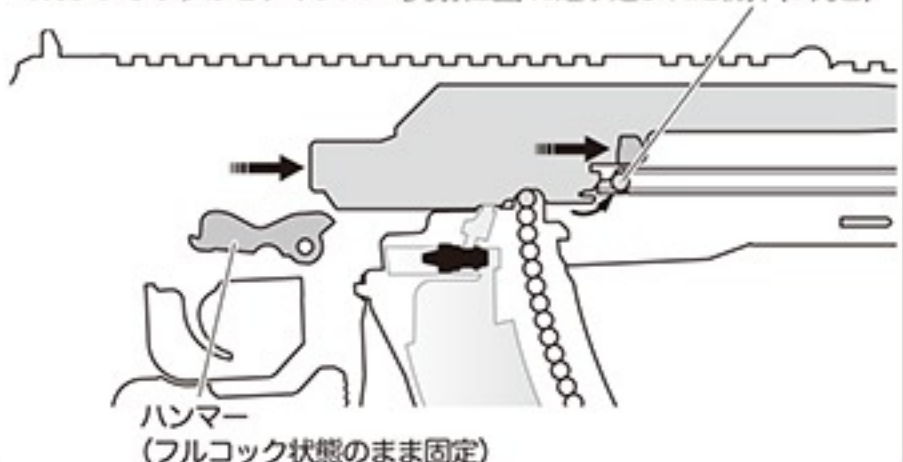
この操作は1回のみに留めてください。
 繰り返すと故障の原因となります。
 また、BB弾が本体内部に入ってしまつた場合、作動不良の原因となります。

*ボルトハンドルを戻した後は、セレクターレバーをセフティの位置にしておきます。

セフティ



マガジンリップからチャンバー(発射位置)に送り込まれた初弾(1発目)



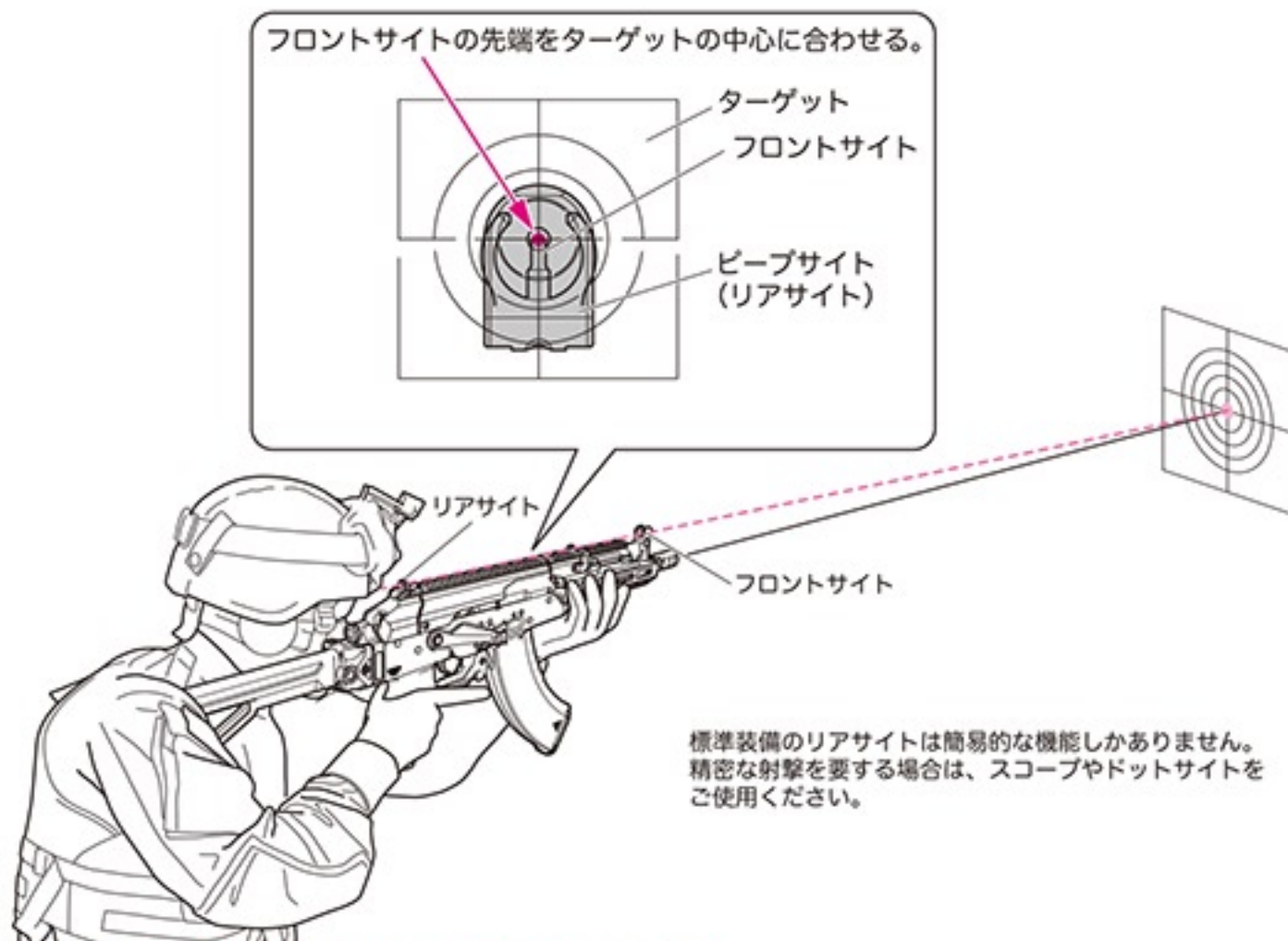
△注意 ボルトが正しく前進しなかった時の操作について

- ①の時、ボルトハンドルをバッと放さずゆっくり戻すとボルトが前進せず、途中で止まってしまう事があります。そうなるとトリガーを引いても発射できないなどの作動不良が発生します。その場合、まず必ずマガジンを抜き、銃口側を下に向かって状態で③～④の再操作を行い、ボルトが完全に前進したらマガジンを再度セットしてください。マガジンを抜かずにこれを行うと、BB弾が複数発送られてしまったり、銃本体内にBB弾が詰まってしまったりして故障の原因となります。また、発射の際に大変危険です。



照準の合わせ方

ビーブサイトの丸穴にフロントサイトを図のように重ねて、ターゲットの中心を狙います。
複数発BB弾を発射して平均を取り、着弾点がターゲットの中心からズしている場合は、P09を参照してフロントサイトで調整してください。（ターゲットまでの距離が近いと狙点よりも下に着弾します。予めご了承ください。）



- ! 試射を行う際は、ターゲット後方や周囲の安全を必ず確認してください。
マレイ製プロターゲット(別売)等、BB弾の飛び散り、跳弾を防ぐターゲットを用意して十分距離を取りBB弾が当たって破損する可能性がある物は周囲から取り除いてください。
また、射手はもちろん周囲にいる人も必ずゴーグルを着用してください。屋内・屋外を問わず、事故、ケガ・物損などが生じないよう、安全面に最大の配慮を講じてください。

正しい銃の構え方

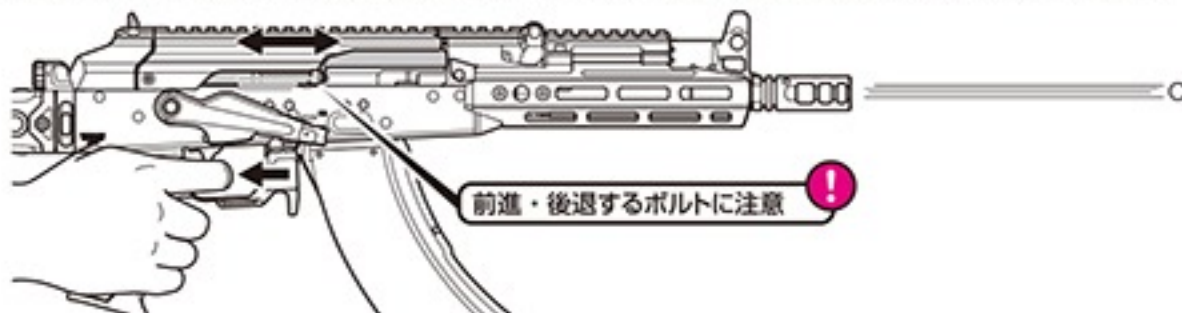
バットプレートを肩の関節のやや内側にあて、ストックに頬を乗せ、上図のように照準を合わせてターゲットの中心を狙います。





10-1 BB弾を発射する [発射と同時にボルトが作動します]

- ①セレクターをセミオート(単発)またはフルオート(連発)位置にして、グリップをしっかりと握り、トリガーに人さし指をかけて手前に引く。(BB弾を発射して、ボルトが勢いよく後退=ブローバックします。)



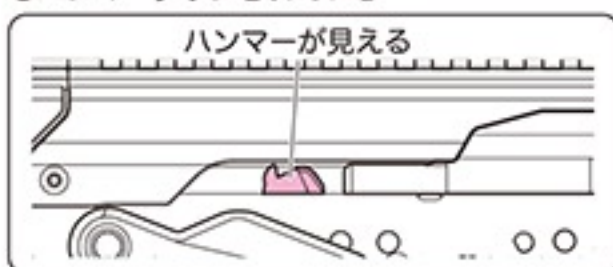
パワーの低下について…

「ブローバック作動がおそい」「BB弾があまり飛ばない」場合はマガジンのガスが少なくなっているか、マガジンが冷えています。ガスの注入や、マガジンを20~30°Cくらいまで温めれば、正常に作動するようになります。[参照: 7-2(P17)]

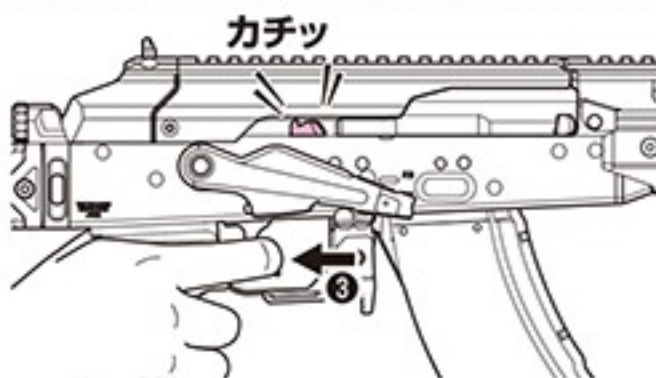
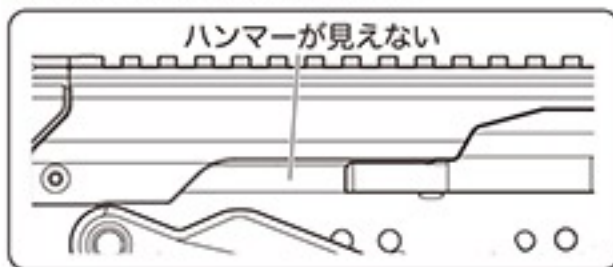
BB弾を全て発射し終わると…

- ②オートストップシステムにより、BB弾の発射とボルトの動きがストップする。
③本体右側面のスリット部からハンマーダウンされているか確認し、されてなければ安全な方向に向けトリガーを引いてハンマーダウンさせる。

●ハンマーダウンされている



●ハンマーダウンされていない



発射を続ける場合

「10-2. 発射のメカニズム A~(P22)」へ進んでください。

発射を終了する場合

「10-3. 発射を終了して保管する(P23)」へ進んでください。

! 注意

オートストップシステムは、マガジン内とチャンバー内の全てのBB弾を、正しい手順に沿って弾切れするまで発射した場合に正しく作動するように設計されています。その反面、誤った手順で操作した場合には、チャンバー内にBB弾が有るのにブローバック作動しない/チャンバー内にBB弾が無いのにブローバック作動する等、作動が不完全になる場合があります。必ず、上記の手順に従って操作してください。

誤った手順の代表例

- 予めハンマーをコッキングしてある銃本体に、BB弾装填済みのマガジンを装着した後、ボルトハンドルを引かずにいきなりトリガーを引いた場合。➡初回のハンマーダウンでカラ撃ちブローバック作動し(この時の作動で、初弾をチャンバー内へ自動給弾します)、それ以降は実射します。
 - チャンバー内も含めた全てのBB弾の発射は終えたが、まだハンマーダウンは行っていないという時点で、弾切れになったマガジンを一旦外して再装着してしまった場合。➡1発だけカラ撃ちブローバック作動してからオートストップします。
- ! 上記例以外の手順で操作した場合でも、作動が不完全になる場合があります。
暴発事故などの危険性がありますので、操作手順を厳守して操作してください。

10-2 発射のメカニズム

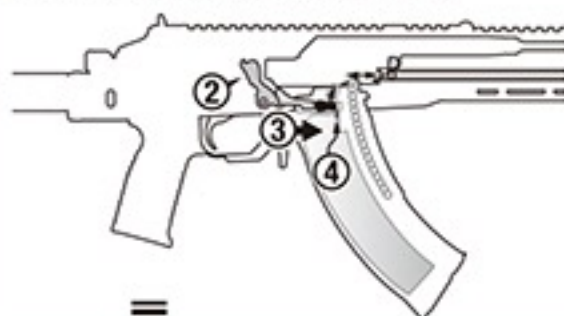
本体に初弾が送りこまれた後は、トリガーを引くたびに以下の作動を自動的にくり返します。

①トリガーを引く。



②ハンマーダウンする。

③ノッカーが前進してマガジンの放出バルブを押す。
④マガジンから本体にガスが送られる。



⑤BB弾を1発発射する。

⑥boltがブローバックする。

⑦ハンマーがフルコックになる。



この時点でマガジン内にBB弾が

残っている

残っていない

⑧boltが前進する。

⑨次弾を発射位置に送る(フルオート時はこの直後に⑩へ戻る)。

⑩トリガーを引く。



⑪ノッカーの先端が、放出バルブを押せない位置へ上昇して固定される。

⑫boltが前進する。(フルオート時はこの直後に⑬へ)



⑬トリガーを引く。

⑭ハンマーダウンする。

⑮ノッckerが放出バルブを押さずに前進して、作動が自動的に終了(オートストップ)する。



この時点で射撃を

続ける

終了する

【参照：10-3(P23)】

A BB弾が空になったマガジンを外す。

【参照：8-1(P18)】

B 外したマガジンにBB弾を入れ、再びセットする。

【参照：7-1(P16), 8-1(P18)】

C boltハンドルを引いて、初弾を送り込む。

【参照：8-2(P18・19)】

D ①に戻る。

マガジンのガスが不足している場合 ...



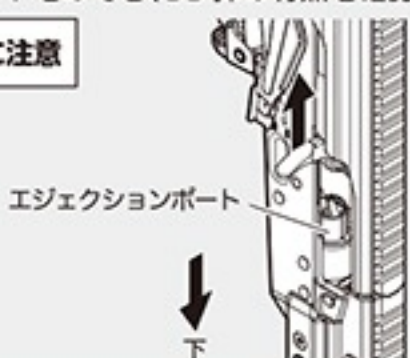
ボルトが十分に前進やプローバックしない場合があります。

- ①マガジンを外してガスを注入する。[参照: 7-2(P17)]

△注意 マガジンを外さずにガスを注入しないでください。
不意にBB弾が発射される恐れがあります。

- ②銃口側を必ず下へ向けてからボルトハンドルを引いて、
エJECT（エJECT）ポートをのぞき、BB弾の有無を確認する。

△注意 残弾に注意



- ③ボルトハンドルを戻してから銃を
水平に戻し、ガスを注入した
マガジンをセットする。
[参照: 8-1(P18)]



- ②でBB弾が残っていた場合
引き続き発射できます。[参照: 10-1(P21)]

△警告 本体は発射可能な状態です。

- ②でBB弾が無かった場合
初弾を送り込む。[参照: 8-2(P18,19)]

10-3 発射を終了して保管する

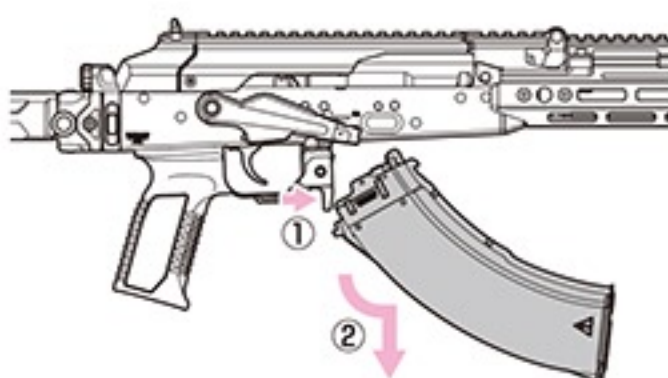
！マガジンのBB弾を撃ち切って発射終了してください。

- ①マガジンを抜き、オートストップシステムをOFFにする。[参照: 10-5(P25)]

- ②マガジンをセットしてボルトハンドルを引き、
作動が止まるまでトリガーを引く。
(マガジンのガスを使い切る)



- ③マガジンを外す。[参照: 8-1(P18)]



*ガスを使い切った後は、マガジンがかなり冷たい事がありますので注意してください。

- ④ハンマーがダウントされているか確認し、されていない場合は安全な方向に向けトリガーを引きカラ撃ちをする。
[参照: 10-1④(P21)]

●ハンマーがダウントしていない

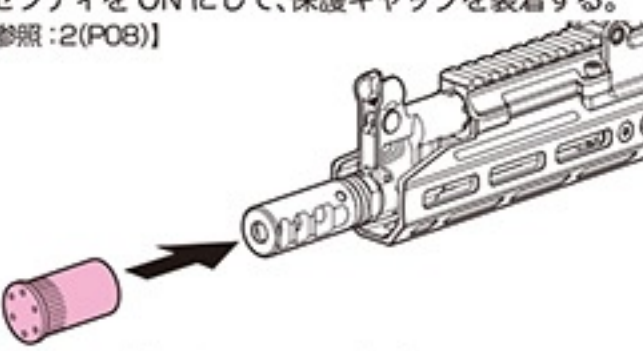


*内部のスプリングがヘタる可能性があるため、
必ず実行してください。

●ハンマーがダウントしている



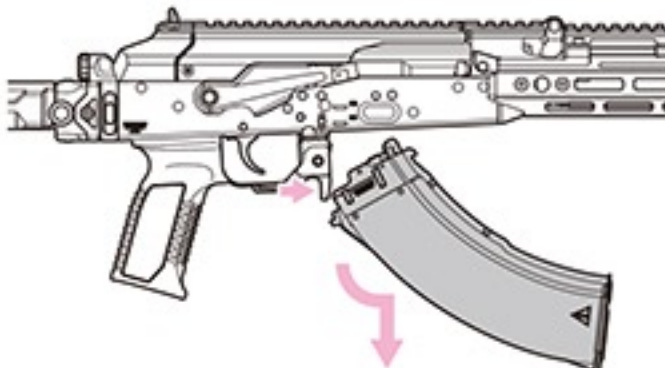
- ⑤セフティをONにして、保護キャップを装着する。
[参照: 2(P08)]



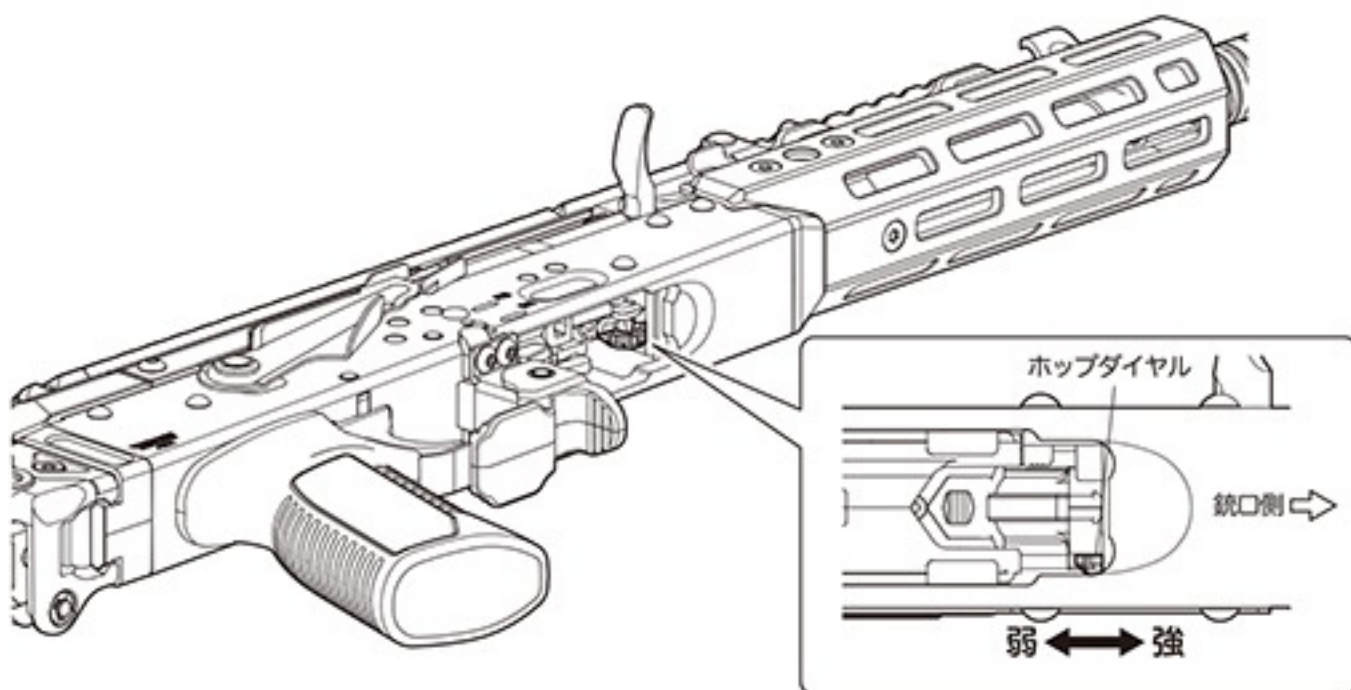
- ⑥本体とマガジンをケースやバッグに入れ、
安全な場所に保管する。

10-4 可変ホップアップシステムの調整 [弾道を調整します]

①マガジンを外す。[参照: 8-1(P18)]



②本体のマガジン挿入口部分を覗き込み、ホップダイヤルを少しづつ回し、ホップの強弱を調節する。

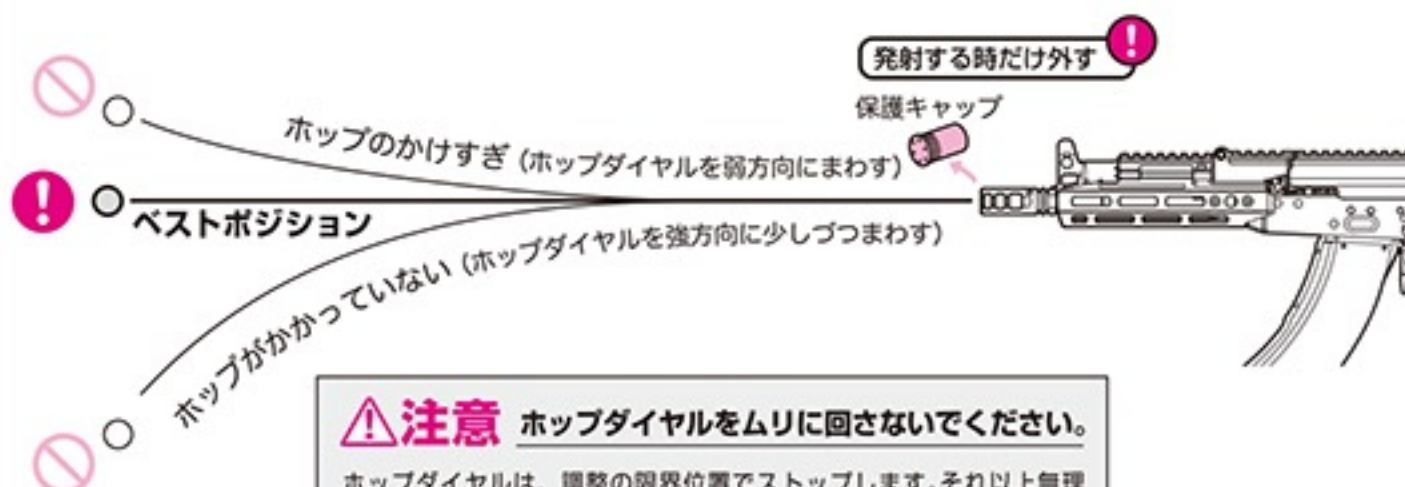


* ホップダイヤルは最小・最大限度位置で止まるようになっていますので、それ以上は無理に回さないでください。

* 本体に送り込んだ BB 弾が発射口からこぼれる場合は、ホップのかかりが弱すぎます。多少ホップを強めてください。
(BB 弾を保持するバーツが緩くなるため、故障ではありません。)

数発ずつ試射しながら調整します。ホップダイヤルは、BB 弾が直線に飛ぶ位置がベストポジションです。

* BB 弾が水平に飛ぶようになったら、それ以上ホップダイヤルを回さないでください。

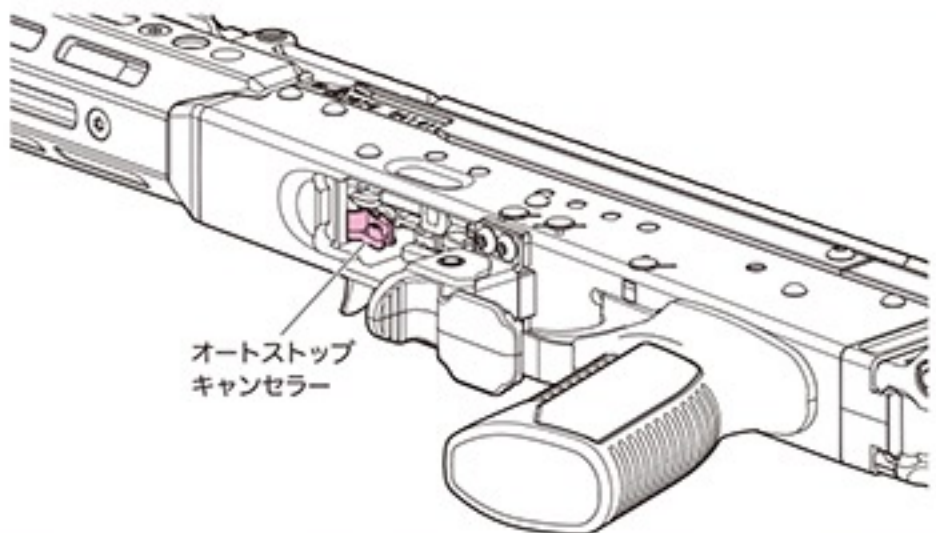


⚠ 注意 ホップダイヤルをムリに回さないでください。

ホップダイヤルは、調整の限界位置でストップします。それ以上無理に回すと、弾づまりや故障の原因となります。

ホップを強くかけすぎると、逆に発射性能が悪くなったり、弾づまりの原因になります。

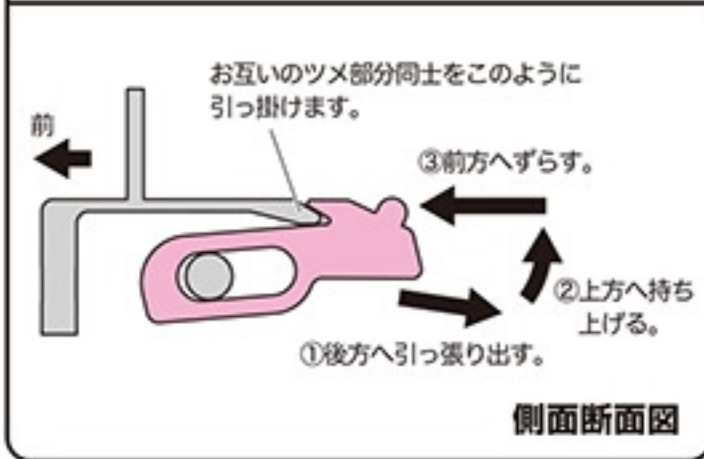
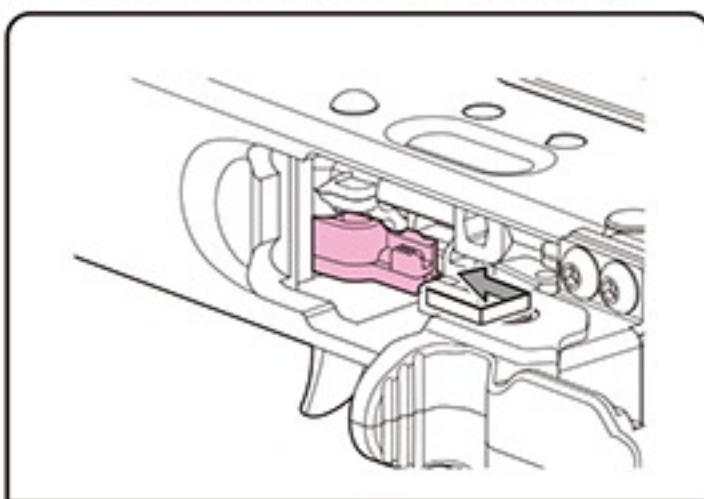
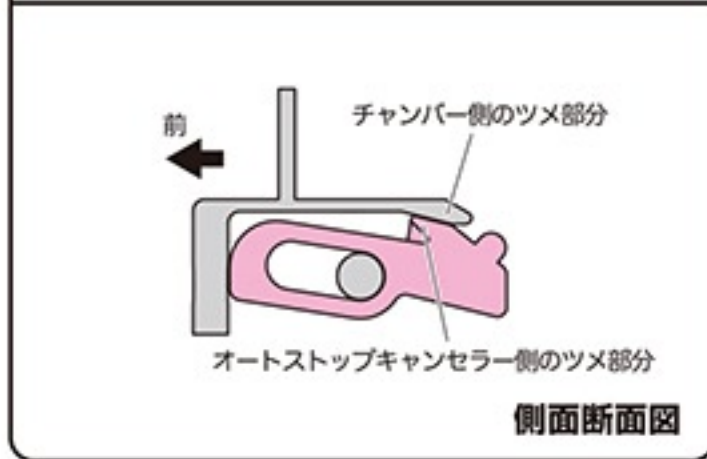
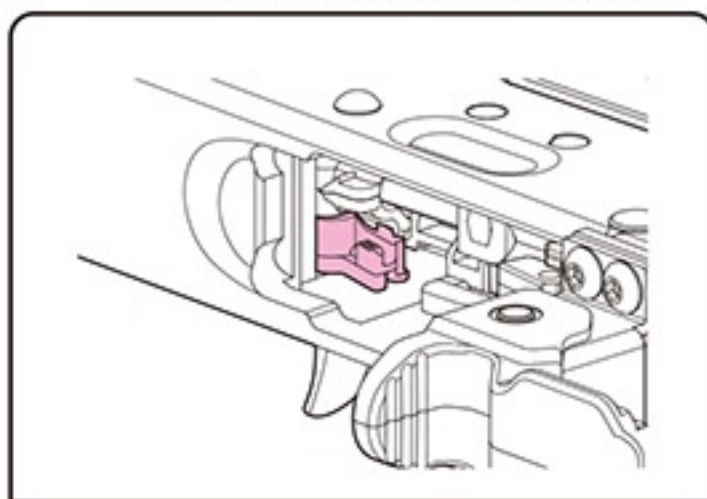
10-5 オートストップシステムの ON・OFF の切り換え



本体マガジン挿入口内にあるオートストップキャンセラー側のツメ部分をチャンバー側のツメ部分に引っ掛けます。オートストップシステムをOFFにすると、マガジンにBB弾を込めずにブローバック作動のみを楽しむこと（カラ撃ち）ができます。

オートストップ ON(カラ撃ちできません)

オートストップ OFF(カラ撃ちできます)

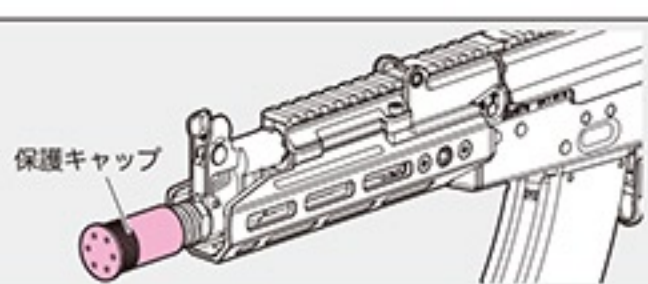


ワンポイント

オートストップキャンセラーを操作する際は、本体側面に軽く押し付けながら操作するとスムーズに操作できます。

警告 カラ撃ちについて

カラ撃ちをする際、必ずマガジンからBB弾を取り除き、保護キャップを装着して安全な方向に向けてから行ってください。



オートストップシステムをOFFにしてもBB弾を込めたマガジンをセットすればBB弾を発射できます。 !

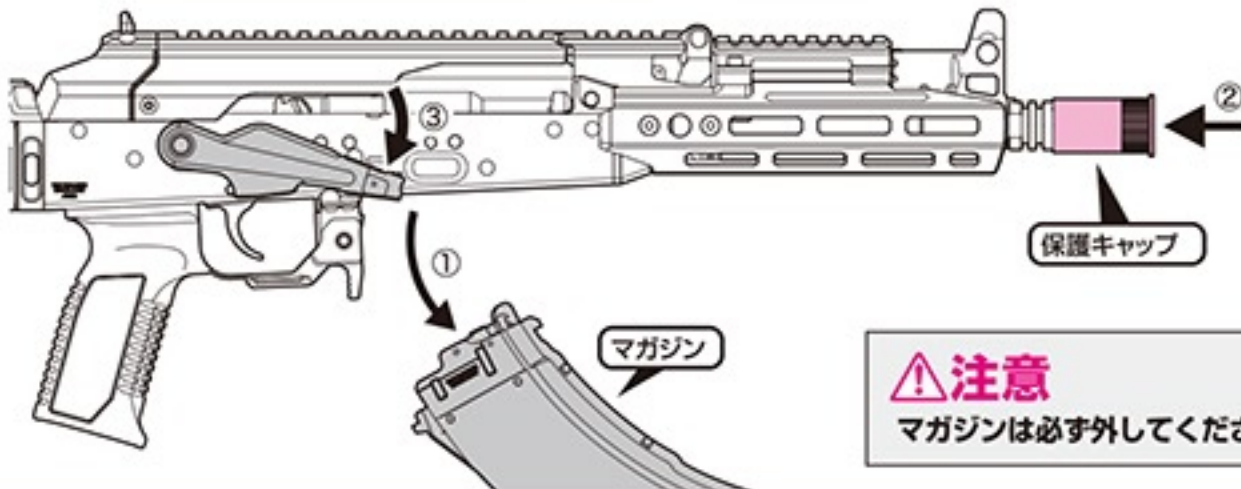


ゴーグルを着用して
行ってください。

11-1 通常分解

! 通常分解は、必要な時にだけ行ってください。「11-5. 作動部への注油(P30)」を行う時に必要です。

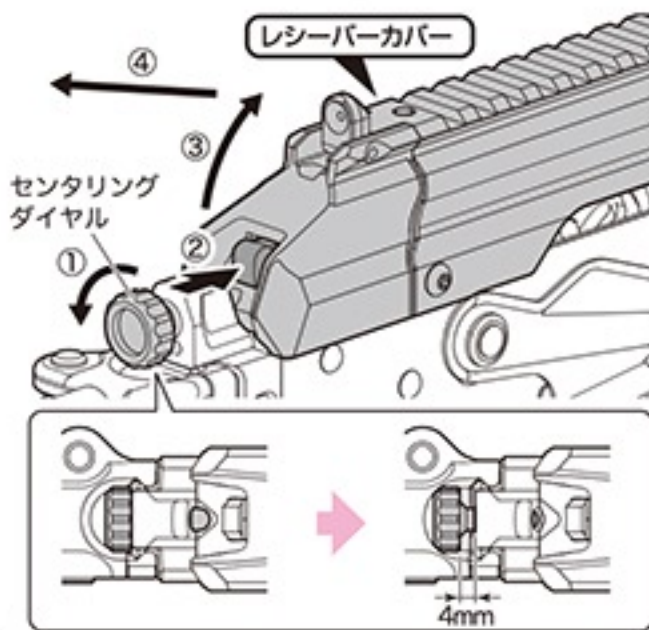
- ①①マガジンを外す。[参照: 8-1(P18)]②保護キャップを装着する。③セレクターレバーをセミオート(単発)もしくはフルオート(連発)位置にする。[参照: 2(P08)]



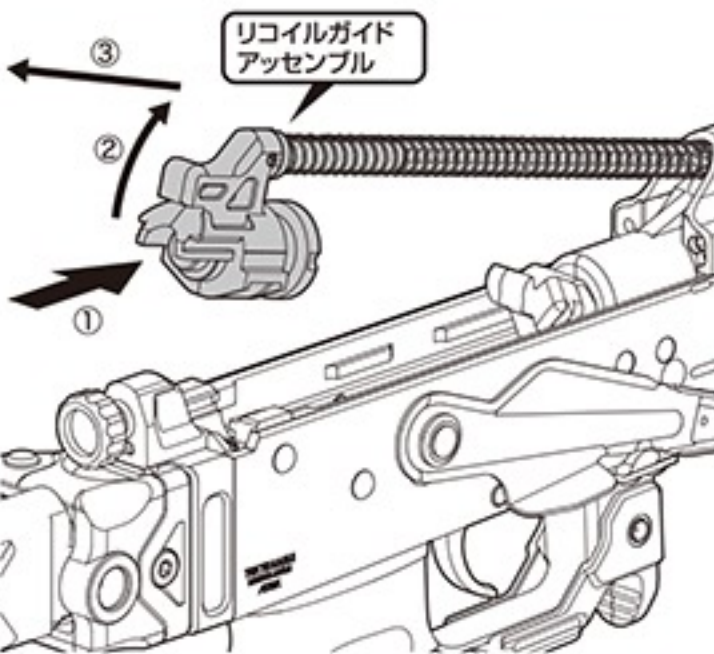
△注意

マガジンは必ず外してください。

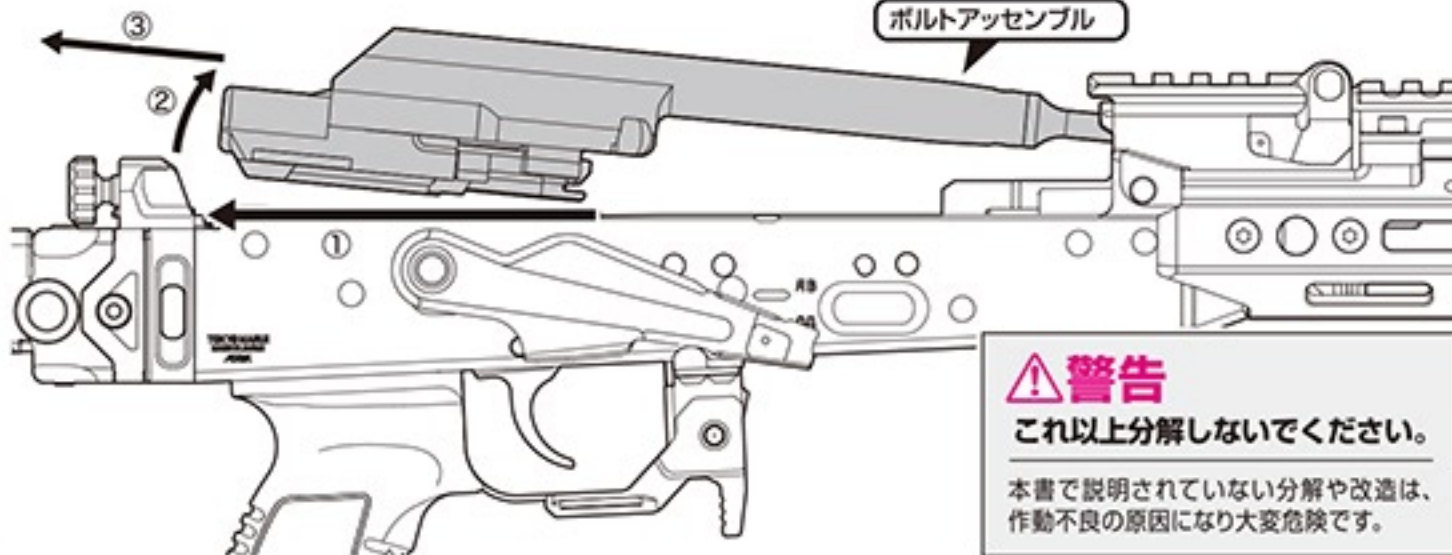
- ②①センタリングダイヤルを緩める。(下図参照)
②レシーバーカバーロックを押す。③レシーバー^{カバー}後方部を上げる。④後方へ引き抜く。



- ③①リコイルガイドアッセンブルを前方へ押し込む。
②そのまま後方部を上げる。③後方へ引き抜く。



- ④①ボルトアッセンブルを最後端までスライドさせる。②後端部を持ち上げる。③後方へ引き抜く。



△警告

これ以上分解しないでください。

本書で説明されていない分解や改造は、
作動不良の原因になり大変危険です。

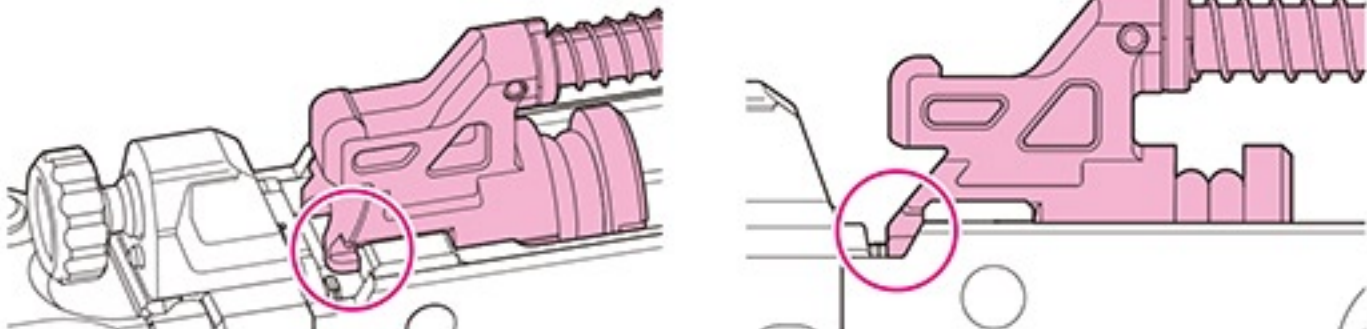
11-2 組み立て時のポイント

メンテナンスが終わったら ...

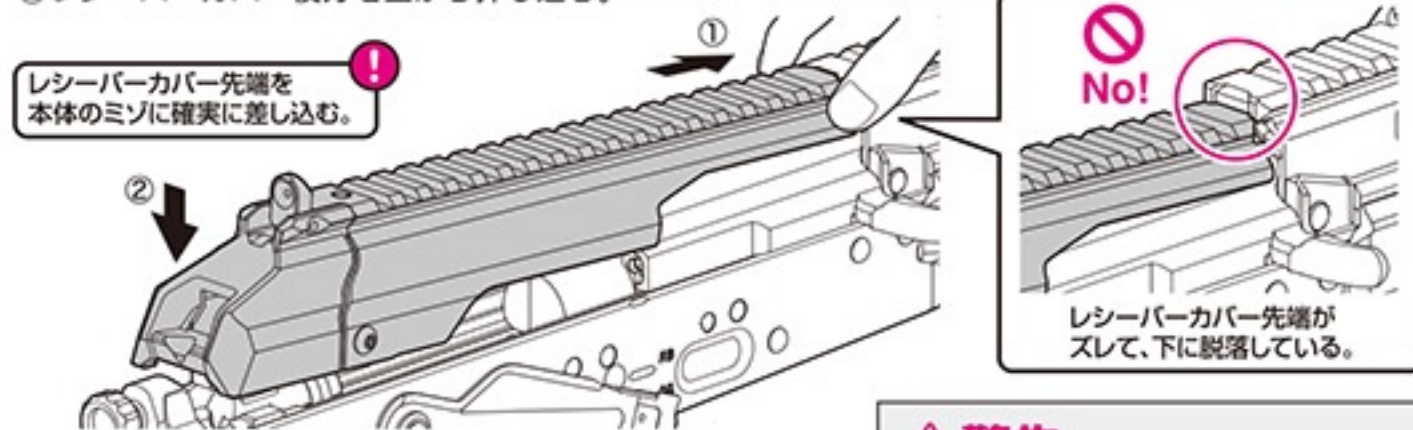
- 通常分解とは逆の手順で組み立てる。レシーバーカバーがしっかりとハマっているか最終確認する。

リコイルスプリングが長いので、折れ曲がらないように注意する。

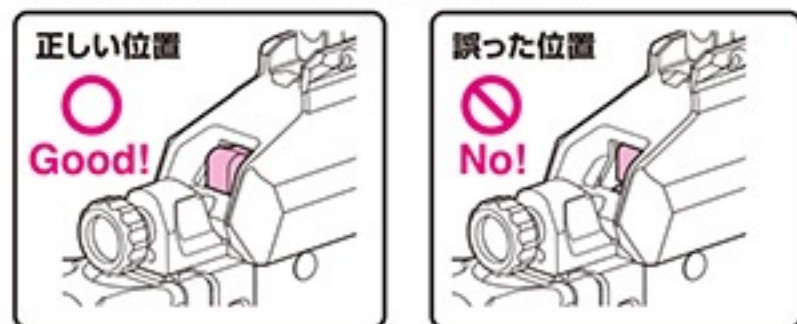
リコイルガイドアッセンブルのリブ部分がレシーバーのスリットに正しくハマって下図のようになっているか、しっかりと確認してください。



- ①レールの高さを合わせて、結合部分を押さえながら本体にはめ込む。(指をはさまないように注意!)
②レシーバーカバー後方を上から押し込む。



- レシーバーカバーをはめ込んだらレシーバーロックが下図の正しい位置にあることを確認する。



警告

レシーバーカバーを装着せずに作動させないでください。
ケガをする恐れがあります。

警告

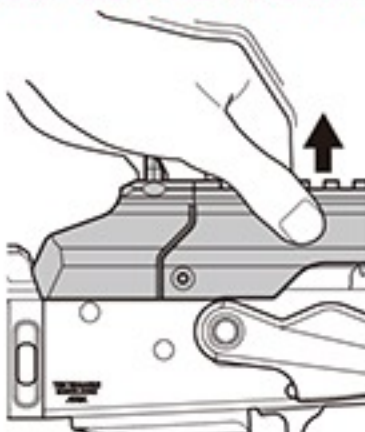
組み立て時、ボルトアッセンブルを含む全ての部品が完全に組まれている事を必ず確認してください。
紛失した場合はただちに当社アフターサービスでお求めください。

- センタリングダイヤルを締めて固定する。

- ! レシーバーカバーを揺さぶりながらダイヤルを締めていき、ガタが止またら更に1~2クリック締め付けて終了。(強く締めすぎると、緩められなくなったり破損する可能性があります。)



- レシーバーカバーを上に引っ張って、しっかりと固定されているか再度確認する。
(安定した机等の上で確認してください。落下の恐れがあります。)



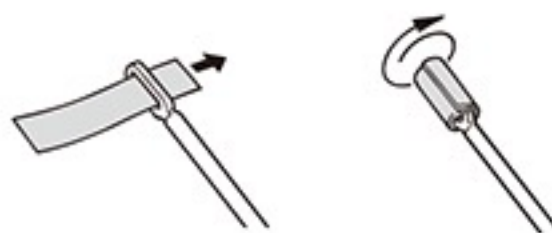
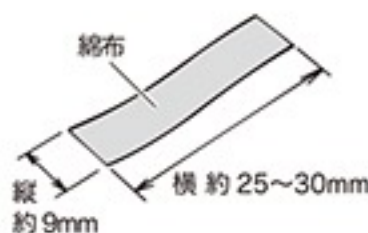
11-3 チャンバー内のクリーニング [命中精度が落ちてきた時などに行います]

- ①クリーニングロッドを準備する。

※ティッシュペーパーや圓いブラシなどは使用しないでください。

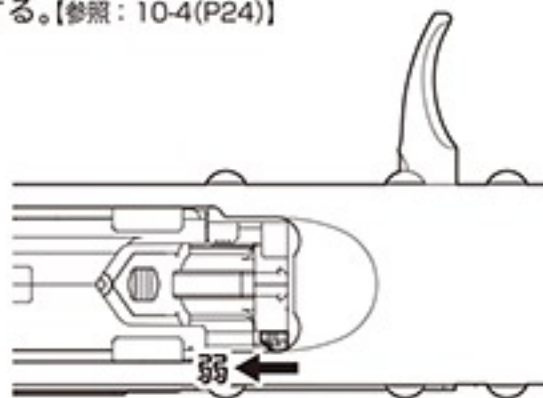
- ①図の大きさの、乾いた綿布を用意する。

- ②綿布をクリーニングロッドの穴に通して、巻きつける。



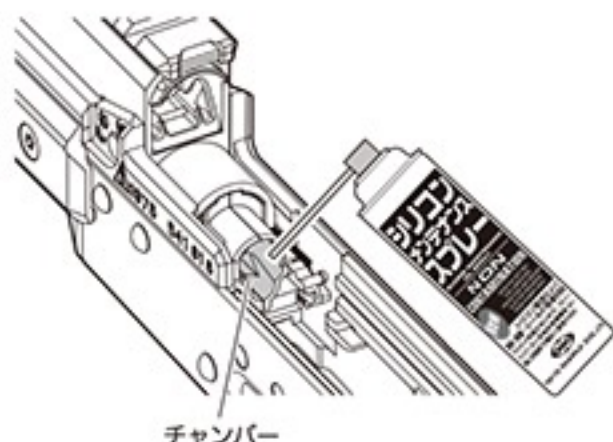
- ②マガジンを外す。[参照：8-1(P18)]

- ③ホップダイヤルを「弱」位置にする。[参照：10-4(P24)]



- ④通常分解をする。[参照：11-1(P26)]

- ⑤シリコンメンテナンススプレーを、チャンバーに軽く吹きかける。



※シリコンメンテナンススプレーは、ごく少量(0.5秒くらい)吹きかけければ十分です。長く吹きかけないでください。

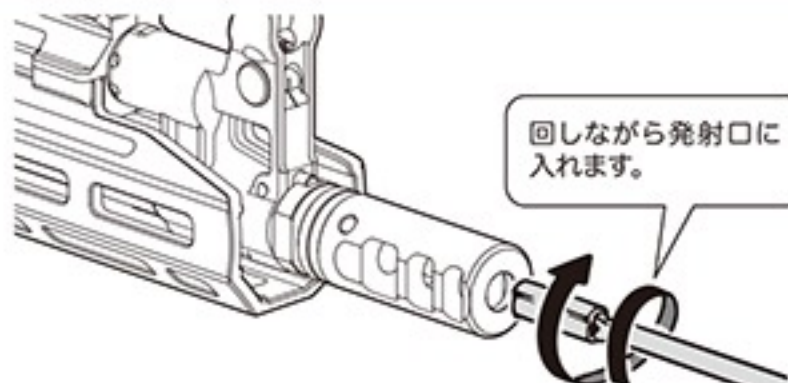
※使用するメンテナンス用品については、「11-5(P30)」をお読みください。

- ⑥用意したクリーニングロッドで、図のようにクリーニングする。

- ⑦再度組み立てる。[参照：11-2(P27)]

- ⑧60~70発ほどBB弾を発射して[参照：10-1(P21)]、余分な油分を取り除く。

※余分な油分が残っているうちは、ホップのかかりが不安定になります。

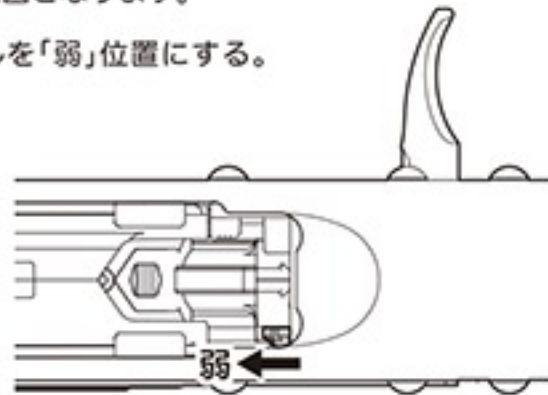


※スムーズに入らない時は、綿布の長さを短くしてください。

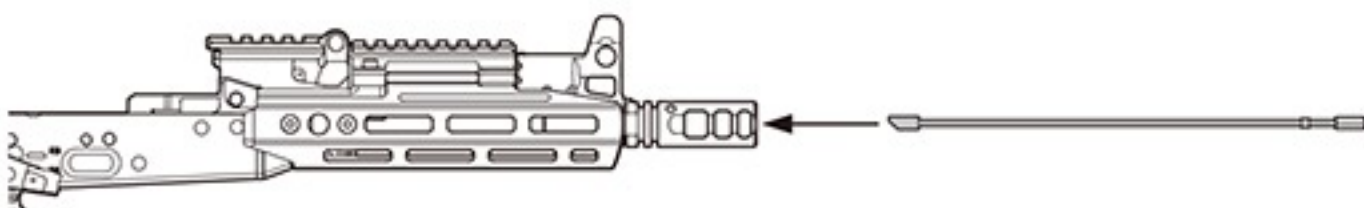
11-4 弾づまりの直し方

!**弾づまりを起こした時は、すぐに使用を中断してください。**
そのまま使用を続けると、故障の原因となります。

- ①マガジンを外して、ホップダイヤルを「弱」位置にする。
【参照：10-4(P24)】

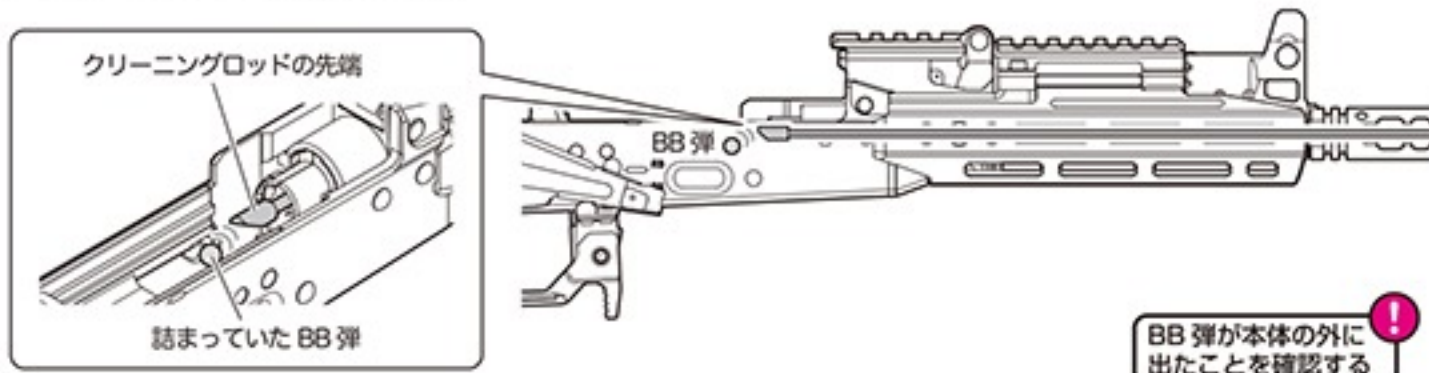


- ②通常分解をする。【参照：11-1(P26)】
③発射口からクリーニングロッドをゆっくり差しこむ。



※グリップが必ず下方の状態で作業してください。

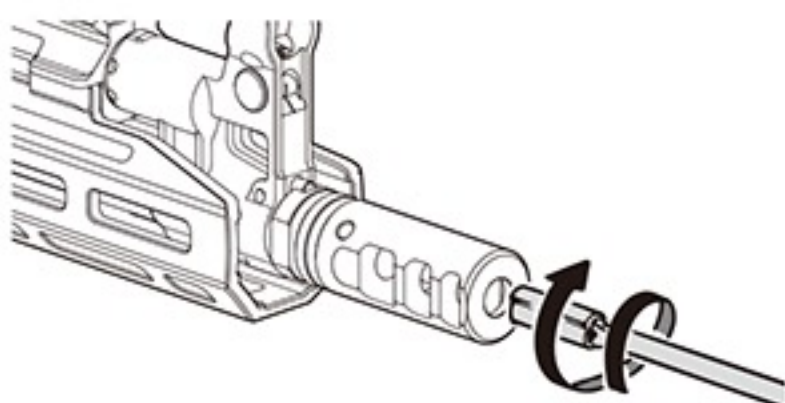
- ④つまっているBB弾を押し出す。



!**注意** 必ずグリップ側を下向きにして行ってください。

上下逆向きで行うと、本体内部にBB弾が入り込んでしまい、取り出す事ができなくなってしまいます。

- ⑤チャンバー内のクリーニングを行う。
【参照：11-3(P28)】
⑥再度組み立てる。【参照：11-2(P27)】



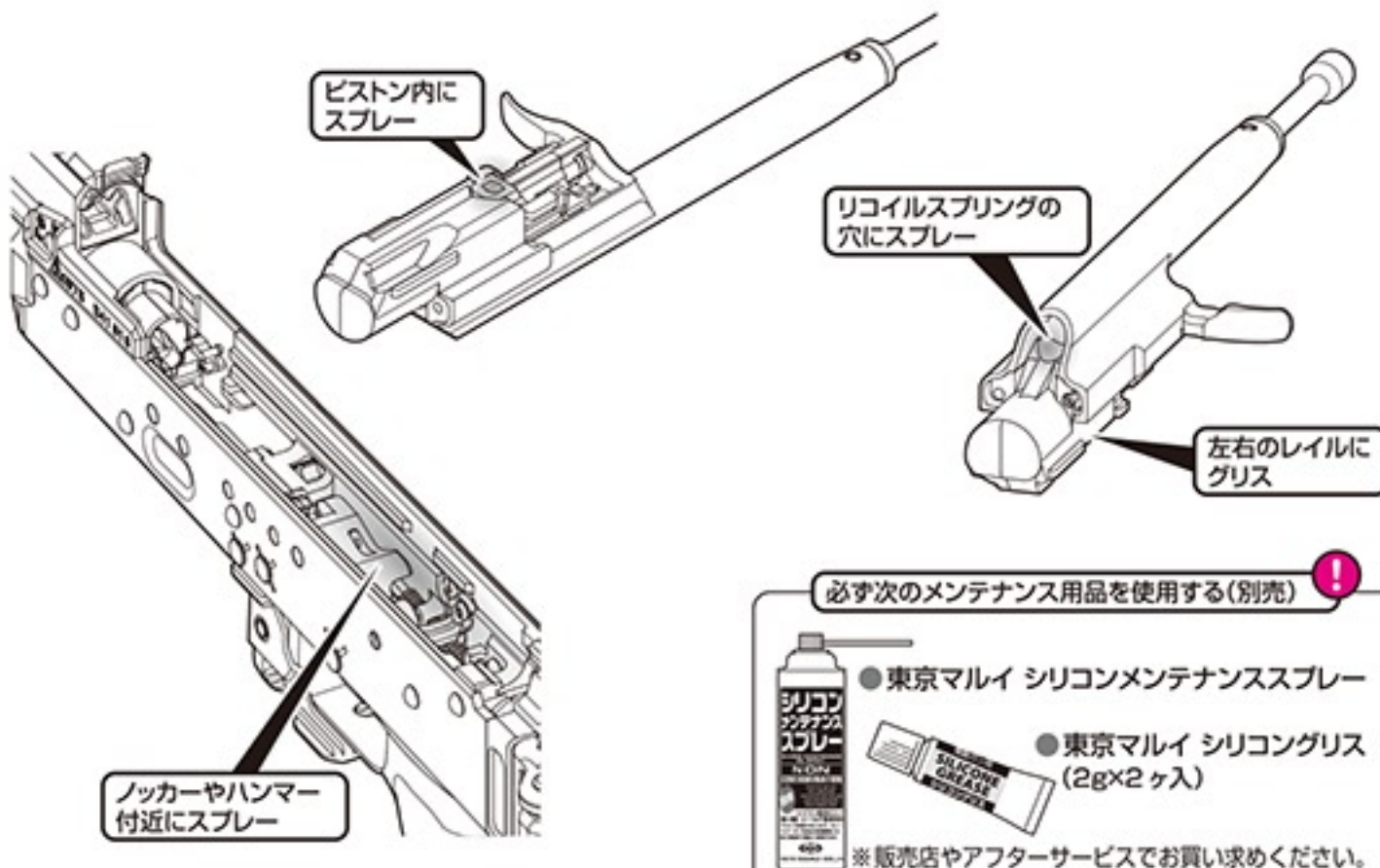
11-5 作動部への注油 [スムーズな作動を保ちます/使用しない時でも定期的に行ってください]

①通常分解を行う。[参照: 11-1(P26)]

②下図の通りに注油する。

*シリコンメンテナンススプレーは、ごく少量(0.5秒くらい)吹きかけければ十分です。長く吹きかけないでください。

*CRC 鉛物油などは使用しないでください。パーツがとけたり傷む原因になります。



③元どおりに組み立てる。[参照: 11-2(P27)]

④60~70発ほどBB弾を発射して[参照: 10-1(P21)]、余分な油分を取り除く。

*余分な油分が残っているうちは、ホップのかかりが不安定になります。

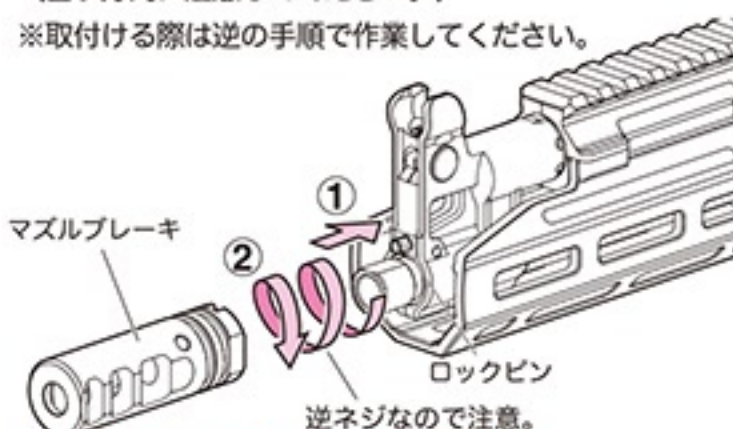
12 マズルブレーキの脱着

⚠ 別売のプロサイレンサー(ナットタイプ/ショートタイプ)などを取付ける場合のみご参考ください。

①ロックピンを押したまま保持します。

②マズルブレーキを図のように回して外します。
(回す方向に注意してください。)

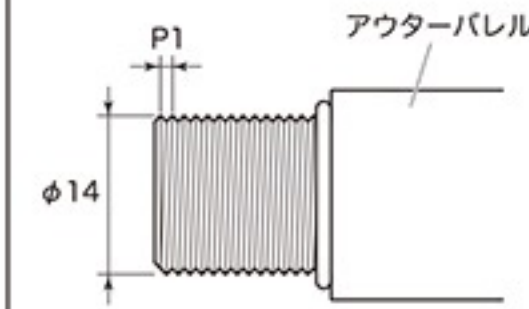
*取付ける際は逆の手順で作業してください。



⚠ 取外したパーツを紛失しないように注意してください。

*マズルオプションの取付けは、各別売パーツ付属の説明書を参照してください。

外径14mm×ピッチ1mm逆ネジ



①修理を依頼される前に、必ず確認してください。

下記以外のトラブル、また下記の方法で対処しても正常に作動しない場合は、お買い求めいただいた販売店、または当社アフターサービスまでお問い合わせください。

製品の状態	原因	対処方法
作動しない	セフティがかかっている。	セフティを解除する【2(P08)】
	マガジンにガスを入れすぎている。	放出バルブをチャージングロッドで何度か押してガスを少しずつ放出する ※ガス放出口を人に向けない！
	マガジンのガス不足。	マガジンにガスを注入する【7-2(P17)】
プローバックするがBB弾が出ない	初弾が本体に送られていない。	初弾を本体に送り込む【8-2(P18/19)】
	マガジン内にBB弾がひっかかっている。	直径3ミリ位のプラスチック系の棒をマガジンに入れ、2~3度上下させ、ひっかかったBB弾を取る
BB弾は発射できるがボルトの動きが悪い	マガジンが冷えている。	マガジンを20~30°Cくらいに温める 【7-2④(P17)】
	気温が低すぎる（冬など）。	マガジンを20~30°Cくらいに温める 【7-2④(P17)】
	マガジンにガスが無い。	マガジンにガスを注入する【7-2(P17)】
	シリコンオイル、およびシリコングリス切れ	作動部への注油を行う【11-5(P30)】
ボルトが前進しない	本体内部にBB弾や異物がつまっている。	【11-4(P29)】を行い、BB弾や異物を取り除く
発射口からガスが噴き出す	気温が低すぎる（冬など）。	マガジンを20~30°Cくらいに温める 【7-2④(P17)】
	マガジンが冷えている。	マガジンを20~30°Cくらいに温める 【7-2④(P17)】
BB弾が上に飛ぶ	ホップをかけすぎている。	ホップダイヤルを「弱」方向に少しずつ回す 【10-4(P24)】
	BB弾が0.2gより軽い。	0.2~0.25gのBB弾を使用する
BB弾があまり飛ばない（ホップがかからない）	ホップを弱めすぎている。	ホップダイヤルを「強」方向に少しずつ回す 【10-4(P24)】
	BB弾が0.25gより重い。	0.2~0.25gのBB弾を使用する
	チャンバー内によごれや油が付着している。	60~70発ほどBB弾を発射するか、チャンバー内のクリーニングを行う【11-3(P28)】
BB弾が発射口からこぼれる	ホップを弱めすぎている。	ホップダイヤルを「強」方向に少しずつ回す 【10-4(P24)】
弾づまりを起こす	ホップをかけすぎている。	ホップダイヤルを「弱」方向に少しずつ回す 【10-4(P24)】
	BB弾の不良、サイズが大きい。	新品の東京マルイ 0.2~0.25g BB弾を使用する
	チャンバー内がよごれている。	チャンバー内のクリーニングを行う【11-3(P28)】

取扱い注意・説明書

WARNING : Read operator's manual before use



AKX

<https://www.tokyo-marui.co.jp/>

東京マルイの製品は、改正銃刀法をすべてクリアーしています。

改造などを施した製品、及び分解・改造によって発生した事件、事故、怪我、故障につきましては、当社では一切の責任を負いません。

この製品は、最適な性能・操作性を十分に考慮した上で製造されていますが、正しい操作による通常の使用状態でも、約10,000回の発射回数を超えると、パーツの交換等が必要となります。このような耐用期間を過ぎたパーツの交換、及び故障、又は、操作ミスによる故障、及びメンテナンスの場合は、お買い求めいただいたお店、又は当社アフターサービスまでお問い合わせください。

改造などを施した製品、及び分解・改造によって発生した事件、事故、怪我、故障につきましては、当社では一切の責任を負いません。

■修理依頼品を当社アフターサービスまで直接お送りいただける場合



- まずは、①製品名、②故障内容、③ご住所、④お名前、⑤年令、⑥(日中ご連絡のつく)電話番号、⑦郵便番号を明記したメモを書きます。
- 修理依頼品の往復送料は、基本的にお客様のご負担になりますのでご了承ください。



- 時期により修理パーツの不足、又は修理依頼品が混んでいる場合がありますので、事前に当社アフターサービスまでお問い合わせください。



- 当社アフターサービスまで直接お送りいただく修理依頼品は、BB弾およびガスを抜き、セフティONにして、保護キャップを装着した安全な状態でお送りください。
- 修理依頼品には、必ず①～⑦を記載したメモを同封してください。(メモははっきりとお書きください。)
- 輸送中にキズや破損の可能性がありますので、しっかり梱包してください。

■以下の場合は修理をお受けできないことがあります。

- 安全性に問題のある改造品、性能アップを目的とした改造パーツが組み込まれた製品、又は分解・改造の形跡がある製品等。



- 〈取扱い説明書〉にある正しい使用方法以外での使用が見受けられる製品等。



- 指定外のガスやBB弾等の使用による故障・破損等。

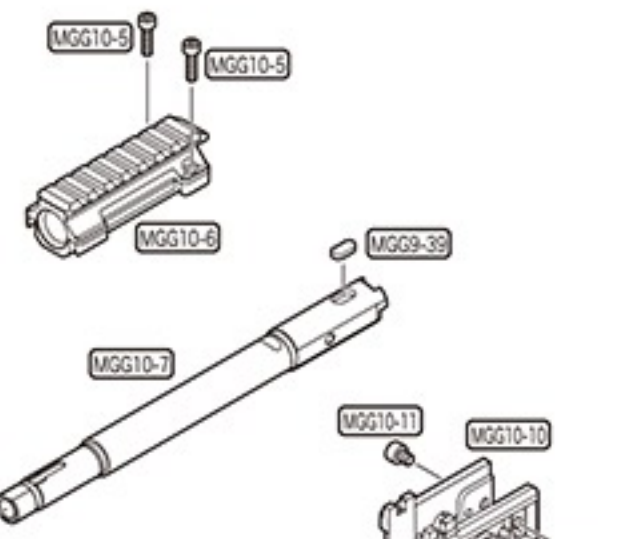
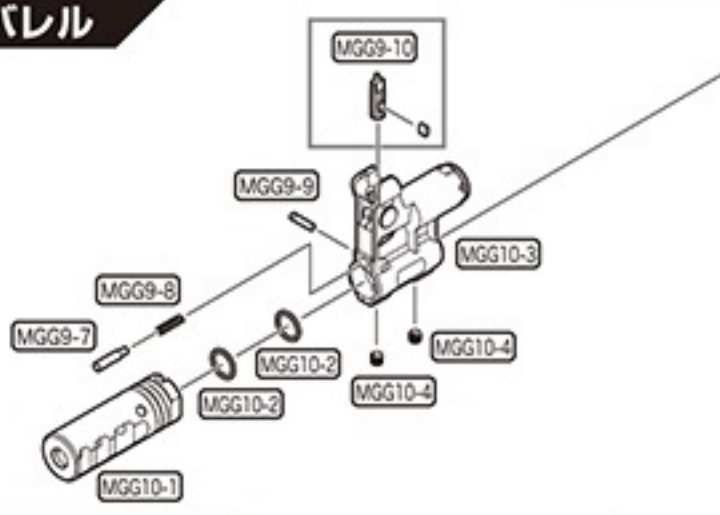


パーツリスト

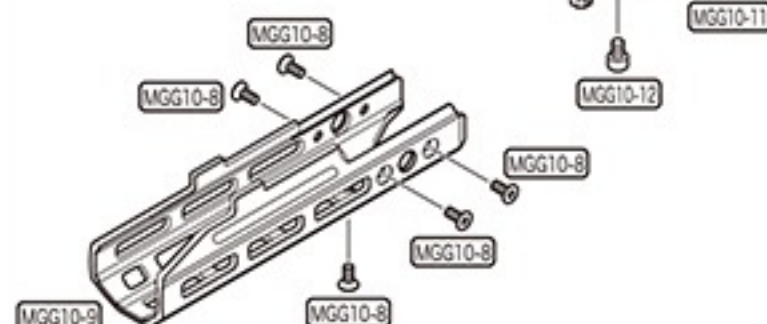
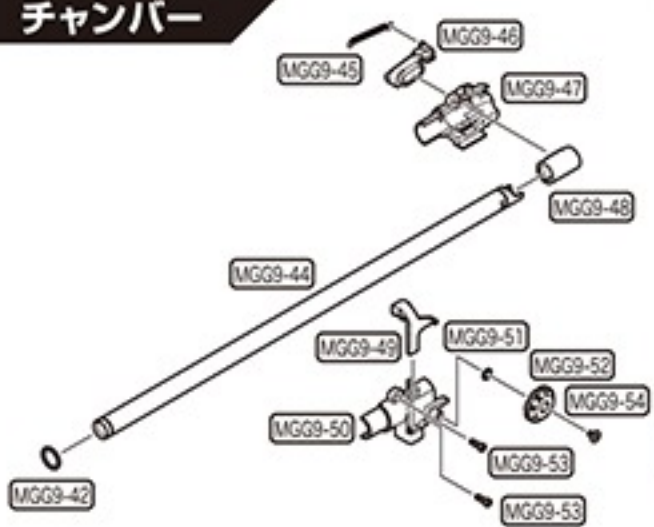
△注意

弊社生産の都合上、パーツの在庫が無い場合や次回入荷も未定である場合が起こり得ます。
ご注文の際は、事前に在庫確認をお願い致します。

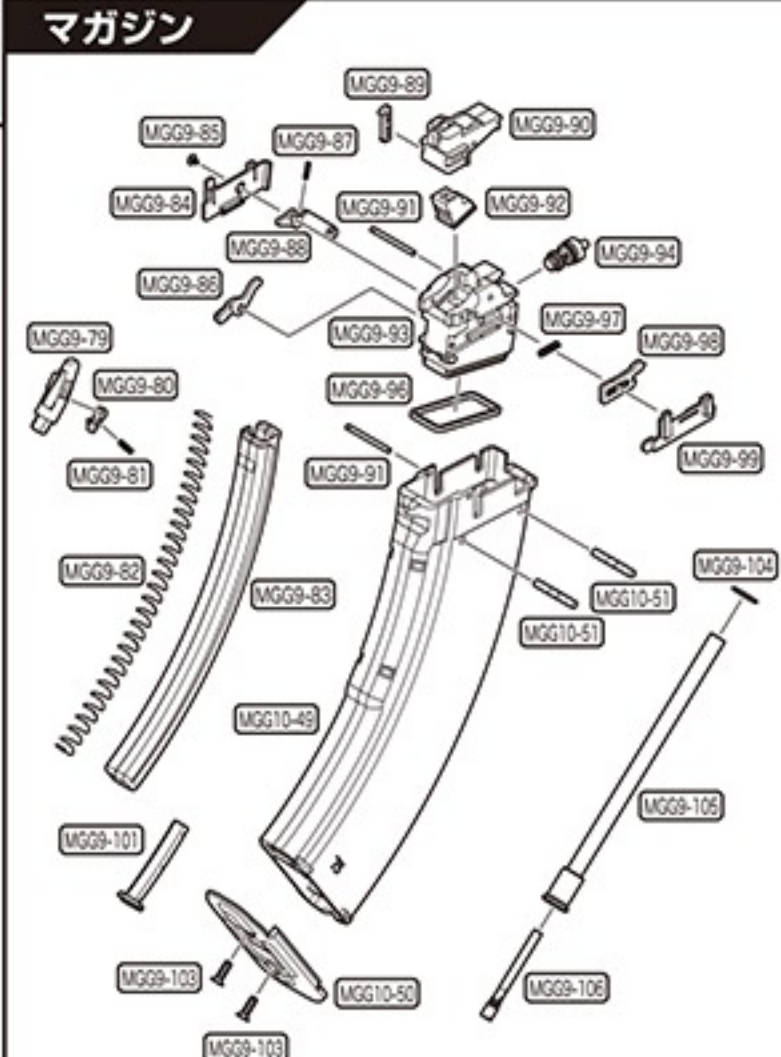
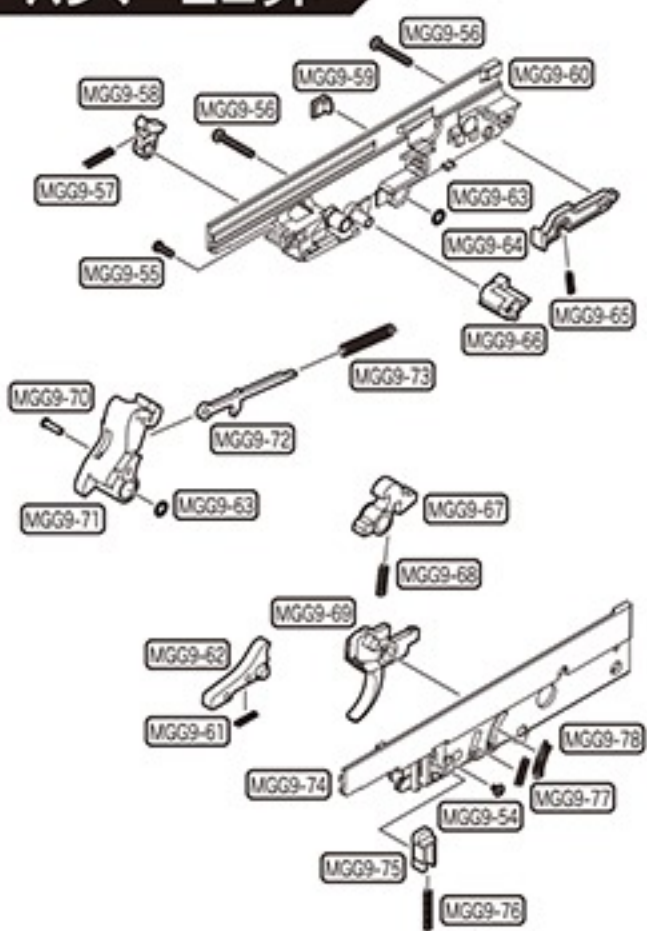
バレル



チャンバー



ハンマーユニット

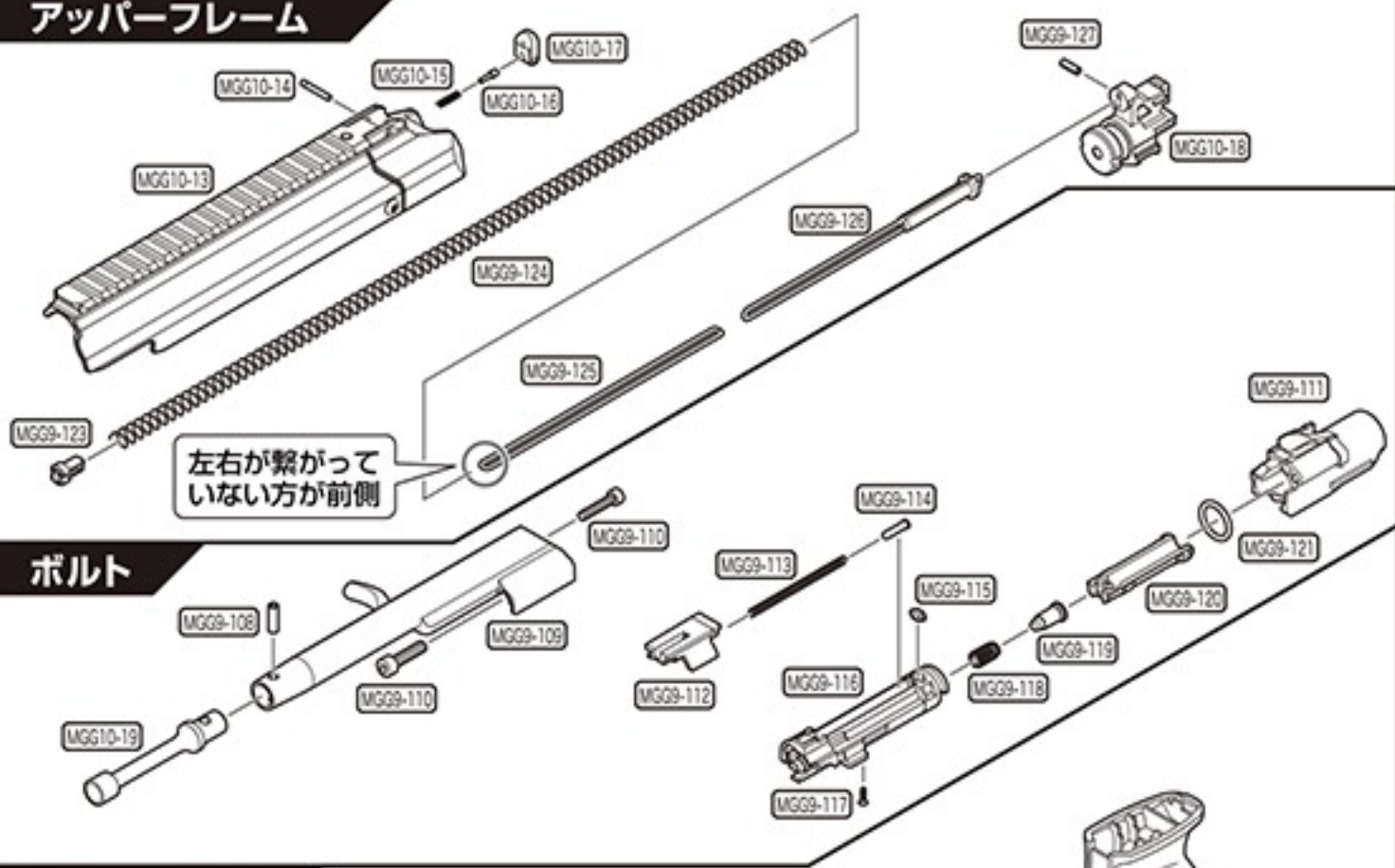


区分	パーツ No.	バーツ名	価格	送料
バレル	MGG9-7	マズルストッパー	110	120
	MGG9-8	マズルストッパーSP	55	120
	MGG9-9	マズルストッパー・ビン	55	120
	MGG9-10	フロントサイトセット	440	120
	MGG9-39	バレルスペーサー	55	120
	MGG10-1	マズルブレーキ	2,200	250
	MGG10-2	Oリング 内φ9.5×線φ1.5	各55	120
	MGG10-3	フロントサイトベース	2,200	☆
	MGG10-4	M5×5 止めネジ	各165	120
	MGG10-5	M4×15 六角穴付	各165	120
	MGG10-6	レイル付きガスチューブ	1,650	☆
	MGG10-7	アウターバレル	4,510	☆
バレル基部	MGG10-8	M4×10 トルクス皿	各110	120
	MGG10-9	ハンドガード	8,250	☆
	MGG10-10	ハンドガード基部	1,540	☆
	MGG10-11	M5×6 六角穴付	各110	120
	MGG10-12	M5×8 六角穴付	110	120
	MGG9-20	φ5スチールボール	110	120
	MGG9-21	GロックレバーSP	55	120
	MGG9-23	GロックレバーストッパーSP	55	120
	MGG9-25	ボルトガイドビン	110	120
	MGG9-27	M5×16 六角穴付	各165	120
	MGG9-28	M4×12 止めネジ	110	120
チャンバー	MGG9-29	アウターバレルビン	55	120
	MGG9-31	ボルトガイド	275	120
	MGG9-32	アウターバレルストッパー	330	120
	MGG9-33	M4×16 +皿	110	120
	MGG10-27	ガスチューブロックレバー	440	140
	MGG10-28	Gロックレバーストッパー	55	120
	MGG10-29	レイル付きバレル基部	1,870	☆
	MGG9-42	Oリング 内φ6×線φ1	55	120
	MGG9-44	インナーバレル	4,070	☆
	MGG9-45	オートストップキャンセラーSP	55	120
	MGG9-46	オートストップキャンセラー	330	120
ハンマーユニット	MGG9-47	チャンバーカバー右	660	120
	MGG9-48	チャンバーカバーパッキン	495	120
	MGG9-49	HOPレバー	330	120
	MGG9-50	チャンバーカバー左	660	120
	MGG9-51	Oリング 内φ3.5×線φ1	55	120
	MGG9-52	HOPダイヤル	385	120
	MGG9-53	M2×6 +ナベ	各55	120
	MGG9-54	M2×3.5 +極薄	各55	120
	MGG9-55	M2.6×8 +ナベ	55	120
	MGG9-56	M3×16 +ナベ	110	120
	MGG9-57	フルオートシアーアSP	55	120
	MGG9-58	フルオートシアーア	330	120

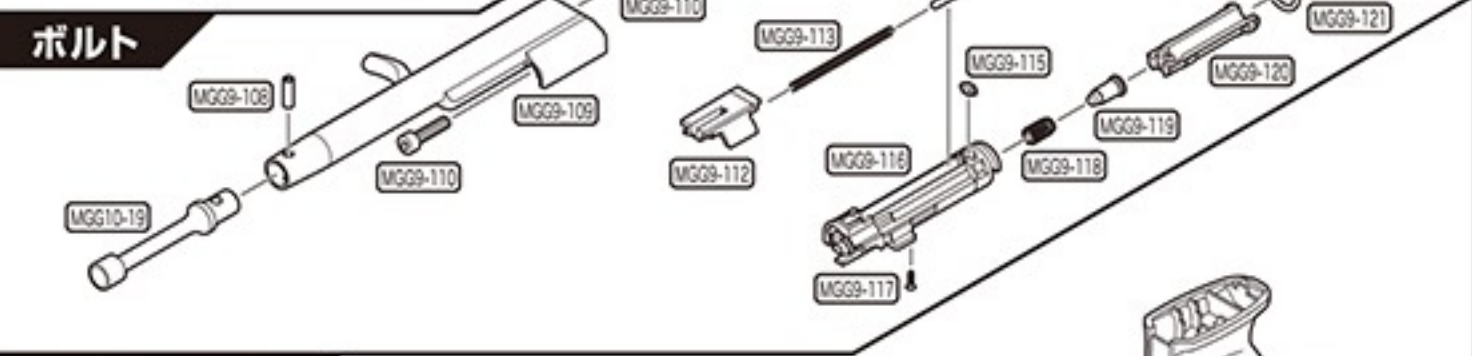
区分	パーツ No.	バーツ名	価格	送料
ハンマーユニット	MGG9-65	セーフティーラッチSP	55	120
	MGG9-66	ハーフコックシアー	330	120
	MGG9-67	ディスコネクター	385	120
	MGG9-68	ディスコネクターSP	55	120
	MGG9-69	トリガー	660	140
	MGG9-70	ハンマーストラットビン	55	120
	MGG9-71	ハンマー	880	140
	MGG9-72	ハンマーストラット	330	120
	MGG9-73	ハンマーSP	275	120
	MGG9-74	レシーバーインナー左	1,430	☆
	MGG9-75	ノッカーロック	385	120
	MGG9-76	ノッカーロックSP	55	120
マガジン	MGG9-77	ハーフコックシアーSP	55	120
	MGG9-78	トリガーSP	55	120
	MGG9-79	フォロアー	220	120
	MGG9-80	フォロアーレバー	88	120
	MGG9-81	フォロアーレバーSP	55	120
	MGG9-82	マガジンSP	440	120
	MGG9-83	マガジンルート	880	120
	MGG9-84	サイドプレート右	220	120
	MGG9-85	M1.6×3 +極薄	55	120
	MGG9-86	フォロアーリングA	165	120
	MGG9-87	フォロアーリングB SP	55	120
	MGG9-88	フォロアーリングB	330	120
マガジン	MGG9-89	フォロアーアシスト	110	120
	MGG9-90	マガジンリップ	330	120
	MGG9-91	マガジンリップビン	各 110	120
	MGG9-92	マガジンガスケット	330	120
	MGG9-93	マガジンインナー	1,100	☆
	MGG9-94	放出バルブ	770	120
	MGG9-96	Oリング 内φ28×線φ2	165	120
	MGG9-97	フォロアーリングC SP	55	120
	MGG9-98	フォロアーリングC	275	120
	MGG9-99	サイドプレート左	275	120
	MGG9-101	フォロアーガイド	220	120
ハンマーユニット	MGG9-103	M3×10 六角穴付皿	各 110	120
	MGG9-104	Oリング 内φ8.38×線φ1.27	55	120
	MGG9-105	レギュレーターバイブ	770	120
	MGG9-106	注入バルブ	198	120
	MGG10-49	マガジンケース	3,080	☆
	MGG10-50	マガジンプレート	825	120
	MGG10-51	マガジンインナービン	各 165	120

パーツリスト

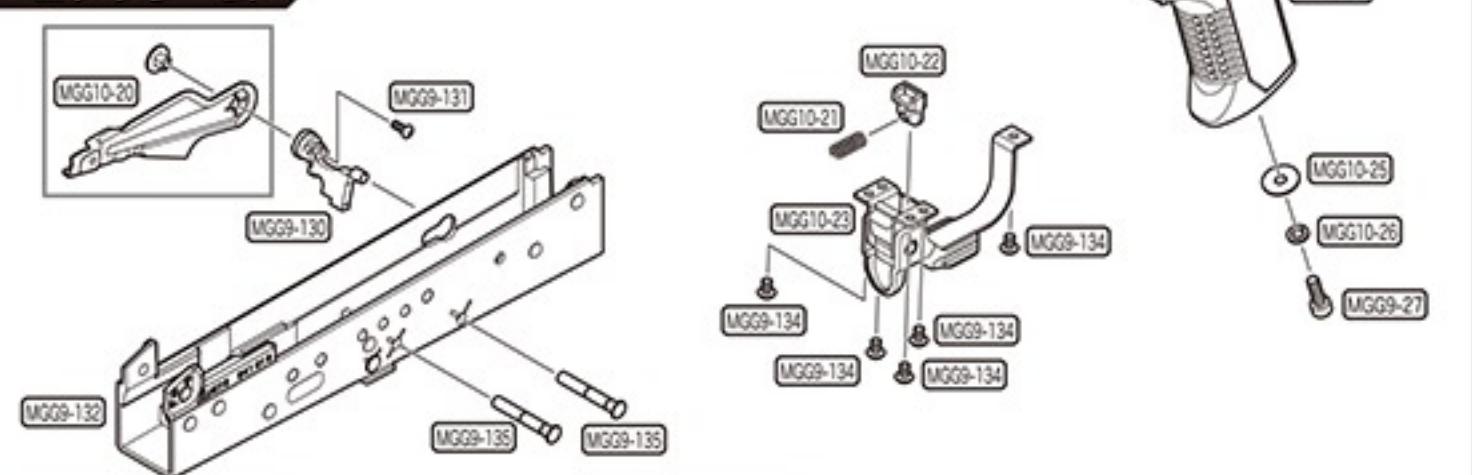
アッパーフレーム



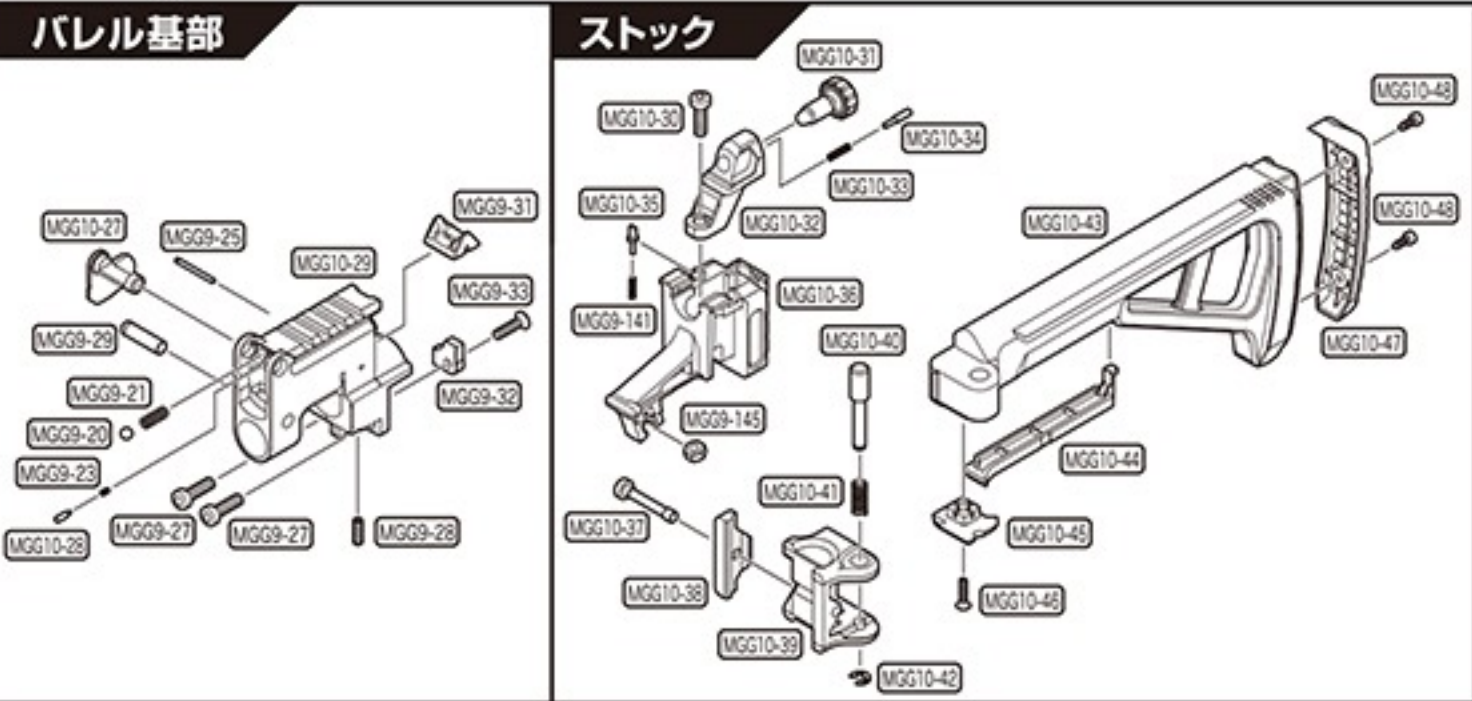
ボルト



ロアフレーム



バレル基部



区分	パーツNo.	バーツ名	価格	送料
ボルト	MGG9-108	SPピン φ4×14	88	120
	MGG9-109	ボルトキャリア	2,200	☆
	MGG9-110	M4×20 六角穴付	各165	120
	MGG9-111	ボルトシリンダー	1,430	☆
	MGG9-112	ピストンバッファー	330	120
	MGG9-113	ピストンリターンSP	110	120
	MGG9-114	ピストンリターンSPガイド	55	120
	MGG9-115	ピストンローラー	110	120
	MGG9-116	ピストン	1,210	☆
	MGG9-117	タッピング φ2×8 +皿	55	120
	MGG9-118	ピストンバルブSP	110	120
	MGG9-119	ピストンバルブ	220	120
	MGG9-120	ピストンインナー	330	120
	MGG9-121	Oリング 内φ14.8×2.4	110	120
	MGG10-19	ダミーガスピストン	1,320	140
	MGG9-123	リコイルSPリティナー	330	120
	MGG9-124	リコイルSP	880	120
アツバーフレーム	MGG9-125	リコイルSPガイドF	550	120
	MGG9-126	リコイルSPガイドR	880	120
	MGG9-127	SPピン φ3×10	55	120
	MGG10-13	レイル付きレシーバーカバー	8,800	☆
	MGG10-14	ビープサイトシャフト	55	120
	MGG10-15	ビープサイトクリックSP	55	120
	MGG10-16	ビープサイトクリックピン	110	120
	MGG10-17	ビープサイト	330	120
	MGG10-18	レシーバーカバーロック	2,420	☆
	MGG9-130	セレクターレバーアイナー	385	120
	MGG9-131	M3×8 六角穴付ボタンボルト	55	120
	MGG9-132	レシーバー	6,820	☆
	MGG9-134	M4×6 六角穴付ボタンボルト	各110	120
	MGG9-135	レシーバーピン	各330	120
	MGG10-20	セレクターレバーセット	1,320	☆
	MGG10-21	マガジンキャッチSP	165	120
	MGG10-22	マガジンキャッチSPガイド	220	120
	MGG10-23	トリガーガード	1,650	☆
	MGG10-24	グリップ	1,430	350
	MGG10-25	平底金 5.5×16×厚1.6	165	120
	MGG10-26	SPワッシャー M5×2	55	120

※バーツリストの価格は税込み価格です。

※製品(バーツ)の仕様や価格は、予告なく変わる場合があります。

区分	バーツNo.	バーツ名	価格	送料
ストック	MGG9-141	レシーバーカバーテンショナーSP	55	120
	MGG9-145	M5六角ナット	88	120
	MGG10-30	M5×20 六角穴付	165	120
	MGG10-31	センタリングダイヤル	990	120
	MGG10-32	センタリングダイヤル基部	1,100	140
	MGG10-33	ダイヤルクリックSP	55	120
	MGG10-34	ダイヤルクリックピン	110	120
	MGG10-35	レシーバーカバーテンショナー	55	120
	MGG10-36	レイル付きストック基部	1,980	☆
	MGG10-37	ストッククランプ固定ネジ	385	120
	MGG10-38	ストッククランプ	385	120
	MGG10-39	ストッククランプベース	1,540	☆
	MGG10-40	ストックシャフト	385	120
	MGG10-41	ストックシャフトSP	220	120
	MGG10-42	E型止め輪 4mm用	55	120
	MGG10-43	ストック	3,850	☆
	MGG10-44	ストックアンダーブレート	330	120
	MGG10-45	ストックロック	660	120
□アツバーフレーム	MGG10-46	ta φ3×14 六角穴付皿	110	120
	MGG10-47	バットプレート	550	120
	MGG10-48	ta φ3×8 六角穴付	各110	120

区分	バーツ名	価格	送料
付属品	AK用サイトアジャストツール	165	120
	AKX用保護キャップ	110	120
	クリーニングロッド	220	◇
	チャージャーセット	363	210
	M-LOKレイル 3SLOT (S)	550	140
	M-LOKレイル 5SLOT (M)	605	140
	M-LOKレイル 7SLOT (L)	660	140
	六角レンチ (対辺3mm)	165	120
	AKM用スペアマガジン (スチールプレスタイプ 35発)	6,028	☆
	AKX用スペアマガジン (ペークライトタイプ黒 35発)	6,578	☆
	シリコングリス (2g×2ヶ入)	330	140
	シリコンメンテナンスプレー	528	350
	プロゴーグル L (クリアースモーク)	968	250
	プロゴーグル S (クリアースモーク/イエロー/レッド)	748	250
	プロゴーグル フルフェイスバージョン	9,680	○
	※AKMとAKXのマガジンは共用できます。		

☆ゆうパック60サイズ

○ゆうパック80サイズ

◇ゆうパック100サイズ

- 本製品のパーツをお求めの方は、本紙のパーツリストから必要なパーツのNo.、パーツ名、個数をご記入いただいた注文書(下の表をご利用いただけます)と共に、代金+送料の小為替、又は現金書留にて、当社パーツ係(住所同じ)までお申し込みください。
(合計金額が¥500以下の場合、切手で代用できます。)

- 複数ご注文される場合の送料は、事前に当社パーツ係までお問い合わせください。
- 時期によりパーツの在庫が不足している場合があります。予めご了承願います。
- パーツ名、あなたの住所、氏名、年令、郵便番号、電話番号は、はっきりとお書きください。記入内容が不明瞭な場合や注文書が同封されていない場合は、発送する事ができません。



各種お問い合わせ先 / 修理のお申し込み・発送先

MARUI 東京マルレイ アフターサービス

〒120-0005 東京都足立区綾瀬 5-17-1

[営業時間] 9:00 ~ 12:00 / 13:00 ~ 17:30 (土日祝除く)

東京マルレイ Web サイト <https://www.tokyo-marui.co.jp/> 株式会社 東京マルレイ 本社：東京都足立区綾瀬 4-16-16

●商品に関するお問い合わせ 03-3605-3378

●修理に関するお問い合わせ 03-3605-3373

●パーツに関するお問い合わせ 03-3605-9669

年 月 日

製品名			
ご住所	〒□□□-□□□□		
フリガナ	年令()才	電話番号 または 携帯番号	— —
お名前			

パーツ No.	パーツ名	価格	個数	合計額
合計金額(パーツ総額+送料)		部品総額(=小計) ¥ 送料 ¥		
¥				

※複数ご注文の場合、送料はあらかじめお問い合わせください。

※日中ご不在で、複数パーツの送料の確認をする事ができない方は、パーツ表にある送料の一一番高い金額をお送りください。差額は切手等でご返却させて頂きます。各一点ごとの送料全てを合計する必要はありません。送り先、在庫等こちらからご連絡させて頂く場合がありますので、ご連絡先を必ずご記入ください。

連絡事項