

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。



電動ガン

FULL・SEMI AUTO

Hi-CAPA E
GOVERNMENT MODEL

Automatic Electric Gun Handgun Type

■ご使用の前に最後まで必ずお読みください。

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

* 18才以上

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

ケガ 注意

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

注意書熟読

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

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

対象年令 18才以上

バッテリー・充電器 別売

本体セット

特許取得済(PAT.)



日本製

MADE IN JAPAN

⚠ 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。



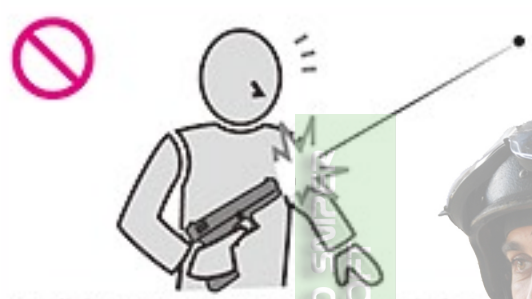
人、動物、壊れやすい物を狙わない

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、傷害や器物損壊の罪になる場合があります。

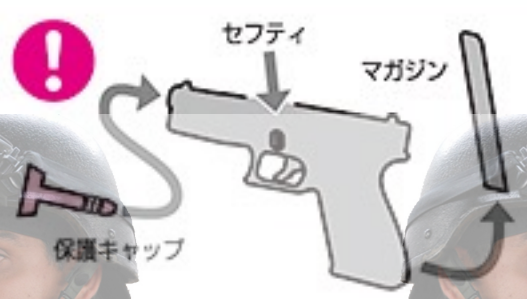


いつも銃口に保護キャップを装着しておく。

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。また保護キャップを装着したまま、トリガーを引かないでください。



BB弾入っていないつもりでも発射される場合がある。マガジン内のBB弾を発射しつづしても、本体内部にBB弾が残っている場合があります。不注意にトリガーを引くと、BB弾が発射され大変危険です。銃口に必ず保護キャップを装着した上で、保管してください。



本体は常に安全な状態にしておく

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



人や車が通る場所では発射しない

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



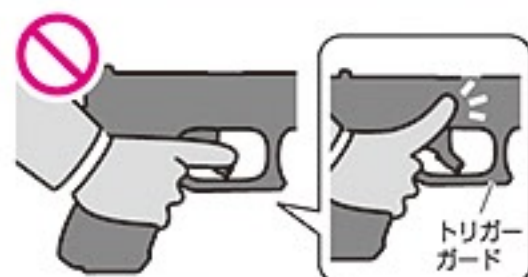
常に発射口の向きに注意する

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



絶対に発射口をのぞかない

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



発射の時以外はトリガーに触らない

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



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して危険です。本体はまっすぐ立てて発射してください。



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、P8をよく読んで、適切に保管してください。



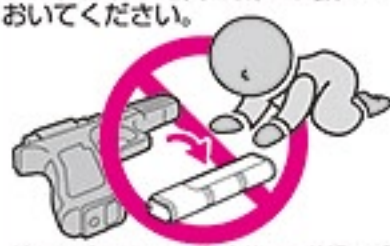
むやみな分解、改造を絶対にしない

性能ダウンや故障だけでなく、暴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：ニッケル水素バッテリーの取扱いについて

使用しない時は、銃から取り出してください。

うっかりミスによる万が一の爆発事故や長時間放置による液漏れ等をおこさないように、使い終ったらバッテリーを外し銃から抜いておいてください。



外したバッテリー・銃本体は、幼児の手の届かない場所に保管してください。

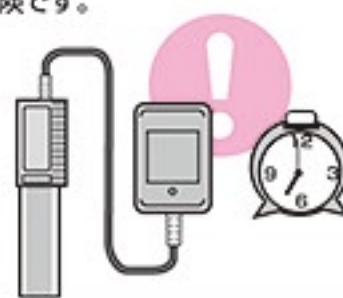
分解・改造は絶対にしない事。

ショートの原因となり大電流が流れるため、最悪の場合発火することもあり非常に危険です。



専用充電器で必要な時間だけ充電してください。

必要以上の充電は、バッテリーをいためるだけでなく、最悪の場合発火することもあり非常に危険です。



使用不能または不要になったバッテリーをそのまま捨てたり、火中に投げ入れたり絶対にしない事。

(お求めの販売店に戻してリサイクルにご協力ください。)

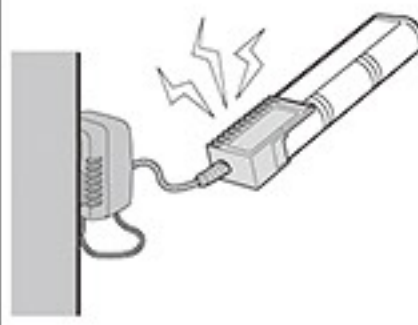


使用中に、水に濡れた場合、すぐに使用を中止してください。

濡れたままで使用すると、内部でショートしてバッテリーが破損する恐れがあります。

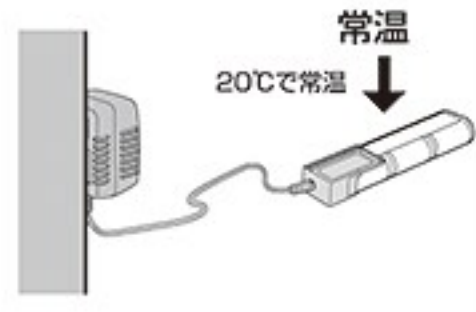


使用する直前に充電した方が効果的です。



冷めてから使用してください。

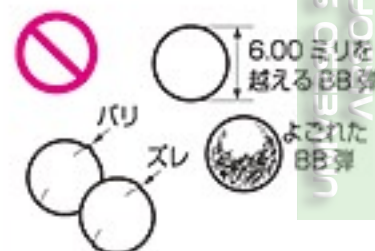
使用状態により多少熱を持つ事があります。この状態で充電すると、バッテリーを傷めたり、充分に充電されなかったりする事があるので、冷めてから充電してください。ただし、絶対に水につけたりしないでください。



常温

20°Cで常温

⚠注意



指定外のBB弾を使用しない
必ず当社指定のBB弾を使用してください。他社製や直径が6mmを超えるもの、バリやズレのあるもの、一度使うなどして汚れたものは、作動不良や故障の原因になります。(使用するBB弾については、P4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

アクセサリーパーツ装着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￥100+消費税+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部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。



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。

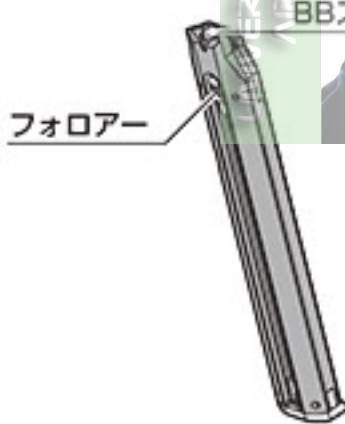
- この説明書には製品を安全に正しくご使用していただくため、絵表示と説明によつて操作上特に注意すべき点を示しています。本説明書を熟読し、内容をよく理解した上ご使用ください。
- 警告・注意事項を無視して誤った取扱いをするとケガの発生や製品の故障を誘発し危険です。それを起因としたトラブルについては、当社では一切責任を負いません。

セット内容と各部の名称

本体(Hi-CAPA E)



マガジン(装弾数30発)



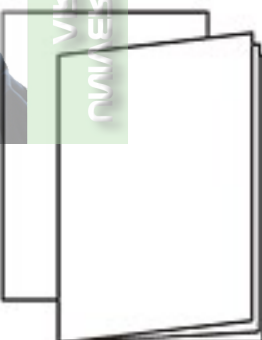
付属品

保護キャップ
(発射口に装着します)

0.2g BB
(100発入り)

洗文書

取扱い説明書
(本書)



クリーニングロッド

セット以外に必要なもの [別売：販売店やアフターサービス部でお買い求めください]

バッテリーと充電器

●専用バッテリー



●専用充電器



この製品には、指定の7.2V500mAhマイクロ500バッテリー(ニッケル水素)および7.2V200mAhマイクロバッテリーを使用してください。他社製品及び、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)はメカBOXが破損しますので絶対使用しないでください。充電器は、上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。

BB弾 東京マルイ製 0.2~0.25gBB

●0.2~0.25gBB

3,200発入り

1,600発入り

1,300発入り



ゴーグル エアソフトガン用

●プロゴーグルS

●プロゴーグルL

●プロゴーグル フルフェイスバージョン

※別売製品の店頭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。

1 セレクター・セフティ(安全装置)について



ゴーグルを着用して
行ってください。

重要

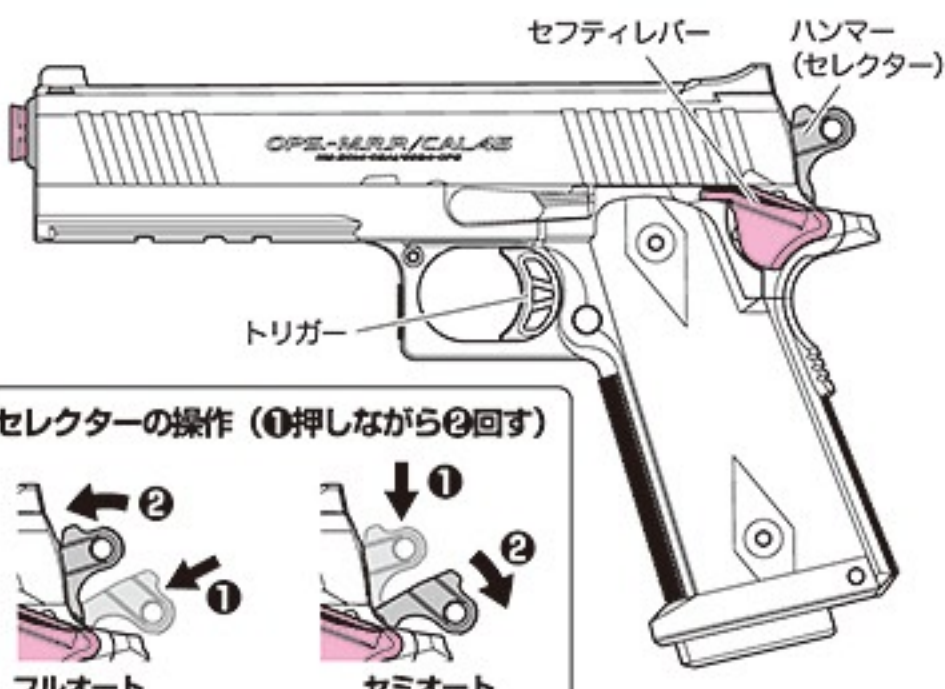
セレクター・セフティ(安全装置)について

この製品にはセフティを設けています。

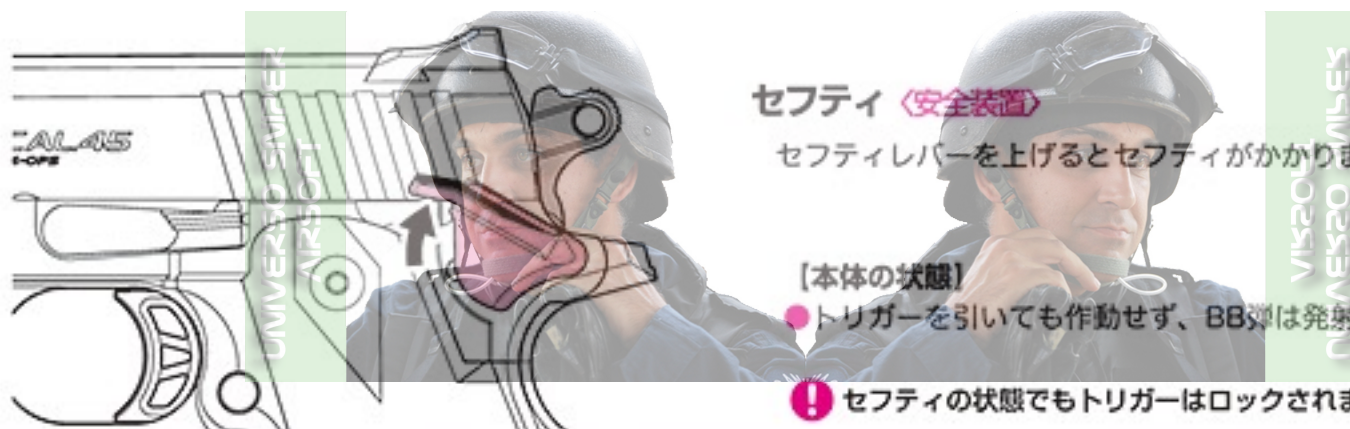
誤ってトリガーを引いてしまったり、落下などのショックでトリガーが作動してしまった場合に、BB弾の発射を防ぐ装置です。

△警告 発射を行う時以外は、必ずセフティがかかるようにしてください。

- ① トリガーを引いたままセレクターを操作しますと誤作動の原因になり危険ですのでやめください。
- ② 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。



セフティレバーを上げた状態では、トリガーを引いてもBB弾は発射されません。

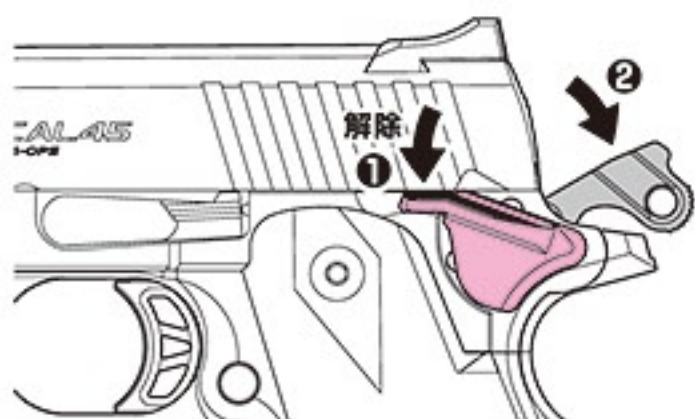


セミオート〈単発〉

- ①セフティレバーを下げる
- ②ハンマー(セレクター)を左図の様にするとセミオート状態になります。

[本体の状態]

- ①トリガーを引くと、1発だけBB弾が発射されます。

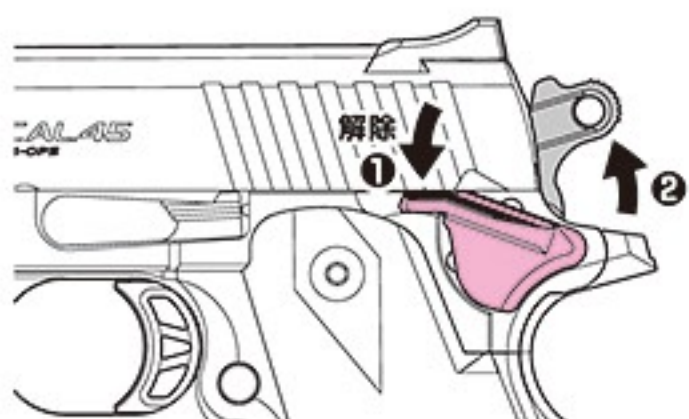


フルオート〈連發〉

- ①セフティレバーを下げる
- ②ハンマー(セレクター)を右図の様にするとフルオート状態になります。

[本体の状態]

- ①トリガーを引いている間、連続してBB弾が発射されます。

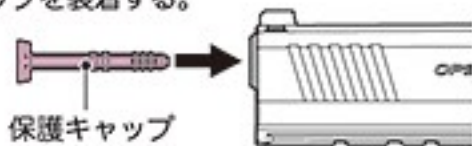




2-1》バッテリーの入れ方【ここからはバッテリーを充電してから行います】

△警告 バッテリーのセットは、万一の誤作動（バッテリーをセットした瞬間に作動してしまう）などを防ぐ為に、必ず銃口に保護キャップを装着し、マガジンを外した状態でセットしてください。

- ①銃口に保護キャップを装着する。

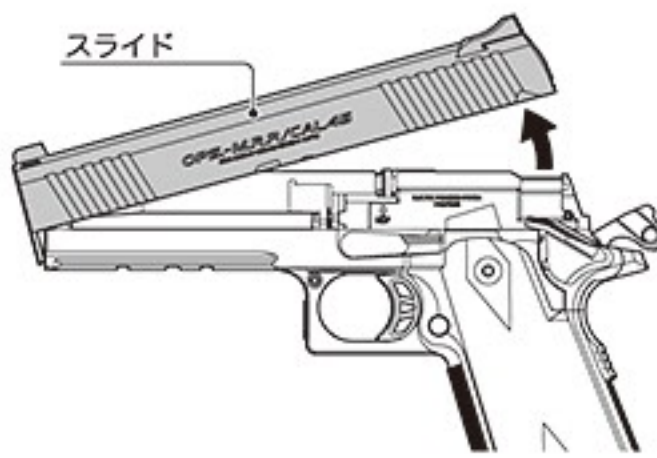


- ②セレクターをセミの状態にして、スライドロックボタンを押す。



!
セフティは必ずONにして
操作をしてください。

- ③スライドロックボタンを押しながらスライドの後方を持ち上げてスライドを外す。



- ④△印のある方からバッテリーを斜め方向に入れる。



!
無理やり反対方向にバッテリーを入れると破損しますので、注意してください。

- ⑤スライドをフレーム本体のバレルに引っ掛ける。



- ⑥スライド後部をカチッと音がするまで押し込んでロックする。



2-2》バッテリーの外し方

バッテリーリリースレバーを手前に倒す。



!
バッテリーが落ちる場合がありますので、
手で受け止めてください。



3-1 マガジンをセットする

マガジンを外す時は



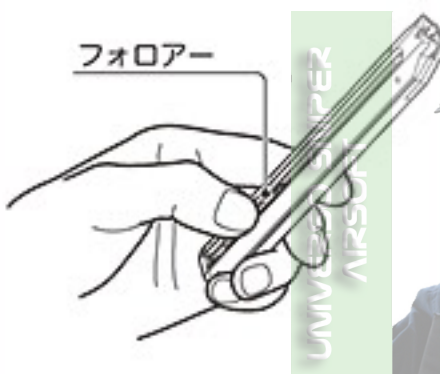
マガジンをセットする時は

グリップの下から、マガジンを入れる。



3-2 BB弾を入れる [対応 BB弾：東京マルイ 0.2~0.25g BB]

①フォロアーを一番下まで下げる。



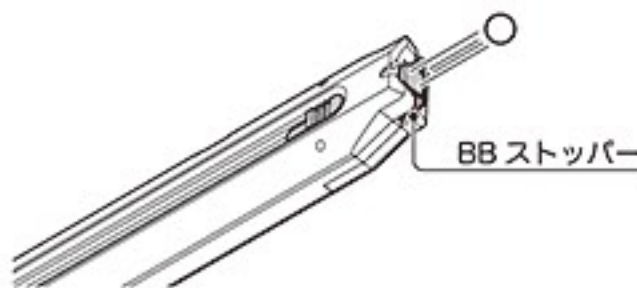
②BB投入口から、BB弾を1発ずつ入れる。(30発入ります。)



残ったBB弾を取り出す場合は ...

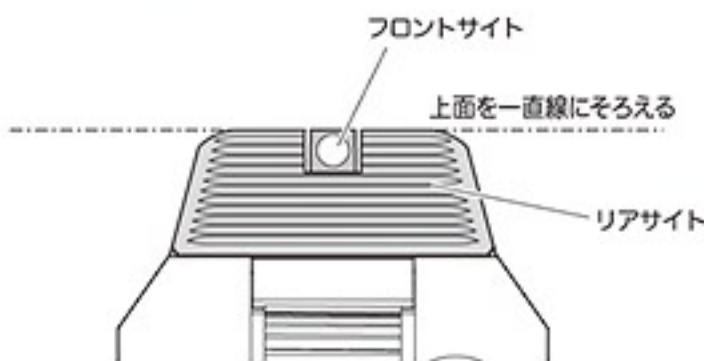
左右のBBストッパーを同時に押し下げます。
勢い良く飛び出るので、注意してください。

※装弾数(BB弾の最大容量)は、マガジンの種類ごとに違います。

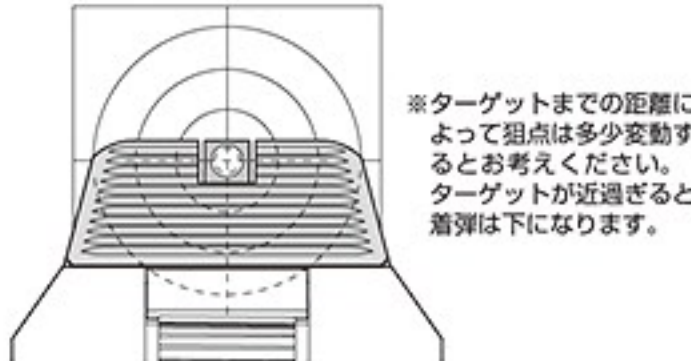


3-3 ターゲットを狙う [サイトの使用方法と構え方]

①発射口をターゲットに向け、リアサイトの凹みの中央にフロントサイトを重ねる。



②そのまま、ターゲットの中心とフロントサイトの中心を重ねる。

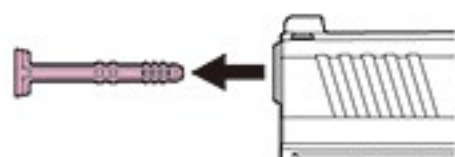




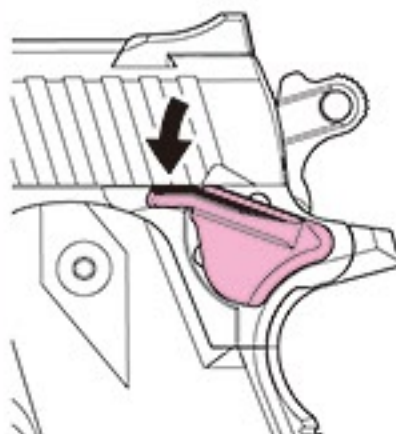
ゴーグルを着用して
行ってください。

4-1 BB弾を発射する [十分に周りの安全を確かめてから発射してください。]

- ①保護キャップを外す。



- ②セフティを解除する。



- ③セレクターをセミオート、またはフルオートにする。
[参照: 1(P5)]

セミオート <単発>



フルオート <連発>



または

- ④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。



⚠ 注意

全弾撃ち切らずにマガジンを抜くと、内部に弾が残る事があるので、マガジン挿入口から残った弾を出します。弾が残ったまま新しいマガジンを入れると、内部バーツの破損の恐れがあります。

*セミオートで射撃中、まれに2連射する事がありますが、故障ではありません。（メカBOXのタイミングによるものです。）
*セミオートで射撃中、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が、セレクターをフルオートにして5~6発撃った後、セミオートで撃ってください。正常に作動するようになります。

4-2 発射を終了して保管する

- ①マガジンを外す。[参照: 3-1(P7)]



*BB弾をマガジンから取り出してください。
[参照: 3-2(P7)]

- ②安全な方向に向けて、セミオートで2~3発トリガーを引き空撃ちする。



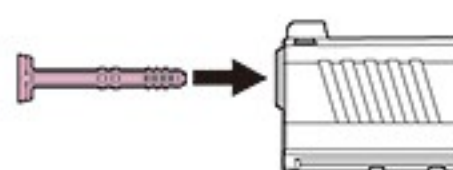
*内部のスプリングがヘタる可能性があるため、必ず実行してください。

- ③セフティをかける。[参照: 1(P5)]

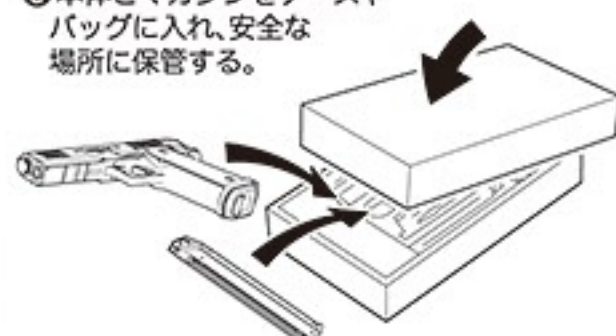


*バッテリーを必ず外してください。
[参照: 2-2(P6)]

- 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。



4-3 可変ホップアップシステムの調整 [弾道を調整します]

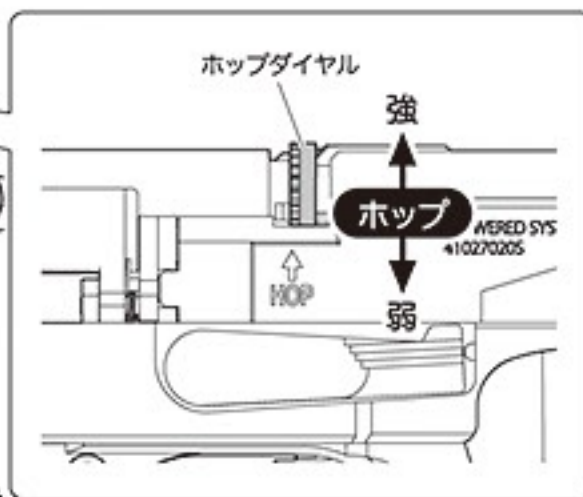
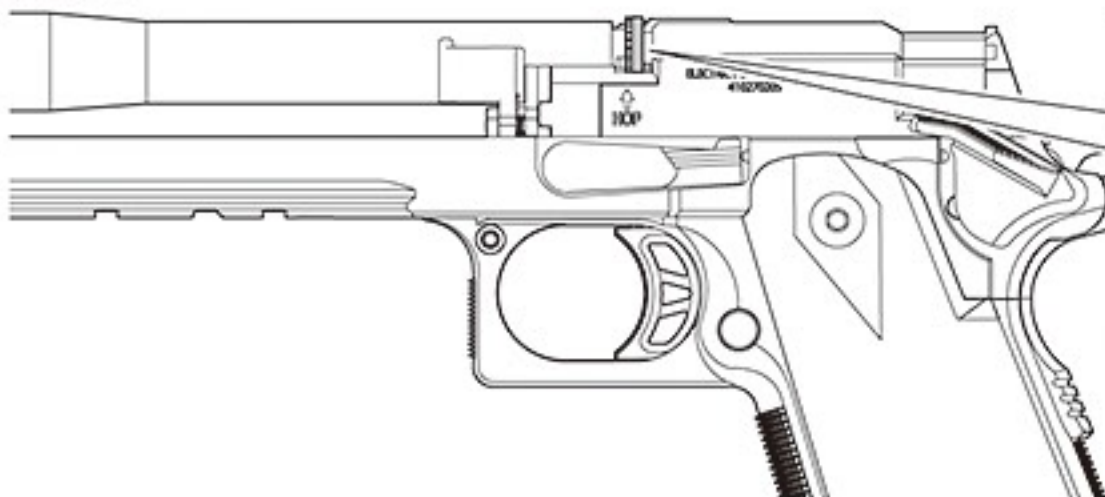
可変ホップアップシステムとは ...

東京マルイの“ホップアップシステム”とは、発射するBB弾に回転を加えて（ホップをかけて）弾道を直進化させるシステムです。これにより、精密なシューティングが可能になります。

①マガジンを抜く。

②スライドを外す。【参照：2-1(P6)】

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。

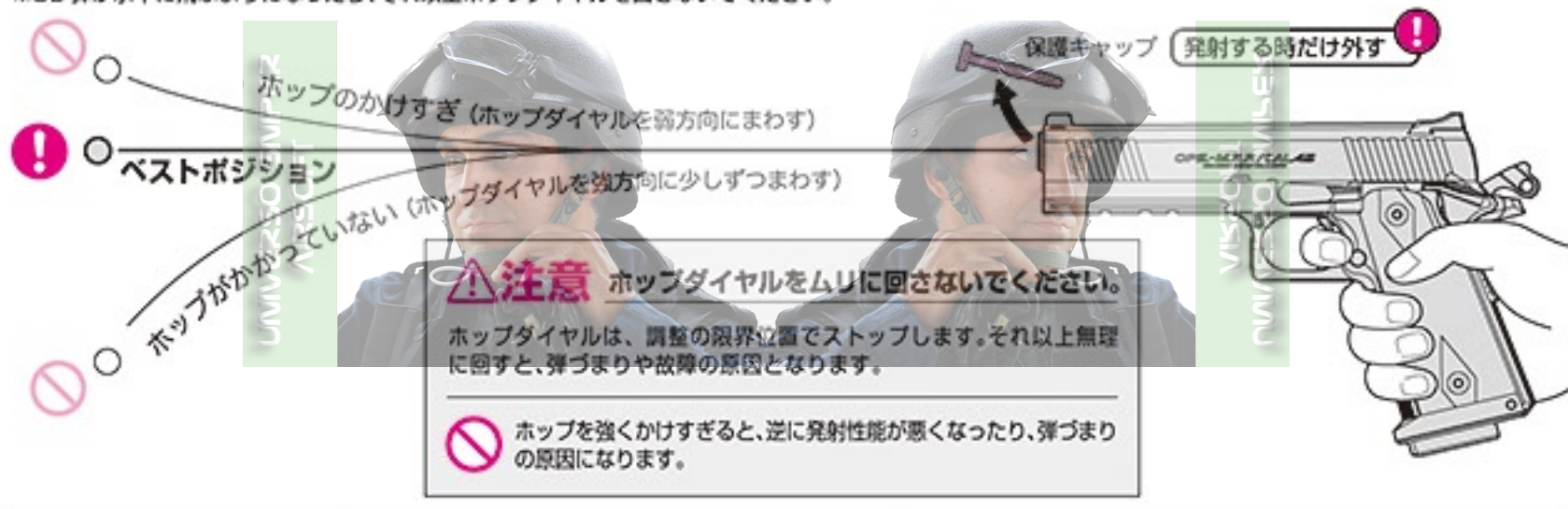


※ホップダイヤルを少しずつ「強」方向に回すと、ホップのかかりが強まります。

※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で、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弾が水平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。

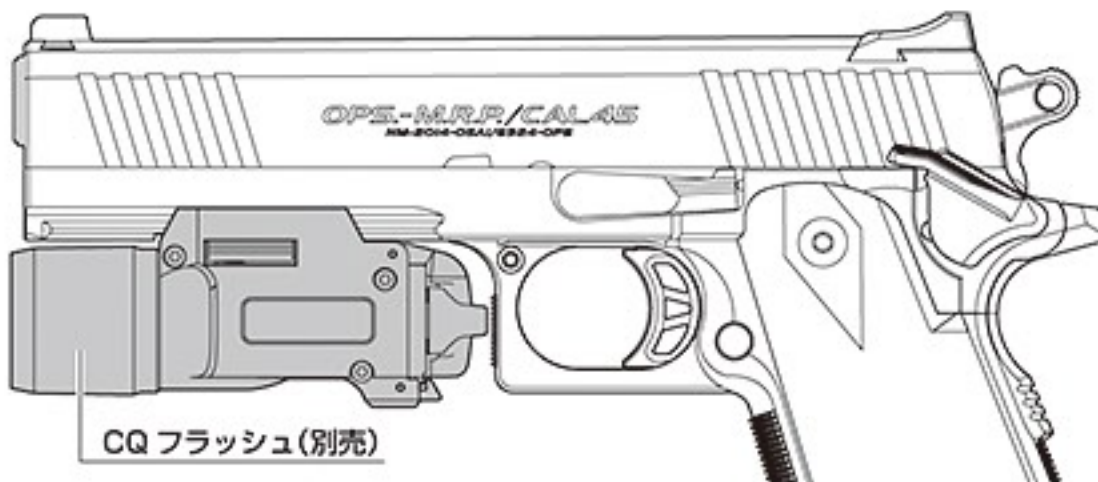


ホップ調整範囲のイメージ



使用範囲の広さは銃本体や使用BB弾の状態により変化します。

オプション装着例



5 各種メンテナンス

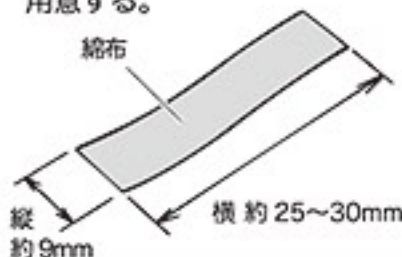


ゴーグルを着用して
行ってください。

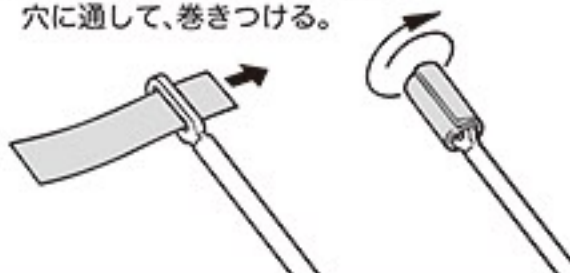
5-1 チャンバー内のクリーニング [命中精度が落ちてきた時などに行います]

- 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シリコンメンテナンススプレーを銃口よりショットと一吹きしてから、マガジンにBB弾を入れて1~2マガジン発射する。



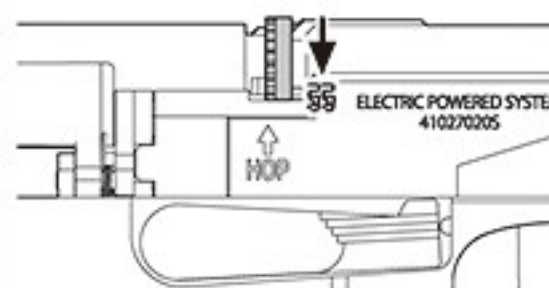
③セフティをかける。[参照: 1(P5)]

④マガジンを外す。[参照: 3-1(P7)]



⑤ホップダイヤルを「弱」位置にする。

[参照: 4-3(P9)]



- ⑥用意したクリーニングロッドで、図のようにクリーニングする。

回しながら発射口に入れます。

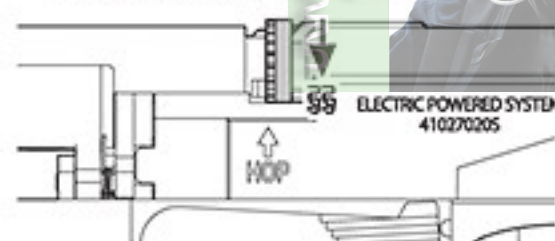


※スムーズに入らない時は、綿布の長さを短くしてください。

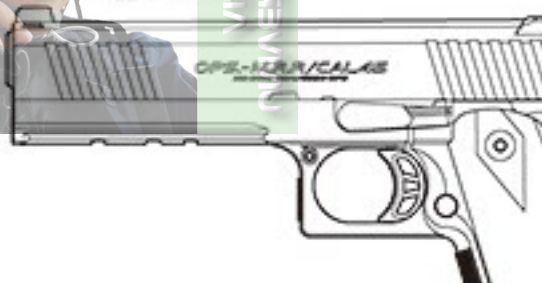
5-2 弾づまりの直し方

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

①マガジンを外してホップダイヤルを「弱」位置にする。[参照: 4-3(P9)]



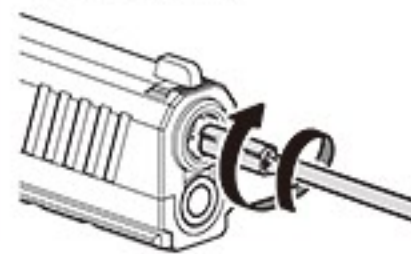
②発射口からクリーニングロッドをゆっくり差しこむ。



③つまっているBB弾を押し出す。
この突起が上です。



④チャンバー内のクリーニングを行う。
[参照: 5-1(P10)]



5-3 ギアのかみ合わせの微調整

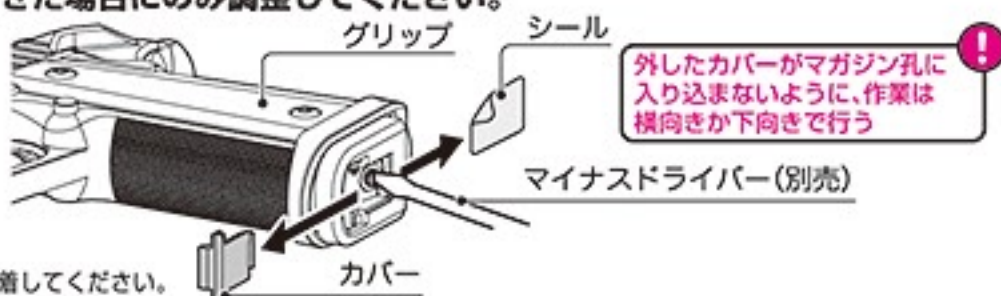
[通常はさわらないでください]

- !**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調整してください。**

マイナスドライバーで少しずつ左右に回しながらトリガーを引いてください。音が静かになったらそこで止めてください。

△注意 ネジの締め過ぎ、緩め過ぎは、モーター破損の原因になります。

※マガジンを抜いて弾が残っていない事を確認して、保護キャップを装着してください。



6 アフターサービス

6-1 トラブルクリニック [故障かな?と思ったら]

①修理を依頼される前に、必ず確認してください。

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

| 銃の状態 | 原因 | 対処の方法 |
|------------------|---------------------------|------------------------------------|
| 作動しない | セフティがかかる | セフティを解除する |
| | 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 | バッテリーを確実にセットする |
| | モーターの寿命（5~6万発が限度）もしくは接点不良 | お買い求めのお店か当社アフターサービス部にお問い合わせ、またはご相談 |
| | 接点不良 | |
| モーターは動いているが弾が出ない | マガジン内に弾が引っかかる | フォロワーを2~3度上下させ、引っかかりを取り |
| | チャンバー内に弾がつまっている | クリーニングロッドを使用して弾のつまりを取り（P10参照） |
| | ギアトラブル | お買い求めのお店か当社アフターサービス部にお問い合わせ、またはご相談 |
| 連射速度が遅くなった | バッテリーのパワー不足 | バッテリーを充電する |

| 銃の状態 | 原因 | 対処の方法 |
|------------------|--|------------------------------------|
| 弾の飛距離が短くなっ | チャンバー・パッキンの摩耗・破損 | お買い求めのお店か当社アフターサービス部にお問い合わせ、またはご相談 |
| | 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） | 当社の純正BB弾を使用する |
| シリコンオイル切れ | P10を参考にメンテナンスを行う | |
| 作動の音が異常になった | ギアの摩耗・破損 | お買い求めのお店か当社アフターサービス部にお問い合わせ、またはご相談 |
| 銃口から弾がこぼれる | チャンバー・パッキンの摩耗・破損 | |
| | HOPが全くかかっていない | ホップダイヤルを“強”方向へ動かす |
| | BB弾の不良（小さい） | 当社の純正BB弾を使用する |
| 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、良く乾かした後、再度セットして安全な場所で試射してください。 作動しなかったり、誤作動があるようでしたら、お買い求めのお店か当社アフターサービス部にお問い合わせ、またはご相談 | |

6-2 Hi-CAPA E の修理について

①修理に出される前に、「6-1. トラブルクリニック（P11）」を必ず確認してください。（当社Webサイトでも確認できます）

②下記にあてはまる場合は、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部までお問い合わせください。

- 本書で説明されている対処の方法を行っても、正常に作動しない場合。
- 本書で説明されていないトラブルが起きた場合。
- 製品を誤って落としたり、操作ミスによって故障や破損した場合。
- 各部パーツの使用限度が過ぎたことで、作動不良が起きた場合。

*時期によっては、修理パーツの在庫が不足していたり、修理品が混んでいる場合があります。



③修理品を当社までお送りいただく場合は、下記のA~Gを明記したメモをご用意ください。（当社Webサイトの修理依頼書<PDF>もご活用ください）

- A : 製品名
B : 故障の内容
C : 郵便番号
D : 住所
E : 氏名
F : 年令
G : 日中ご連絡のつく電話番号



パーツの使用限度について…

製品を正しく使用していても、約10,000発前後の発射を行うと、パーツの強度低下や消耗による作動不良を起こす場合があります。この場合、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部で、パーツ交換や内部メカのメンテナンスが必要です。

④修理品に⑤のメモをそえて、当社アフターサービス部までお送りください。



- ※修理品は、BB弾を発射できない安全な状態にした上で、発送してください。【参照：4-2(P8)】
- ※⑤のメモが同封されていない場合、ご記入内容が読めない場合は、修理・発送ができません。
- ※修理品の往復送料は、基本的にお客様のご負担になります。
- ※運送中にキズがついたり破損する可能性がありますので、修理品はしっかり梱包してください。

以下のものは、修理をお受けできない場合があります。

- 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など。
- 分解や、改造が行われたと思われる製品など。
- 本書で説明されていない誤った方法で、使用されたと思われる製品など。



戦いの最前線にある特殊部隊使用のカスタム・ガバメントや、シューティングガンの最新コンセプトを盛り込んでデザインされた、ハイキャパシティ（多弾数）・ガバメントモデル。それが電動ハンドガン「Hi-CAPA E」だ。

ハイキャパシティ・フレーム それは革新への幕開け！

90年代初頭に流行した〈ハイキャパシティ・ガバメントモデル〉

それは今まで一列弾倉（シングルカラム・マガジン）しかなかったガバメントモデルを複列弾倉（ダブルカラム）化する画期的な、通称〈マコーミック・フレーム〉が作られたのが始まりであった。それまでも「シングルカラム」から「ダブルカラム」にする試みはあったが、金属フレームのためそれなりの厚みがあり、決して握り易いデザインではなかった。

そこで握り易くするべく、シャシーとグリップを分割するデザインが考案され、銃身・スライド&シャシー部に従来通り金属を使う事により耐久性を確保。グリップ部とフレームはプラスチック成形で一体型にすることにより薄くて握りやすく軽量。加工もし易くなり、今日のポリマーフレームオートにみられる要素もいち早く取り入れられた。そして、それ以外の各パーツはシングルカラム・ガバメントと互換性があり、現存しているバーツを装着出来る構成は多くのユーザーに喜ばれた。

発売からこのデザインは崩される事無く、現在〈マコーミック・フレーム〉を採用するメーカーは〈STI〉と〈SV=ストレイヤー&ヴォイド〉の2社である。

画期的なフレーム&シャシーを使った〈ハイキャパ〉レースガンは瞬く間に、シューティング界のトレンドとなり、多くの上位選手の手によって好成績を収める事になる。

そして今やミリタリーの世界にも波及し〈.45口径・複列弾倉化〉の要望に応える様に「SOCOM PISTOL Mk23」などが開発・採用され、その後、より進化した「HK45」や「FNX-45」などはさらに洗練されたグリップデザインとなり、そのマインドが受け継がれている。

電動ガン ハンドガンタイプ ハイキャパ E

ガスブローバックで絶大な人気を誇るハイキャパシリーズ。エアガンファンの要望に応えて電動ガンでついに新登場！「ハイキャパ E」の「E」は文字通り「Electric」のイニシャル。全体のフォルムは〈ワイドフレームグループ〉と呼ばれるフルラダタイプをモデルアップ。近年のトレンドである20mmレールを搭載。セフティは通常のガバメントタイプ同様に、上げるとセフティがかかる〈ロック&ロック〉方式を採用。マズル＆アウターバレルは金属製で、筋のバランスを適正化し、構えた時のリアヘビーを軽減。リアサイトは〈スラントスタイル〉で、反射防止用のセレーションが刻まれ、フロントサイトには視認性の高いホワイトドット入りをセレクト。バッテリーはコンパクトな7.2Vマイクロ500ニッケル水素バッテリーをバレル下のフレーム内部にスッキリと収納し、交換も素早くできる。1回の充電で約2,500発発射可能（※バッテリーの状態や使用状況により変動あり）。実射性能においては、電動ガンならではのクラス最高とも言える安定した精度を実現。フレームに固定された金属製のアウターバレル＆マズル、飛距離と命中精度を高次元で実現した「可変ホップアップシステム」等により壊れた命中精度を体感できる。〈フル・セミオート切替〉はハンマーをフルコックにした状態でセミオート、ダウンさせるとフルオートに切り替わり、フルオート時は秒間15発以上の発射サイクルを実現。100連射マガジン、マズルアダプター等のオプションバーツを併用すればライフルクラスの電動ガンにも引けを取らないパフォーマンスを発揮する。電動ガン・ハンドガンタイプ（ハイキャパ E）は、フルシーズン、様々なフィールド、ステージでの活躍が約束されている！

| Hi-CAPA E / 電動ガンデータ | |
|---------------------|---------------|
| 型名 | Hi-CAPA E |
| 全長 | 218mm |
| 重量 | 807g（バッテリー含む） |
| 銃身長 | 122mm |
| 装弾数 | 30発 |
| 弾丸 | 6mmBB弾 |

※製品は改良のため仕様等を予告なく変更する場合があります。予めご了承ください。

東京マルイ・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ますと、バーツの交換などが必要となります。このような耐用期間を過ぎたバーツの交換及び故障、または、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もしくは当社アフターサービス部までご連絡ください。

■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は、以下の点に注意してください。

- 修理依頼品は、①製品名、②故障内容、③ご住所、④お名前、⑤年令、⑥電話番号、⑦郵便番号、を明記したメモを必ず添えてください。
- 時期により修理バーツの不足、あるい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ける修理依頼品は、バッテリーとBB弾を抜き、セフティをかけた安全な状態でお送りください。
- 修理依頼品の往復送料は、基本的にお客様のご負担となりますので、ご了承ください。

■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バーツの組み込まれた製品、または分解・改造の形跡がある製品など。
- 説明書にある正しい使用方法以外の使用が見受けられる製品など。

改正銃刀法 東京マルイの製品はすべてクリアーリーしています。

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。



東京マルイ

〒120-0005 東京都足立区猿橋4丁目16番16号 <http://www.tokyo-marui.co.jp/>

2014/10

●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 ●バーツに関するお問い合わせ 03-3605-9669



電動ガン

FULL·SEMI-AUTO
Hi-CAPA E
GOVERNMENT MODEL
Automatic Electric Gun Handgun Type

電動ハンドガン **Hi-CAPA E**

別売アクセサリー/パーツ 注文書

パーツや別売アクセサリーを当社アフターサービス部でお求めになる場合は、以下の手順でお申し込みください。

- 1 あらかじめ、当社アフターサービス部に電話でお問い合わせください。(在庫や、一度に複数ご注文される場合の送料の確認など)

※時期によっては、別売アクセサリーの在庫が不足している場合があります。
※日中ご不在で、複数バーツの送料の確認をすることができるない方は、リストの一番高い送料をお送りください。差額は切手などで返しします。
(注文するバーツ個々の送料全てを合計する必要はありません。)

- 2 別紙の注文書をコピーしてご記入いただくか、下記の A~H を明記したメモをご用意ください。

- A: パーツ名と数量
B: パーツ代金の合計金額
C: 送料
D: 郵便番号
E: 住所
F: 氏名
G: 年令
H: 日中ご連絡のつく電話番号

※記入ものが無い場合は必ずご確認ください。

※注文書やメモの内容は、はっきりとお書きください。

※確認のために、こちらからご連絡させていただく場合があります。

- 3 代金総額(合計金額 + 送料)と 2 の注文書(メモ)を、A~C いずれかの方法で、当社アフターサービス部までお送りください。

※注文書(メモ)や代金総額が入っていない場合、ご記入いただいた内容が読みない場合は発送ができません。

A 定額小為替(こがわせ)を使用する

代金総額分の定額小為替(こがわせ)と注文書(メモ)を、封筒に入れて郵送する。



*定額小為替(有料)は、郵便局で取りあつかっています。
*定額小為替は 50 円単位です。49 円以下の分は切手で代用してください。

B 現金書留を利用する

代金総額分の現金と注文書(メモ)を現金書留封筒に入れ、郵便局の窓口で発送手続きをする。



*現金書留封筒(有料)は、郵便局で取りあつかっています。また、発送手続きには手数料がかかります。
*現金書留封筒は、ポストからは送れません。

C 切手を使用する

※代金総額が 500 円以下の場合のみ。

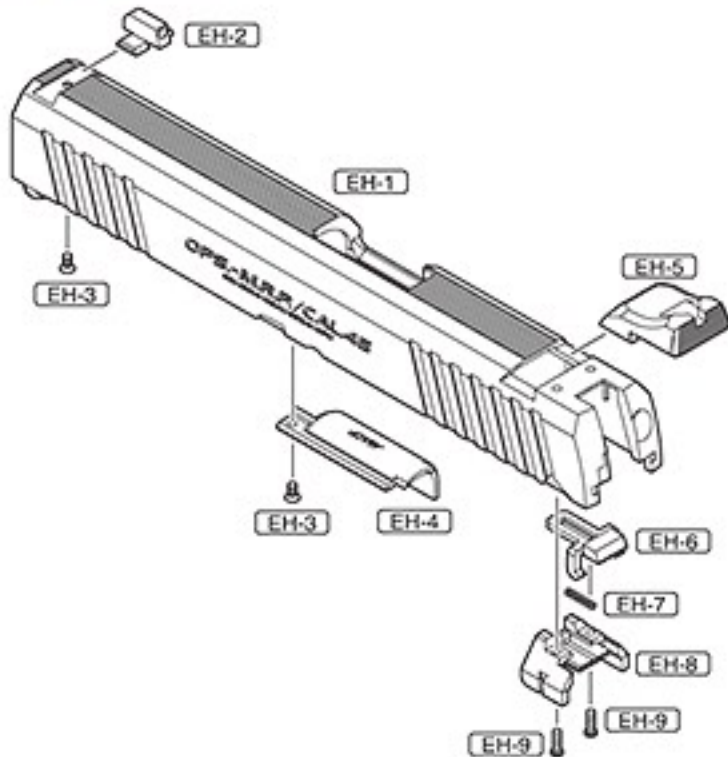
代金総額分の切手と注文書(メモ)を、封筒に入れて郵送する。



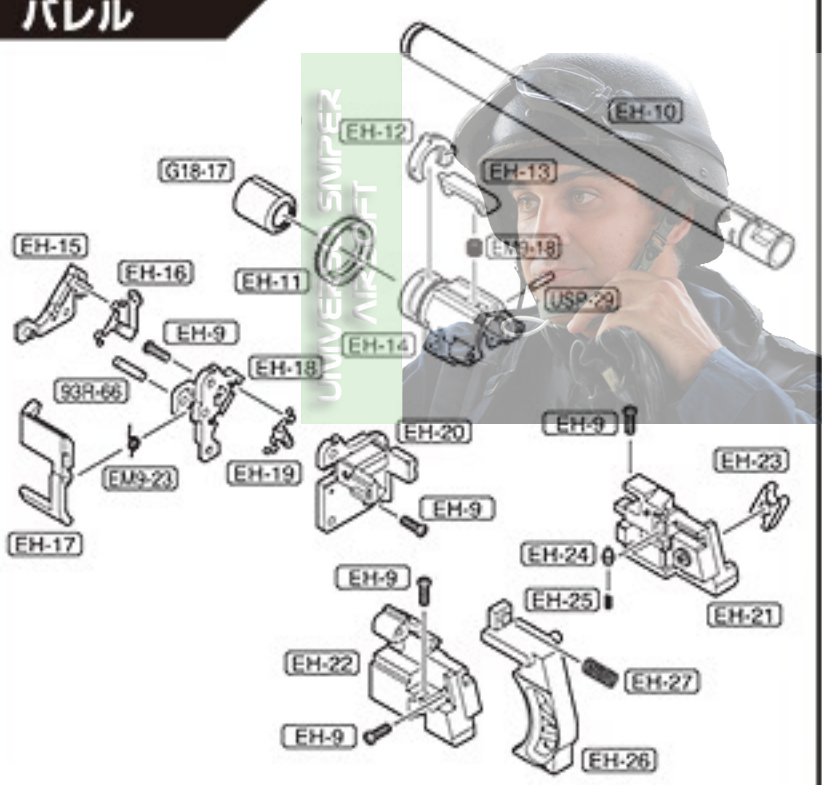
*定額小為替の発行や、現金書留封筒のお求め、発送手続きには別料金がかかります。代金総額が 500 円以下の場合は、切手でのご注文をおすすめします。

パーツリスト

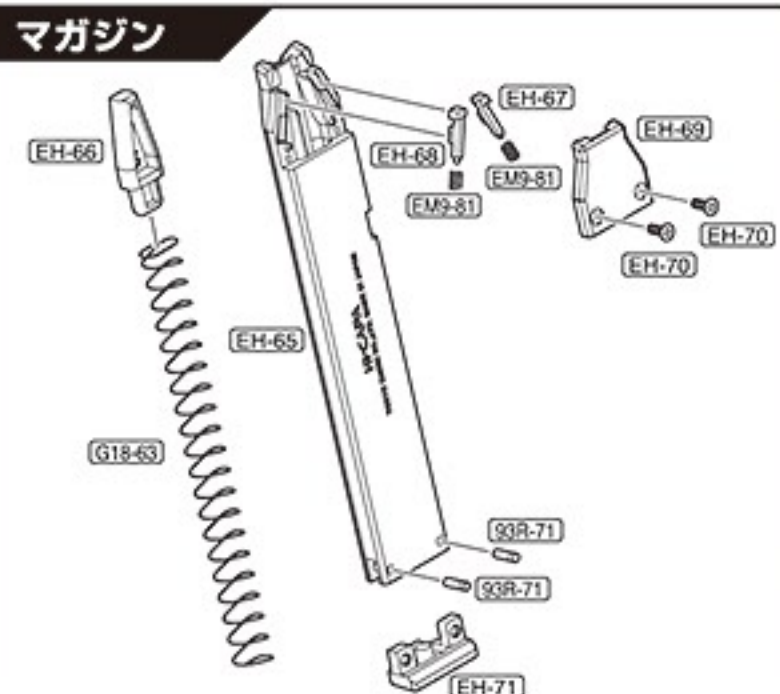
スライド



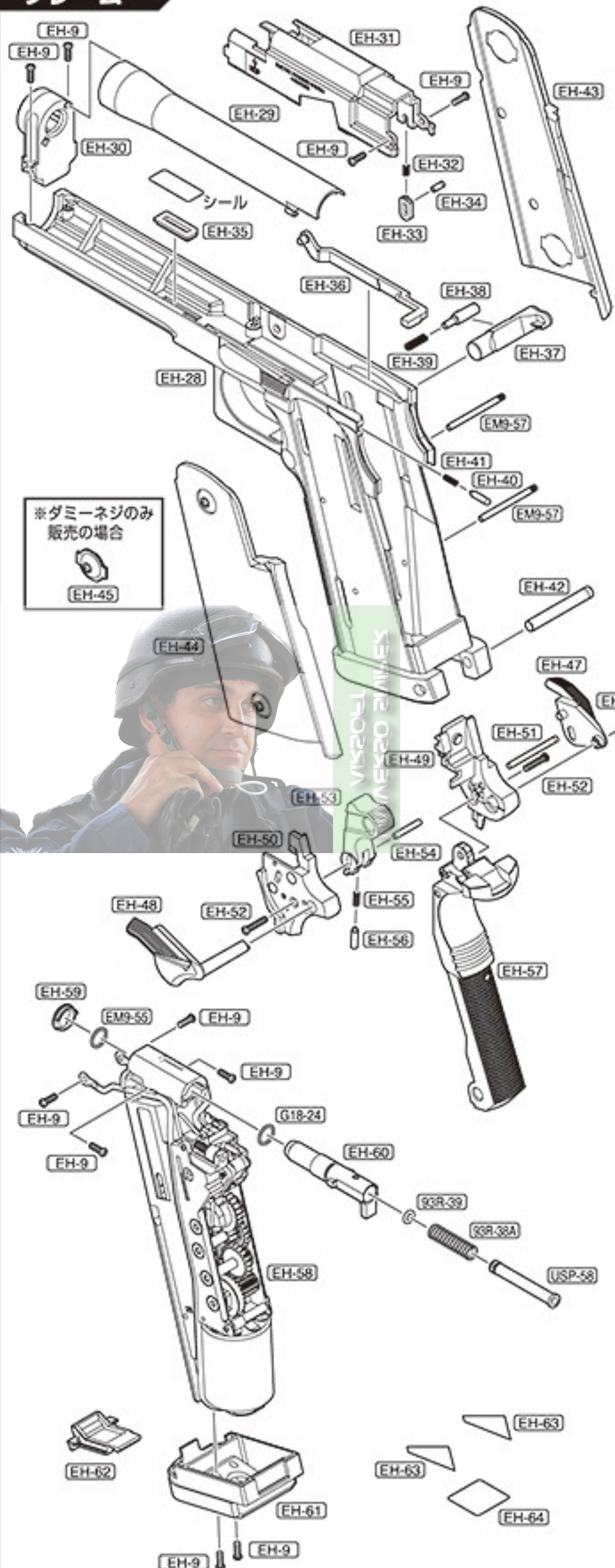
バレル



マガジン



フレーム



| 区分 | パートNo. | バーツ名 | 定価 | 送料 |
|------|--------|----------------------------------|-------|-----|
| スライド | EH-1 | スライド(組立・塗装済) | 2,600 | 250 |
| | EH-2 | フロントサイト(印刷済) | 200 | 120 |
| | EH-3 | Bタイト■ $\phi 2 \times 4$ 1本 | 50 | 120 |
| | EH-4 | アウターチャンバー(塗装済) | 150 | 120 |
| | EH-5 | リアサイト | 300 | 120 |
| | EH-6 | スライドロック | 200 | 120 |
| | EH-7 | スライドロックスプリング | 50 | 120 |
| | EH-8 | スライドシャーシ | 200 | 120 |
| | EH-9 | Bタイトナベ $\phi 2 \times 6$ 1本 | 50 | 120 |
| バレル | EH-10 | インナーバレル(黒色シール貼付済) | 3,200 | 140 |
| | EH-11 | HOPダイヤル | 50 | 120 |
| | EH-12 | バレルロックリング | 50 | 120 |
| | EH-13 | HOPレバー | 50 | 120 |
| | EH-14 | チャンバー | 200 | 120 |
| | EH-15 | 本体コネクターB | 100 | 120 |
| | EH-16 | 本体コネクター端子B | 150 | 120 |
| | EH-17 | バッテリーリリースレバー | 200 | 120 |
| | EH-18 | 本体コネクターA | 100 | 120 |
| | EH-19 | 本体コネクター端子A | 150 | 120 |
| | EH-20 | 本体コネクターC | 100 | 120 |
| | EH-21 | トリガーユニット右 | 300 | 140 |
| | EH-22 | トリガーユニット左 | 300 | 140 |
| | EH-23 | トリガーリンク | 100 | 120 |
| | EH-24 | HOPダイヤルクリックピン | 50 | 120 |
| | EH-25 | HOPダイヤルスプリング | 50 | 120 |
| | EH-26 | トリガー(塗装済) | 400 | 120 |
| | EH-27 | トリガースプリング | 100 | 120 |
| フレーム | G18-17 | EP ホップチャンバー | 450 | 120 |
| | 93R-66 | リリースレバーピン($\phi 2 \times 9$) | 50 | 120 |
| | USP-29 | HOP レバーピン($\phi 1.5 \times 7$) | 50 | 120 |
| | EM9-18 | HOP レバースプリング | 50 | 120 |
| | EM9-23 | バッテリーリリーストーション | 100 | 120 |
| | EH-28 | フレーム(組立・塗装済) | 3,300 | 250 |
| | EH-29 | アウターバレル(塗装済) | 600 | 140 |
| | EH-30 | マズルブロック(塗装済) | 500 | 140 |
| | EH-31 | コードカバー | 300 | 205 |
| | EH-32 | トリガーバースプリング | 50 | 120 |



| 区分 | パートNo. | バーツ名 | 定価 | 送料 |
|----------|-----------------------------|--|-------|-----|
| フレーム | EH-51 | シャーシシャフト($\phi 2 \times 24.3$) | 80 | 120 |
| | EH-52 | Bタイトナベ $\phi 2 \times 10$ 1本 | 50 | 120 |
| | EH-53 | ハンマー(塗装済) | 400 | 140 |
| | EH-54 | ハンマーシャフト($\phi 2 \times 13$) | 50 | 120 |
| | EH-55 | ハンマースプリング | 50 | 120 |
| | EH-56 | ハンマークリックピン | 100 | 120 |
| | EH-57 | ハウジング | 800 | 140 |
| | EH-58 | メカBOX | 8,000 | ☆ |
| | EH-59 | シリンドーヘッドカラー | 50 | 120 |
| | EH-60 | ノズル | 200 | 120 |
| | EH-61 | マガジンバンパー | 200 | 120 |
| | EH-62 | パンバーカバー | 100 | 120 |
| | EH-63 | メカBOXシール | 80 | 120 |
| | EH-64 | マガジンバンバーシール | 80 | 120 |
| | G18-24 | Oリング($\phi 6.15 \times \phi 0.8$) | 50 | 120 |
| | 93R-38A | ノズルスプリング | 100 | 120 |
| | 93R-39 | ノズルガイドOリング($\phi 2.6 \times \phi 1.2$) | 50 | 120 |
| | USP-58 | ノズルガイド | 200 | 120 |
| | EM9-55 | Oリング($\phi 7 \times \phi 1$) | 50 | 120 |
| | EM9-57 | フレームシャフト($\phi 2 \times 27.5$) 1本 | 80 | 120 |
| マガジン | EH-65 | マガジン | 1,200 | 250 |
| | EH-66 | BBフォロワー | 200 | 120 |
| | EH-67 | BBストッパー(右) | 100 | 120 |
| | EH-68 | BBストッパー(左) | 100 | 120 |
| | EH-69 | マガジンカバー | 250 | 120 |
| | EH-70 | 皿 $\phi 2 \times 6$ 1本 | 50 | 120 |
| | EH-71 | マガジンボトム | 250 | 120 |
| | G18-63 | マガジンスプリング | 200 | 120 |
| | 93R-71 | マガジンピーム($\phi 2 \times 7$) 2本 | 100 | 120 |
| | EM9-81 | BBストッパースプリング | 50 | 120 |
| 付属品 | クリーニングロッド | | 100 | 120 |
| | Hi-CAPA E用保護キャップ | | 50 | 120 |
| 別売アクセサリー | Hi-CAPA E用ノーマルマガジン | | 1,600 | 400 |
| | Hi-CAPA E用100連射マガジン | | 2,800 | 400 |
| | Hi-CAPA E用マズルアダプター | | 3,200 | 400 |
| | 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 | 250 |
| | プロゴーグル L(クリア/スモーク) | | 880 | 250 |
| | プロゴーグル S(クリア/スモーク/イエロー/レッド) | | 680 | 250 |
| | プロゴーグル フルフェイスバージョン | | 8,800 | ○ |
| | | | | |
| | | | | |

※リストの価格は税抜き価格です。※製品(バーツ)の仕様や価格は、予告なく変わる場合があります。

※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。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

別売アクセサリー / パーツ 注文書 [注文書はコピーしてご使用ください(拡大可)]

| 製品名 | 電動ハンドガンシリーズ Hi-CAP A/E | | 年 月 日 | |
|--------------|-------------------------------|---------------------|--------|------|
| 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 | 合計金額 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| (パーツ代金の合計金額) | | (送料) | (代金総額) | |
| ¥ | | + | ¥ | = ¥ |

連絡事項

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 アフターサービス部

〒120-0005 東京都足立区綾瀬 5 丁目 17 番 1 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 <http://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

改造などを行った製品、および分解・改造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。

●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