



取扱い注意・説明書

Automatic Electric Airsoft Gun
"HIGH CYCLE CUSTOM"
Handling Cautions and Instruction Manual

AK47HC ハイサイクルカスタム

UNIVERSO SNIPER
AIRSOFT



HIGH CYCLE CUSTOM

OPERATOR'S MANUAL

ハイサイクルカスタム

オートマチック電動エアーガン

Ultra fast 25 shots per second. Powered by a normal 8.4V nickel hydride battery.

AK47HC



■ご使用の前に最後まで必ずお読みください。

対象年令 18才以上
改正銃刀法クリアー製品



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.

ゲームが変わる、圧倒的な制圧力。

サバイバルゲームの世界では、電動ガンの「ハイサイクル化=ハイサイ」はメカチューンの1メニューとして確立されています。そのため多くの有名ショップなどが独自のパーツの開発や様々なチューニング方法を編み出し、ユーザーのニーズに応えて来た経緯があります。

短時間により多くのBB弾を発射できる電動ガンを所持すると言う事は、時間の限られたサバイバルゲームにおいて「火力集中」の条件を有利な物とし、勝利に貢献できる一因になり得ます。しかし、その一方で、かなりシビアなセッティングや様々な電気知識のもとに大容量バッテリーを管理するなど、幅広いユーザーが手軽に楽しめる領域では無かった事も搖るぎない事実です。そこで東京マルイでは、「純正8.4Vバッテリーで手軽にハイサイクルが楽しめるモデル」の開発に着手しました。購入してバッテリーをセットするのみで、すぐに「超スピード連射」を体感できるモデルを目指し、以下の特徴を持たせる事に成功しました。

- 東京マルイ純正・ニッケル水素8.4V AK 1300バッテリーで毎秒25発の超連射。
- 30,000回転にピクともしない^く国産最高級ベアリング>使用の専用ハンドメイドモーター。
- ハイサイクル専用に開発し、セッティングされた“TOKYO MARUI”ならではの耐久性バツグンのメカBOX。
- 新型ピストンによるショートストローク化によってセミオートのレスポンスが格段に向上了。
- 高強度・ハイトルク・焼結ギア採用。
- ギヤ軸受けのオイルレスメタル化を実行。
- 自己潤滑性メッキを施されたシリンダーを新規に採用、ピストン前後動のフリクションを低減。
- ハイサイクルの必需品、連射マガジン標準装備。

手軽な印象とは裏腹に、マルイ「電動ガン・ハイサイクルカスタム」は、ファクトリーカスタムの名に恥じない耐久力と安定した性能を発揮する事ができるのです。フィールドにおいて、「今までとゲームが変わった…」と思える瞬間をぜひ、お客様自身で体験してください。

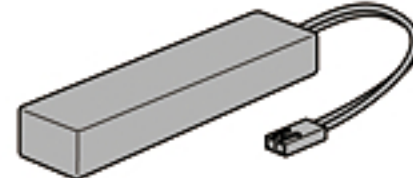
！ ハイサイクルカスタム 使用バッテリーの注意

必ず、指定のニッケル水素8.4V AK 1300バッテリーを使用してください。

- 東京マルイ ニッケル水素1300mAh AK 1300バッテリー



- 他社製、海外メーカー製のニッカド、ニッケル水素、Li-Po、Li-Fe等、すべてのバッテリー



電動ガンハイサイクルカスタムは、マルイ・ニッケル水素8.4V 1300mAh 「AK 1300 バッテリー」によって最適な性能を発揮するよう、調整されています。

他社製品や海外メーカー製などの指定外のバッテリー(アンペア数の異常に高い製品や粗悪なバッテリーなど)を使用されるとメカBOX内のスパーギアをはじめとしたギア類、スイッチ端子などの電装系に重大な支障を来す恐れがあります。

他社製品や海外メーカー製などの指定外のバッテリーを使用した故障、事件、事故、怪我につきましては、当社では一切の責任を負いません。また、指定外のバッテリーを使用した形跡のある製品の修理費用はお客様のご負担とさせていただきます。

改造・分解した製品につきましては、修理をお受けできない場合がございますので、あらかじめ、ご了承願います。

■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.

CAUTION READ THE SAFETY RULES BEFORE
HANDLING THE HIGH CYCLE CUSTOM!

ハイサイクルカスタム

HIGH CYCLE CUSTOM

AK 1300バッテリー及び専用充電器(別売品 / 価格については各販売店にお問い合わせください。)

必ずバッテリー及び充電器付属の説明書を熟読して使用してください。

- 東京マルイ ニッケル水素1300mAh
AK 1300バッテリー



ハイサイクル電動ガンAK47HCには、マルイ・ニッケル水素1300mAh「AK 1300バッテリー」を使用してください。他社製品や指定外のバッテリー(アンペア数の非常に高い製品や相思なバッテリーなど)はメカBOXが破損しますので絶対に使用しないでください。

- 東京マルイ
電動ガン用ニッケル水素8.4Vバッテリー専用充電器

充電器は、左記/バッテリーに対応するバッテリー専用充電器をご使用ください。



AK 1300バッテリーは
必ずこの専用充電器で
充電してください。



他社製充電器、ニッカドバッテリー充電器、急速充電器など指定外の充電器を使用すると、バッテリーが破裂するなど、重大な事故が発生する恐れがあります。

AK 1300バッテリー及びニッケル水素バッテリー専用充電器は、付属の取扱い説明書を必ず熟読し、内容をよく理解した上でご使用ください。誤った使用方法や、他社製品、及び指定外のバッテリーを使用した事により発生した事件、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。

AK 1300バッテリーを 使用してください。

東京マルイ製 8.4V 600mAh AKタイプミニバッテリー(ニッカド)も使用することができますが、容量が少ないため、ハイサイクル電動ガンの性能をフルに楽しむ事ができません。

● TOKYO MARUI Nickel Metal Hydride 1300mAh AK 1300 Battery Pack (Sold separately)

• AK47HC is only for nickel metal hydride 1300mAh [AK 1300 battery]. Various batteries made of the other companies cannot be used. When a battery outside specification is used by force by an impossible remodeling etc., a main body and internal mechanism might be damaged.

● Exclusive Charger for Nickel Metal Hydride Battery Pack (Sold separately)

• Use the specified battery charger which is applicable to the above battery. The charger Exclusive Type.
• Use the charger only for the AK 1300 battery and the nickel metal hydride battery after the handling manual of the attachment is perused without fail, and it understands the content well. We will not be held responsible for any accident or damage caused by wrong operation or usage of non-specified batteries.

日本国の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。



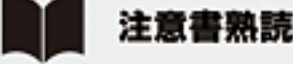
警 告



● このエアソフトガンは、使用者・管理者対象年令18才以上用の競技銃です。



● 発射したプラスチックBB弾を、およそ50~60m先に到達させる能力があります。不注意な発射や誤った使用は、失明や怪我等の恐れがありますのでご注意ください。



● ご使用前には、必ず〈取扱い注意・説明書〉をよく読んで、記載されている各注意点を認識した上でお取扱いください。

● 〈取扱い注意・説明書〉を紛失した場合は、すぐに当社アフターサービス部までご請求ください。

● Only for 18 years of age or older
● Injury caution
● Careful reading of HANDLING CAUTIONS AND INSTRUCTION MANUAL

● Operation of this Airsoft Gun for competition use is restricted to users of 18 years of age or older.
● Since plastic BB bullets reach 50 to 60 meters, careless shooting may cause eye damage or other injuries.
● Always read through this HANDLING CAUTIONS AND INSTRUCTION MANUAL carefully before operation. Operate the Airsoft Gun with full recognition of warnings and cautions.

Promptly request a copy if you lose the HANDLING CAUTIONS AND INSTRUCTION MANUAL.

⚠ 警告 <取扱い注意書>

!! WARNING !! HANDLING CAUTIONS AND INSTRUCTION MANUAL

このエアソフトガンは、正しいスポーツシューティングを通じて健全なホビーライフをエンジョイするために上に使用されますと、独特のフィーリングが体験でき、射撃センスを向上させるスポーツグッズとなります。必ず下記の各注意点とそれぞれの製品の
This sport gun is developed for enjoying sport shooting through correct sport shooting operation. You can experience unique feel of the
As the Airsoft Gun has the capacity to shoot BB bullets by 50 to 60 meters, careless shooting and wrong operation are dangerous, causing eye

このエアソフトガンは、使用者・管理者対象年令18才以上用です。不注意な発射や
Operation of this Airsoft Gun for competition use is restricted to users of 18 years old or more.

⚠ 警告 必ず目の保護具を装着する。
WARNING Always wear eye protective gear.



BB弾を発射する時やゲーム等の場合は、跳弾にも注意し、ゴーグル等の眼の保護具を本人と参加者全員が必ず装着して行ってください。(参加者以外の第三者にBB弾が当たらないように、十分注意してください。)

When shooting the Airsoft Gun for a target or game, you and all participants must wear goggles or other eye protective gear, also paying attention to ricochets.
(Pay sufficient attention also to third personnel other than participants.)

⚠ 警告 銃口は人や動物に向けない。
WARNING Never shoot the Airsoft Gun towards a person or animal.



エアソフトガンで人や動物を狙ったり、発射したりしないでください。標的に向けて発射する時以外は、必ず銃口に保護キャップを装着してください。

Never aim or shoot a person or animal as the target. Always attach the protective plug to the muzzle, except when you are ready to shoot a target.

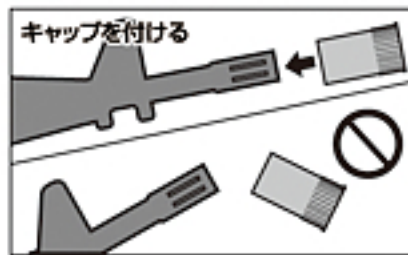
⚠ 警告 イタズラのつもりでも処罰される場合がある。



たとえイタズラのつもりでも、共有物、及び他人の財産に向け発射して破損させたり、人や動物に向け発射して怪我をさせたりすると、器物破損の罪や傷害の罪などで処罰される場合があります。

You may be punished if you are shooting for a practical joke.

⚠ 警告 いつも銃口に保護キャップをつけておく。



万一の暴発を防ぐと共に、防塵のためにも、発射する時以外は必ず銃口に保護キャップを装着してください。

Always attach the protective plug to the gun muzzle.

⚠ 警告 銃口は、いかなる場合も絶対にのぞかない。



銃口は、BB弾が入っている入っていないに関わらず、絶対にのぞかないでください。BB弾が眼に当たった場合、最悪失明の恐れがあり大変危険です。

Never look into the gun muzzle.

⚠ 警告 不用意に引き金を引かない。



不用意に引き金を引くと、非常に危険です。保護キャップを外し、標的に向かって発射する時以外、トリガーには指を触れないでください。

Avoid pulling the trigger carelessly.

⚠ 警告 銃口は、常に安全な方向に向けて取扱う。



銃口は、いかなる場合も人や動物、又は危険な場所に向けないでください。標的に向かって発射する時以外は、必ず銃口に保護キャップを装着してください。

Always direct the muzzle towards a safe direction.

⚠ 警告 人や車が横切るような場所では、エアソフトガンを絶対に発射しない。



エアソフトガンを発射する場所では、安全に配慮し、人や車が横切るような場所、及び周りに人がいるような場所での発射は、絶対におやめください。

Never shoot the Airsoft Gun at places where people and cars pass cross.

■操作方法は製品により異なります。必ずその製品の特性を良く理解した上で、お取扱いください。

■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、怪我、故障等につきましては、当社では一切の責任を負いません。
また、改造、分解した製品の修理はお受けできません。

■ The operation procedure varies according to the model. Make sure to operate an Airsoft Gun after recognizing its features.

■ We are not responsible for any accidents, events, injuries or repair costs arising from wrong operation and handling or by modification and disassembly of the Airsoft Gun.

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.

開発された高性能競技用エアソフトガンです。それぞれの製品の特性や、使用上の注意点をよく認識したおよそ50~60m先にプラスチックBB弾を到達させる能力がありますので不注意な発射や誤った取扱い説明書を最後まで読み、よく認識された上、ルールを守ったスポーツシューティングをお楽しみください。Airsoft Gun, which is a most suitable sport goods to improve your shooting sense, if you recognize its features and operational warnings, damage or other injury. Make sure to read through warnings stipulated below and observe rules and manners for pleasant sport shooting.

誤った使用は、失明や怪我等の危険が生じる恐れがありますので十分ご注意ください。
Careless shooting and wrong operation are dangerous, causing eye damage or other injury.

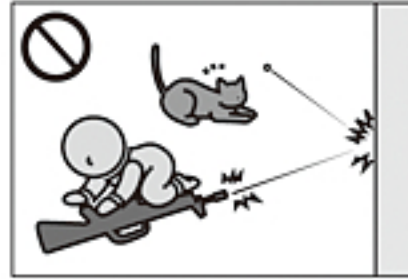
⚠ 警告 移動する時は、必ずエアソフトガンをケースやバッグに入れる。



エアソフトガンを持ち歩く場合は、銃口に保護キャップを装着し、セレクターレバーをセフティON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。

Always put the Airsoft Gun in a case or bag when you are carrying it.

⚠ 警告 子供の手の届かない所に保管する。



対象年齢以下の子供がイタズラをして怪我や事故等を起こさないように、必ず銃口に保護キャップを装着してバッテリーを本体から取り外し、ケースに収納し手の届かない所に保管してください。

Store the Airsoft Gun at places out of reach by children.

⚠ 警告 マガジンを抜いても、BB弾が発射される場合がある。



マガジンを抜いても本体にBB弾が残っている場合があり、不注意にトリガーを引くとBB弾が発射され危険です。マガジンを抜いた後、銃口を安全な方向に向けトリガーを引き、BB弾が残っていない事を確認し、銃口に保護キャップを装着して保管してください。

BB bullets may be shot out even if the magazine is removed.

⚠ 警告 発射する時以外は、セレクターレバーを常にセフティ位置にしておく。



①銃口に保護キャップを装着する。②セレクターレバーをセフティ位置にする。③本体からマガジンを抜く。④バッテリーを本体から取り外す。

Always set the selector lever to the Safety position.

⚠ 警告 発射時以外は引き金に指をかけない。



標的に向けて発射する時以外、引き金には指をかけないでください。引き金に指をかけた状態では、何らかのはずみで引き金を引いてしまう恐れがあり、危険です。

Release put away your fingers from the trigger, except when you are ready to shoot a target.

⚠ 警告 エアソフトガンの分解、改造はしない。



この製品は、最適な性能、操作性を考慮し、さらに日本国の大刀法の威力をクリアし製造されています。むやみな分解、改造は、危険性を誘発したり、場合によっては法律に抵触し罪に問われる事がありますので絶対にお止めください。

Never disassemble or modify the Airsoft Gun.

⚠ 警告 WARNING

●このエアソフトガンは、直径6mmのプラスチックBB弾をおよそ50~60m先に到達させる能力があります。ご使用の際にはこの性能を念頭に置き、あらゆる危険防止を考慮した上で取扱ってください。●ゲーム等を行う場合、想定される危険エリア内にゴーグル等を装備していない人や、ゲームに参加していない第三者がいない事を確認してから行ってください。●破損の危険性のあるもの（ガラス、照明灯、家電品、食器類、家具、自転車、ガスボンベ、その他）には、絶対に銃口を向けないでください。●マガジンやチャンバーに、東京マルイ 電動ガン対応0.2g~0.25gBB弾以外の物を絶対に装弾しないでください。●このエアソフトガンは、その形状から指等を挟みやすい箇所があります。例としてフォールディング（折り畳み式）ストックのストック操作、又はボルト開閉作動の時等には、指を挟まないように注意してください。●飲酒した上でエアソフトガンの取扱いは、さまざまな危険性を誘発する恐れがありますので、絶対におやめください。●エアソフトガンを保管する場合、転倒したり落したりするような所を避け、子供、又は管理者以外の人の使用ができない所へ、銃口に保護キャップを装着し、必ずケース（パッケージ）、又はバッグに収納し保管してください。●保護キャップを紛失された方は、P31「各種パーツ＆別売アクセサリーのご注文」をご参照の上、当社パーツ係までお求めください。折り返し保護キャップをお送り致します。●このエアソフトガンに使用する専用バッテリーは、故意にショートさせたりすると発火、爆発等の危険があります。必ず専用バッテリーに添付されている〈取扱い説明書〉の注意点を守ってご使用ください。●専用バッテリーの充電は、必ず専用の充電器で行ってください。●電動ガンを水中に落させたり、大量の水をかけたりすると、モーターやバッテリー、スイッチ等に異常をきたし、誤作動等の原因となります。そのような場合すぐに発射するのをやめ、バッテリーを取り外し、当社アフターサービス部にお問い合わせください。●このエアソフトガンには、対応している当社オプションパーツ各種（別売）を取付ける事ができます。オプションパーツの取付けやご使用の前に、各オプションパーツに添付されている〈取扱い説明書〉を、必ず最後までよく読んでください。●電動ガンは、通常の使用およそ30,000発前後の発射で、消耗パーツ等の交換が必要です。耐用期限を過ぎてのご使用は、作動不良等で危険性を説明しますので、お買い求めいただいた販売店、又は当社アフターサービス部にお問い合わせください。

●商品に関するお問い合わせ 03-3605-1113

●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

〈取扱い注意・説明書〉は、必ず製品と一緒に大切に保管しておいてください

紛失された場合は、すぐに当社アフターサービス部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電話番号、を明記したメモを必ず添えてください。（メモははっきりとお書きください。）

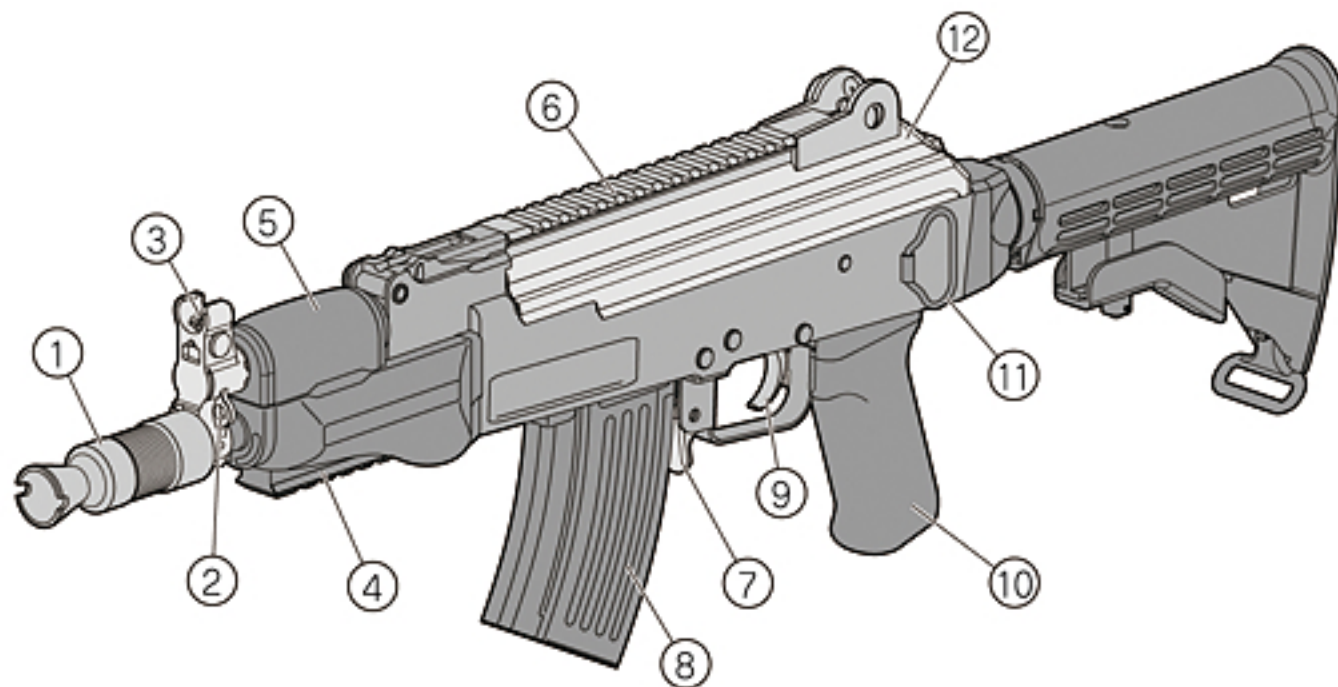
・代金￥105+送料￥140（計￥245）分の切手を、①～⑥のメモと共に当社アフターサービス部までお送りください。（価格は税込み価格です。）

〈取扱い説明書〉について

- この説明書には、製品を安全に正しくお使いいただくため、絵表示と説明によって操作上、特に注意すべき点を示しています。本文と合わせて熟読し、内容をよく理解した上でご使用ください。
- 警告・注意事項を無視して誤った取扱いをすると、ケガの発生や製品の故障を誘発し危険です。
- 本書に記載されていない使用方法により発生した本体の破損、及びそれを起因としたトラブルにつきましては、当社では一切責任を負いません。

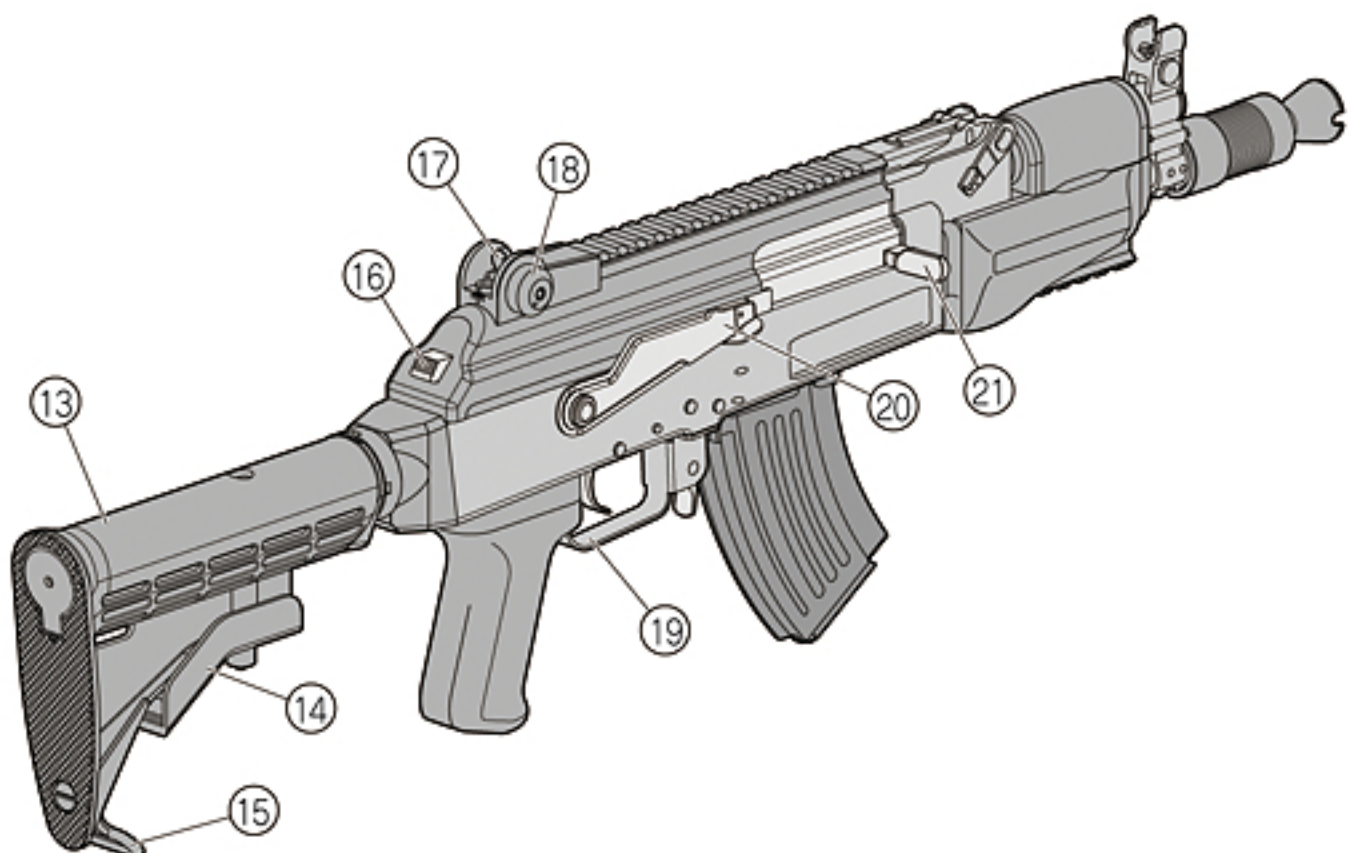
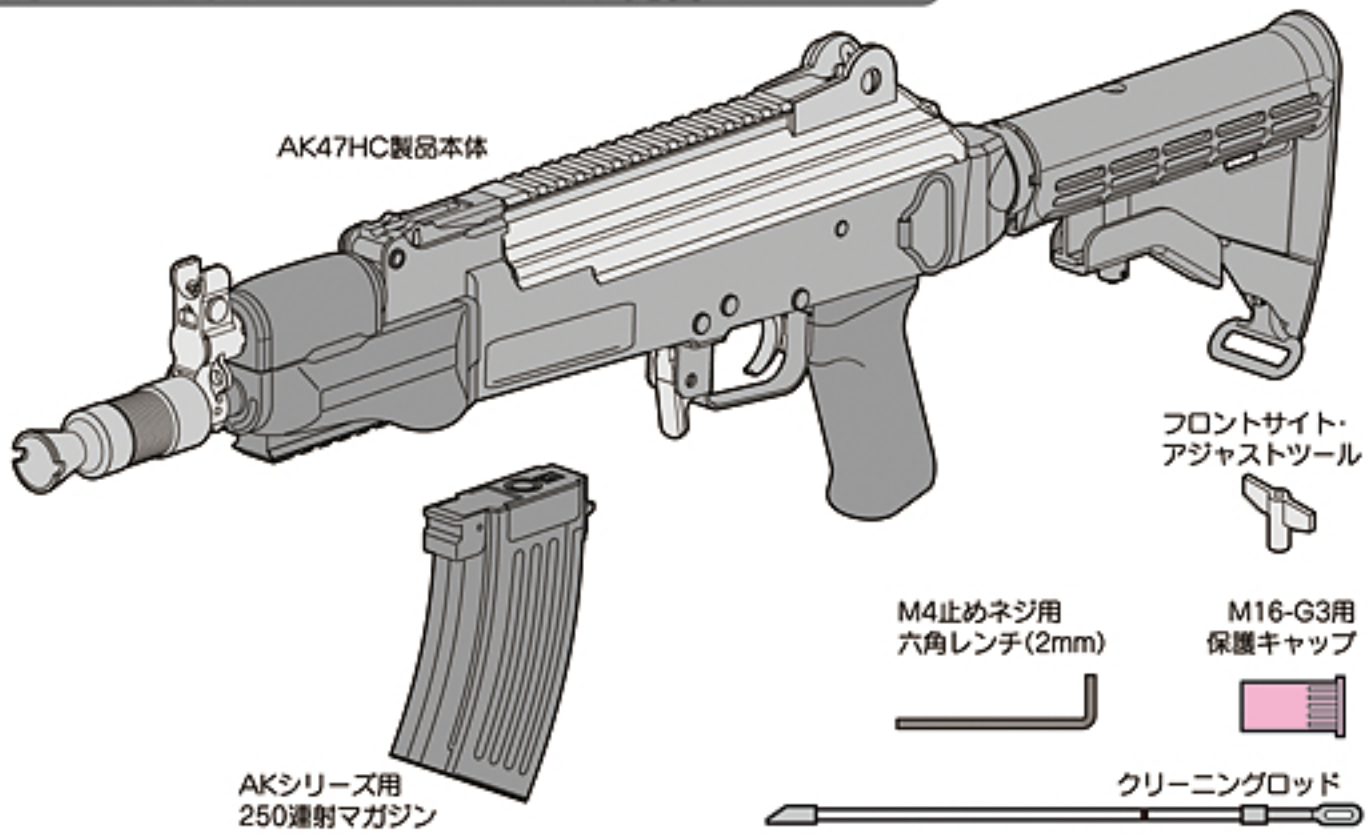


1 各部の名称 (詳細については各名称後の各ページ項目で説明します。)



No.	名 称	No.	名 称
①	マズルサプレッサー Muzzle Suppressor	P23 ⑪	マガジンキャッチレバー Magazine Release Lever
②	フロントスリング Front Sling	⑧	マガジン Magazine
③	フロントサイト Front Sight	P16 ⑧	トリガー Trigger
④	マウントレイル Mount Rail	P12 ⑤	グリップ Grip
⑤	ハンドガード Hand Guard	⑨	リアスリング Rear Sling
⑥	トップレイル Top Rail	P12 ⑤	レシーバートップ Receiver Top
			P09 ③
			P09 ③
			P18 ⑨
			P25 ⑫
			P10 ④

東京マルイ 電動ガン AK47HC セット内容

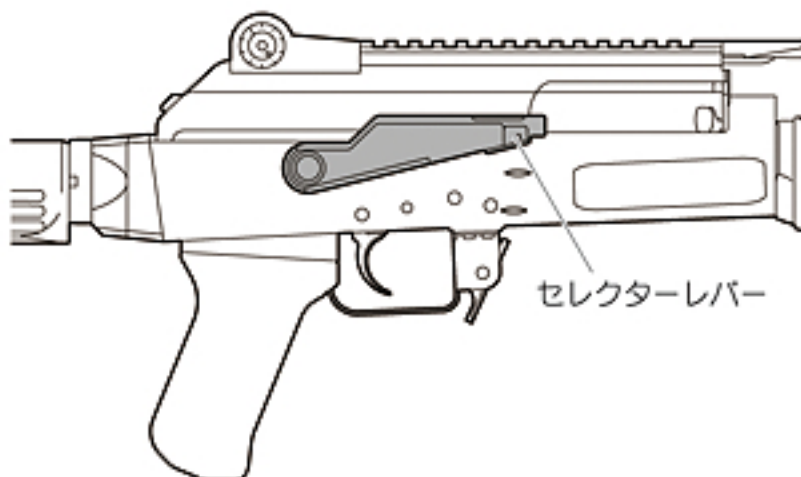


No.	名 称	No.	名 称
(13)	エンハンスド・バットストック(可動) Enhanced ButtStock (Movable)	P14 [6]	(19) トリガーガード Trigger Guard
(14)	ストックリリースレバー Stock Release Lever	P14 [6]	(20) セレクターレバー Selector Lever
(15)	リアスイベル Rear Swivel		(21) コッキングレバー Cocking Lever
(16)	レシーバートップキャッチボタン Receiver Top Catch Button	P10 [4]	
(17)	リアサイト Rear Sight	P16 [8]	
(18)	ウインテージダイヤル(左·右) Windage Dial (Left·Right)	P16 [8]	

2 セレクター・セフティの説明(発射直前まで「セフティ」位置にしておきます)

⚠ 警告・注意

- トリガーを引いたままセレクターレバーを操作しますと、故障や誤作動の原因になり危険ですのでやめください。
- セレクターレバーを操作する際、レシーバートップとの間に指をはさないように注意してください。
- セレクターレバーを操作すると、実銃同様、ロアレシーバーに接触跡が残ります。ご注意ください。



⚠ セレクターレバーは、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(安全装置)

発射しない時やバッテリーを入れる時、製品を保管する時には、必ず「セフティ」位置にしてください。

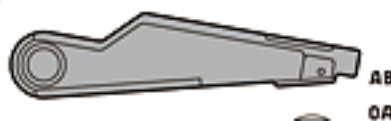
保護キャップも忘れずに装着してください。



安全装置が作動状態

■フルオート(連発)

トリガーを引いている間、BB弾を連続して発射します。



安全装置は解除状態

■セミオート(単発)

トリガーを引くと、BB弾を1発だけ発射します。



安全装置は解除状態

2 • Selector and Safety-Setting *(Always set the selector to Safe position until immediately before firing.)*

WARNING・CAUTION

- Never operate the selector while pulling the trigger. Otherwise, malfunctions are possible, resulting in accidents.
- Do not place the finger between the receiver covers when you operate the selector lever.

⚠ Set the selector correctly in position; otherwise, malfunction may occur.

Safety-Setting

When you are not firing the Airsoft Gun or during storage. Always set the selector to the **Safe** position and attach the protective cap.

Full-Automatic (Automatic firing)

The Airsoft Gun will fire automatically while the trigger remains pulled.

Semi-Automatic (Single shot)

The Airsoft Gun will fire one shot each time the trigger is pulled.

3 マガジンの脱着とBB弾の装填

▲警告・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。

○ 東京マルイ製
電動ガン対応BB弾
(0.2g~0.25g)



○ 他社製BB弾や
粗悪なBB弾

一発使用
したBB弾



●東京マルイ
パーフェクトヒットBB弾
(別売)
0.25g ベアリングバイオBB
(1,300発入)
0.20g ベアリングバイオBB
(1,600発入)
0.20g ベアリング研磨BB
(3,200発入)

このマガジンは垂直にして撃つと、最後に16発前後弾が導管の中に残ります。逆さにしてトリガーを引くと、弾が飛び出しますので注意してください。

●マガジンの脱着

●本体へのセット

必ず下からマガジンをセットします。始めに本体側のフックにマガジンを引っ掛けたまま、マガジン後部を押し込んでください。



⚠️ 発射するまでは「セフティ」位置にしておき、トリガーには指をかけないでください。

●250連射マガジンへのBB弾の装填

① BB弾ハッチを開け、BB弾を入れます。
約250発入ります。
(ムリに押し込まないでください。)

② BB弾ハッチを閉めます。

■撃ち終わった後、導管に残った弾はマガジンを逆さまにして、図1の解除レバーを引くことによって出すことができます。

●本体からの取り外し

マガジンキャッチレバーを押し、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。)



射撃を続けない場合…
(P19参照)

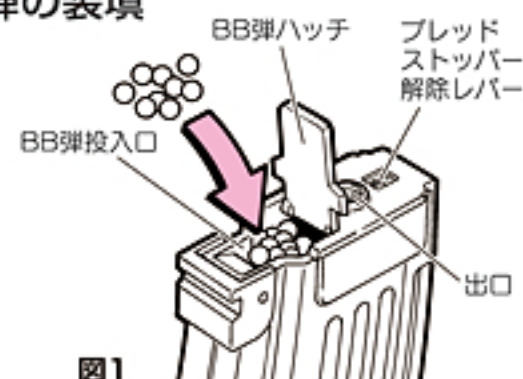


図1



図2

※ギアをいっぱいまで回す。音が変わればOK。

③ BB弾投入口を上にして、底部のギアを矢印の方向へいっぱいまでまわします。BB弾が図1の出口まで上がってきている事を確認します。ギアをまわし続けると、ジージーという音がカチッカチッという音に変化します。これで準備OKです。(BB弾が少量しか入っていない場合はカラ回りするだけです。)

⚠️ BB弾を入れたマガジンは、P18~19「発射」を行う場合のみ本体にセットしてください。
本体にセットする前に、必ずP10~11「バッテリーのセット」をよく読んでください。

3 • Setting the Magazine, and Loading of the BB Bullets to the Magazine.

WARNING・CAUTION

● Always use the TOKYO MARUI BB bullet for this Airsoft Gun.
We shall not be held responsible for any damage or accidents arising from the use of bullets supplied by other manufacturers.

When the rifle is operated to the up-right direction, about 16 bullets remain in the bullet guide. Be careful since bullets will jump out if you hold the rifle downwards and pull the trigger.

●Detaching of magazine

●Set the magazine

Always set the magazine upwardly. First, align to the groove shown by an arrow and press in the rear of the magazine.

⚠️ Confirm that the safety lever is set to the Safety position and don't place your finger on the trigger.

●Removing the magazine

Press the magazine release lever to remove the magazine. (Support the magazine as it may drop.) **After Operation** (refer to P19)

●Loading of BB bullets into 250 bullets fully automatic magazine

① Open the BB bullet hutch and insert BB bullets. The magazine can contain about 250 bullets. (Avoid pressing bullets into the magazine using excessive force.)

② Close the BB bullet hutch.

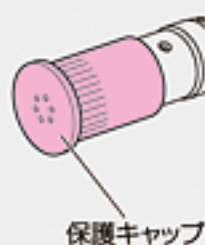
③ Hold the magazine with the BB bullet entrance faced upwards and turn the gear at the bottom all the way to the direction of arrow. It is fully turned when ji-ji sounds change to click-click sounds. (The gear turns without load if only a limited number of bullets exists.) Check that BB bullets are moved up to the exit shown in Fig.1 and then insert the magazine into the rifle.

⚠️ Only when P18~19 "Firing" is done, the magazine that loads the bullets are set in the main body. Read P10~11 "Setting the battery" well before it sets in the main body.

4 バッテリーのセット (ここからはバッテリーを充電してから行います。)

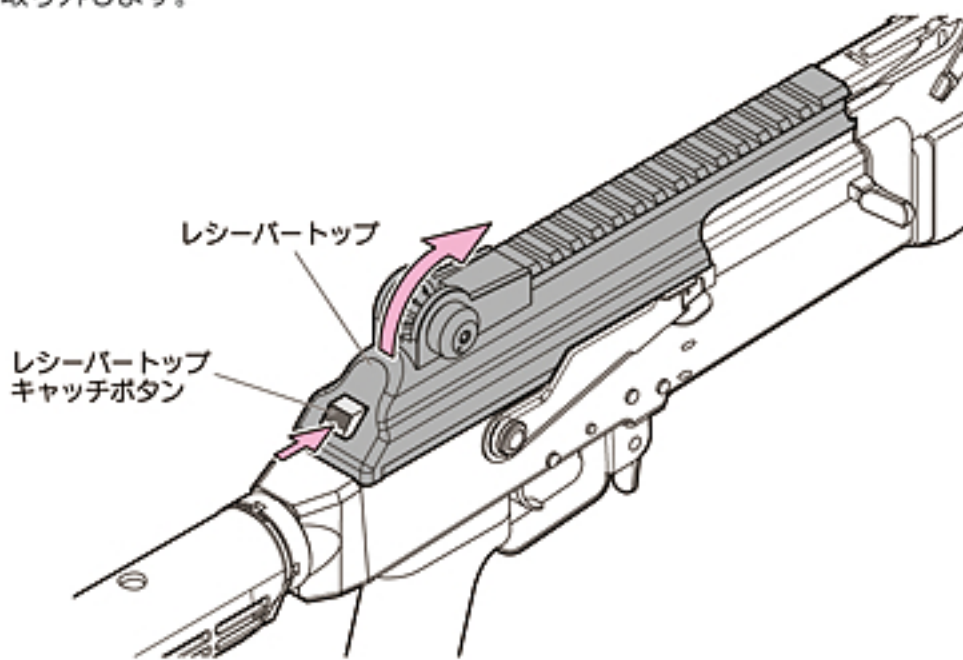
⚠️ 警告・注意

- バッテリーをセットする時は、万一の爆発を防ぐために必ず以下の事を守ってください。
 - ・「セーフティ」位置にする
 - ・銃口に保護キャップを装着する
 - ・マガジンを抜いておく
 - ・銃口を安全な方向に向ける



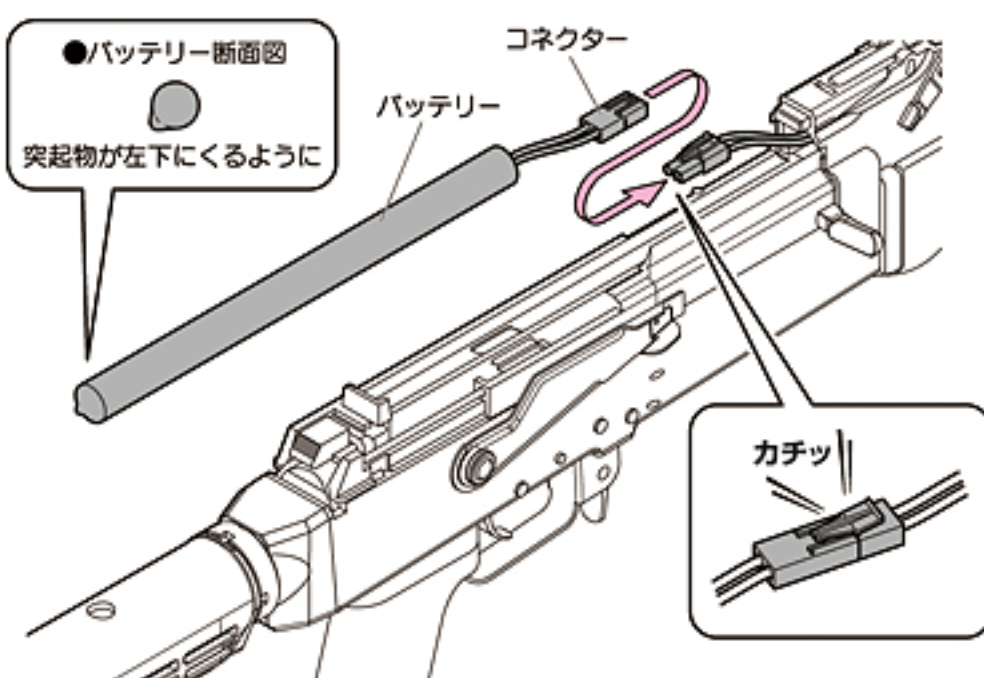
⚠️ マガジンは必ず外した状態で行います。

- ① レシーバートップのキャッチボタンを押しながらレシーバートップの後ろから取り外します。



- この製品には、必ず当社指定の東京マルイ製ニッケル水素8.4V 1300mAh AK1300バッテリーをご使用ください。指定外および他社製のバッテリーを使用すると、メカBOXその他に重大な故障が発生する恐れがあります。絶対に使用しないでください。
- マルイ・600mAh AKタイプミニバッテリーも使用できますが、容量が少なく、ハイサイクル電動ガンの性能をフルに楽しむ事ができません。

- ② 穴からのぞいているコネクターにバッテリーを接続し、バッテリーの出っ張りを左側にしてはめ込みます。



4 • Setting the Battery *(Conduct operations hereafter after charging the battery.)*

WARNING・CAUTION

- The set of the battery makes the selector to the Safe position, in order to prevent emergency accidental discharge, it surely equips the muzzle of the Airsoft Gun with the protection cap, and where the magazine is removed, it turns and sets the muzzle of the Airsoft Gun in the safe direction.
- Use made by Tokyo Marui nickel hydrogen 8.4V 1300mAh AK 1300 battery of our specification for this product.

⚠️ The magazine is done under the condition that it is removed.

- ① Remove the receiver top from its rear while pressing the receiver top catch button.
- ② Connect the battery to the cord that is accessible from the hole. Press in the battery with its protrusion facing to the left.

4 バッテリーのセット

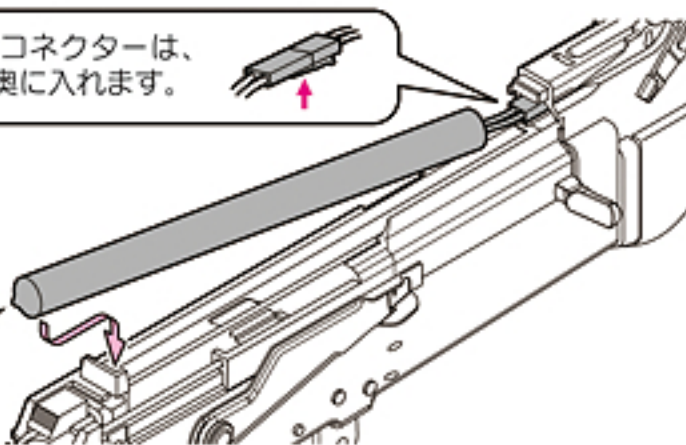
▲警告・注意

- レシーバートップを閉じる際、指やコードをはさまないように注意してください。
- 取り外したレシーバートップは、紛失しないように注意してください。
- コードをはさみ込まないように注意します。無理にレシーバートップを押し込むとコードを破損する恐れがあり、レシーバートップも取り付けることができません。

③ バッテリーを本体に納めます。(バッテリーがふくらまないようにしてください。)

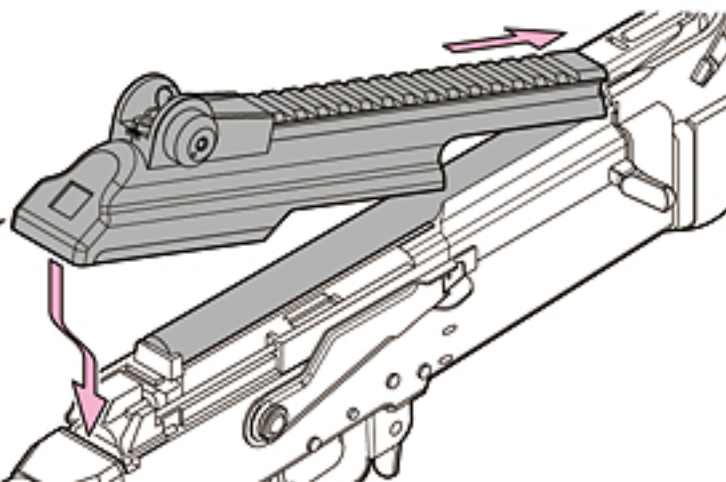
- ②** でつないだコードコネクターは、ツメを下向きにして奥に入れます。

本体の形状に合わせてバッテリーを納めます。



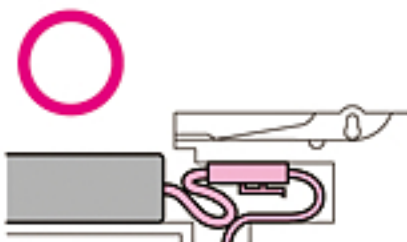
④ ① の逆の手順でレシーバートップを取り付けます。レシーバートップの先端をリアサイトの下のミゾに合わせレシーバートップ後方を図のミゾに合わせて押し込んでください。

正しくセットされるとキャッチボタンが飛び出します。

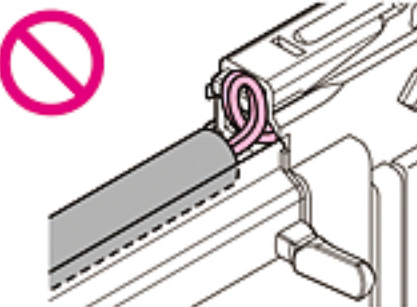


うまく取り付けられない場合は…

- 下図のように収納してください。バッテリーのコードがコネクターの下に入るようになると収納しやすくなります。



- コードがはみ出しているとレシーバートップを取り付けられません。



4 • Setting the Battery

WARNING・CAUTION

- In case you close a receiver top, be careful to insert neither a finger or cord. Do not lose in the detached buttplate.
- Do not lose detached parts.
- Pay attention so that the cord does not protrude out of the receiver. Forcing in the receiver top may damage the cord and, if the cord is protruding, the receiver top cannot be closed.

③ Store the battery in the receiver as shown. (Set the battery so that it does not protrude.)

④ Reinstall the receiver top in the reverse order of removal procedure in step (1). Align the lead edge of receiver top to the groove under the rear sight and press in the rear of receiver top, aligning to the groove shown below.

When the fore grip doesn't fit correctly.

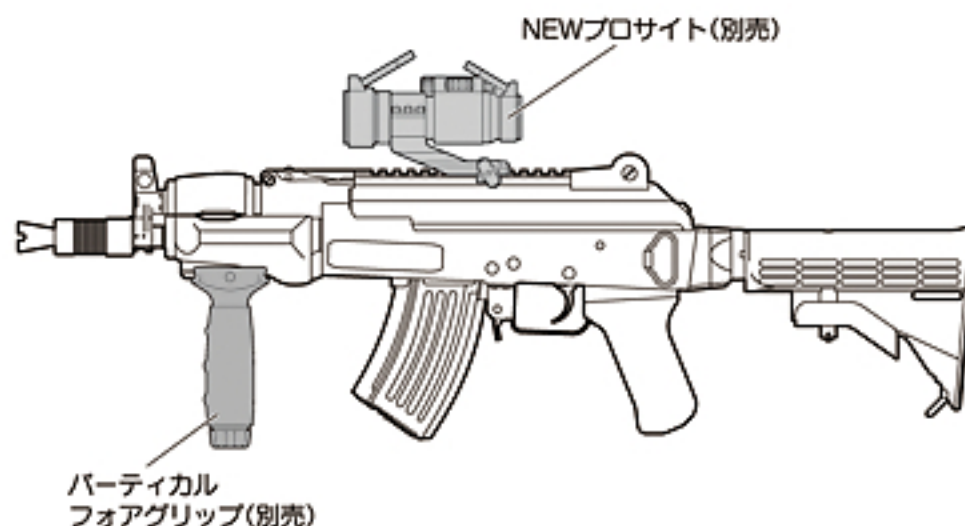
- Be sure to position the connector in the position shown. (Space at the right of battery.)
- If connectors and/or cords are positioned above the battery, the fore grip cannot be set in position.

5 オプション装着例

⚠️ 警告・注意

- 取付の際は、それぞれに付属の取扱説明書に従って行ってください。
- 別売・減速アダプターの調整リング[白]は使用しないでください。
[白]は最も減速効果が高く、弾詰まりの可能性があり、最悪の場合メカBOXが破損する恐れがあります。また、調整リング[青]も[白]に準じた効果がありますので、注意が必要です。

AK47HCはトップレールに加え、マウントレールを装備していますので、お好みに合わせて多彩なバーツ装着をお楽しみいただく事が可能です。



例1. CQBスタンダード
標準的な近接戦闘(CQB)をイメージした装着例



例2. CQBナイトO.P.S.
夜間および、暗転した室内での戦闘をイメージした装着例

5 • Example of installing optional parts

WARNING・CAUTION

- Install it in of each referring to the manual of the attachment.
- Please do not use the adjusting ring white of an optional deceleration adaptor. The effect of the deceleration is the highest, there is a possibility of the bullet blocking, and, in the worst case, mechanism BOX might be damaged to white. Moreover, it is necessary to note it because adjusting ring blue also has the effect based on white.

* Inquire the price of an optional product of the shop.

Because AK47 high cycle is equipped with R.I.S. in addition to the flat top, it is possible to enjoy variegated part installation according to the favorite.

Example 1. CQB Standard

Installation example of imaging standard Close Quarter Battle (CQB)

Example 2. CQB Night O.P.S.

Installation example of imaging combat in nighttime and blackout room

5 オプション装着例

▲警告・注意

- 別売・銃口装着オプションパーツは、取付けに注意が必要です。ズレ・曲がり・ガタ付きなどが生じたまま射撃すると、オプションパーツおよびメカBOXが破損します。

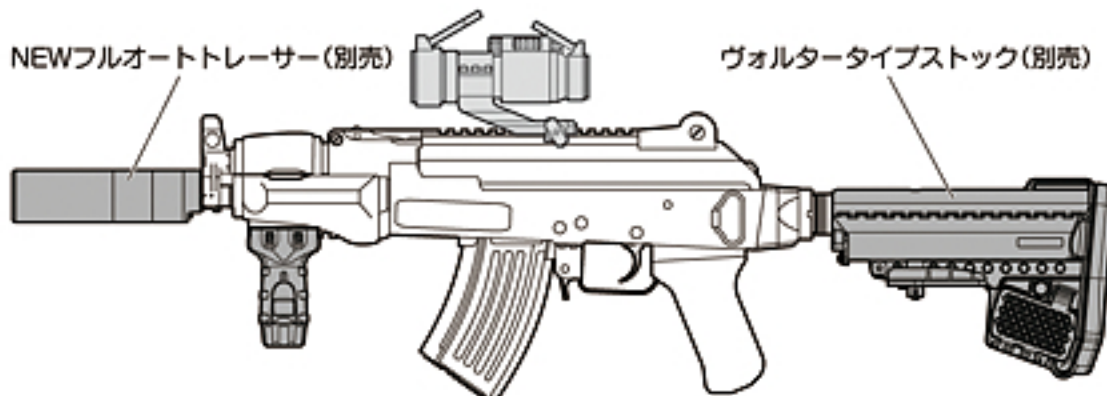
- トップレール部分は、バッテリーカバーを兼ねているのでガタツキがあります。

- フルオート・トレーサーは、ハイサイクルの特性上、全弾の発光はできません。予めご了承ください。



例3. ミドルレンジ・スナイプ

ハイサイクルのもう一つ魅力、トリガーのクイックレスポンスを利用した、静音狙撃をイメージした装着例



例4. ナイトO.P.S.エクストリーム

例2を発展させた究極の戦闘スタイル
現代の特殊作戦銃器をイメージした装着例

- 他にもプロサイレンサー・ショートタイプやスリングベルトなど、装着可能なパーツがございます。マルイ・ホームページ(<http://www.tokyo-marui.co.jp/>)をご覧いただとか、お近くの販売店にお問い合わせください。

5 • Example of installing optional parts

WARNING・CAUTION

- Attention is necessary for optional muzzle installation option parts for the installation. Optional parts and mechanism BOX are damaged when shooting it with the gap, bending, and loosening, etc. caused.

- Because I serve as a battery cover, we have a wobble on the top rail part.

- All bullets on the characteristic at a high cycle cannot emit light to a full auto tracer. Please acknowledge it beforehand.

Example 3. Middle Range Snipe

Installation example of imaging another one of high cycles charm and silent shooting using quick response of trigger

Example 4. Night O.P.S. Xtreme

Ultimate combat style that develops example 2
Installation example of imaging modern special strategy firearm

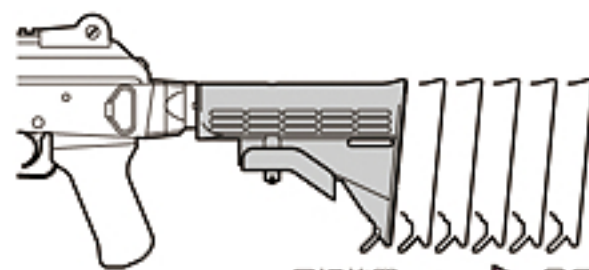
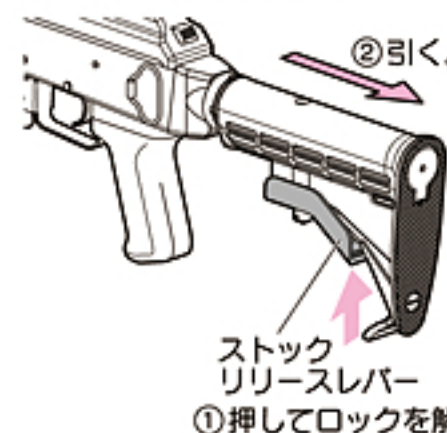
- Parts such as other pro silencer short type and the sling belts that can be installed are prepared. Please inquire to a near shop whether to see website of TOKYO MARUI. (<http://www.tokyo-marui.co.jp/>)

6 可動部の説明

⚠ 警告・注意

- 各可動部に指などをはさまない様、注意してください。

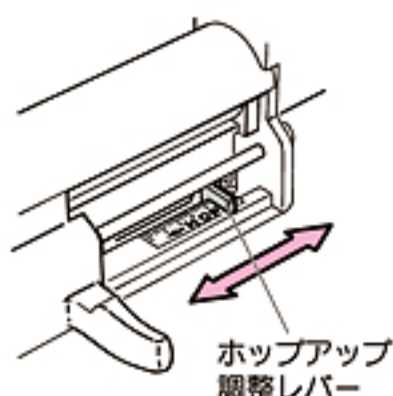
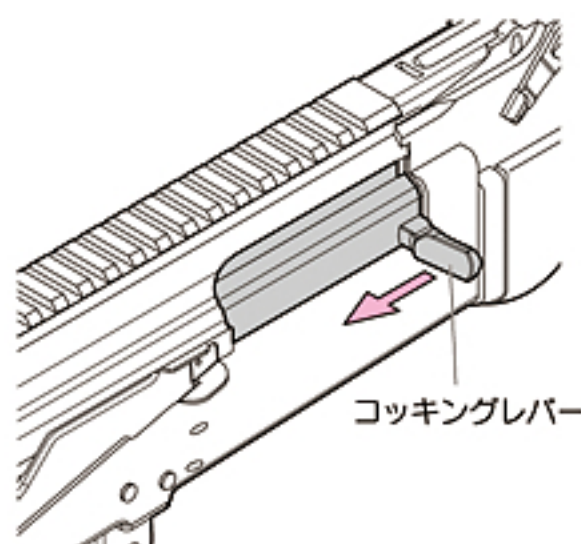
● エンハンスドストックの操作



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

● コッキングレバーの操作

コッキングレバーが可動します。



6 • Explains the moving part.

WARNING・CAUTION

- Be careful so as not to catch your fingers in the movable parts.
- Be careful not to catch your finger in the dummy bolt as it will close quickly when the cocking lever is released.

● Operation of Enhanced butt stock

- Push the Release Lever to unlock.
 - Pull
 - The stock will stop at the first position (760m/m) if it is pulled without pushing in the Release Lever.
- Adjust length of 6 position.
※Adjust to the most comfortable position.

● Operation of Cocking Lever

The cocking lever can be moved.

7 正しいサイトピクチャーと射撃姿勢

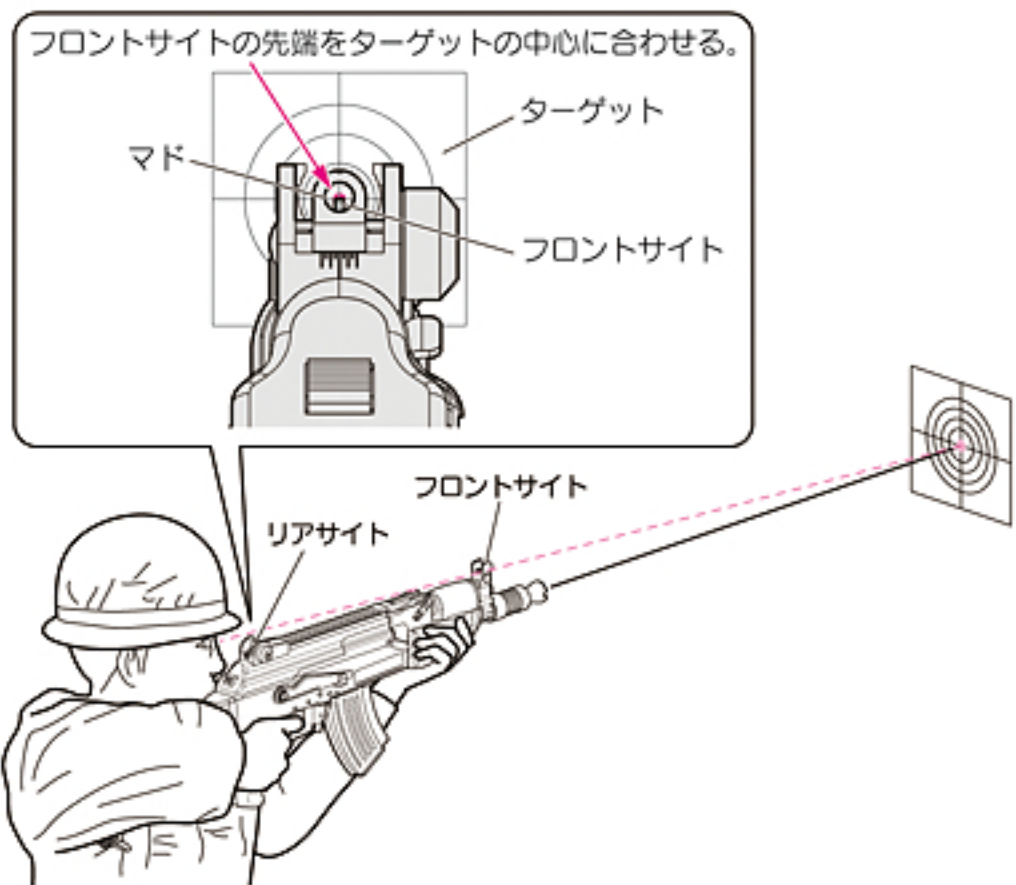
▲警告・注意

- P16・17で示すサイト調整により、更に正確なシューティングをお楽しみ頂けます。

●照準の合わせ方

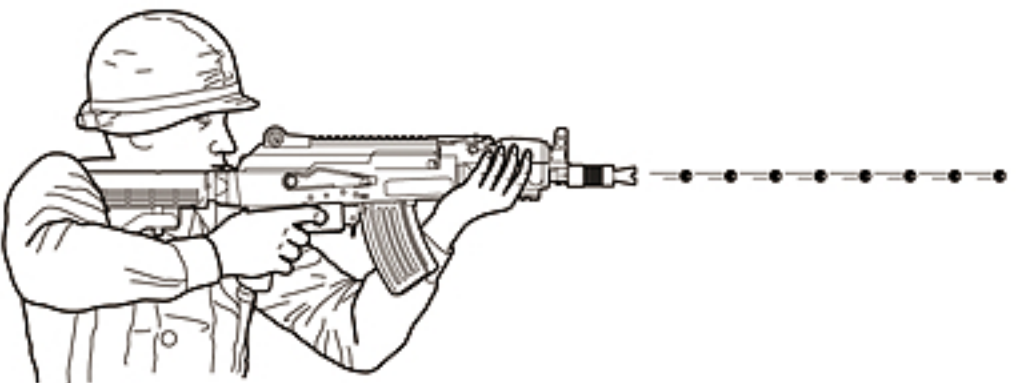
リアサイトのマドにフロントサイトを図のように重ねて、ターゲットの中心を狙います。

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、P16・17を参照してフロントサイト、リアサイトで調整してください。



●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。



7 • Correct Sight Picture and Shooting Posture

WARNING・CAUTION

- Still more exact shooting can be enjoyed by using all site adjustments shown by P16 and P17.

●How to aim

It aims at the front sight in concave of the rear sight and it aims at the center of the target as shown in figure repeatedly.

Adjust it on the rear sight referring to P16 and P17 when it takes the average by launching the BB bullet by the plural, and the bullet hitting point shifts from the center of the target.

●How to hold

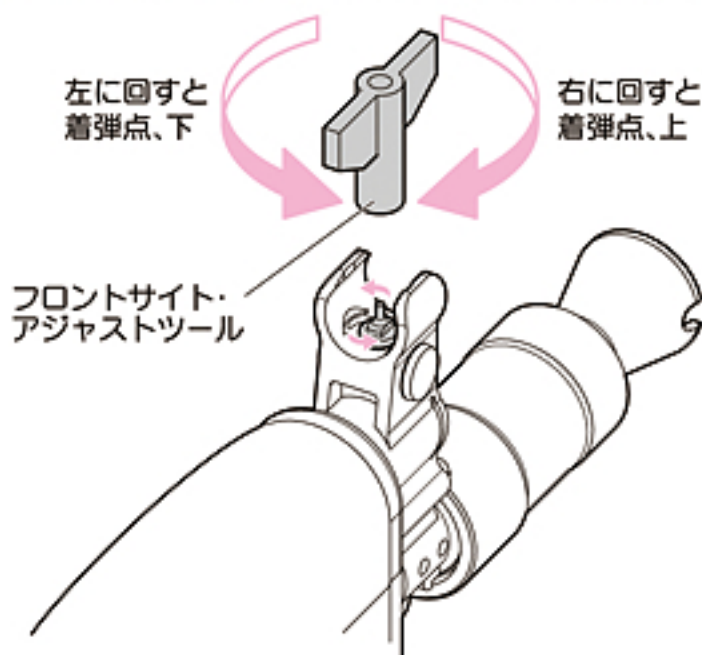
The butt plate is appropriated a little internally of the joint of the shoulder, and the cheek is put on the stock, and it takes a sight and it aims at the center of the target as shown in the above figure.

8 オープンサイトの調整方法

⚠️ 警告・注意

- 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。
- 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。

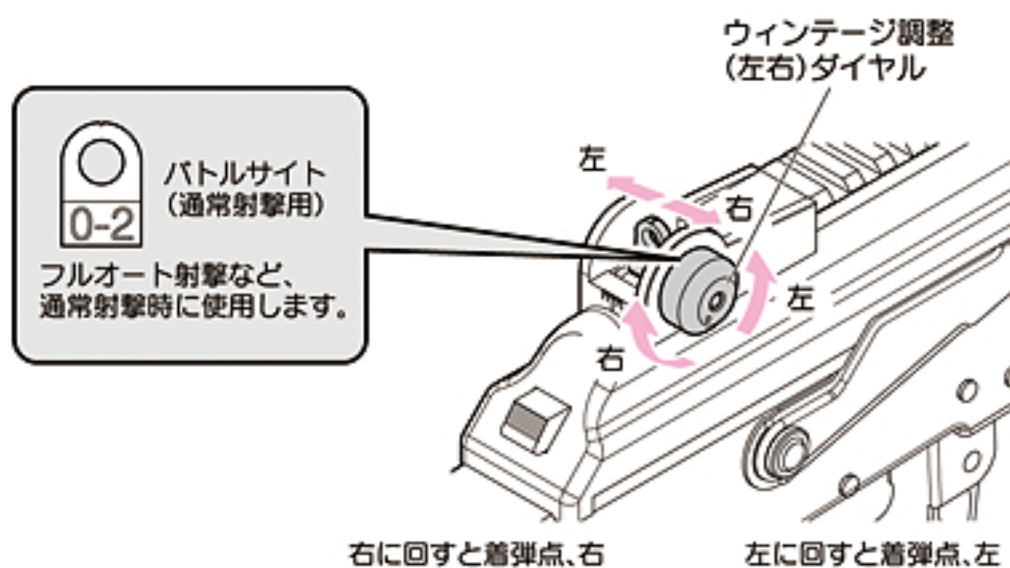
- フロントサイトの調整 着弾点の上下を調整します。
フロントサイト・アジャストツールをフロントサイトにかぶせて回します。



● リアサイトの調整

■ 左右のウインテージ調整

ウインテ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。目盛りを目安として利用できます。



8 • Setting the Open Sight

WARNING・CAUTION

- Be sure not to lose the adjustment tool. Moreover, it causes damage when tightening too much.
- The front sight is not tightly tightened more than the limit. It causes damage when forcibly turning too much.
- The front sight will come off if turned too much.

● Front Sight Adjustment

It covers the front sight with the front sight adjustment tool, it turns while pushing, and the top and bottom of the bullet hitting point is adjusted.

Elevation adjustment

Turning counterclockwise: Lowers the bullet hitting point.
Turning clockwise: Raises the bullet hitting point.

● Rear Sight Adjustment

Windage adjustment

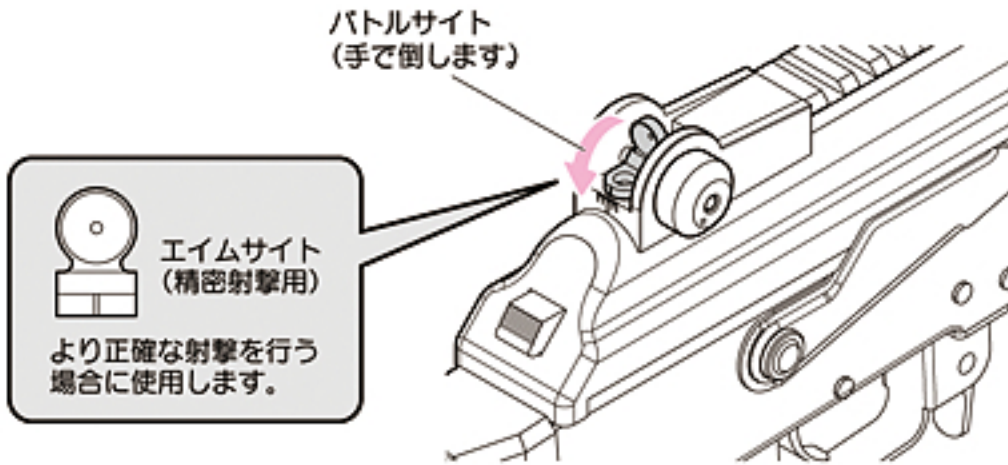
Turning the windage adjustment dial will move the bullet hitting point to the left or right.

Turning counterclockwise: Left the bullet hitting point.
Turning clockwise: Right the bullet hitting point.

8 オープンサイトの調整方法

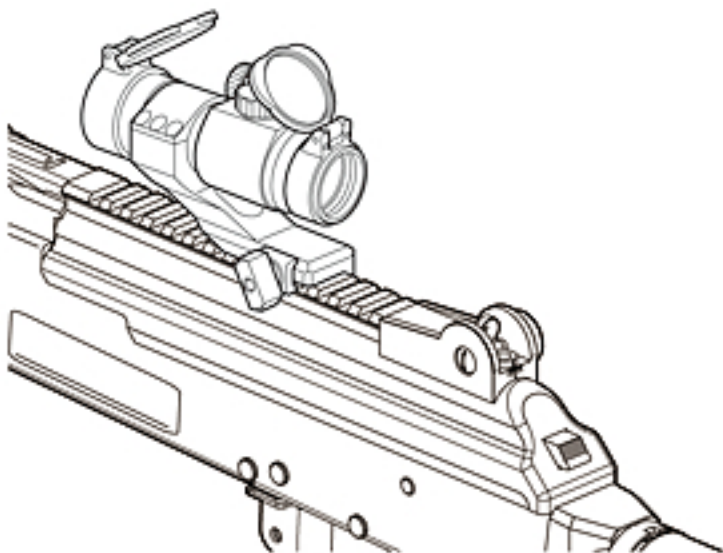
▲警告・注意

- 使用中に転倒し、リアサイト等で目などにケガをする恐れがあります。必ずゴーグルを着用して使用してください。
- 各パーツに指などを挟まないよう注意してください。



! ワンポイントアドバイス

別売のマルイNEWプロサイト(ドットサイト)とオフセットハイマウントを組み合わせれば、さらに精密な射撃が行えます。
※プロスコープ・ズームも使用できます。(プロスコープ・ズームを使用するには、M4シリーズ用ハイマウントベースが必要です。)



8 • Setting the Open Sight

WARNING・CAUTION

- If a Rear Sight hits your eye, you may, in the worst case, loose your sight. Always wear eye protective gear.
- Be careful not to catch your fingers in the moving parts.

! One Point Advice

The optional attachments Marui NEW PRO-SIGHT (the Dot Sight) and the Offset High Mount will promote accurate shooting.
*PRO-SCOPE・ZOOM will be also useful.(The high mount base for the M4 series is necessary to use a PRO-SCOPE・ZOOM.)

9

発射(周囲の安全を充分に確かめてから発射してください。)

⚠警告・注意

- 本体にマガジンをセットした後、トリガーを引いても初弾のみ空撃ちとなる場合がありますが、故障ではありません。
- セミオートでの発射中、まれにトリガーを引いてもスイッチONされない事があります。その場合、一度フルオートで5~6発発射した後、セミオートで発射してください。

オプション

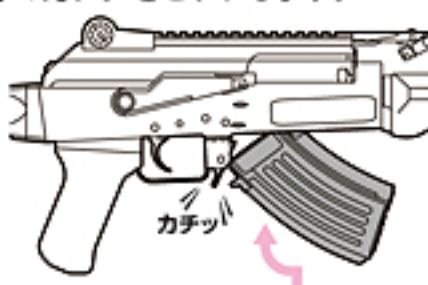
BB弾を発射する時は、必ずゴーグル等の目の保護具を着用してください。

マルイプロゴーグル

- Sサイズ
- Lサイズ
- プロゴーグル/フルフェイスバージョン

⚠ P09「マガジンの脱着とBB弾の装填」を参照し、発射の直前で初めてBB弾を入れたマガジンを本体にセットします。

- ①マガジンをセットします。



カチッと音がするまで
しっかりと押し込んでください。

- ②保護キャップを外します。



⚠ 万一の爆発を防ぐと共に防塵のため、
発射を行う時以外は必ず銃口に保護
キャップを装着してください。(装着し
たまま発射しないでください。)

- ③セレクターレバーをフルオート、またはセミオートにします。



セミオート

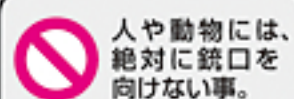


または

フルオート



射撃を始める前に必ずお読みください。



人や動物には、
絶対に銃口を
向けない事。



人や車が横切る
場所、ガラス等が
多い危険な場所
では発射しない事。



発射をする人はもち
ろん周囲の人も、必
ずゴーグル等の目の
保護具を着用する事。

- ④トリガーを引く。(銃口からBB弾が発射されます。)

※発射の直前にセフティOFFにし、トリガーを引く様にします。



※照準の合わせ方は、
P16,17を参照してください。

⚠ 不意にトリガーを引くと非常に危険です。周囲の安全を確認し、発射を行う時のみ
トリガーに指をかけるようにしてください。

9 • Firing (Confirm safety sufficiently before beginning firing.)

WARNING・CAUTION

- A blank firing may occur at triggering after setting the magazine, this is the normal operation of the Airsoft Gun.
- There are possible cases that no firing occurs after pulling the trigger in the Semi-Auto mode. In this case, do not pull the trigger furiously. Fire 5 to 6 shots in the Full-Auto mode and then return to the Semi-Auto operation.

* Inquire the price of an optional product of the shop.

⚠ Load the magazine charging the bullets, referring to P09 "Setting the magazine".

- Make sure to set the magazine upwards and connect it firmly until a click sound is heard.
- Remove the protective cap.
- Make sure to attach the protective cap to the Airsoft Gun muzzle, except when you are shooting, for preventing accidental, sudden discharge and for the dust-proof purpose. (Never pull the trigger with the protective cap being attached.)
- Set the selector to Full-Auto or Semi-Auto.

Read before starting shooting.

Don't turn the muzzle of the Airsoft Gun to people or an animal by any means. Don't shoot neither in the place which people and a car cross, nor a dangerous place with much glass etc. Of course, those who shoot surely need to wear goggles also for a surrounding man.

- Pull the trigger. * Refer to P16,17 "Setting the Open Sight".

⚠ Activating the trigger carelessly is extremely dangerous. Never put your finger onto the trigger unless the protective cap is removed and you are ready to shoot a target.

9 発射

▲警告・注意

- 発射を始めてしばらくの間、モーター部から多少臭いがしますが、異常ではありません。
- チャンバー内に、ゴミやホコリ等が絶対に入らないよう注意してください。弾づまり等の、故障の原因となります。
- シリコンメンテナンススプレー後、チャンバー内のシリコンオイルがBB弾に付着し、ホップのかかりが不安定になります。BB弾を200～300発ほど発射するか、クリーニングロッドでチャンバー内の油分をふき取ってください。(P24参照)
- CRC-556等の鉛物性オイルは、絶対につけてください。プラスチックが溶解してしまいます。

オプション



● 東京マルイ
シリコン
メンテナンス
スプレー
(別売)

射撃を続けない場合…

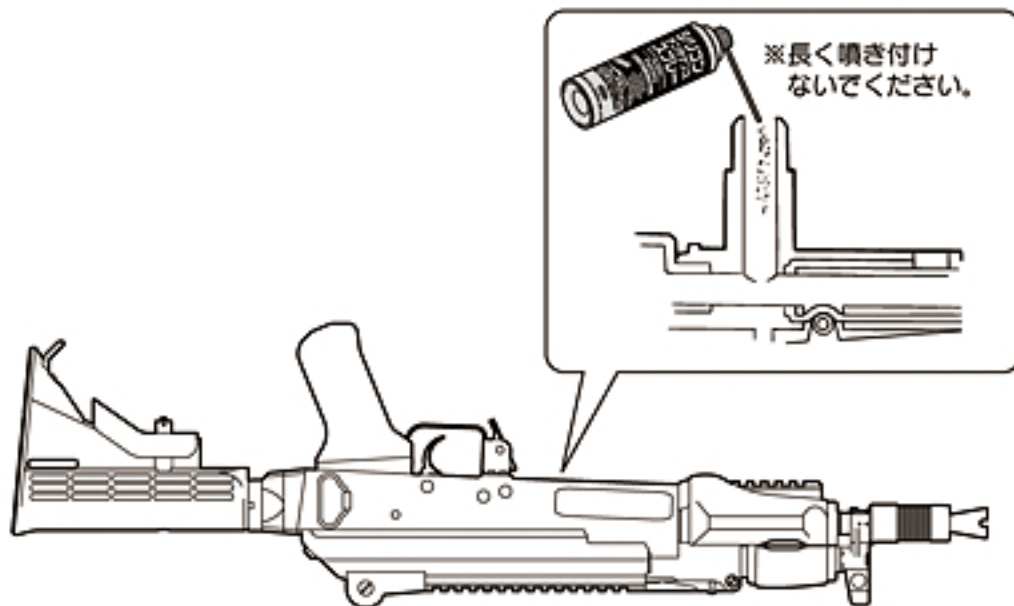
- 本体からマガジンを抜いて、銃口を安全な方向に向けてフルオートで2～3秒空撃ちしてから、セミオートで一度空撃ちして(セミオートでの空撃ちをしないと、バネが弱くなることがあります)、セレクターレバーをセーフティ位置にします。
- 使用しない時は、必ず本体からバッテリーを取り外し、銃口に保護キャップを装着しておいてください。マガジン内にBB弾が入っていない(マガジンを本体にセットしなくとも)、チャンバー内にBB弾が残っている場合があります。

モーターとバッテリーの注意

- 発射回数(回転)が遅くなったら、バッテリー切れですので再充電してください。
- 連続で発射し続けると、モーター等が発熱します。モーターやバッテリーを長持ちさせるために、連続で500発ほど発射したら5～10分休ませましょう。
- ニッケル水素バッテリーには放電器を使用しないでください。完全に放電させてしまうと、バッテリーが充電できなくなります。
- グリップやトリガーが熱くなってきたら、5～10分休ませましょう。

このような時は…

- もしもBB弾がつまつた場合は、つまつたBB弾を取り出し(P24「各種メンテナンス」参照)、下図のようにチャンバーからシリコンオイルを給弾口に数滴たらすか、東京マルイシリコンメンテナンススプレーを0.5～1秒間吹きかけてください。スムーズに発射されるようになります。



- 本体が5°C以下になると内部のグリスが固まり、弾づまりを起こす場合があります。その場合、マガジンを外して保護キャップを装着し、フルオートで数秒間空撃ちしてください。グリスが柔らかくなり正常に発射されるようになります。

9 • Firing

WARNING・CAUTION

- Small may be generated from the motor for a while when a new Airsoft Gun is operated, this is the normal operation of the gun.
- Make sure no dirt gets into the chamber to avoid clogging of bullets.
- The hopping up operation may be unstable for 200 to 300 rounds after using silicone oil, this is the normal operation of this Airsoft Gun.
- Never use CRC-556 or other mineral oil.

After Operation

- Remove the magazine and dry fire the Airsoft Gun in the Semi-Auto mode directing the muzzle to a safe direction. (Otherwise, the spring may be weakened.) Set the selector to the Safe position.
- Always disconnect the battery and attach the protective cap whenever you don't operate the Airsoft Gun.

Cautions on Motor and Battery

- Charge the battery if the firing cycle becomes slow.
- Give the Airsoft Gun a rest for 5 to 10 minutes after firing about 500 rounds, in order to ensure long service lives of the motor and battery.
- Don't use the electrical discharger for the nickel metal hydride battery. It becomes impossible to charge with the battery when electricity is completely discharged.
- When the grip and the trigger become hot, let's have it take a rest during 5 to 10 minute.

When Bullets Are Clogged

- If bullets are clogged, remove them (refer to P24) and apply a few drops of silicone oil into the chamber from the magazine entrance as shown or spray silicone oil for 0.5 to 1 sec, to obtain smooth continuous firing.

10 可変ホップアップシステムの説明

⚠️ 警告・注意

- コッキングレバーを引いている手を離すと、ボルトが勢いよく閉じます。指を入れたままですと大変危険ですので、特にホップ調整時等、絶対にコッキングレバーから手を離さないでください。



- ホップ調整用レバーをホップ(強)方向に動かしすぎると弾づまりを起こします。そのまま発射すると、ピストン及びギアが破損しますので、すぐに発射するのをやめ、ホップ調整用レバーをホップ(弱)側に戻し、ホップを解除してから再度調整してください。

東京マルイのホップアップシステムとは、発射するBB弾に一定方向の回転を与えることで揚力を持たせるシステムです。これにより、遠くの目標に向かってBB弾を水平に飛ばす事が出来ます。

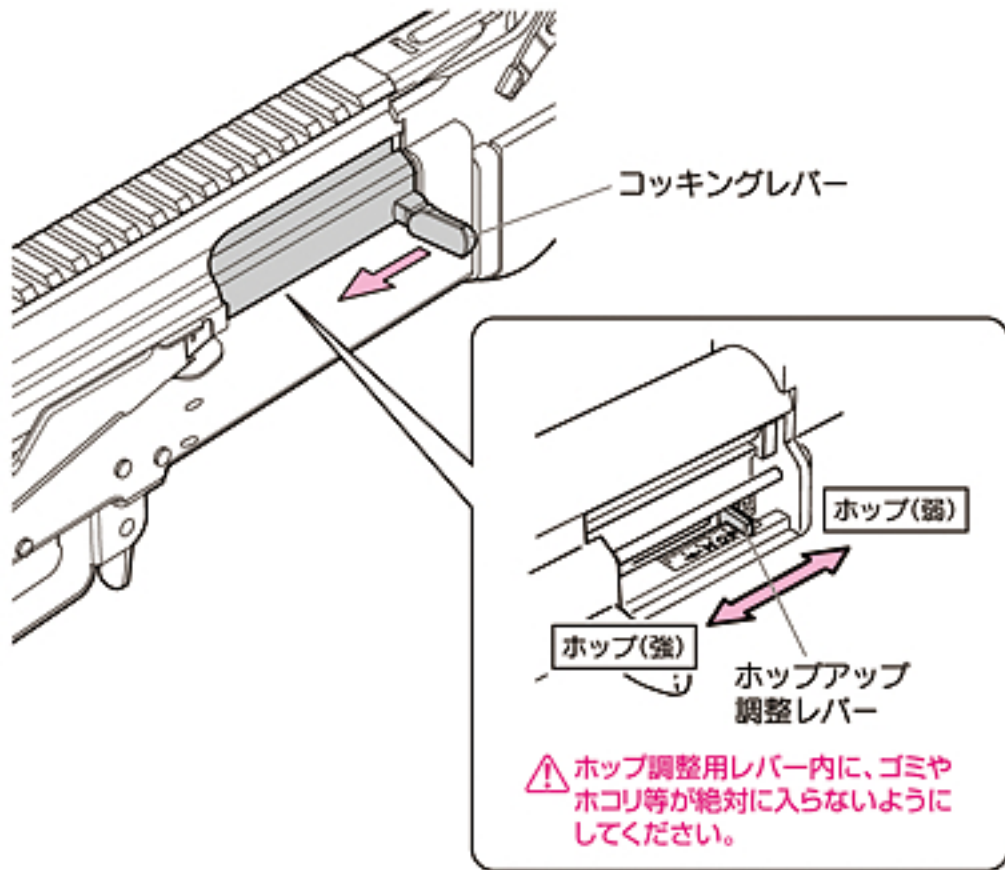
可変ホップアップシステムではBB弾の重さに応じて、回転の具合をダイヤルやレバーの操作で微調整する事が出来ます。

⚠️ 一度使用したBB弾、汚れたBB弾は絶対に使用しないでください。(チャンバー内にキズやゴミが付く事でホップが不安定になり、また弾づまりや内部メカの破損の原因にもなります。)

● ホップ調整のしかた

P18~19「発射」を読んで、試射をしながら行ってください。

- コッキングレバーを引いたまま調整します。コッキングレバーを引くとボルトが開き、ホップ調整用レバーが現れます。
- ホップ調整用レバーを少しずつホップ(強)方向にすると、ホップがかかります。BB弾が水平に飛ぶ位置がベストポジションです。(P21参照)
- あまり強くホップをかけすぎると逆に飛行性能を悪くしますので、BB弾が水平に飛ぶようになったら、必ず調整を止めてください。



⚠️ 調整中、コッキングレバーを引いている手を絶対に離さないでください。

10 • Variable HOP-UP System

WARNING・CAUTION

- The bolt opens when cocking lever is pulled, and the lever for the hop adjustment appears.
- Moving the lever too much towards HOP causes bullets to clog. Adjust again after stopping shooting immediately, moving the lever to the HOP (Slightly)-side and canceling HOP, since the piston and the gear will be damaged, if it continues shooting then.

By producing a back-spin on the BB bullets, this system allows for straighter and longer distance shooting than normal Airsoft Guns. Unlike the fixed type, the TOKYO MARUI variable HOP-UP system permits one-touch adjustments using the dial and lever, making it an ideal HOP-UP system.

⚠️ Never use used and dirty bullets.
(Otherwise, the chamber gets damaged or becomes dirty, resulting in unstable hopping up.)

● Adjustment Procedure

Adjust by carrying out trial firing, referring to P18–19 “Firing”.

- Keep pulling the cocking lever while adjusting the lever. The bolt opens when cocking lever is pulled, and the lever for the hop adjustment appears.
- If moved the HOP adjustment lever is little by little to the HOP (Strength)-side, HOP will start. (The position to which BB bullet flies horizontally is the best.)
- Turning excessively adversely affects the trajectory. So, stop moving the HOP adjustment lever when bullets fly horizontally.

⚠️ Don't let go of the cocking lever when adjusting the hop up.

10 可変ホップアップシステムの説明

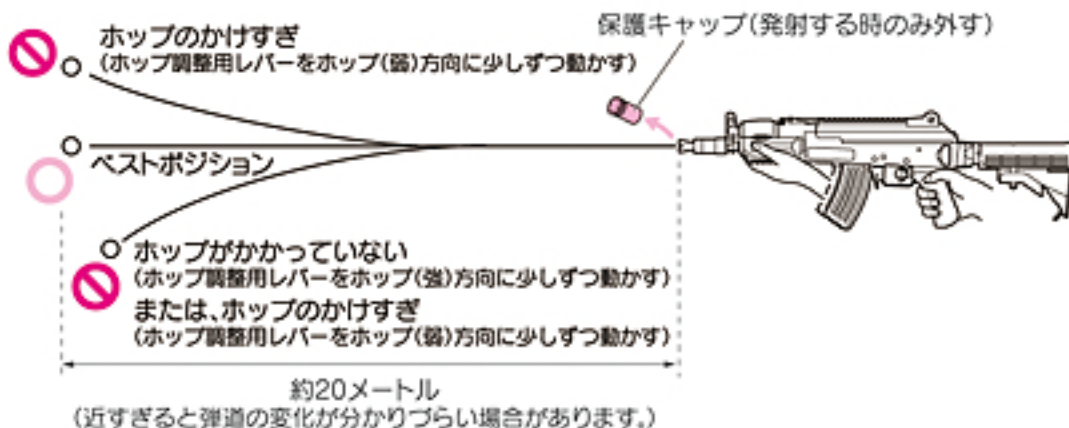
▲警告・注意

- ホップアップシステムにより発射されたBB弾は回転しながら飛びますので、本体を倒して発射すると、BB弾が左右に大きく曲がって飛び危険です。本体は必ず通常の立てた状態で発射してください。

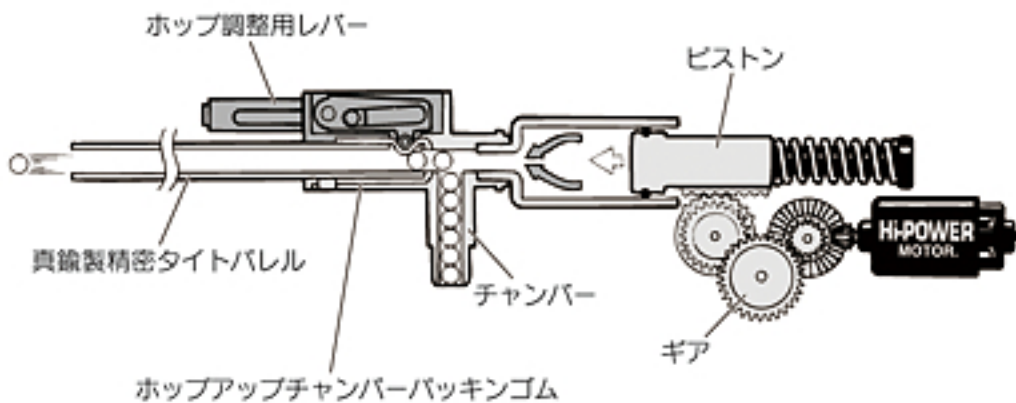


● ホップ調整のめやす

下図のように、BB弾が20メートルほど水平に飛ぶ位置がベストポジションです。



可変ホップアップシステム構造図



ご使用上の注意 (必ず守ってください)

- 10,000発ほど発射するたびに、シリコンメンテナンスブレーをチャンバーに0.5~1秒間吹きかけてください。(P19参照)
※シリコンメンテナンスブレー後、チャンバー内のシリコンオイルがBB弾に付着し、ホップのかかりが不安定になりますが、故障ではありません。BB弾を200~300発ほど発射するか、クリーニングロッドでチャンバー内の油分をふき取ってください。(P24参照)

10 • Variable HOP-UP System

WARNING・CAUTION

- Never hold the Airsoft Gun sideways as the BB bullets will curve right or left. This is due to the HOP-UP system.

● Adjustment Procedure

The best position is where the bullets fly horizontally, and the longest flying distance is obtained.

Operational Cautions

- When about 10,000 rounds are fired, spray silicone oil to the chamber for 0.5 to 1 sec. (Refer to P19.)

*It is not a breakdown though the silicon oil in the chamber adheres to the BB bullet after spraying of the silicon maintenance, and hanging of the hopping up operation becomes unstable. Launch the BB bullet by about 200 to 300 or wipe oil in the chamber off by the cleaning rod. (Refer to P24.)

10 可変ホップアップシステムの説明

● ホップがかからない時は…

銃の状態	原因	対処の方法
BB弾が上に飛ぶ	ホップのかけすぎ	ホップ調整用レバーおよびダイヤルをホップ(弱)方向に少しずつ動かす
BB弾があまり飛ばない (ホップがかからない)	ホップのかけすぎ	ホップ調整用レバーおよびダイヤルをホップ(弱)方向に少しずつ動かす
	チャンバーパッキンに油が付いている	200~300発ほど発射し、クリーニングロッドで油分をふき取る(P24参照)
	チャンバーパッキンの摩耗破損	お買い求めの販売店、又は当社アフターサービス部へお問い合わせ
調整ができない	ホップ調整用ダイヤル、その他のパーツ破損	お買い求めの販売店、又は当社アフターサービス部へお問い合わせ
弾づまりをおこす	ホップのかけすぎ	ホップ調整用レバーおよびダイヤルをホップ(弱)側に動かし、ホップを解除してから再度調整する
	BB弾の不良、径が大きい	東京マルイ 電動ガン対応 0.2g~0.25g BB弾を使用する
	チャンバーパッキンやバレル内が汚れている	クリーニングロッドで汚れを落とすか(P24参照)、お買い求めの販売店、又は当社アフターサービス部へお問い合わせ

10 • Variable HOP-UP System

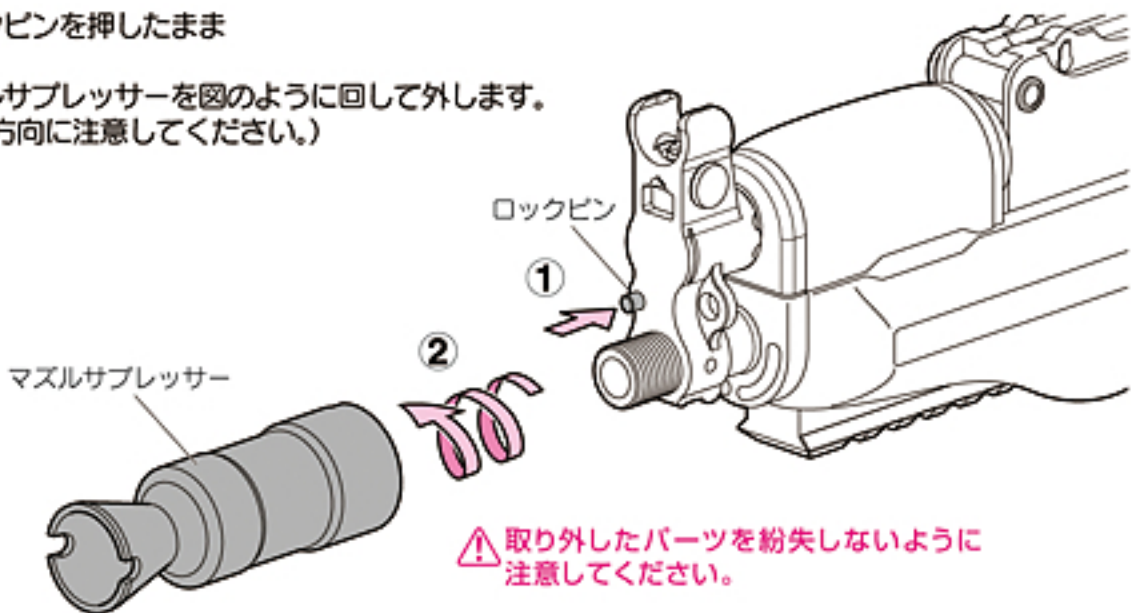
● Adjustment Procedure

SYMPTON	CAUSE	ACTION
Bullets flying upwards	Too much HOP setting	Gradually move the HOP adjustment lever or dial towards HOP (slightly)-side.
Short flying distance of bullets (less hopping up effect)	Too much HOP setting	Gradually move the HOP adjustment lever or dial towards HOP (slightly)-side.
	Chamber packing contaminated by oil or dirt	Fire bullets equivalent to 200 to 300 bullets and clean the chamber using cleaning rod.
	Worn or damaged chamber packing	Consult with your dealer or TOKYO MARUI for repair.
Cannot adjust	Damaged HOP adjustment dial or other parts	Consult with your dealer or TOKYO MARUI for repair.
Frequent bullet clogging	Too much HOP setting	After the HOP adjustment lever or dial is moved to a HOP (slightly)-side, and the HOP is released, it adjusts it again.
	Improper or too large sized BB bullets	Use the BB bullet supplied by TOKYO MARUI.
	Dirty chamber packing or Inside of barrel	Clean using the cleaning rod or consult with your dealer or TOKYO MARUI for repair.

11 マズルサプレッサーの脱着

△ 別売のNEWフルオート・トレーサー、プロサイレンサー(ナットタイプ/ショートタイプ)、及び減速アダプターを取付ける場合のみご参考ください。

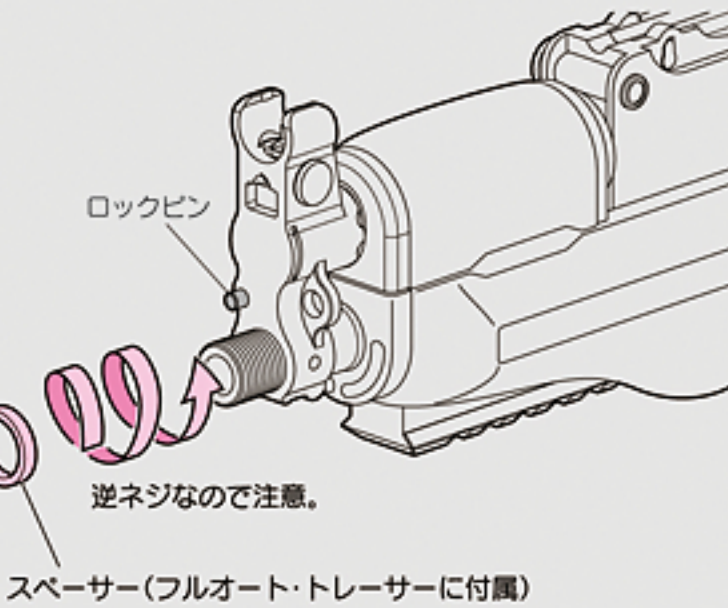
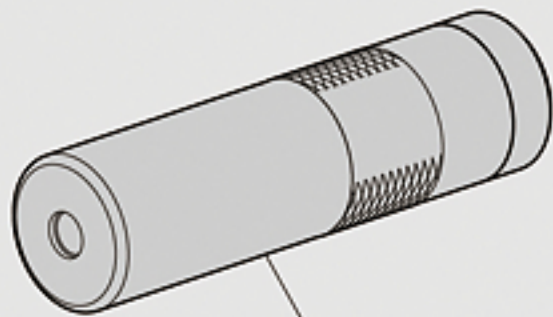
- ① ロックピンを押したまま
- ② マズルサプレッサーを図のように回して外します。
(回す方向に注意してください。)



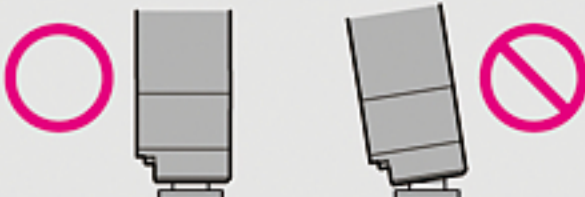
● 各種マズルオプション(14mm逆ネジ対応)の取り付け

- 東京マルイ
NEWフルオート・トレーサー(別売)
0.2g発光BB弾(別売)
プロサイレンサー(別売)
(ナットタイプ/ショートタイプ)
減速アダプター(別売)

- ① ロックピンを押したまま
- ② 各種マズルオプションを図のように回して取り付けます。
(回す方向に注意してください。)



△ 警告 水平にしないとネジ山がつぶれる恐れがあります。



△ 逆ネジ部の形状から、取付けの際に曲がってネジ込みやすいので注意してください。
また、必要以上の力でネジ込むと、ネジ部分を破損しますので注意してください。
フルオート・トレーサー、プロサイレンサーが軸線よりずれて装着されていると、発射したBB弾により破損する恐れがあります。

△ ハイサイクル電動ガンは、秒25発の発射サイクルのため、NEWフルオート・トレーサーを使用した場合、全てのBB弾が発光する事はありません。予めご了承ください。

* 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。

12 各種メンテナンス (弾づまりの取り方とチャンバー内のクリーニング)

! 警告・注意

- チャンバーパッキンを傷めますので、ホップ調整用レバーおよびダイヤルを必ずホップ(弱)位置に戻してからメンテナンスを行ってください。
- チャンバー内は非常に精密にできています。硬いブラシ等の使用は、チャンバーパッキンを傷める恐れがあります。
- シリコンメンテナンススプレー後、チャンバー内のシリコンオイルがBB弾に付着し、ホップのかかりが不安定になります。BB弾を200~300発ほど発射し、クリーニングロッドでチャンバー内の油分をふき取ってください。
- CRC-556等の鉛物性オイルは、絶対につけてください。プラスチックが溶解してしまいます。

オプション

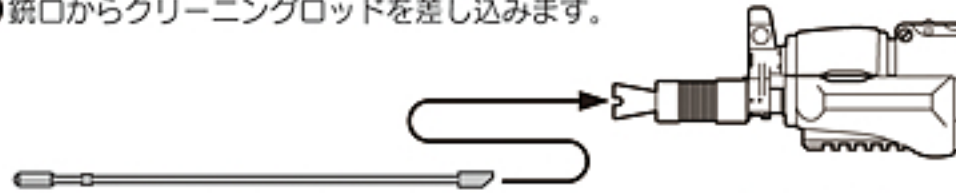


● 東京マルイ
シリコン
メンテナンス
スプレー
(別売)

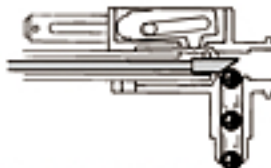
- つまっているBB弾が勢いよく飛び出る事がありますので、BB弾を取り除く時は必ずゴーグル等の目の保護具を着用し、周囲の安全を確かめてから行ってください。

● 弾づまりの取り方 (セレクターを「セーフティ」位置にしてから行います。)

- ① 本体からマガジンとバッテリーを抜きます。
- ② ホップ調整レバーをホップ(弱)側に戻します。(P20~21参照)
- ③ 銃口からクリーニングロッドを差し込みます。



- ④ 右図のように、クリーニングロッド先端の斜めになっている部分が下になるように注意し、つまっているBB弾を押し出します。

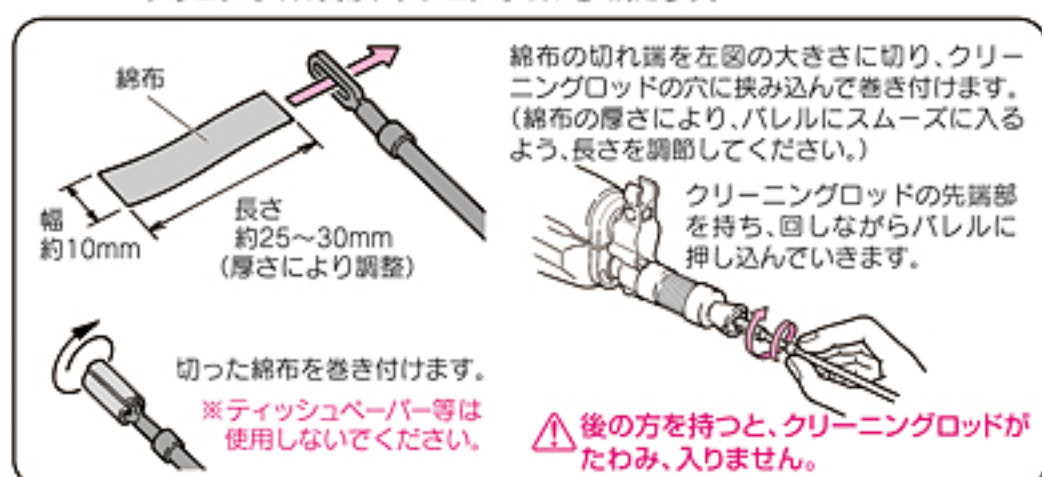


⚠ クリーニングロッドを無理に押し込まないでください。BB弾が押し出されない場合は、銃口に保護キャップを装着し、安全な方向に向けてセミオートで1度空撃ちしてから、再度クリーニングロッドで押し出します。

● チャンバー内のクリーニング

(命中精度が落ちてきた時、弾づまりを取った後に行います。)

- ① 給弾口よりシリコンメンテナンススプレーを0.5秒吹きかけ、BB弾を装填したマガジンをセットして(P09参照)、200~300発ほど発射します。
- ② セレクターを「セーフティ」位置にして本体からマガジンとバッテリーを抜き、クリーニングロッド(綿布付き)でチャンバー内の油分をふき取ります。



12 Maintenance

WARNING・CAUTION

- Begin the maintenance after returning the HOP adjustment lever or dial to the HOP (Slightly) position, as in the case of clearing clogged bullets as instructed above.
- Be careful during maintenance. As the inside chamber is precisely designed it can be damaged easily. Use of a hard brush may damage the HOP chamber packing.
- It is not a breakdown though the silicon oil in the chamber adheres to the BB bullet after spraying of the silicon maintenance, and holding of the hopping up operation becomes unstable. Launch the BB bullet by about 200 to 300 or wipe oil in the chamber off by the cleaning rod.
- Never use CRC-556 or other mineral oil.
- Since clogging bullets may jump out at a high speed, always wear safety goggles and confirm safety.

● Removing Clogged Bullets (Set the selector to the Safe position.)

- ① Remove the magazine and battery.
 - ② The HOP adjustment lever or dial is returned to a HOP (Slightly) side. (Refer to P20~21.)
 - ③ Insert the cleaning rod from the lead edge of the barrel.
- ※ Make sure to clean the barrel chamber whenever bullets are removed.
- ④ Be careful so that the angled part of the cleaning rod faces down, and remove clogged bullets.

⚠ Do not push it forcibly. The protection cap is put up, the muzzle is turned in a safe direction, and after it does, one emptiness U is pushed out again a Semi-Auto when the BB bullet is not pushed out.

● Cleaning in chamber (After bullet is taken, do in the place where the hit accuracy deteriorates.)

- ① The silicon maintenance spray is sprayed for 0.5 seconds from the bullet entrance. Insert BB bullets into the magazine and fire bullets equivalent to 200 or 300 bullets.
 - ② To complete the cleaning, use the cleaning rod (with cotton), to remove excess oil.
- ⚠** Inserting the cleaning rod will be difficult if you hold the cleaning rod at the end.

12 各種メンテナンス

▲警告・注意

- 電気的に過電流が流れると、ヒューズが切れてしまします。この場合、メカBOXIになんらかの故障がおきている事も考えられますので、他の部分をチェックしてからバッテリーをセットしてご使用ください。

〈ガラス管ヒューズ〉

●20Aヒューズ



お近くの電気店等でお求めください。
(必ず20Aをお求めください。)

! 取り付けのポイント

- 組み立て時はくさび部分を合わせ、前方を押しながらネジを締めてください。

- 通常はさわらないでください。

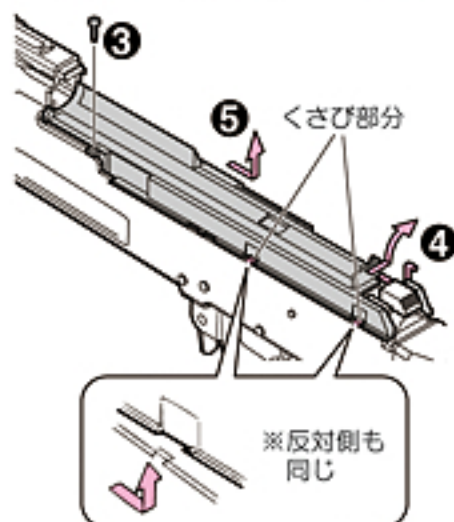
●マイナスドライバー

お近くの工具店、又はホームセンター等でお求めください。

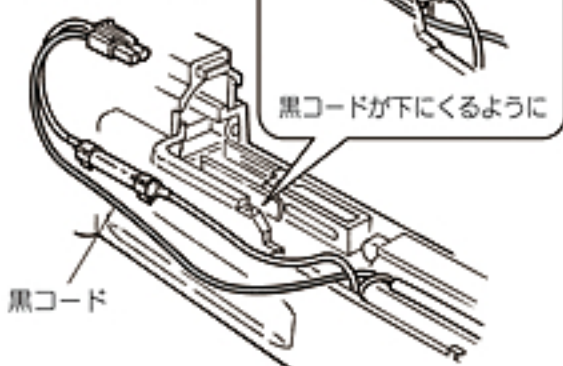
※別売製品の価格につきましては、お近くの販売店にお問い合わせください。

●ヒューズ交換のしかた

- P10「バッテリーのセット」①~②を参照して、レシーバートップを外します。バッテリーやマガジン(P09参照)がセットされている場合は外してください。
- ホップのレバーを取り外します。
- バッテリー収納部分の図の位置のビスを外します。
- レシーバートップキャッチボタンからシャフトを外し、垂直に起こします。
- コッキングレバー・バッテリー収納部品を後へ下げながら取り外します。かみ合わせがくさび形になっていますので、交換後の組立には注意してください。



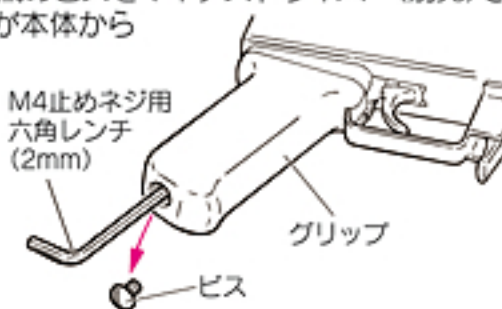
※ヒューズを取り付ける時は黒コードを先に入れ、ヒューズ端子取付口を外側にして入れます。



●ギアかみ合わせの微調整

⚠ ネジの締めすぎ、緩めすぎはモーター破損の原因になります。

- 本体からマガジンを抜き、グリップ底のビスをマイナスドライバー(別売)で外します。(ビスを外すとグリップが本体から外れますので注意してください。)
- グリップ底の穴に、付属の「M4止めネジ用六角レンチ(2mm)」を差し込み、左右に少しづつ回しながらトリガーを引きます。モーターの回転音が静かになったら、そこで止めてください。



長時間使用後、モーターの回転音が高くなってきた場合にのみ、下図のように調整してください。

12 Maintenance

WARNING・CAUTION

- The fuse may blow out due to the electrical overcurrent. Malfunctions of the internal mechanism are possible. So, check possible faulty parts and then connect the battery again.
- Normally, do not attempt to adjust.

! Point of installation

Put wedge parts together at the time of the assembling, and tighten a screw while pushing the front.

※Inquire the price of an optional product of the shop.

Fuse Replacement Procedure

- Remove the receiver top referring to P10. Remove when the battery and the magazine (Refer to P09) are set.
- Remove the hop lever.
- Remove the screw shown in the battery storage figure.
- Remove the shaft from the receiver top catch button and set to the up-right position.
- Remove the cocking lever and battery storing section by sliding them to the rear. Since the engagement is in the wedge shape, carefully assemble after fuse replacement.

Fine Adjustment of Gear Engagement

Only when the motor noise becomes high after operations for a long period of time, conduct the fine adjustment as shown.

⚠ Excessive tightening of the screw may damage the motor.

- Remove the magazine from the main body, and remove the screw from the grip bottom.
- Insert attached hex-head wrench (2mm) in the hole bottom the grip, and pull the trigger while turning little by little right and left. Then, stop it when the rotation sound of the motor quiets down.

14 トラブルクリニック (故障内容自己診断) 修理に出される前に必ずご確認ください。

銃の状態	原 因	対処の方法
作動しない	セレクターレバーが「セフティ」位置になっている	セレクターレバーをセミオートかフルオートに入れる
	バッテリーが充電されていない	バッテリーを充電する
	バッテリーのセット不良または冬季低温時	バッテリーを確実にセットする(または温める)
	バッテリーと銃のコネクターが \oplus/\ominus 逆になっている	\oplus/\ominus を正しくつなぐ(ヒューズが切れていないかチェックする)
	ヒューズが切れている	ヒューズを交換する(P25参照)
	接点不良	お買い求めの販売店、又は当社アフターサービス部へお問い合わせ
モーターは動いているがBB弾が出ない	マガジン内にBB弾が引っかかっている	一度マガジンを外し、マガジンに軽くショックを与える。または、東京マルイ製BB弾を使用する
	チャンバー内にBB弾がつまっている	つまっているBB弾を取り、チャンバー内のクリーニングを行う(P24参照)
	ギアトラブル	お買い求めの販売店、又は当社アフターサービス部へお問い合わせ
フルオート(連射)での発射ができない	バッテリーのパワー不足	バッテリーを充電する
	マガジンの送弾不良	マガジンのつまりを直す、またはマガジンのギアを完全に巻き上げる
セミオート(単発)での発射ができない	ギアのタイミングのズレ	フルオートに切り替え、5~6発ほど発射してからセミオートに切り替える

14 • Trouble Clinic (Troubleshooting) *Confirm before calling for repair.*

SYMPTOM	CAUSE	ACTION
No operation at all.	Selector lever is set to Safe position.	Set the selector lever to Semi-Auto or Full-Auto.
	Battery is not charged.	Charge the battery.
	Imperfect setting of battery or at the low temperature of winter	Set the battery surely. (or warms it)
	The \oplus and \ominus or battery connector is revers.	Connect the connector correctly. (check the fuse.)
	Poor electrical connection.	Purchase the replacement part at your dealer or from TOKYO MARUI and replace it.
	Fuse is blown out.	Replace the fuse. (Refer to P25.)
Although motor is removing, no bullets jump out.	BBs are clogged in magazine.	Insert the charging rod into the magazine and move up and down a few times to remove clogged BBs.
	BBs are clogged in chamber.	Remove clogged BBs and cleaning in the chamber. (Refer to P24.)
	Faulty gear.	Consult with your dealer or TOKYO MARUI for repair.
Impossible Full-Auto (automatic firing) operation.	Insufficient battery power.	Charge the battery.
	Faulty bullet feed of magazine.	Repair clogging of the magazine or, the gear of the magazine is completely rolled up.
Impossible Semi-Auto (single shot) operation.	Deviation in gear timing.	Set the selector lever to Semi-Auto after firing 5 to 6 rounds in Full-Auto.

東京マルイ 電動ガン対応0.2~0.25gBB弾以外は使用しないでください。粗悪品を使用すると故障の原因となります。
分解、改造は絶対にしないでください。ここで対処できないトラブルは、“当社アフターサービス部”までお問い合わせください。

銃の状態	原 因	対処の方法
セミオート(単発)での発射ができない	バッテリーのパワー不足	バッテリーを充電する
連射速度が遅くなった	バッテリーのパワー不足 スイッチ等、電気系の焼損	バッテリーを充電する(又は温める) お買い求めの販売店、又は当社アフターサービス部へお問い合わせ
BB弾の飛距離が短くなった	チャンバー/パッキンの摩耗・破損	お買い求めの販売店、又は当社アフターサービス部へお問い合わせ チャンバー/パッキン、ピストンアッセンブルの交換
	ピストンパッキン(Oリング)の摩耗・破損	
	ピストンスプリングの疲労	
	BB弾の不良(小さい・重い等)	当社の電動ガン対応0.2g~0.25gBB弾を使用する
	シリコンオイル切れ	チャンバー内のクリーニングを行う(P24参照)
作動の音が異常になった	空撃ちのしすぎによるギアトラブル	お買い求めの販売店、又は当社アフターサービス部へお問い合わせ
	ギアの磨耗・破損	
銃口からBB弾がこぼれる	チャンバー/パッキンの摩耗・破損	お買い求めの販売店、又は当社アフターサービス部へお問い合わせ
	ホップが全くかかってない	
	BB弾の不良(小さい)	
水(雨)に濡れた、水中に落とした	ただちに使用を中止し、すぐバッテリーを外し、本体内とバッテリーの水分を拭き取り、数日間よく乾かした後再度セットして、安全な場所で試射する。作動しない、誤作動がある等の場合、お買い求めの販売店、又は当社アフターサービス部へお問い合わせ。	

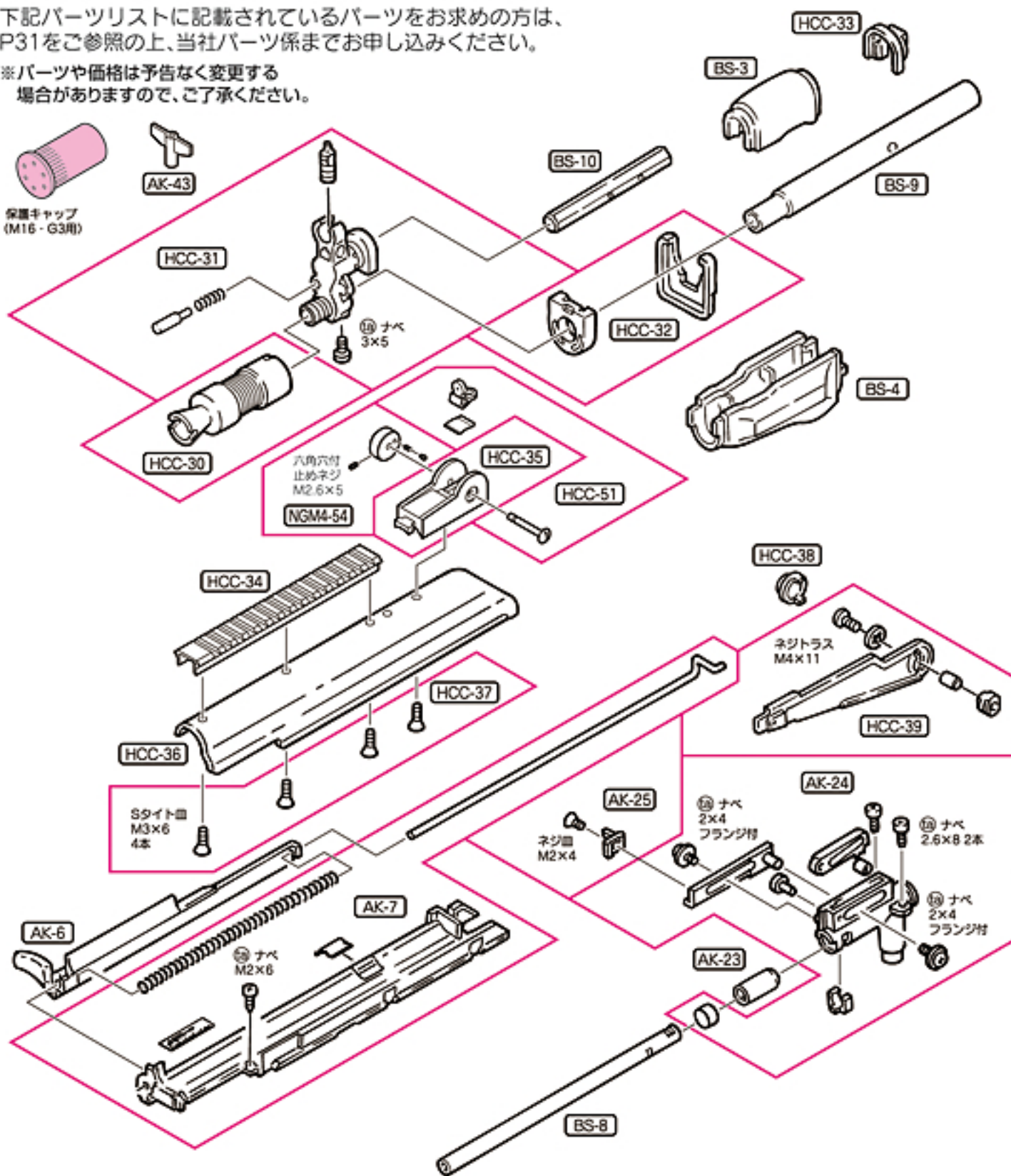
Never use BB bullets other than those supplied by TOKYO MARUI. Use of poor quality BB bullets will cause problems.

Never disassemble or modify the Air Gun. *Please ask our After-Sales service dept. When you can not settle the trouble / inconvenience with this manual.

SYMPTOM	CAUSE	ACTION
Impossible Semi-Auto (single shot) operation.	Insufficient battery power.	Charge the battery.
Automatic firing cycles become longer.	Insufficient battery power.	Charge the battery. (Or warm it)
	Damage of electricity system.	Consult with your dealer or TOKYO MARUI for repair.
Shooting distance become shorter.	Worn or damaged chamber packing.	Replace the chamber packing, piston assembly. Consult with your dealer or TOKYO MARUI for repair.
	Worn or damaged chamber packing (O-ring).	
	Deteriorated piston spring.	
	Faulty BB bullets (too small or heavy).	Use the TOKYO MARUI genuine BB bullet.
	Shortage oil of damaged gear.	Cleaning in the chamber.(Refer to P24)
Too loud operating noise.	Gear problem caused by too many blank firing.	Consult with your dealer or TOKYO MARUI for repair.
	Worn or damaged gear.	
Bullets being fallen out from barrel end.	Worn or damaged chamber packing.	Move the HOP adjustment lever or dial toward HOP (Strength)-side.
	No HOP setting.	
	Faulty BB bullets (too small).	
Being wet by or dropped into water (rain).	Stop operation immediately, disconnect the battery, wipe off water from inside the main body and the battery, and, after complete dry, carry out trial firing. If no operation or malfunction is detected, consult with your dealer or TOKYO MARUI for repair.	

下記パーツリストに記載されているパーツをお求めの方は、P31をご参照の上、当社パーツ係までお申し込みください。

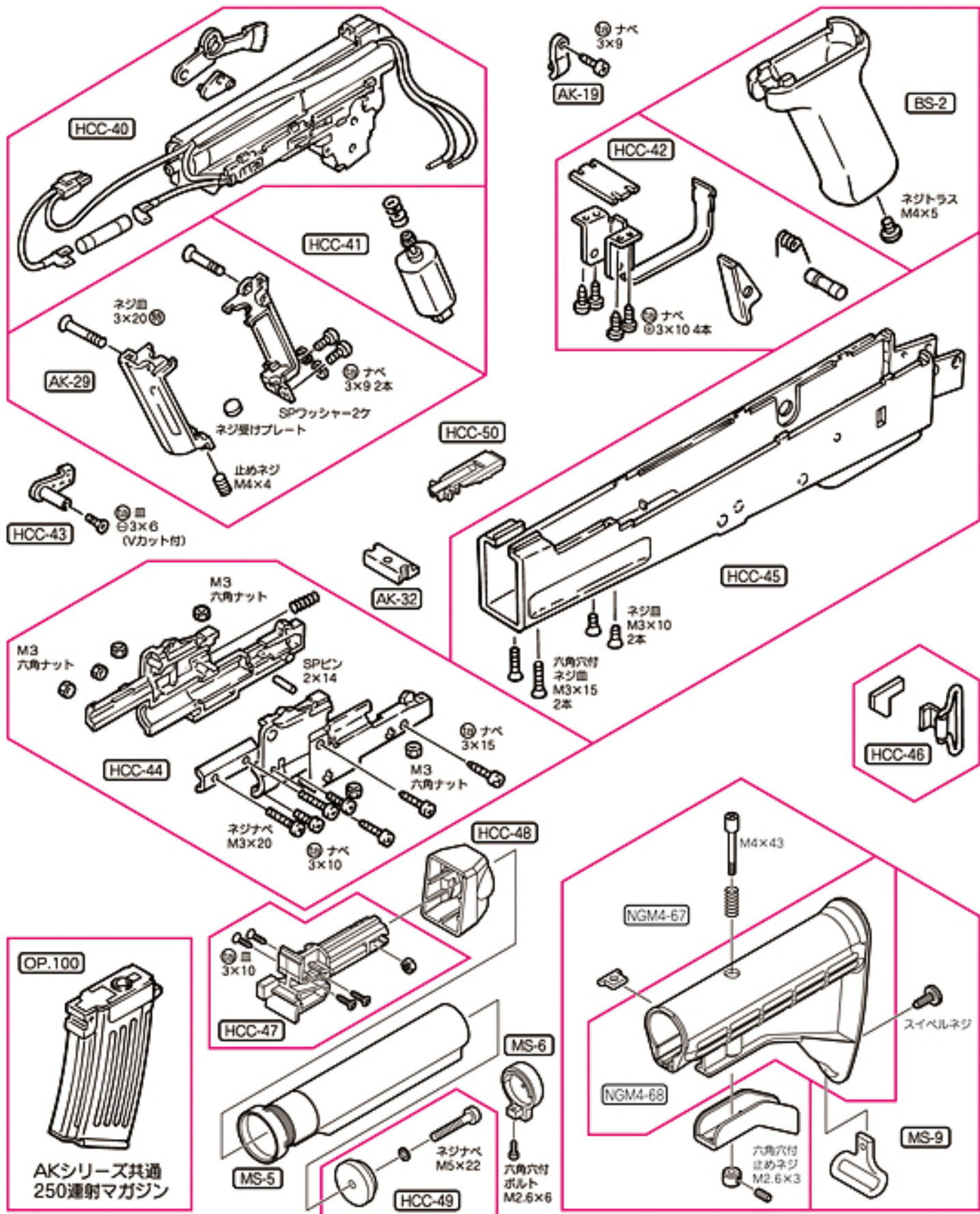
* パーツや価格は予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。



⚠️ AK47HC専用パ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らせていただきます。予めご了承ください。

No.	パーツ名	価格	送料
HCC-30	ハイサイクル用 マズルサプレッサー	1,680	390
HCC-31	ハイサイクル用 フロントサイトアッセンブル	2,415	240
HCC-32	ハイサイクル用 ハンドガードバーツ	525	140
HCC-33	ハイサイクル用 ガスチューブリアバンド	525	140
HCC-34	トップレイル	1,260	240
HCC-35	リアサイト(リアサイトベース)	630	140
HCC-36	ハイサイクル用 レシーバートップ	3,360	390
HCC-37	トップレイル固定ネジ	210	120
HCC-38	ハイサイクル用 セレクターキャップ	158	120
HCC-39	ハイサイクル用 セレクターレバーセット	609	140
HCC-40	AK47 ハイサイクル用 メカBOXアッセンブル	15,750	580
HCC-41	EG30000HC-Sモーター	5,775	390
HCC-42	ハイサイクル用 トリガーガードセット	893	240

No.	パーツ名	価格	送料
HCC-43	ハイサイクル用 ガスチューブロック	473	120
HCC-44	ハイサイクル用 バレル基部アッセンブル	1,680	240
HCC-45	ハイサイクル用 レシーバー	2,625	390
HCC-46	ハイサイクル用 スリングセット	420	140
HCC-47	ストック基部セット	2,205	240
HCC-48	ストックアダプター	1,890	240
HCC-49	バッファーネジセット	473	140
HCC-50	リアサイト基部	420	140
HCC-51	リアサイトセット(パーツ・板バネ付・ネジ)	735	120
AK-6	コッキングレバー(塗装済)	1,155	240
AK-7	インナーカバーセット	1,050	240
AK-19	アウターバレル押さえ(ビス付)	210	120
AK-23	ホップアップ用チャンバー・パッキン	315	120



⚠ 時期により、バーツの在庫が不足している場合があります。あらかじめご了承ください。

No.	バーツ名	価格	送料
AK-24	ホップアップチャンバー バーツセット	2,100	120
AK-25	ホップアップ調整レバー	158	120
AK-29	モーター ホルダーセット	1,575	240
AK-32	マガジンフック	210	120
AK-43	サイトアジャストツール	315	140
BS-2	β用グリップ(塗装済・ネジ付)	893	240
BS-3	β用アップハンドガード(塗装済)	420	240
BS-4	β用ロアハンドガード(組立塗装済)	945	240
BS-8	β用ホップアップバレル	3,990	270
BS-9	β用アウターバレル	1,680	240
BS-10	β用六角支持材	420	240
MS-5	S/バッファー	1,995	390
MS-6	S/バッファーキャップ(ネジ付)	683	140

No.	バーツ名	価格	送料
MS-9	リアスイベル(ネジ付)	578	140
NGM4-54	ワインテージダイヤルセット	525	140
NGM4-67	リリースレバーセット	840	120
NGM4-68	エンハンストバットストック	3,675	240
OP.100	AK用250連射マガジン	4,095	390
	M16G3用保護キャップ	105	140
	20Aガラス管ヒューズ(3本セット)	315	120
	クリーニングロッド	210	390
	ニッケル水素1300mAh AK1300/バッテリー	4,830	390
	ニッケル水素バッテリー専用充電器	2,289	390
	シリコンメンテナンスプレー	504	240

*バーツリストの価格は税込価格です。

14 東京マルイ ハイサイクル電動ガンシリーズの修理について

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30,000発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部まで直接お送りいただける場合

※電子メールでのお問い合わせ
サービスは、行っておりません。



- まずは、①製品名、②故障内容、③ご住所、④お名前、⑤(日中ご連絡のつく)電話番号、⑥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。

もしもし
.....



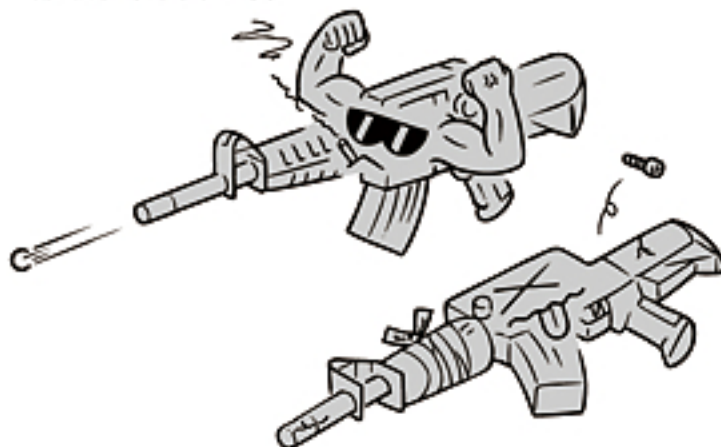
- 時期により修理パーツの不足、又は修理依頼品が混んでいる場合がありますので、事前に当社アフターサービス部までお問い合わせください。



- 当社アフターサービス部まで直接お送りいただく修理依頼品は、BB弾を抜き、セフティONにして、バッテリーを外し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①～⑥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。



15 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、P28~29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くか、表の内容に準じたメモ等)と共に、代金、送料分の小為替、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ので、事前に当社パーツ係までお問い合わせください。

●パーツ名、あなたの住所、氏名、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 東京マルイ アフターサービス部

〒120-0005 東京都足立区綾瀬4丁目16番地16号

[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 [PC版] <http://www.tokyo-marui.co.jp/> [モバイル版] <http://www.tokyo-marui.co.jp/i/>

●商品に関するお問い合わせ 03-3605-1113

●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

※Eメールでのお問い合わせサービスは、行っておりません。

年 月 日

製品名	ハイサイクル電動ガン「AK47HC」		
ご住所	〒□□□一□□□□		
フリガナ	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



<http://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。