

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。

MK18 MOD.1

REAL GAS BLOWBACK

OPERATOR'S MANUAL

取扱い注意・説明書

FOR OFFICIAL USE ONLY

Powered by



SYSTEM

ボルトキャッチ破損防止機構【Z システム】搭載

■ご使用の前に最後まで必ずお読みください。



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

⚠ 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。



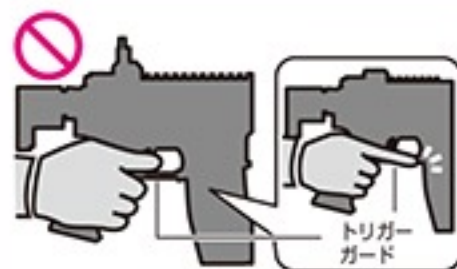
常に発射口の向きに注意する

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しまっても、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、絶対にさわらせないでください。また、P19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、P5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。



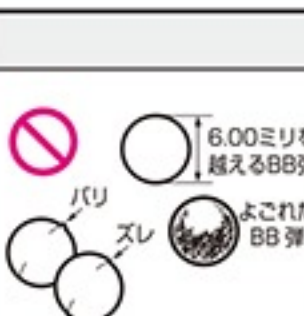
子供の手の届かない所に保管
対象年令未満の子供がイタズラをしないよう、安全な場所に保管してください。



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、火気の無い屋外でノズルを約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ないように注意してください。



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、P5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取扱い注意・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。※価格は税抜き価格です。

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。

CAUTION

READ THE SAFETY RULES BEFORE
HANDLING THE "GBB MK18 MOD.1"

■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.



NAVSEA
WARFARE CENTERS
CRANE



MK18 MOD.1

REAL GAS BLOWBACK

Powered by

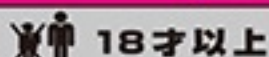


この度は東京マルイ製品を
ご購入頂きまして誠にありがとうございます。

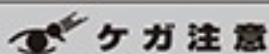
日本国銃刀法をクリアされた、高い命中精度をそなえた高性能エアソフトガンです。



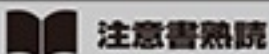
警 告



●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。



●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。



●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。

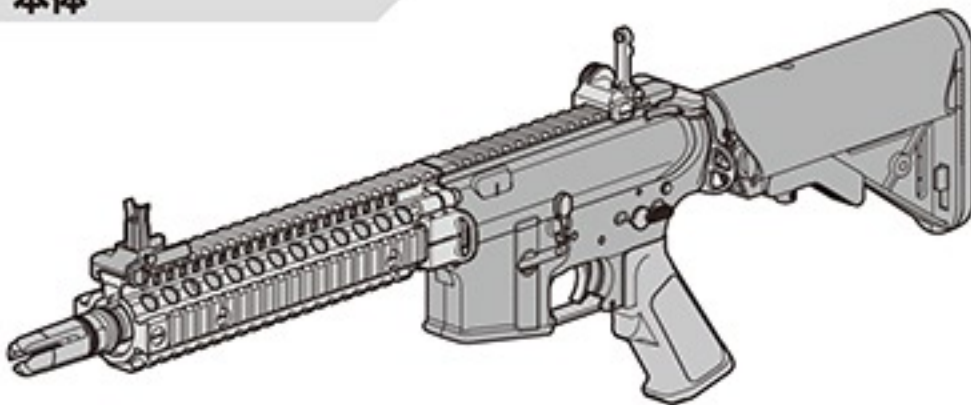
●〈取扱い注意・説明書〉を紛失された場合は、すぐに当社アフターサービスまでお求めください。

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（①～③はパッケージ内の小箱の中に収納されています）

①0.2g BB
(100発入り)

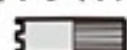


クリーニングロッド

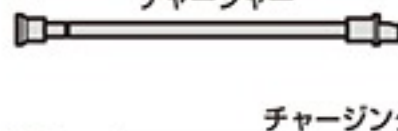
②G3/M16用
保護キャップ



③サイトアジャストツール



チャージャー



チャージングロッド

キズ防止カバー



取扱い説明書
(本書)

※ロッド類は本体下の段ボール内に収納されています

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 0.2～0.25g BB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パワーソースや 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。



●リアサイトは任意の位置に取付け可能です。P10[5]参照

※ポートカバーキズ防止シール

注意 1 作動部分、及びマウントレイルへのオプション取付によりキズや塗装の傷みが発生します。予めご了承ください。

注意 2 フォアードアシストノブは実銃同様に可動しますが、ガスプローバック銃としては使用することはありません。もし誤って使用すると、ボルトのキズ発生、ノズルの破損等が生じます。絶対に使用しないでください。

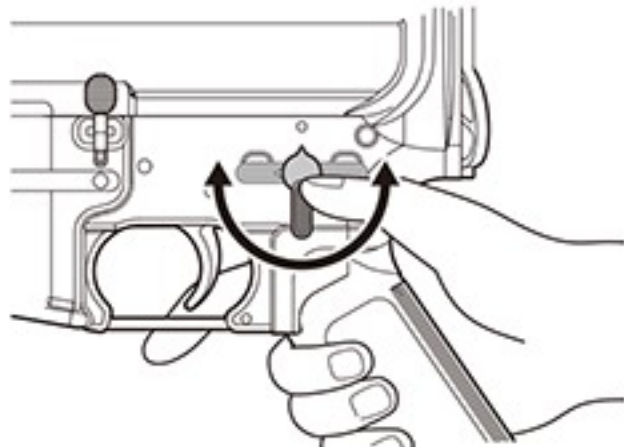
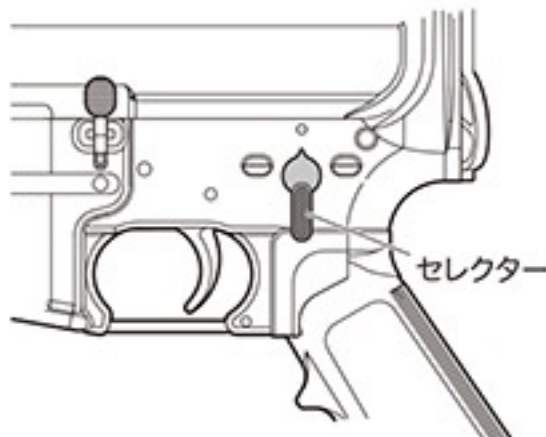
No.	名 称	No.	名 称
①	SFタイプ4プロングフラッシュハイダー P24 12	⑯	フォアードアシストノブ P11 6
②	アウターバレル	⑯	KACタイプ フリップアップ300mリアサイト P08 3
③	KACタイプ フリップアップフロントサイト P08 3	⑯	グリップ P17 10
④	D.D.タイプMK18RIS II 9.5インチレイル P10 5	⑯	トリガーガード P11 6
⑤	マウントレイル P10 5	⑯	マガジンキャッチボタン P14 8
⑥	ボルトキャッチ P18 10	⑯	ポートカバー P11 6
⑦	マガジン P12 7	⑯	CQDタイプ フロントスリングアダプター P10 5
⑧	トリガー P17 10	⑯	マガジンリップ P12 7
⑨	セレクターレバー P07 2	⑯	放出バルブ
⑩	クレーンストック P11 6	⑯	注入バルブ P13 7
⑪	CQDタイプ・リアスリングフック	⑯	キズ防止カバー
⑫	ストッククリリースレバー P11 6	⑯	リアサイト用保護シート P08 3
⑬	チャージングハンドル P11 6	⑯	バットプレート P16 9



重要

セフティ(安全装置)について

セレクターは、実銃と同様にチャージングハンドルを引いてコッキングした状態でないとセフティをONにできません。



グリップから手を離さずに、
片手でも操作できます。

セレクターは、正確な位置で止めないと誤作動する場合があります。

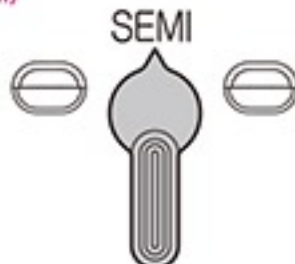
セフティON
セレクター位置(SAFE)



セフティ(安全装置)トリガーは引けません。
撃たない時には、必ずセフティにする事。

セレクターがセフティ位置にある時、内部でハンマーが
起きており、いつでも発射できる状態にあります。
※内部でハンマーが起きている状態でないとセフティ
位置に入りません。
発射しない時は、マガジンを外す、保護キャップを
装着するなど、安全のための対策をしてください。

セフティOFF
セレクター位置(SEMI)



セミオート(単発)
トリガーを引くと1発だけ弾が出ます。

セフティOFF
セレクター位置(AUTO)

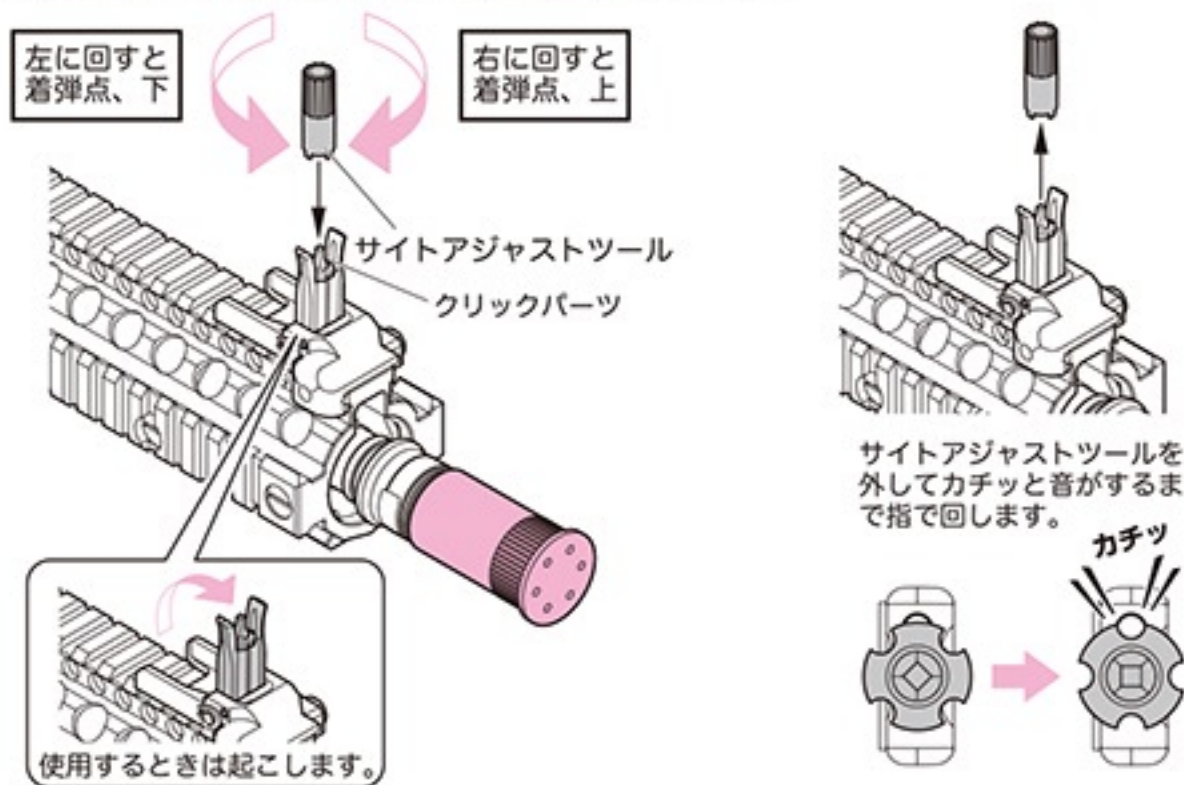


フルオート(連発)
トリガーを引いている間、連続して弾が出ます。



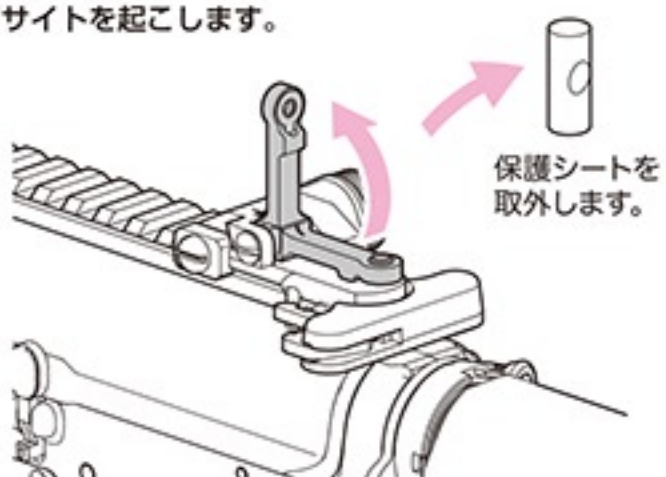
KACタイプNewフリップアップフロントサイトの調整（着弾点の上下調整）

フロントサイトを回す事によって、着弾点の上下を調整する事ができます。



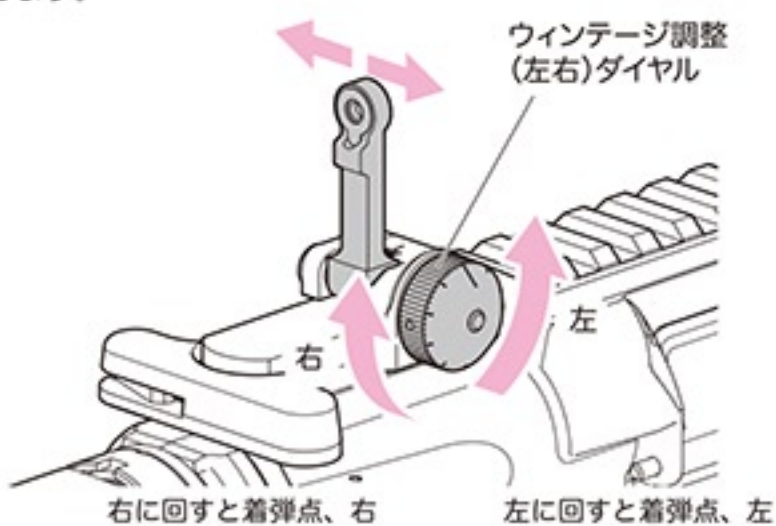
リアサイトの調整

使用するときはリアサイトを起こします。



■左右のウインデージ調整

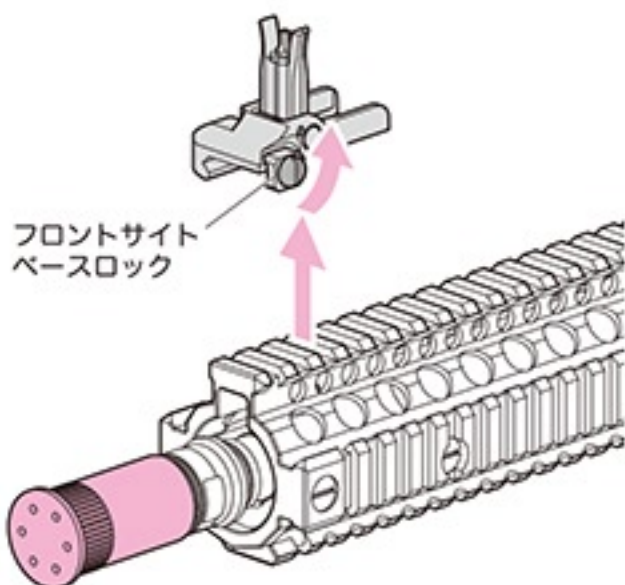
ウインデージ調整ダイヤルを回す事によってバトルサイトを左右に動かし、着弾点の左右を調整します。





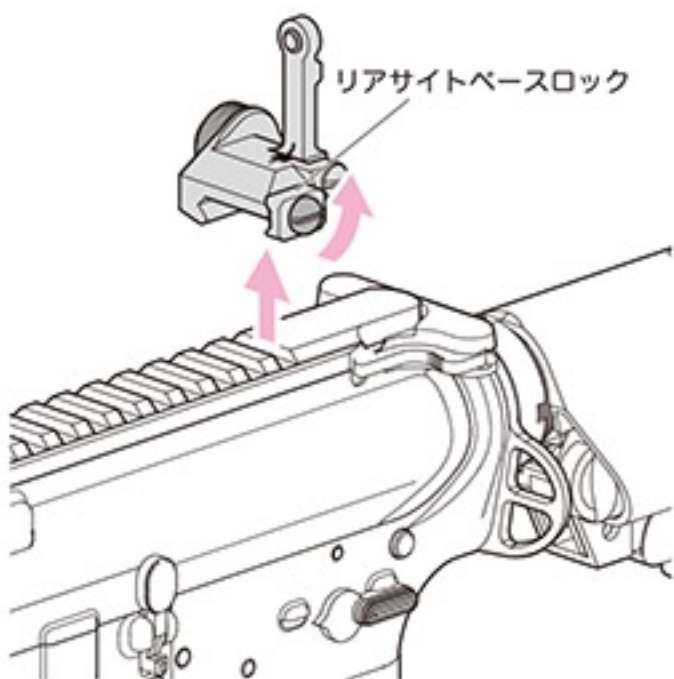
フロントサイトの取外し

フロントサイトベースロックのネジをマイナスドライバー等で緩めてフロントサイトを取り外します。



リアサイトの取外し

リアサイトベースロックのネジをマイナスドライバー等で緩めてリアサイトを取り外します。

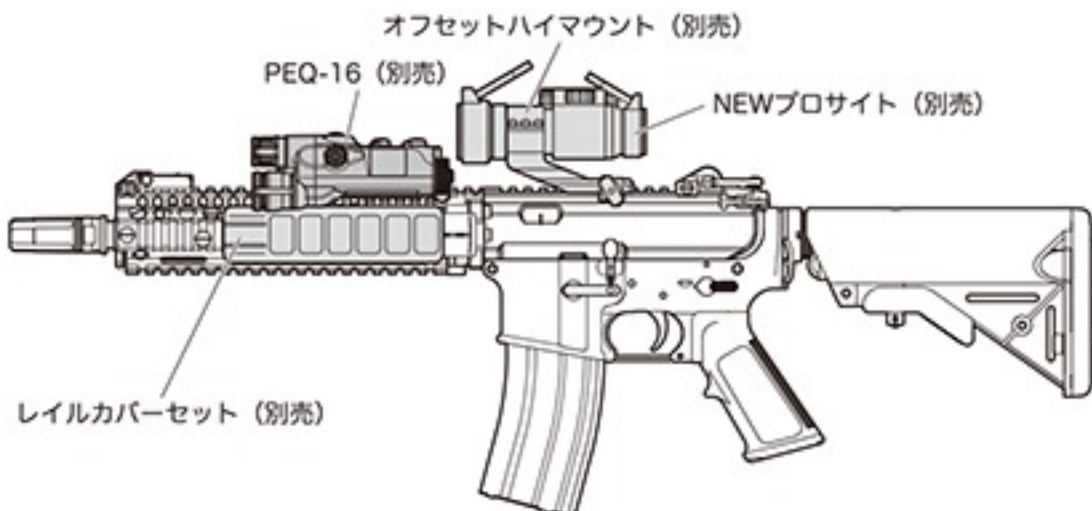




ゴーグルを着用して
行ってください。

オプション装着例

オプションパーツの取付け時に邪魔になる場合など、必要に応じてリアサイトを移動または取り外す事ができます。

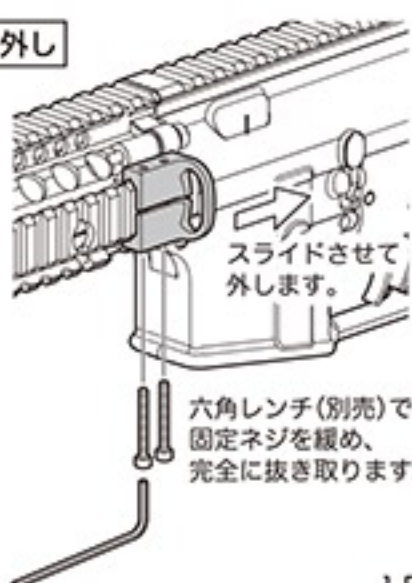


各種機器の取り付け、及び調整はそれぞれに付属の取扱い説明書をよく理解した上で行ってください。 !

CQDタイプフロントスリングアダプターの取外し・取付け

付属のCQDタイプフロントスリングアダプターを任意の場所へ取付けることができます。

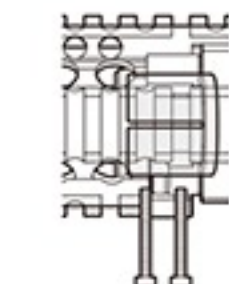
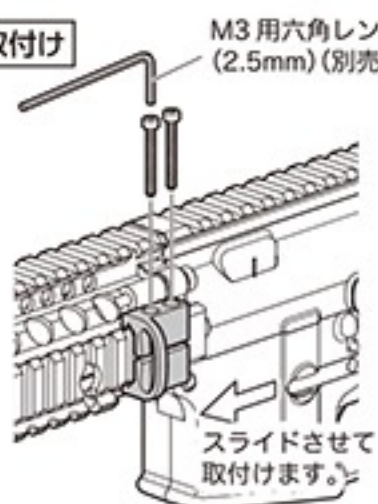
取外し



● M3止めネジ用六角
レンチ (2.5mm)

最寄りの工具店、ホ
ームセンター等でお
求めください。

取付け

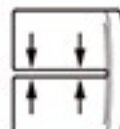


レイルの凹部分にネジ
が入るようにします。

固定ネジの回転が止まった所で
それ以上の締め込みはやめてく
ださい。無理に締め込み過ぎる
とアダプターの破損やレイルへ
のかみ込みが発生して取外せな
くなる恐れがあります。

- 取外し・取付けによ
ってレイルやアダブ
ターにキズが発生し
ます。予めご了承くだ
さい。

取付け時の注意



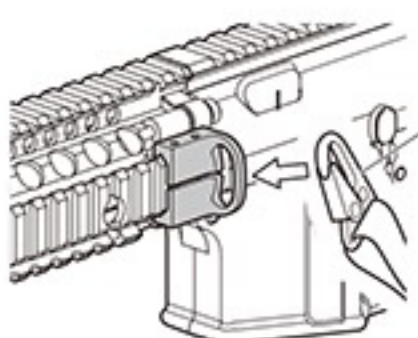
スキ間が均等に空い
ている。



スキ間の片側が詰まっ
ている。(固定ネジを緩
めて均等になるよう
に調整してください。)

- スリングを使用する際
は、アダプターが確実
に固定されていること
を確認してください。
緩んでいると本体落
下による破損やケガ
の恐れがあります。

装着例



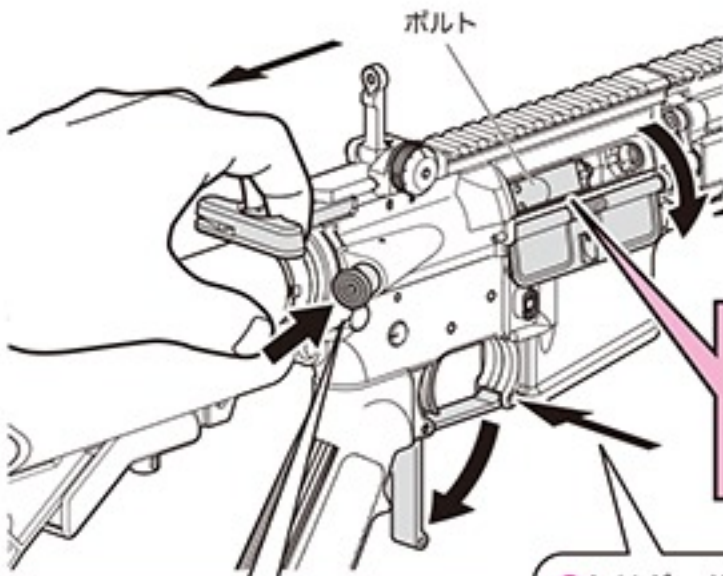
クイックアジャスト・
ツーポイントスリング (別売)

※別売製品の価格につ
きましては、お近くの
販売店にお問い合わせ
ください。



チャージングハンドルを引くとボルトが後退します。

チャージングハンドルを引くと、後退を始めたボルトによってポートカバーが押し開かれます。【参照：8-2(P15)】



- ポートカバーがチャージングハンドル操作と連動して開きます。
※ポートカバーは一度開くと自動的には閉じません。



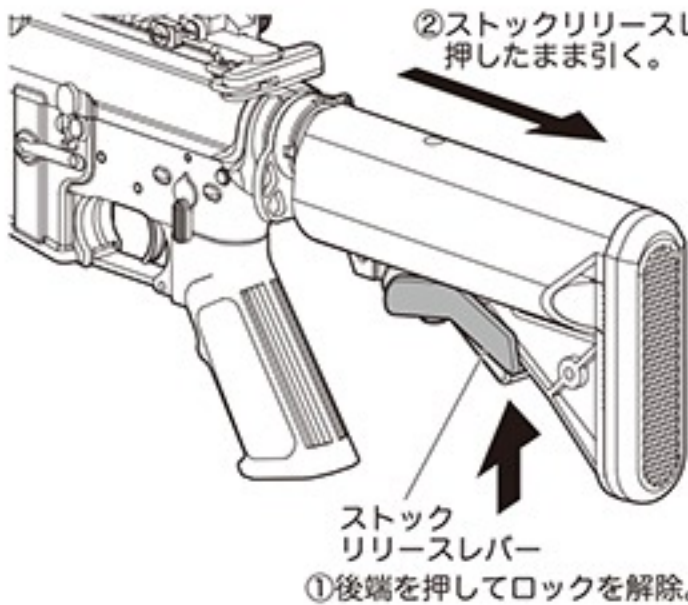
△危険 指ハサミ注意！！

プローバ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。

- フォアードアシストノブが押せます。
(実銃の機能をリアルに再現しておりますが、絶対に使用しないでください。【参照：1(P06)注意2】)

- トリガーガードが開閉します。
(冬期グローブ使用の時に使います。)
←印の所をピンなどで押し、トリガーガードを開けます。

クレーンストックの操作

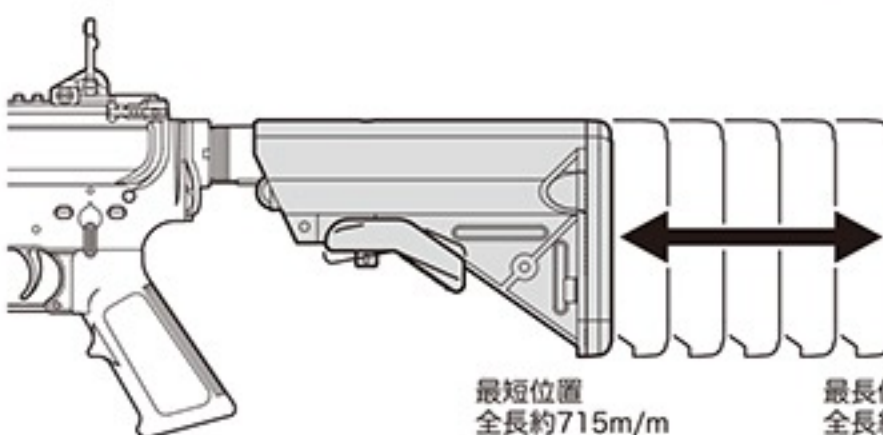


②ストックリリースレバーを押したまま引く。

③好みのポジションまで動かしてからレバーを離し、さらに引く、又は前に動かすとレバーが戻り、ロックされます。



※戻す時も同様にストックリリースレバーを押して動かします。



- 6ポジションに固定できます。
※最も使いやすい長さに調節して使用します。

最短位置
全長約715m/m

最長位置
全長約790m/m

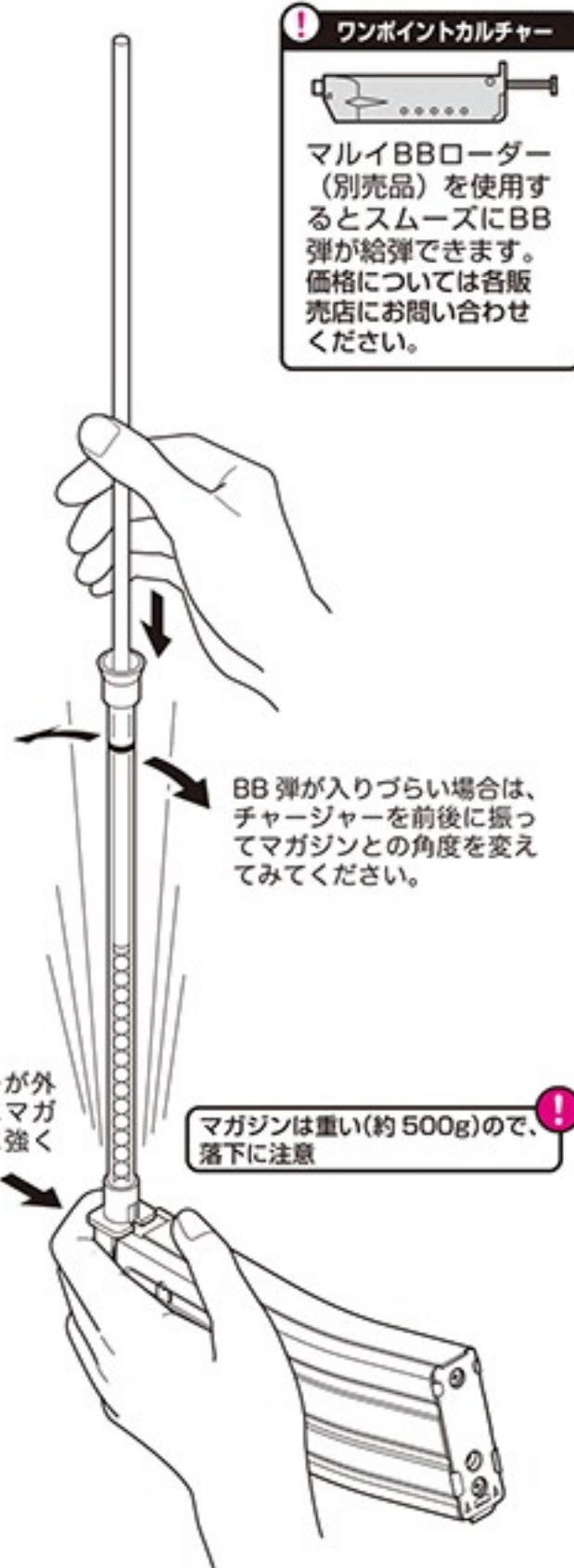
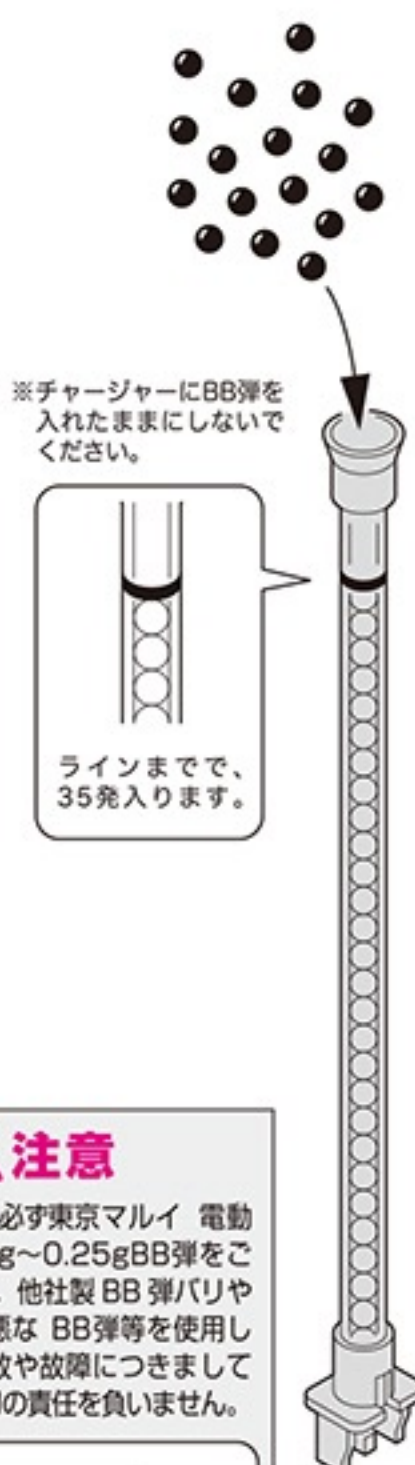


ゴーグルを着用して
行ってください。

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

- ①チャージャーに当社6mmBB弾を入れます。

- 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。



△注意

この製品には、必ず東京マルイ 電動ガン対応 0.2g~0.25gBB弾をご使用ください。他社製BB弾バリや突起のある粗悪なBB弾等を使用して発生した事故や故障につきましては当社では一切の責任を負いません。



この製品で使用可能なバワーソースや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。

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。

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。****

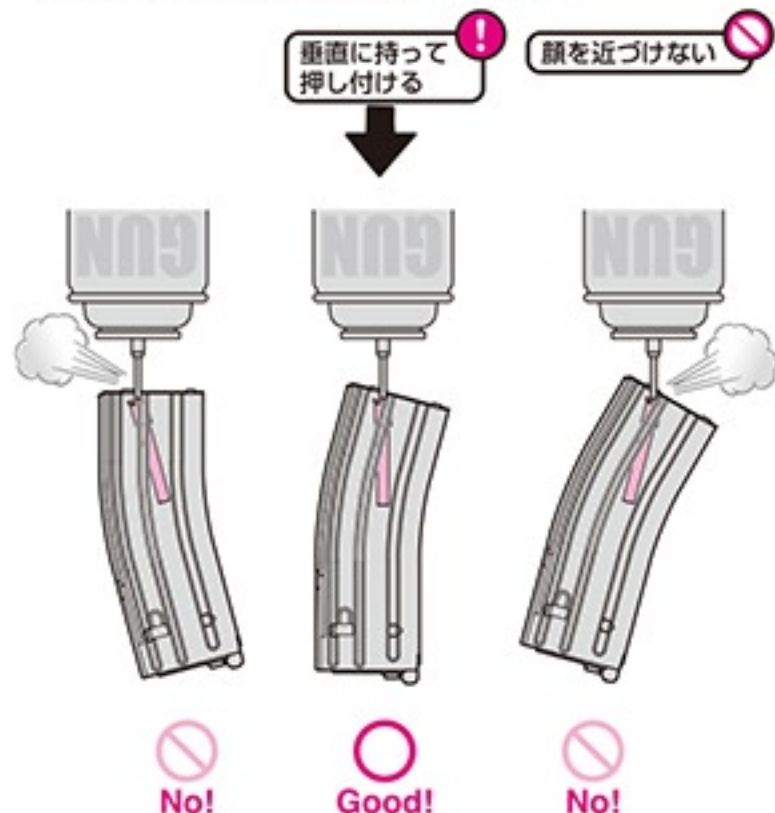
①注入バルブに、ガスボンベのノズルを合わせる。



放出バルブにさわらない

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。



No!

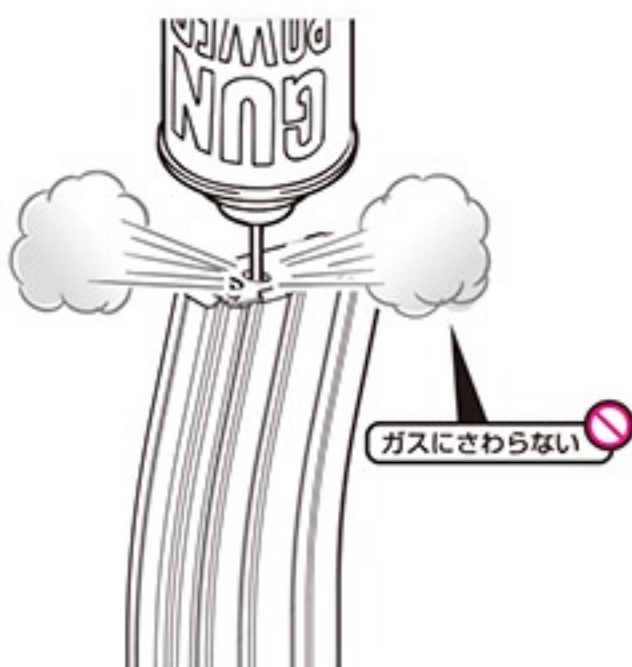
Good!

No!

※注入を始めた途端にバルブからガスが噴き出す場合は、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いません。

※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。

冷たくない感じるくらい
(20~30°Cくらい)で快調に作動します。

※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!!****

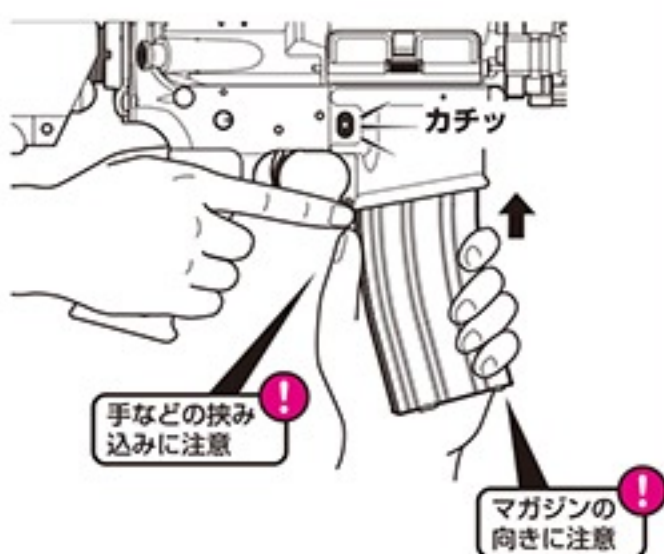
高温時はガスが高圧力になります。その状態で銃を作動させると各部に強大な負担がかかり、あっという間に破損してしまう可能性があります。温度管理は特に注意して適切に行ってください。



ゴーグルを着用して
行ってください。

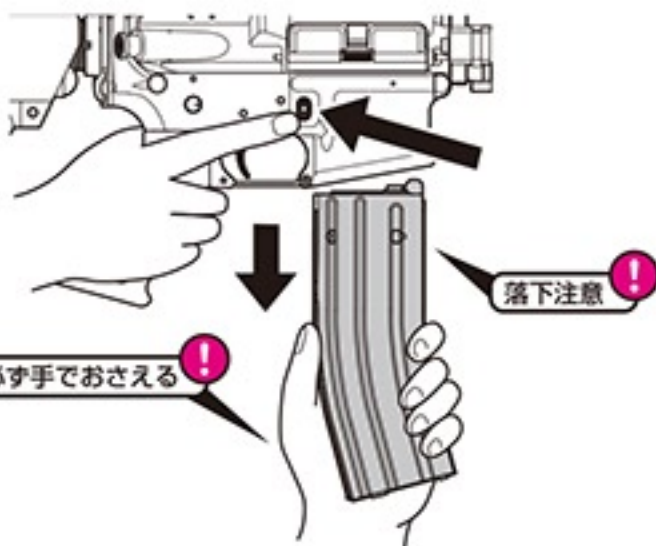
8-1 マガジンをセットする

必ず下からマガジンをセットします。
カチッと音がするまでしっかり押し込んでください。



マガジンを外す時は

マガジンキャッチボタンを押し、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。)



*マガジンはあらかじめ準備しておきます。
【参照：7-1～7-2(P12～P13)】

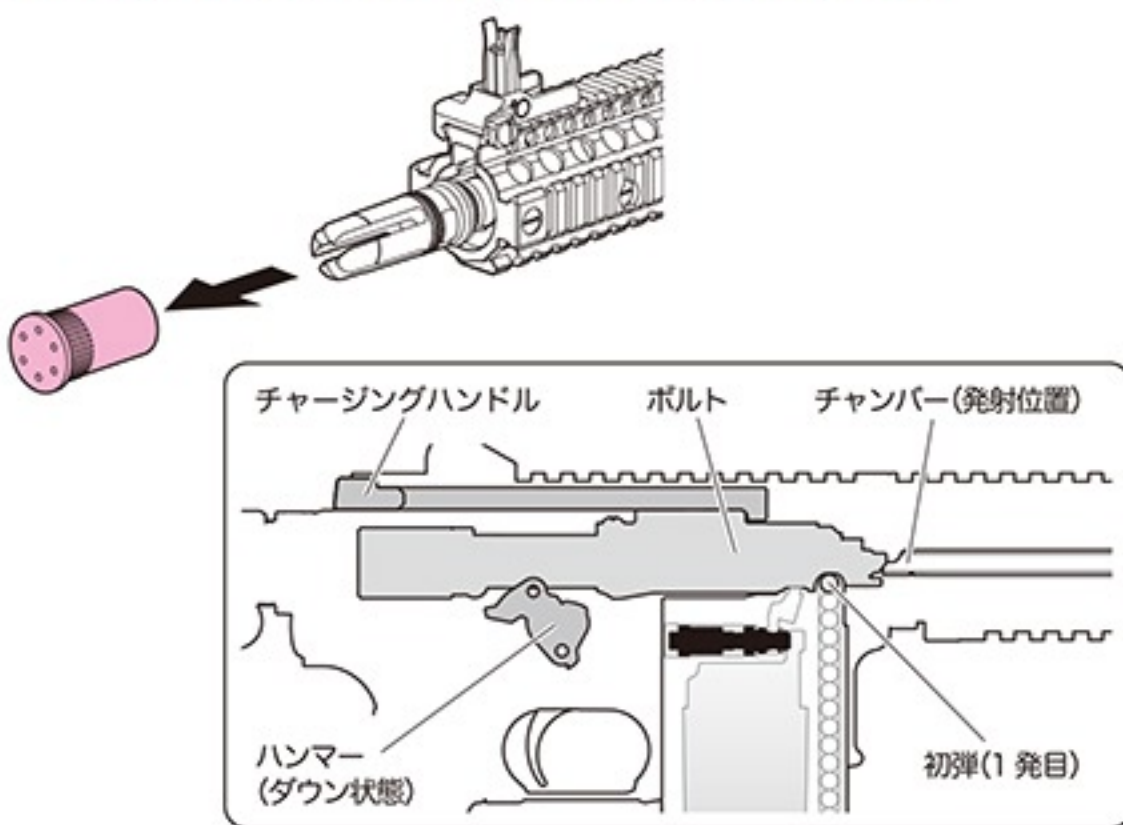
⚠️警告

本製品は、マガジンをセットする際に、軽く勢いを付けて強めに押し込まないとマガジンキャッチが掛かりづらい傾向にあります。
必ずカチッと音がするまで押し込んでください。マガジンの重量も重いので、落下すると大変危険です。
取扱いに十分注意してください。

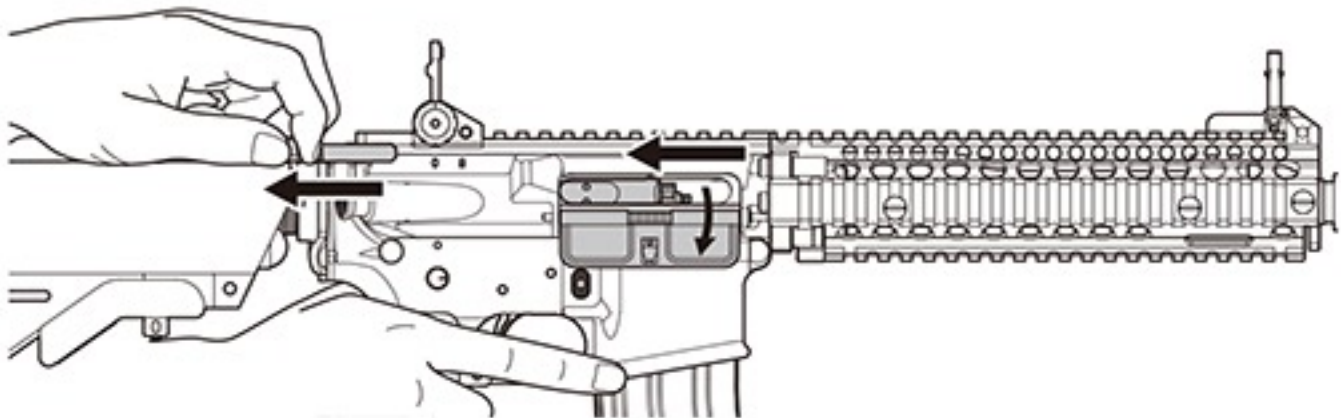
8-2 本体に初弾(1発目)を送り込む [マガジンのBB弾を発射位置に送り込みます]

チャージングハンドルを後方の止まる所まで引き、パ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チャージングハンドルを後方の止まる所まで引く。

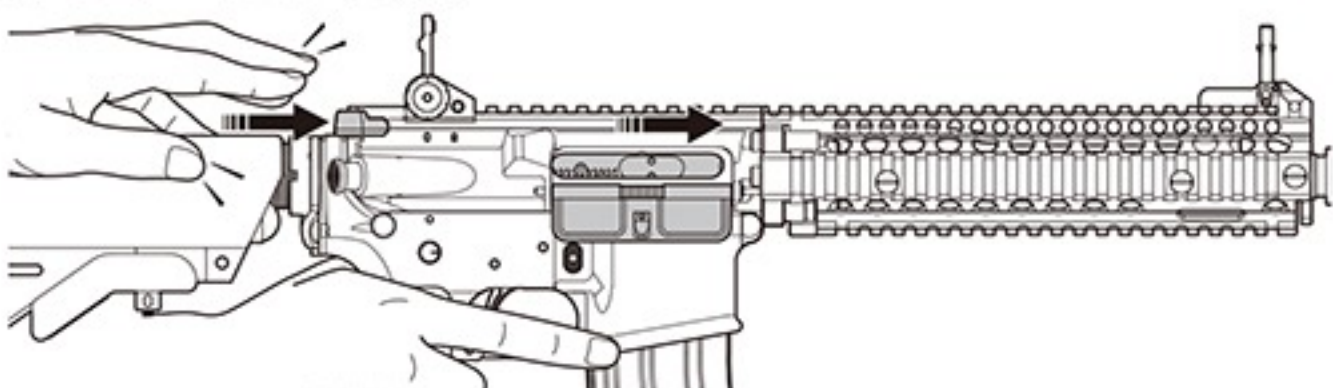


チャージングハンドル ポルト チャンバー(発射位置)

※チャージングハンドルを引くと運動してポルトが後退し、又、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。

ハンマー(フルコック状態) 初弾(1発目)

③チャージングハンドルをバッと放す。



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)

※ポルトが勢い良く前進しないと正しく送弾されません。

!
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。

※チャージング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
SAFE

※マガジン内にBB弾が込められていない場合、ポルトキャッチがかかり
【参照10-2 (P18)】チャージングハンドルとポルトが前進しません。

△注意 ポルトが正しく前進しなかった時の操作について

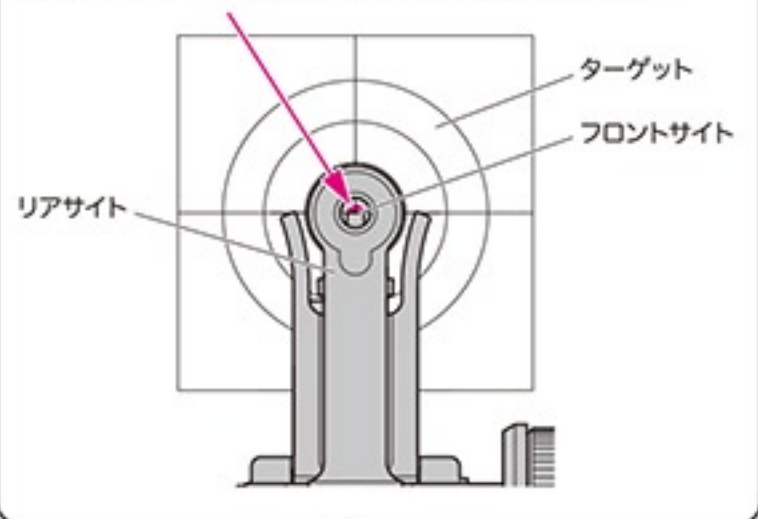
②の時、チャージングハンドルをバッと放さずゆっくり戻すとポルトが前進せず、途中で止まってしまう事があります。そうなるとトリガーを引いても発射できないなどの作動不良が発生します。その場合、まず必ずマガジンを抜き、銃口側を下に向かた状態で②～③の再操作を行い、ポルトが完全に前進したらマガジンを再度セットしてください。マガジンを抜かずにこれを行うと、BB弾が複数発送られてしまい、故障の原因となります。また、発射の際に大変危険です。(フォアードアシストノブは使用しないでください。)【参照: 6(11P)】



照準の合わせ方

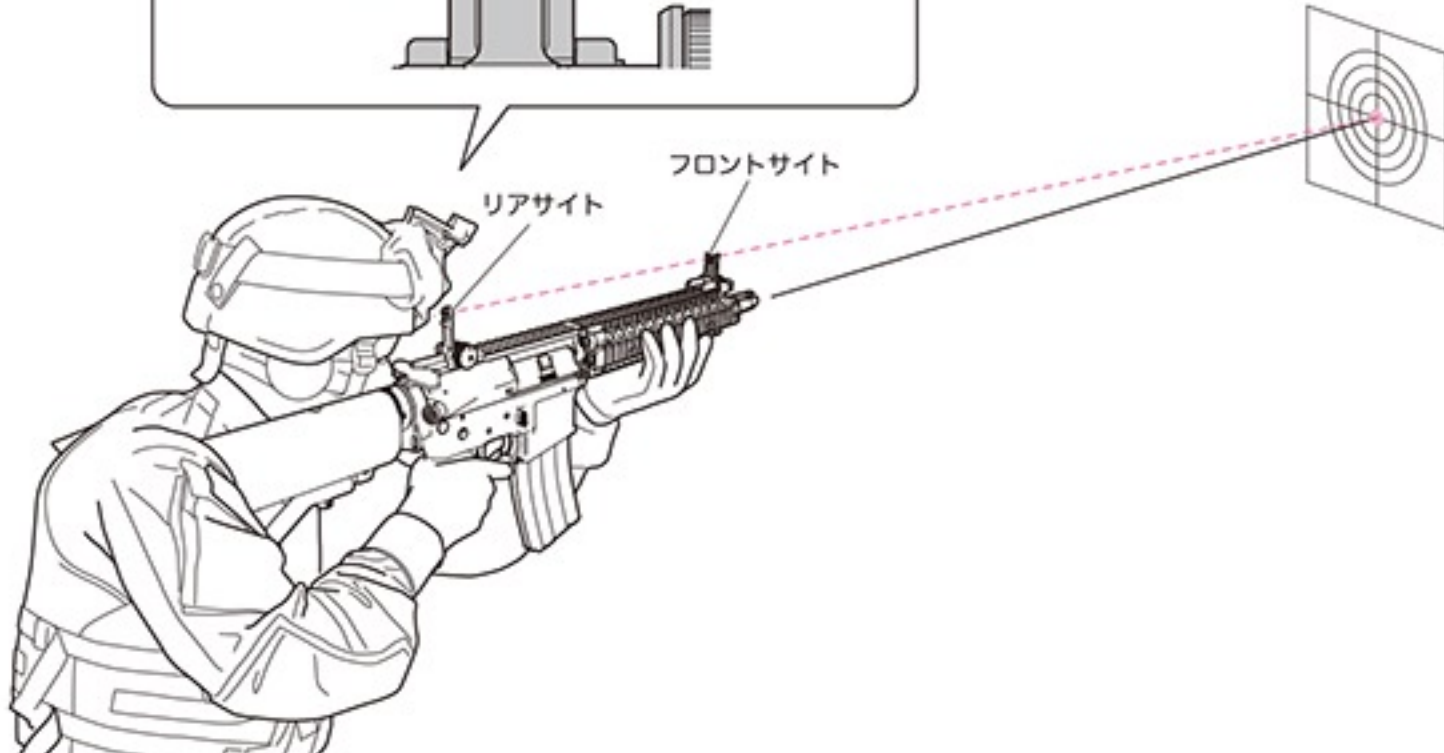
リアサイトの小穴にフロントサイトを図のように重ねて、ターゲットの中心を狙います。
複数発BB弾を発射して平均を取り、着弾点がターゲットの中心からズレている場合は、P8を参照してリアサイトで調整してください。（ターゲットまでの距離が近いと狙点よりも下に着弾します。予めご了承ください。）

フロントサイトの先端をターゲットの中心に合わせる。



フロントサイト

リアサイト



正しい銃の構え方

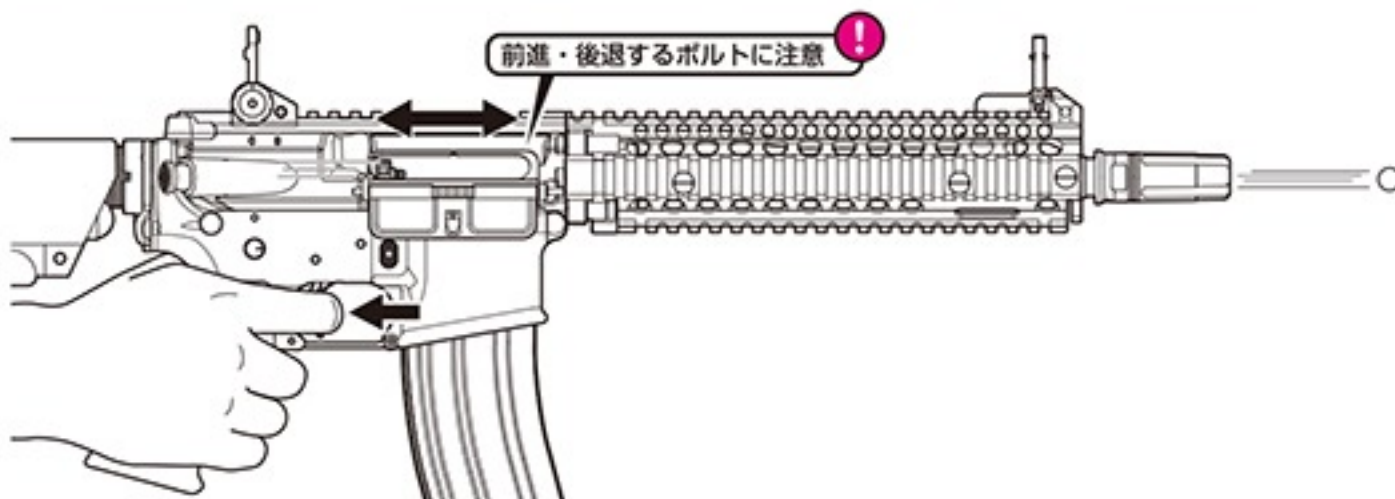
バットプレートを肩の関節のやや内側にあて、ストックに頬を乗せ、上図のように照準を合わせてターゲットの中心を狙います。





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=プローバックします。)



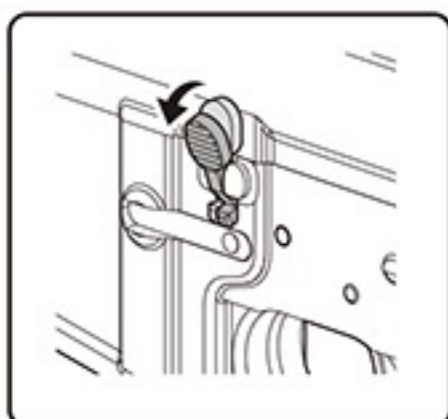
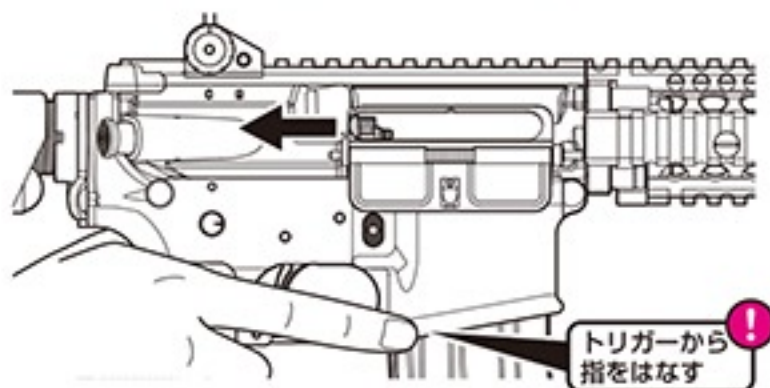
パワーの低下について…

次のような場合は、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(P13)]



| BB弾を全て発射し終わると…

- ②自動的にボルトキャッチがかかり、ボルトが後退したまま停止(ボルトオープン)する。



発射を続ける場合

「10-2. 発射のメカニズム(P18)」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(P19)」へ
進んでください。

●以下の条件ではボルトオープン(後退停止)しません。

- ・銃本体にマガジンがセットされていない。(プローバックしない。)
- ・セットされたマガジンにBB弾が入っていない。

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。

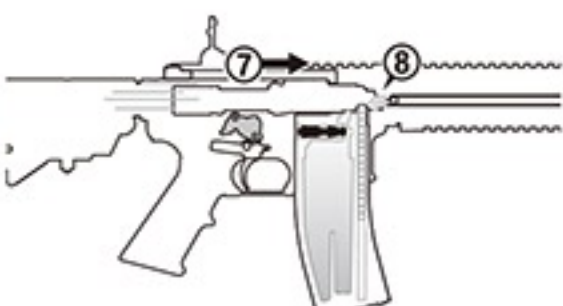
- ①トリガーを引く
- ②ハンマーダウン
- ③マガジンから本体にガスが送られる



- ④BB弾を1発発射
- ⑤boltがブローバックする
- ⑥ハンマーがフルコックになる



- ⑦boltが前進
- ⑧次弾を発射位置に送る



マガジンのBB弾が空の場合 ...



ボルトストップがかかり、ボルトオープンになります。[参照：10-1②(P17)]

発射を終了する [参照：10-3(P19)]

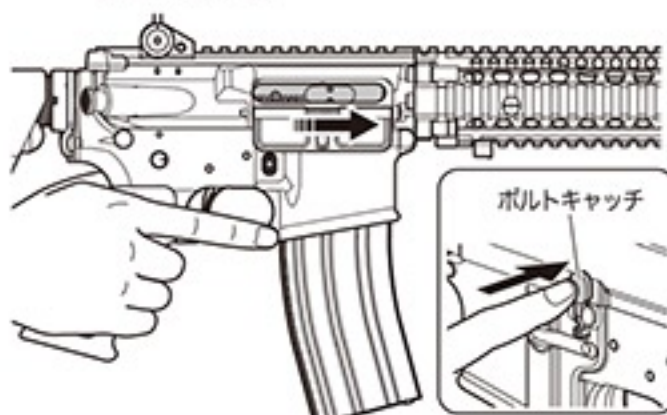
BB弾を入れて、発射を続ける



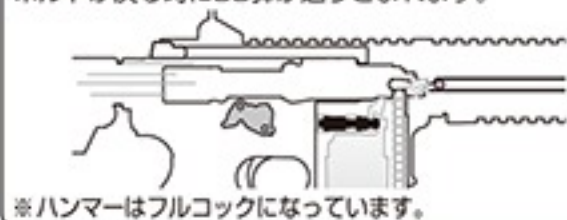
- ①ボルトオープンのまま、マガジンを外す。
【参照：8-1(P14)】

- ②外したマガジンにBB弾を入れ、再びセットする。[参照：8-1(P14)]

- ③ボルトキャッチを押して解除する。
(ボルトが勢いよく前進し、発射可能な状態になります。)



ボルトが戻る時にBB弾が送りこされます。



*ハンマーはフルコックになっています。

警告 本体は「発射可能」な状態です。

トリガーを引くだけでBB弾を発射できる状態になっています。取扱いや発射口の向きに、十分注意してください。

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。

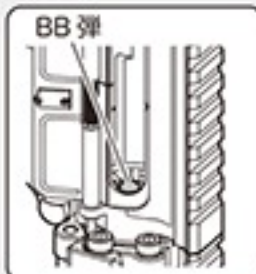
マガジンを外してガスを注入し、残弾を全て発射する。

① マガジンを外す。[参照: 8-1(P14)]

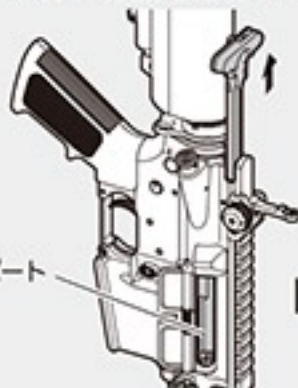
△注意 マガジンを外さずにガスを注入すると不意にBB弾が発射される恐れがあります。

② 箱口側を必ず下へ向けてからチャージングハンドルを引いて、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



エJECT（エJECT）ポート



③ チャージング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。



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(P17)]

△警告 本体は発射可能な状態です。

②で BB弾が無い場合
④ 初弾を送る。[参照: 8-2(P14/15)]

10-3 発射を終了して保管する

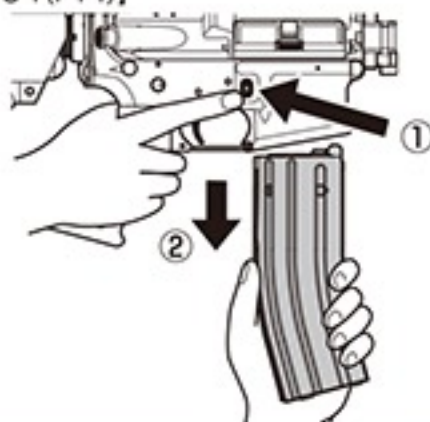
! マガジンのBB弾を撃ち切った後、ボルトオープンになってから発射終了してください。

① ボルトキャッチを押しながら、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きる。)



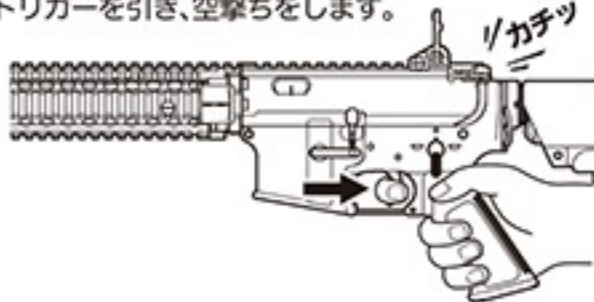
押したまま押さえておく!

② マガジンを外してポートカバーを閉める。
[参照: 8-1(P14)]



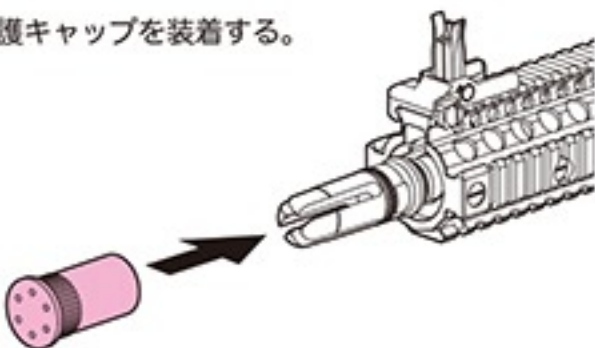
*ガスを使い切った後はマガジンがかなり冷たいことがありますので注意してください。

③ セレクターをセミにして、安全な方向に向けてトリガーを引き、空撃ちをします。



*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。

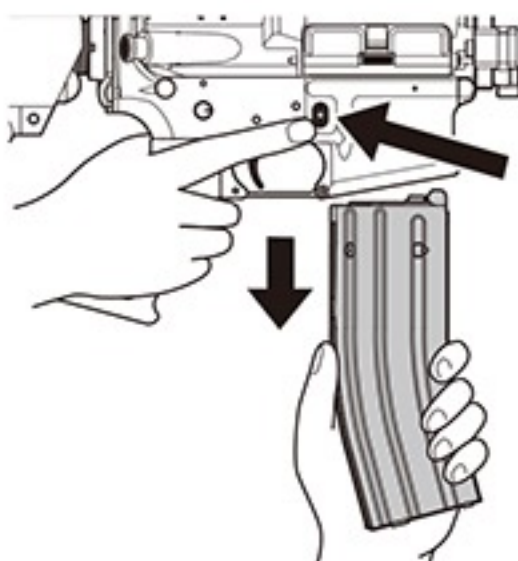
④ 保護キャップを装着する。



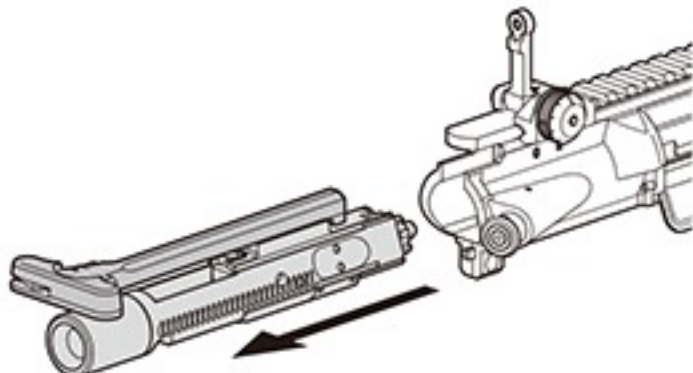
⑤ 本体とマガジンをケースやバッグに入れ、安全な場所に保管する。

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]

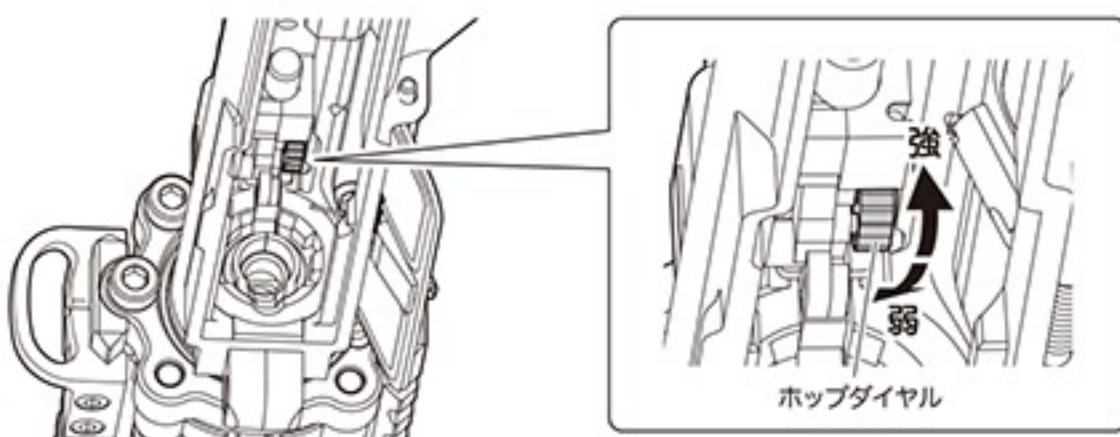
①マガジンを抜く。ボルトオープン状態の場合はボルトキャッチを押して解除する。



②通常分解を行なう。[参照: 11-1(P21)]



③ホップダイヤルを少しずつ回し、ホップの強弱を調節する。

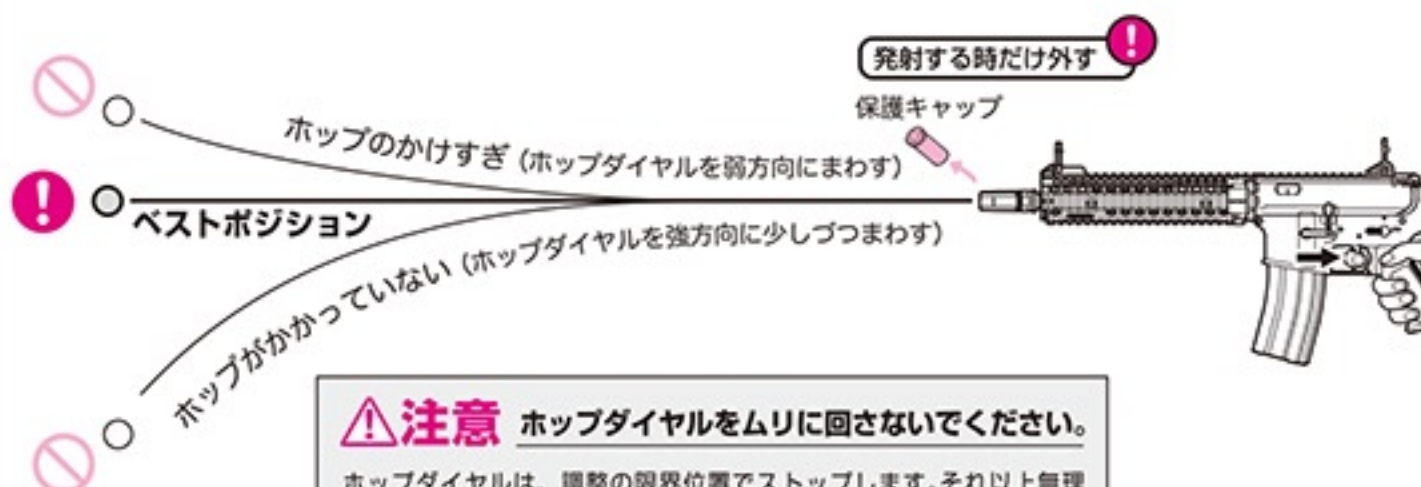


* ホップダイヤルは最小・最大限度位置で止まるようになっていますので、それ以上は無理に回さないでください。

* 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 弾を保持するパ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。



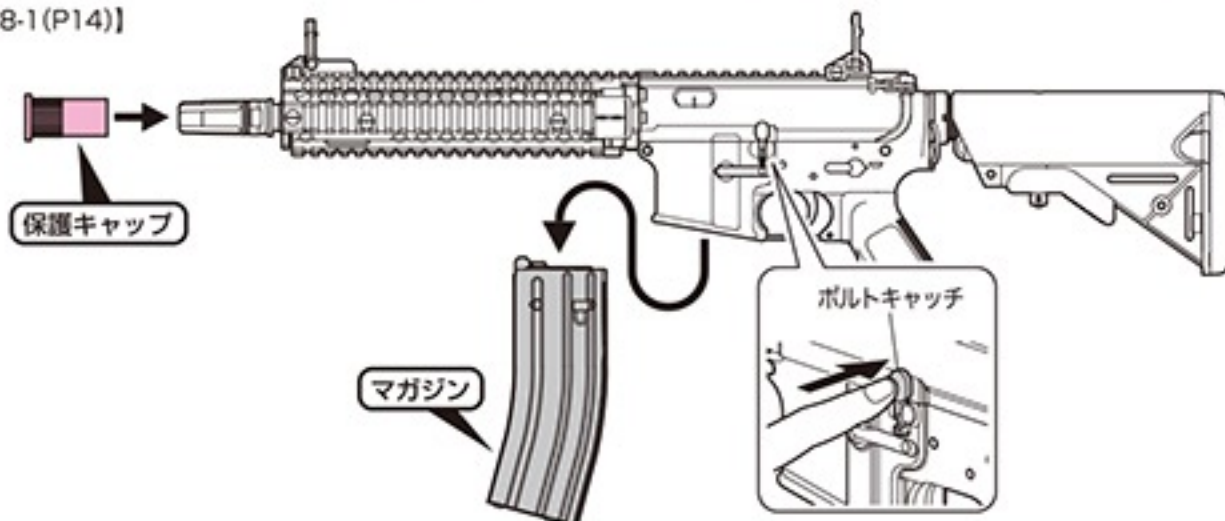


ゴーグルを着用して
行ってください。

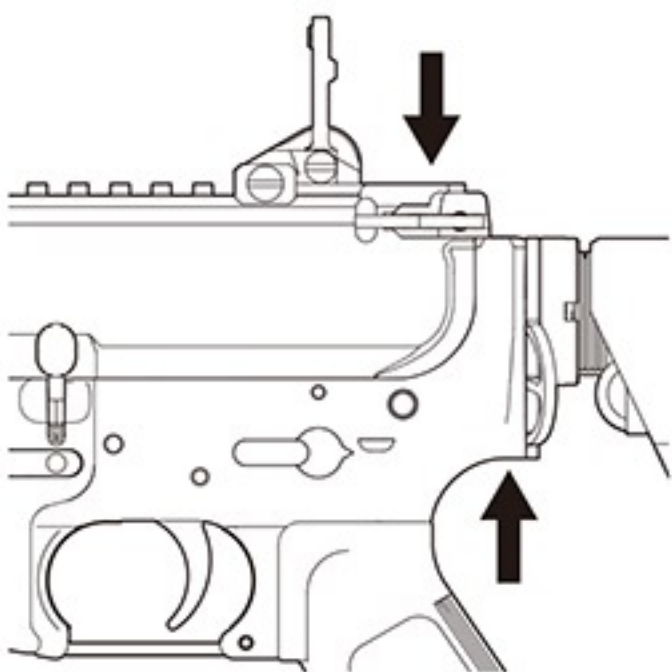
11-1 通常分解

！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(P24)」を行う時に必要です。

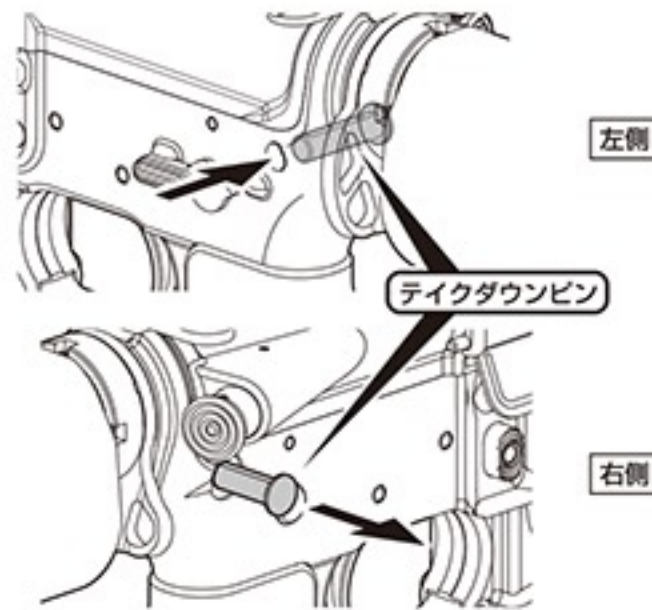
- ①マガジンを外して、保護キャップを装着する。ボルトオープン状態の場合はボルトキャッチを押して解除する。
【参照：8-1(P14)】



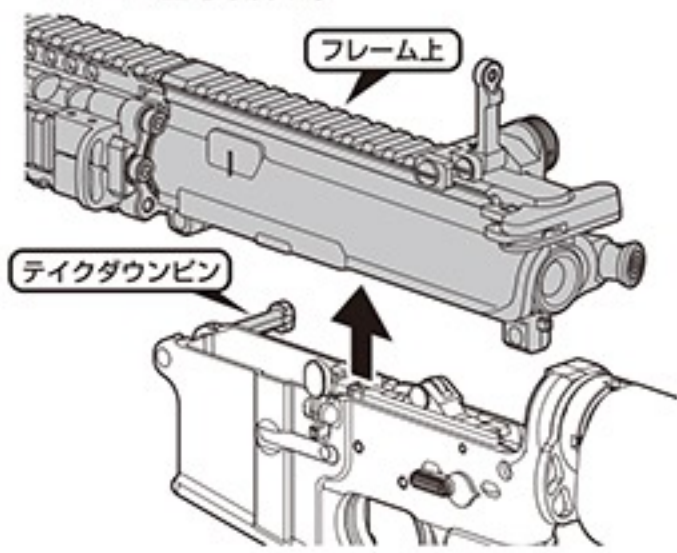
- ②フレーム後部を上下から強く挟む。



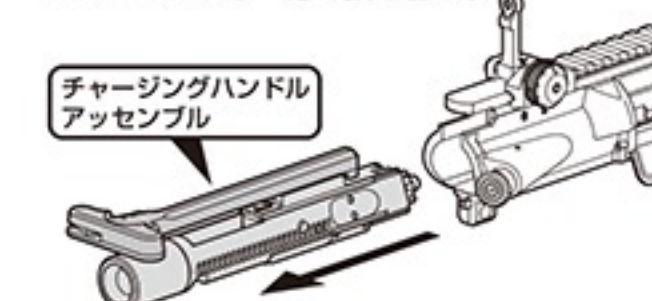
- ③ティクダウンピンをフレーム左側から押し込み、
右側から止まる所まで引き出す。
(完全にピンを外す事はできません。)



- ④前側のティクダウンピンを③と同様に引き出し、
フレーム上を取外す。



- ⑤ボルトアッセンブルとチャージングハンドル
アッセンブルと一緒に抜き出す。



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

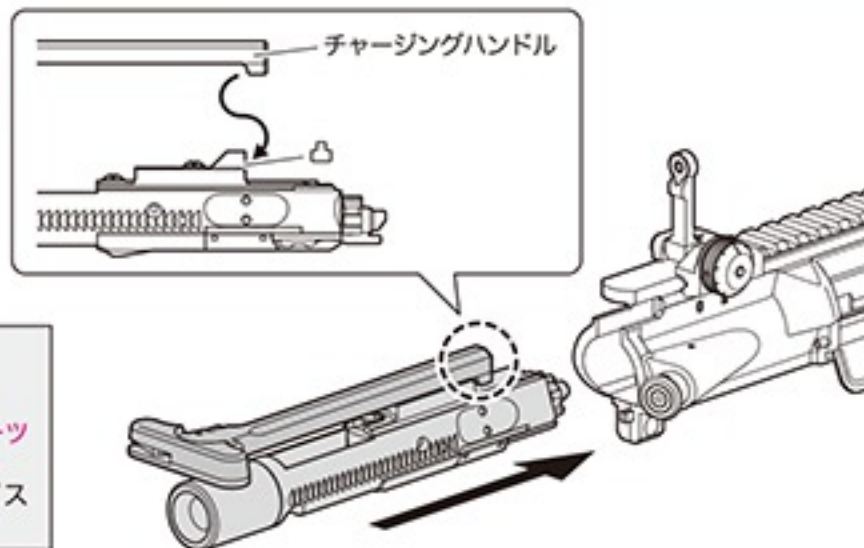
メンテナンスが終わったら ...

チャージングハンドルがボルトアッセンブルの凸にはまっていることを確認する

- 分解とは逆の手順で組み立てる。テイクダウンピンが差し込まれている事を最終確認する。

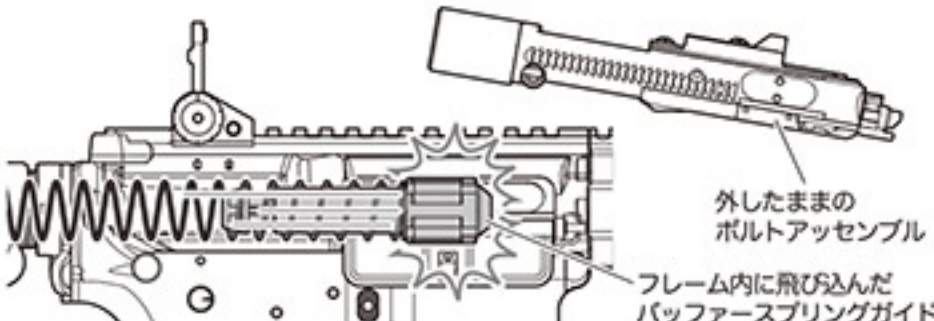
△警告

組み立て時、ボルトアッセンブルを含む全てのパーツ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をお求めください。

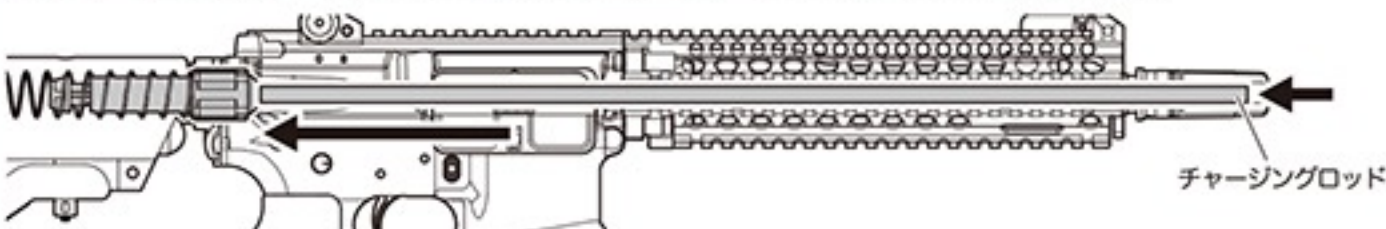


ボルトアッセンブルを外したままフレーム上を閉じてしまった場合の対処方法

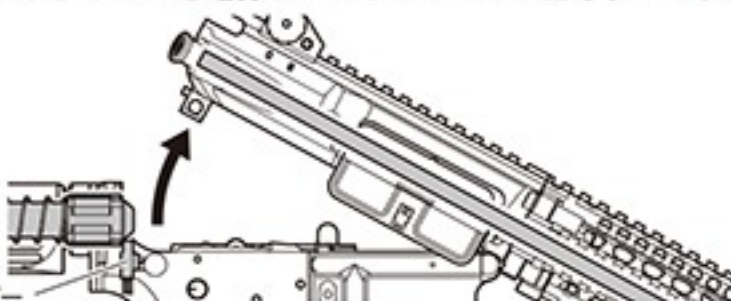
ボルトアッセンブルを外したままフレーム上を閉じると、バッファーストッパーが解除されて、バッファースプリングガイドがフレーム内に飛び出てしまい、フレーム上を上げる事ができなくなってしまいます。その場合は以下の手順に従って、バッファースプリングガイドを正しい位置に戻してください。



- ① チャージングロッドを銃口から差し込み、バッファースプリングガイドを押し戻す。



- ② バッファーストッパーがロックしたのを確認してからレシーバー上をゆっくりと上げる。



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]

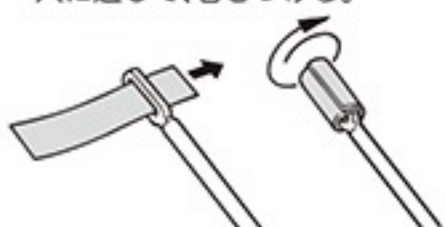
- ① クリーニングロッドを準備する。

*ティッシュペーパーや固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。

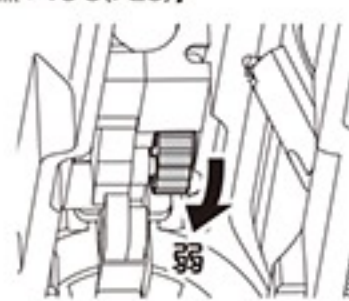


② 綿布をクリーニングロッドの穴に通して、巻きつける。

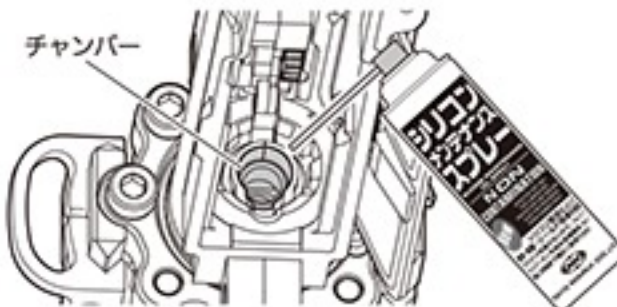


- ② ホップダイヤルを「弱」位置にする。

[参照：10-3(P20)]

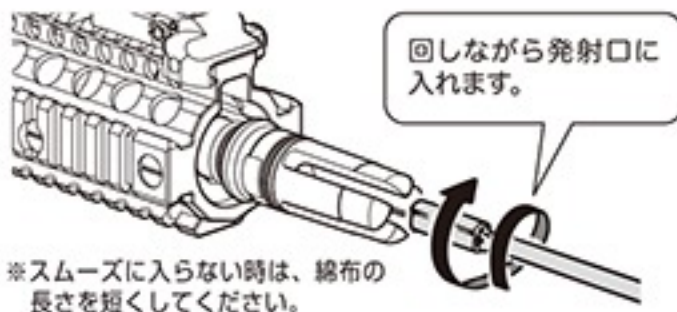


- マガジンを外す。[参照：8-1(P14)]
- 通常分解をする。[参照：11-1(P21)]
- シリコンメンテナンススプレーを、チャンバーに軽く吹きかける。



*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(P24)」をお読みください。

- 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。
- 60~70発ほどBB弾を発射して[参照：10-1(P17)]、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。

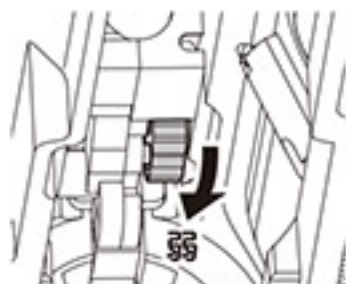


*スムーズに入らない時は、綿布の長さを短くしてください。

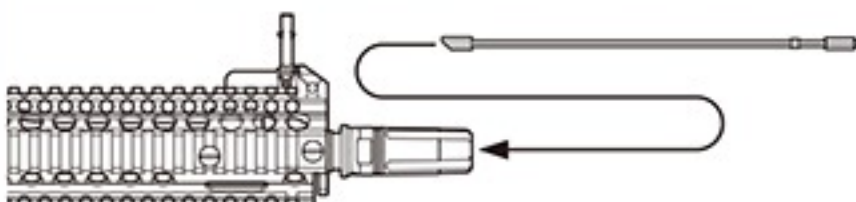
11-4 弾づまりの直し方

- !** 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。

- ホップダイヤルを「弱」位置にして、マガジンを外す。[参照：10-3(P20)]

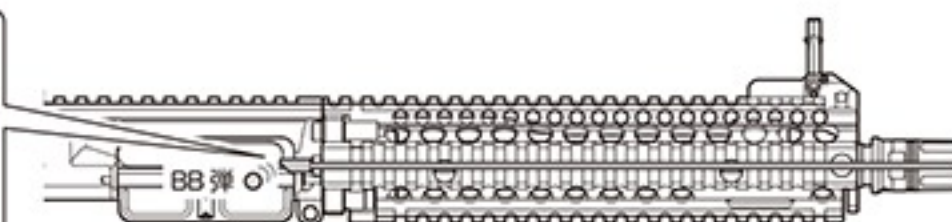


- 通常分解をする。[参照：11-1(P21)]
- 発射口からクリーニングロッドをゆっくり差しこむ。



*グリップが必ず下方の状態で作業してください。

- つまっているBB弾を押し出す。

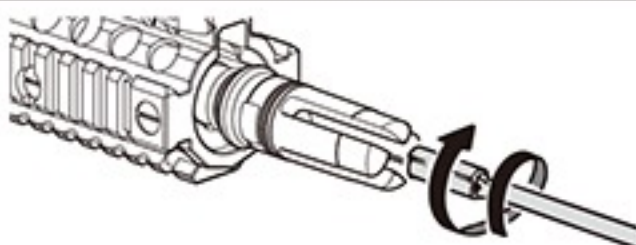


BB弾が本体の外に出たことを確認する！

△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。

- チャンバー内のクリーニングを行う。
[参照：11-3(P22)]



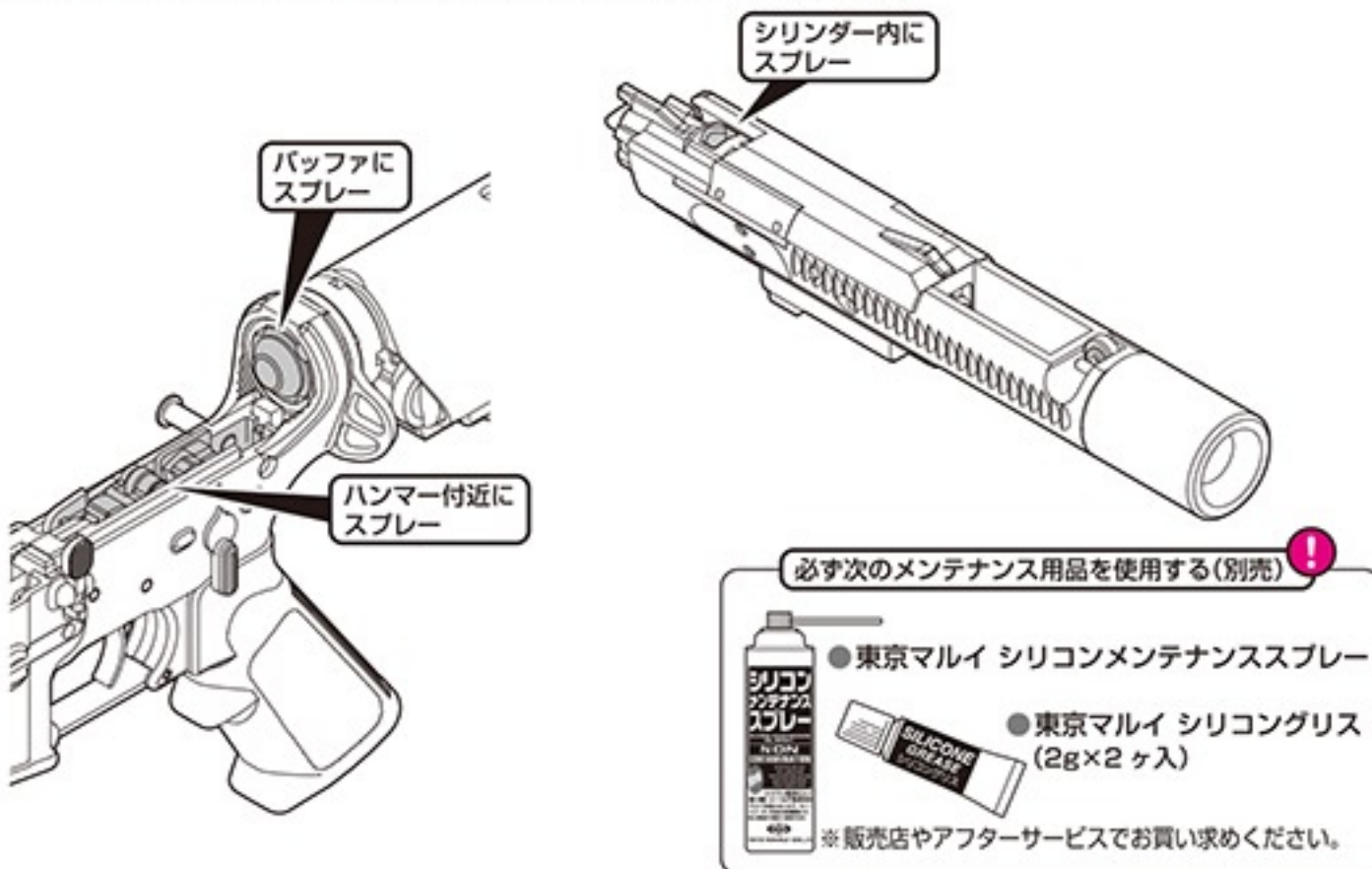
11-5> 作動部への注油 [スムーズな作動を保ちます/使用しない時でも定期的に行ってください]

①通常分解を行う。[参照: 11-1(P21)]

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: 11-1(P21) および 11-2(P22)]

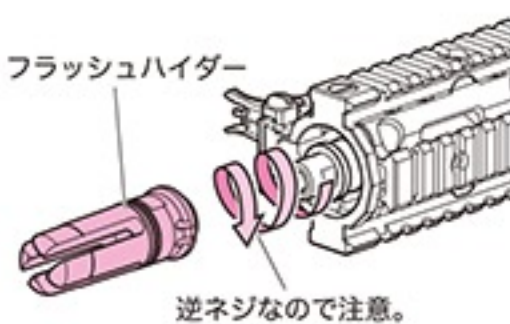
④60~70発ほどBB弾を発射して[参照: 10-1(P17)],余分な油分を取り除く。

*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 フラッシュハイダーの脱着

⚠ 別売のNEWフルオート・トレーサー、プロサイレンサー(ナイトタイプ/ショートタイプ)などを取り付ける場合のみご参考ください。

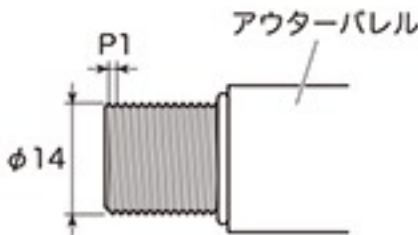
フラッシュハイダーを取り外します。
(フラッシュハイダーワッシャーは必要に応じて取り外してください。)



⚠ 取り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り付けは、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



!**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。

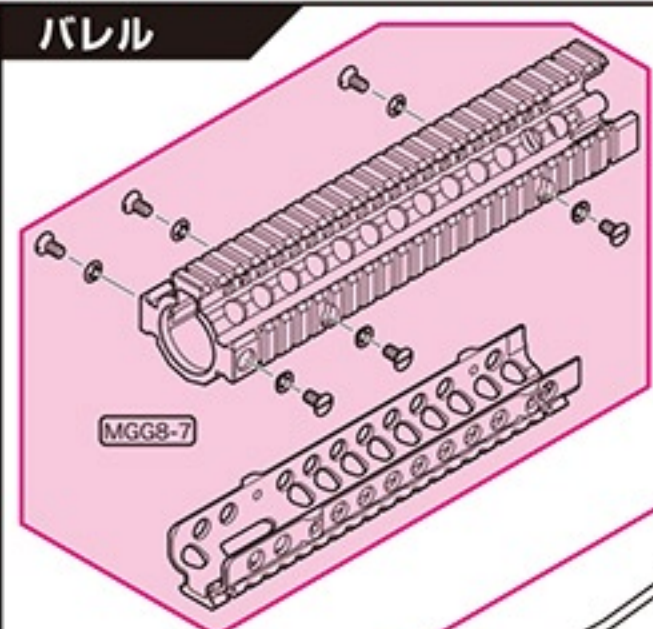
製品の状態	原因	対処方法
作動しない	セフティがかかっている	セフティを解除する【2(P7)】
	マガジンにガスを入れすぎていてる	放出バルブを指で何度か押して、ガスを少しづつ放出する ※ガス放出口を人に向けない！
	マガジンのガス不足	マガジンにガスを注入する【7-2(P13)】
プローバックするがBB弾が出ない	初弾が本体に送られていない	初弾を本体に送り込む【8-2(P14/15)】
	マガジン内にBB弾がひっかかっている	直径3ミリ位のプラスチック系の棒をマガジンに入れ、2~3度上下させ、ひっかかったBB弾を取る
BB弾は発射できるがボルトの動きが悪い	マガジンが冷えている	マガジンを20~30℃くらいに温める 【7-2④(P13)】
	気温が低すぎる（冬など）	マガジンを20~30℃くらいに温める 【7-2④(P13)】
	マガジンが冷えている	
	マガジンにガスが無い	マガジンにガスを入れる
	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(P24)】
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	【11-4④(P23)】を行い、BB弾や異物を取り除く
	ボルトトップがかかっている	ボルトトップを解除する
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℃くらいに温める 【7-2④(P13)】
	マガジンが冷えている	
BB弾が上に飛ぶ	ホップのかけすぎ	ホップダイヤルを「弱」方向に少しずつ回す 【10-4(P20)】【11-3(P22)】
	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）	ホップの弱めすぎ	ホップダイヤルを「強」方向に少しずつ回す 【10-4(P20)】
	BB弾が0.25gより重い	0.2~0.25gのBB弾を使用する
	チャンバー内のよごれや油の付着	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(P22/23)】
BB弾が発射口からこぼれる	ホップの弱めすぎ	ホップダイヤルを「強」方向に少しずつ回す 【10-4(P20)】
弾づまりを起こす	ホップのかけすぎ	ホップダイヤルを「弱」方向に少しずつ回す 【10-4(P20)】【11-3(P22)】
	BB弾の不良、サイズが大きい	東京マルイ 0.2~0.25g BB弾を使用する
	チャンバー内のよごれ	チャンバー内のクリーニングを行う【11-3(P22/23)】

パーティリスト

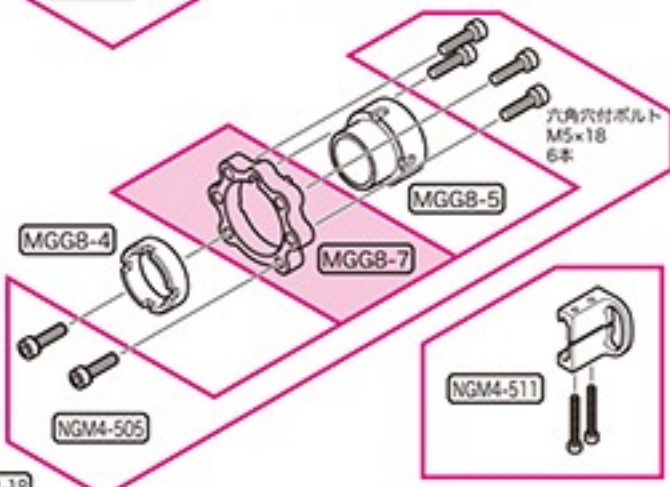
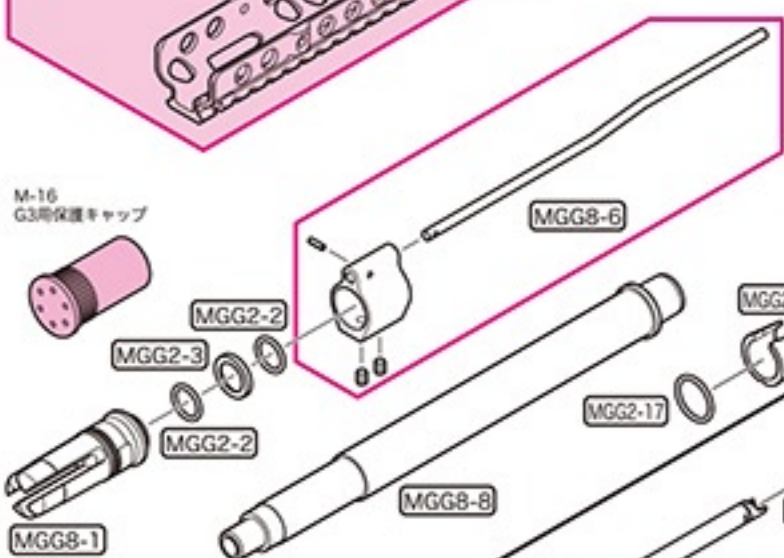
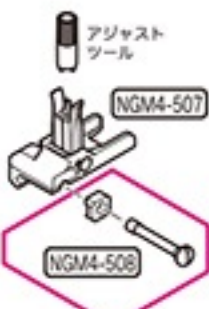
△注意

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



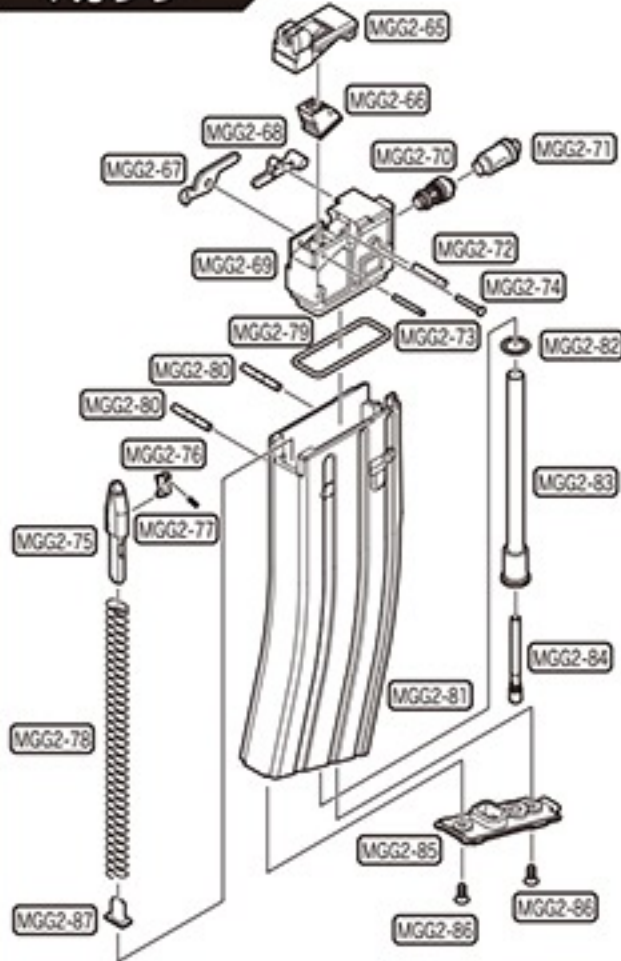
リアサイト



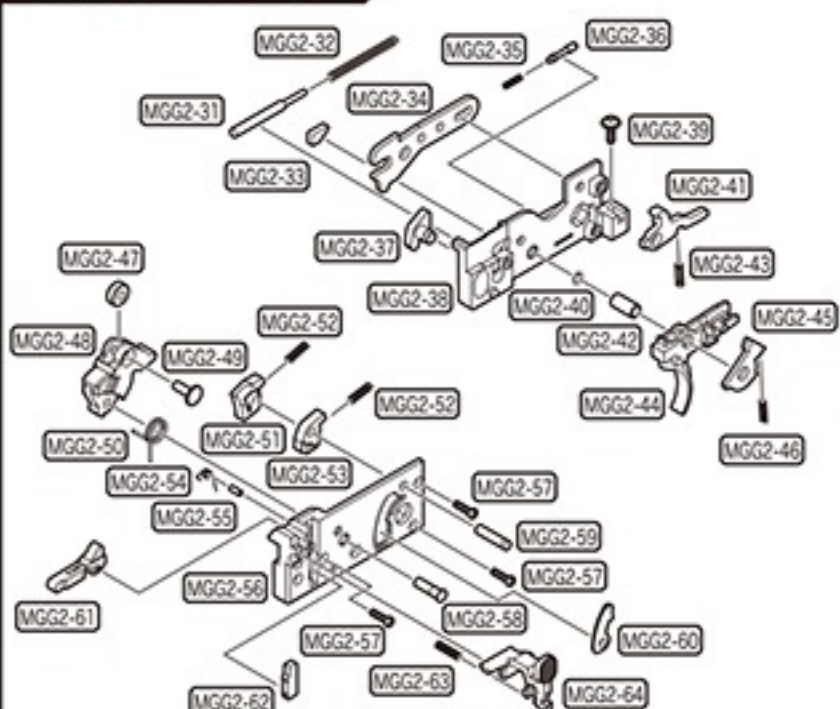
チャンバー



マガジン



ハンマーユニット



区分	パート No.	バーツ名	価格	送料
バレル	MGG8-1	フラッシュハイダー	2,500	350
	MGG2-2	Oリング(内φ13×φ2)	各80	120
	MGG2-3	フラッシュハイダー ワッシャー	150	120
	MGG8-4	レイルロックナット	800	120
	MGG8-5	バレルロックナット	1,600	350
	MGG8-6	ガスロックアッセンブリー	1,600	350
	MGG8-7	ガスMK-18用レイルセット	25,000	
	MGG4-505	ボルトセット (M5×18) 6本	500	120
	MGG8-8	ガスMK-18用アウターバレル	5,500	○
	MGG2-17	Oリング(内φ18×φ2)	100	120
	MGG2-18	バレルコレット	600	120
	NGM4-507	ナットタイプフロントサイト	3,000	350
	NGM4-508	ナットタイプフロントサイトクランプネジ	600	120
	NGM4-511	CQDタイプスリングマウントセット	3,000	140
リアサイト	NGM4-509	ナットタイプリアサイト	2,200	350
	NGM4-510	ナットタイプリアサイトクランプネジ	600	120
チャンバー	MGG2-24	Oリング(内φ6×φ1)	各50	120
	MGG2-25	インナーバレル	4,000	☆
	MGG2-26	チャンバーカバー R	600	140
	MGG2-27	HOPレバー B	250	120
	MGG2-28	クッションゴムチューブ	30	120
	MGG2-29	G26チャンバー	450	120
	MGG2-30	チャンバーカバー L	600	140
	MGG2-32	Oリング(内φ10×φ1)	50	120
ハンマーニット	MGG2-31	ボルトキャッチ D	300	120
	MGG2-32	ボルトキャッチ D SP	100	120
	MGG2-33	ボルトキャッチクッション	150	120
	MGG2-34	ボルトキャッチ B	600	120
	MGG2-35	セレクタークリックSP	50	120
	MGG2-36	セレクタークリック	150	120
	MGG2-37	ボルトキャッチ C	350	120
	MGG2-38	インナーフレーム R	700	350
	MGG2-39	ネジ(M3×10 + ナベ フランジ Sタイト)	50	120
	MGG2-40	トリガーシャフトリング	50	120
	MGG2-41	ディスコネクター	400	120
	MGG2-42	トリガーカラー	150	120
	MGG2-43	ディスコネクターSP	50	120
	MGG2-44	トリガー	600	140
	MGG2-45	トリガー B	350	120
	MGG2-46	トリガーSP	50	120

区分	パート No.	バーツ名	価格	送料
ハンマーニット	MGG2-47	ハンマーローラー	250	120
	MGG2-48	ハンマー	600	120
	MGG2-49	ローラーシャフト	300	120
	MGG2-50	ハンマーSP	100	120
	MGG2-51	フルオートシアー	350	120
	MGG2-52	シアーSP	各50	120
	MGG2-53	セミオートシアー	350	120
	MGG2-54	ノッカースP	50	120
	MGG2-55	SP(φ2×6)	30	120
	MGG2-56	インナーフレーム L	700	350
	MGG2-57	ネジ(M2.6×10 + ナベ Sタイト)	50	120
	MGG2-58	ハンマーシャフト	150	120
	MGG2-59	シアーシャフト	150	120
	MGG2-60	トリガーバー	250	120
マガジン	MGG2-61	ノッカース	400	120
	MGG2-62	スリットカバー	150	120
	MGG2-63	ボルトキャッチSP	50	120
	MGG2-64	ボルトキャッチ	500	210
	MGG2-65	マガジンリップ	300	120
	MGG2-66	マガジンガスケット	300	120
	MGG2-67	フォロアーリング A	200	120
	MGG2-68	フォロアーリング B	200	120
	MGG2-69	マガジンインナー	1,000	350
	MGG2-70	放出バルブ	600	120
	MGG2-71	バルブアシスト	400	120
	MGG2-72	バルブアシストピン	100	120
	MGG2-73	マガジンリップピン	100	120
お知らせ	MGG2-74	マガジンリベットピン	100	120
	MGG2-75	フォロア	200	120
	MGG2-76	フォロアーレバー	80	120
	MGG2-77	フォロアーレバーSP	50	120
	MGG2-78	マガジンSP	400	120
	MGG2-79	Oリング(内φ33×φ2.22)	150	120
	MGG2-80	マガジンケースピン	各150	120
	MGG2-81	マガジンケース	2,600	☆
	MGG2-82	Oリング(内φ10×φ1)	50	120
	MGG2-83	レギュレーターバイブ	600	120
	MGG2-84	注入バルブ	180	120
	MGG2-85	マガジンボトム	600	140
	MGG2-86	ネジ(M3×8 六角穴付 ■ B2.0 緩み止)	各150	120
	MGG2-87	マガジンSPガイド	150	120

△注意 MK18 Mod.1 専用バーツは初回生産の都合上、4ヶ月くらいの間、修理対応のみの受注に限させていただきます。予めご了承ください。

☆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

お知らせ

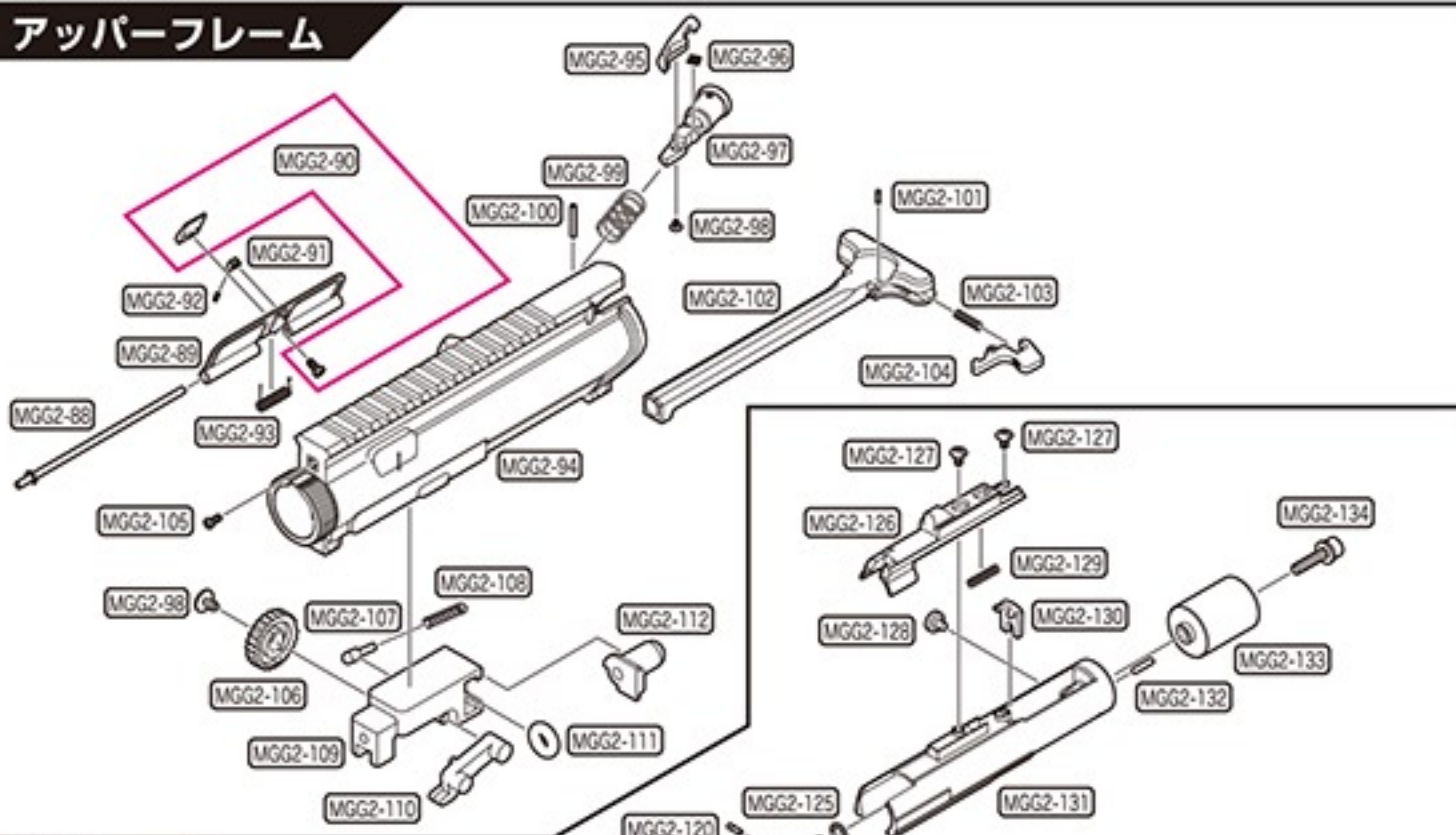
米国・ダニエル・ディフェンス社との協定により、Mk18 Mod.1 用 9.5 インチ・レイルセットは、バーツのみの販売は致しません。破損での交換に限り、破損バーツと引き換えにて販売させていただきますので、予めご了承ください。尚、バーツを紛失させると修理、バーツ交換ができません。[] =バーツのみの販売ができません。

※バーツリストの価格は税抜き価格です。お買い求めの際は別途消費税が必要となります。

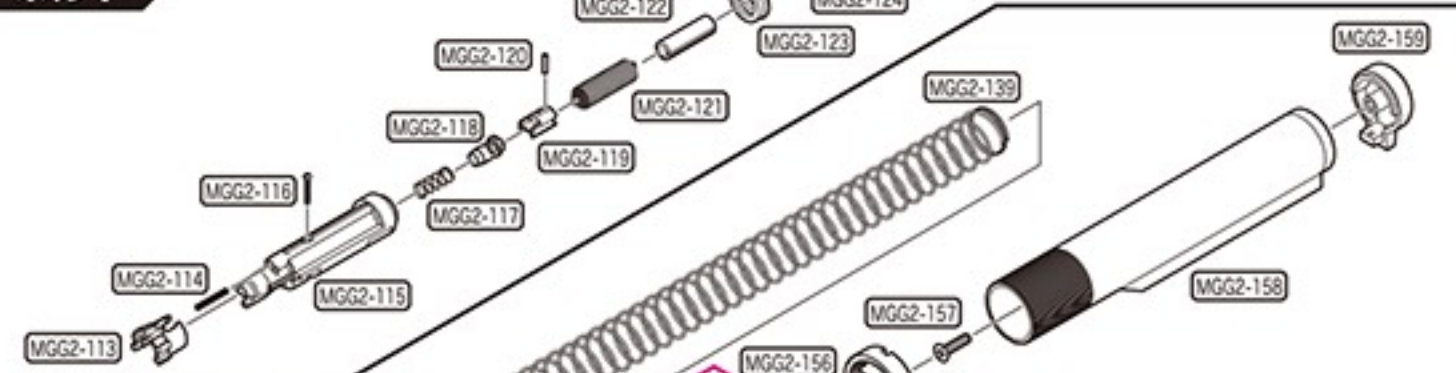
※製品(バーツ)の仕様や価格は、予告なく変わる場合があります。

パーツリスト

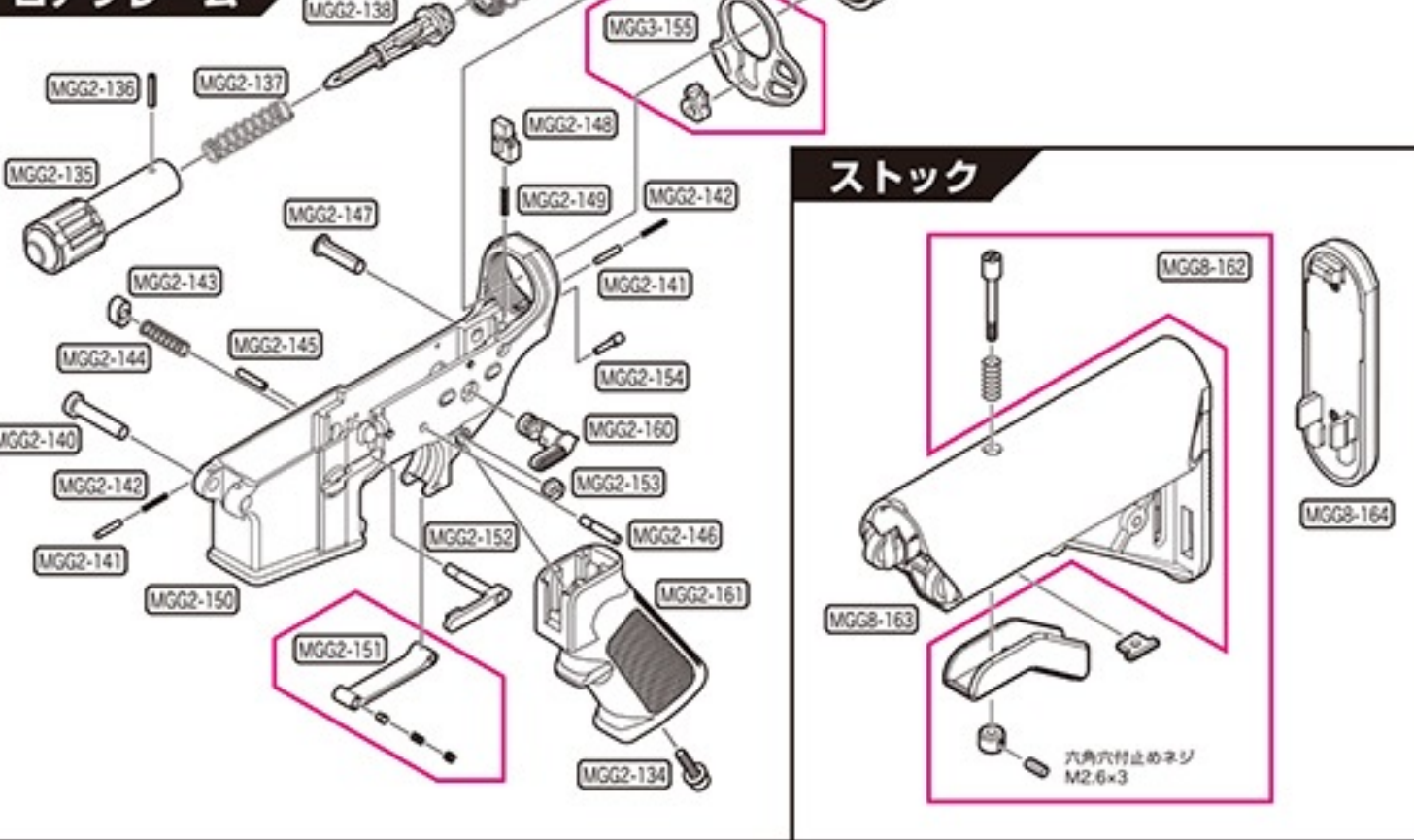
アッパーフレーム



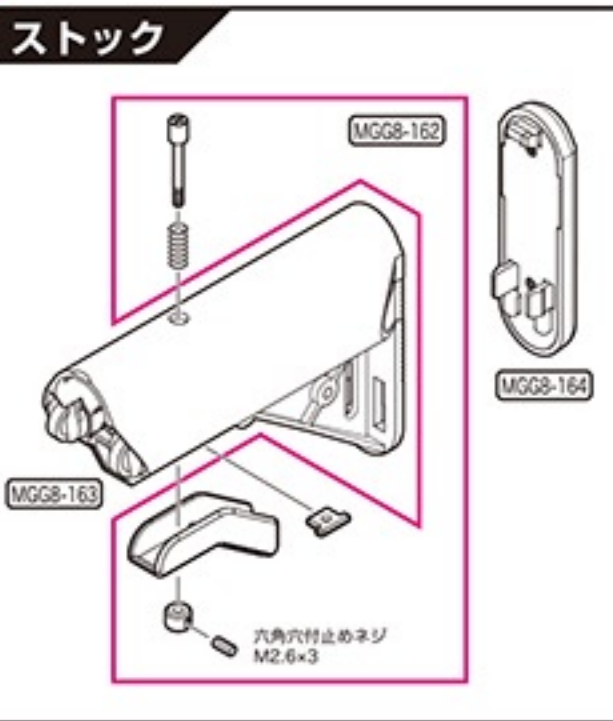
ボルト



ロアフレーム



ストック



区分	パート No.	バーツ名	価格	送料
ア ツ バ イ フ レ ー ム	MGG2-88	ダストカバーシャフト(セット)	200	120
	MGG2-89	ダストカバー	500	120
	MGG2-90	ダストカバーロック押さえ(セット)	220	120
	MGG2-91	ダストカバーロック	50	120
	MGG2-92	ダストカバーロックSP	50	120
	MGG2-93	ダストカバーSP	80	120
	MGG2-94	アッパー フレーム	9,000	☆
	MGG2-95	フォアードアシストノブ B	400	120
	MGG2-96	フォアードアシストノブ B SP	50	120
	MGG2-97	フォアードアシストノブ	500	140
	MGG2-98	ネジ(M2×3.5 ラミクスH5 Sタイト)	各50	120
	MGG2-99	フォアードアシストノブSP	100	120
	MGG2-100	SPP(Φ2×16)	100	120
	MGG2-101	SPP(Φ1.5×6)	30	120
	MGG2-102	チャージングハンドル	900	350
	MGG2-103	ハンドルラッチSP	50	120
	MGG2-104	チャージングハンドルラッチ	350	120
	MGG2-105	ネジ(M2.6×8 + ナベ Sタイト)	50	120
	MGG2-106	HOPダイヤル	150	120
ボ ル ト	MGG2-107	HOPクリックピン	50	120
	MGG2-108	HOPクリックピンSP	50	120
	MGG2-109	HOPダイヤルベース	500	140
	MGG2-110	HOPレバー A	250	120
	MGG2-111	Oリング(内Φ2.84×外Φ2.62)	50	120
	MGG2-112	ダンパー	200	120
	MGG2-113	ロッキングラグ	200	120
	MGG2-114	ロッキングラグSP	50	120
	MGG2-115	ピストン	1,200	140
	MGG2-116	ネジ(Φ2.6×16 + ナベ ta)	50	120
	MGG2-117	ピストンバルブSP	100	120
	MGG2-118	ピストンバルブ	200	120
	MGG2-119	バルブストッパー	200	120
	MGG2-120	SPP(Φ2×8)	各50	120
	MGG2-121	ピストンリターンSP	300	120
	MGG2-122	制振チューブ	150	120
	MGG2-123	ピストンカップ	350	120
	MGG2-124	ファイアリングピン	300	120
	MGG2-125	Oリング(内Φ5.8×外Φ1.5)	50	120
	MGG2-126	ボルトキャリアキー	500	120
	MGG2-127	ネジ(M3×6 + ト拉斯 Sタイト)	50	120
	MGG2-128	ボルトローラー	300	120
	MGG2-129	ボルトキャリアキーSP	80	120
	MGG2-130	ファイアリングピンストッパー	200	120
	MGG2-131	ボルト	2,000	350
	MGG2-132	ボルトローラーピン	50	120
	MGG2-133	ボルト B	600	140
	MGG2-134	ネジ(M5×20 六角穴付 SW 平W 植み止)	各150	120

※バーツリストの価格は税抜き価格です。お買い求めの際は別途消費税が必要となります。

※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	パート No.	バーツ名	価格	送料
ロ ア フ レ ー ム	MGG2-135	バッファーSPガイド	600	350
	MGG2-136	SPP(Φ2.5×16)	100	120
	MGG2-137	バッファーガイドSP	300	120
	MGG2-138	バッファーSPガイド B	400	120
	MGG2-139	バッファーSP	700	350
	MGG2-140	フレームピン	350	120
	MGG2-141	フレームピンストッパー	各100	120
	MGG2-142	フレームピンストッパー-SP	各50	120
	MGG2-143	マガジンキャッチボタン	300	120
	MGG2-144	マガジンキャッチSP	150	120
	MGG2-145	SPP(Φ3×16)	100	120
	MGG2-146	トリガーシャフト	200	120
	MGG2-147	テイクダウンピン	350	120
	MGG2-148	バッファーストッパー	350	120
	MGG2-149	バッファーストッパー-SP	50	120
	MGG2-150	ロアフレーム	13,000	☆
	MGG2-151	トリガーガードセット	450	140
	MGG2-152	マガジンキャッチ	450	120
	MGG2-153	六角ナット(M5用)	80	120
ストック	MGG2-154	バッファーストッパー-ビン	150	120
	MGG2-155	CQDタイプリニアスリングセット	2,400	210
	MGG2-156	バッファーリングナット	600	120
	MGG2-157	ネジ(M4×16 + 三 Sタイト)	100	120
	MGG2-158	バッファーチューブ	6,000	☆
付属品	MGG2-159	バッファーチューブエンド	600	210
	MGG2-160	セレクターレバー	500	140
別売アクセサリー	MGG2-161	グリップ	1,300	350
	MGG8-162	ストックリリースレバー(セット)	800	350
	MGG8-163	クレーンタイプストックセット	6,800	☆
	MGG8-164	ストックパッドB	2,000	350

区分	バーツ名	価格	送料
付属品	サイトアジャストツール	150	120
	G3/M16用保護キャップ	100	120
	クリーニングロッド	200	◇
	チャージャーセット	400	◇
別売アクセサリー	MWS共用スペアマガジン(装弾数35発)	4,980	☆
	シリコングリス(2g×2ヶ入)	300	120
	シリコンメンテナンススプレー	480	350
	プロゴーグル L(クリアースモーク)	880	350
	プロゴーグル S(クリアースモーク/イエロー/レッド)	680	350
	プロゴーグル フルフェイスバージョン	8,800	○

☆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

MK18 Mod.1の修理について

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。)
- 郵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。



各種パーツ&別売アクセサリーのご注文

- 本製品のパーツをお求めの方は、P26~29 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+消費税+送料の小計、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 以下の場合は、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

究極の感性を貫くガンメーカー
東京マルイ 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)

東京マルイ Web サイト <https://www.tokyo-marui.co.jp/> 株式会社 東京マルイ 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	ガスプローバックシリーズ「MK18 Mod.1」		
ご住所	〒□□□-□□□□		
フリガナ		電話番号 または 携帯番号	
お名前	年令()才	—	—

パーツ No.	パーツ名	価格+消費税	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



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

MK18 MOD.1

REAL GAS BLOWBACK

Warning : Read operators manual before use

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。

© TOKYO MARUI Co., Ltd. PRINTED IN JAPAN.