

取扱い注意・説明書

対象年令18才以上

MARUI



可変
ホップアップバーナー[®]
HOP UP
VERSION

NEW GAS
BLOW BACK
NEW ガスブローバック

TYPE
GLOCK 26
CONCEALED CARRY PISTOL 【グロック26】

●ご使用の前に最後まで必ずお読み下さい。



警 告

	18才以上	●このエアーガンは、使用者・管理者対象年令18才以上用の競技銃です。
	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使用は、失明や怪我などの危険を生じます。
	注意書熟読	●ご使用前には、必ず〈取扱い注意・説明書〉を良く読んで、記載されている各注意点を認識した上でお取扱い下さい。
●〈取扱い注意・説明書〉を紛失した場合は、すぐに当社までご請求ください。		

ニューガスブローバック グロック26 取扱い説明書



Mr. M. Age25
Shooting Instructor

取扱い説明書の表示について

- この説明書には、各項目の左欄及び本文中に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、ご使用ください。



警告



注意

この表示を無視して、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。
注意・禁止事項は遵守してください。

ガスボンベ取扱い上の注意（ガスボンベ別売）

● ガスボンベについて

この製品はHFC134aガスにより作動します。マルイのガス銃専用ボンベを購入してください。当社は、250g、400gを用意しています。店頭でお求めください。

△ 警告 ガスボンベ使用上の注意

★火災等の恐れがあるので、フロンガスでない可燃性のガス（ガスコンロ用、ガスライター用、ヘアスプレーなど）は絶対に使用しないでください。

★爆発等の恐れがあるので、ガスボンベは、直射日光の当たる場所（車の中など）や、高温になる場所（ストーブのそばなど）40℃以上になるところに放置したり保管したりしないでください。

★爆発等の恐れがあるので、使用後火中に投げない事。

★捨てる際にはガスを全て抜ききってから捨てる事。



● ガンパワーHFC134aガス



400g (¥1,200)



250g (¥900)

●マルイ純正ガスをご使用ください。

●使用時には、ガスボンベ裏面に書かれた注意をよくお読みください。

△ 警告

スライドが勢い良く後退するので顔や指を近づけない事。



●ブローバックモデルですので、トリガーを引くとスライドが勢い良く後退します。顔や指を近づけるとケガの危険が生じますので、注意してください。

1 各部の名称（細部については各ページ項目で説明します。）

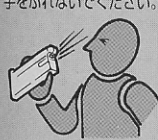


⚠ 注意

- マガジンを斜めにしたり手を振りながらチャージすると規定量以上のガスがチャージされ、本体に正しくセットしても作動(ブローバック)しなくなってしまいます。

⚠ 警告

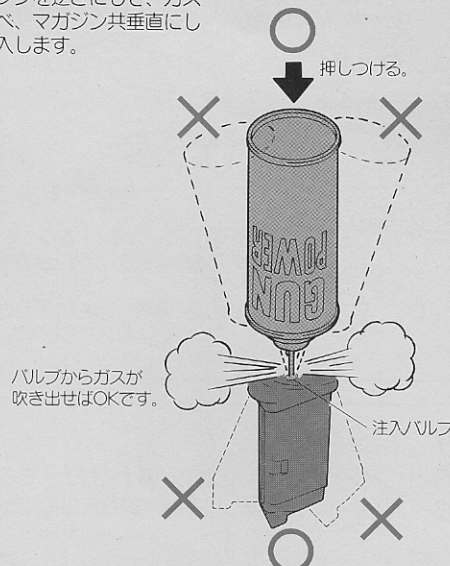
- マガジンにガスをチャージした際、マガジン後部の放出バルブを押すと上部のガス噴出口よりガスがいきおいよく放出されます。顔面及び皮膚にかかると低温ヤードをおこす可能性があり大変危険ですので、バルブには手をふれないでください。



- 夏場など温度が高くなる場所への放置は、絶対にしないでください。(マガジンが破裂する恐れがあり、大変に危険です。)

2 ガスの注入

- マガジンを逆さにして、ガスボンベ、マガジン共垂直にして注入します。

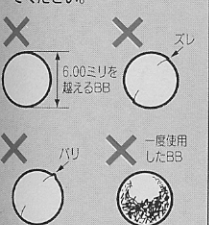


△ マガジン取り扱い上の注意

- 冬季等で気温が20℃以下の環境のものでは、ガス圧が低下し、動作が鈍る場合があります。この場合マガジンを手で温める等、常温に戻してからプレイしてください。
- 常温時でもマガジン内にガスを満タンに注入した直後や、連続して数十発発射した後などは、やはりガス圧低下を起こしますので、スペアマガジンを用意して、交互に入れ替えると良いでしょう。
- マガジンは大変精密にできていますので落下などをしますと破損しますので注意してください。
- 本体の故障や作動不良を引き起こす恐れがあるので、マガジンの給弾口や、ガスの噴出口にゴミが入らないように注意してください。
- 銃にマガジンを装着した状態ではガスチャージしないでください。
- マガジンの変色を抑えるため、使用後にマガジン表面にシリコンオイルを薄く塗ておくと良いでしょう。
- 本体及びマガジンの故障や作動不良を防止するため温氣の多い所や水まわりに置かないでください。

⚠ 注意

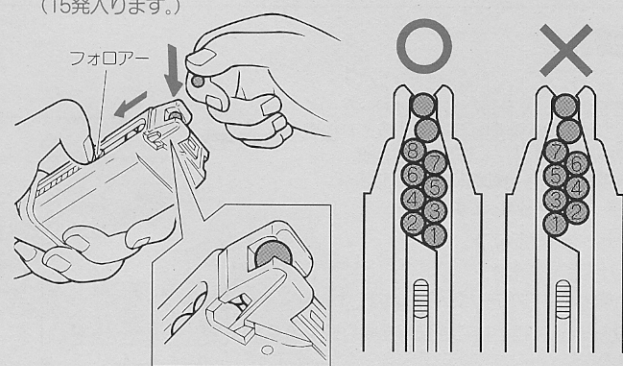
- 精密なタイトバレルを使用していますので、汚れた弾や他社の径の大きな弾、バリや突起のある粗悪なBB弾を使用すると、ホップアップシステムをいために弾つまりを起こすなどトラブルの原因になりますので絶対に使用しないでください。



3 BB弾の装てん (電動ガン対応精密0.2g~0.25gを使用してください。)

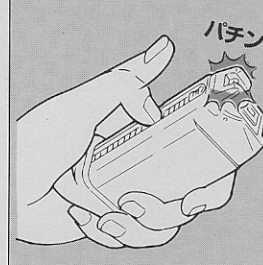
- 当社6mmBB弾をフォロアーを下げながら一発ずつ入れてください。(15発入ります。)

※ 下図のようにBB弾を入れないと、15発入りなくなります。



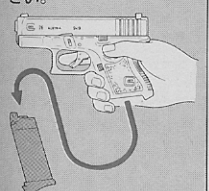
⚠ 注意

- フォロアーを下げて、勢いよく離さないでください。リップ部が破損します。



⚠ 注意

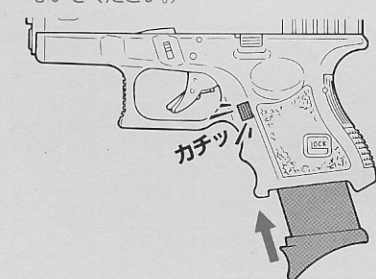
- マガジンを入れる時、トリガーに触れないでください。



- 一時的に使用しない時は、必ずマガジンを銃本体から抜いておいてください。

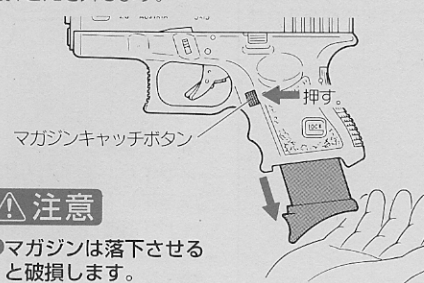
4 マガジンのセット

- マガジンを銃本体にカチッと音がするまで押し込みます。(力任せに押し込まないでください。)



■ マガジンの取外し

- マガジンキャッチボタンを押すとマガジンが抜けますので手で押させて外します。



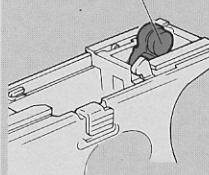
⚠ 注意

- マガジンは落とさると破損します。

● 内蔵式ローラー
ハンマーの説明

- このグロック26は機構上ガスを放出する“ローラーハンマー”が内蔵されていますので、撃つ前には、スライドを必ず引いてください。

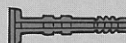
ローラーハンマー



⚠ 注意

- 発射直前に、セフティを解除するようにしてください。
- セフティの操作を行う時は、トリガーから指を離してください。

※保護キャップは常に装着しておき、発車直前まで外さないようにする。



⚠ 警告

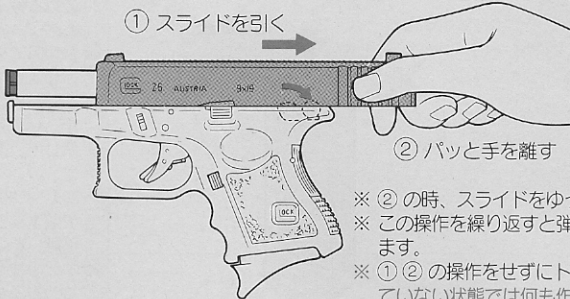
- スライドが勢い良く後退しますので、顔や指などを絶対に近づけないでください。眼に当たった場合、最悪失明の恐れがあり、大変危険です。



- ガス切れやマガジンの温度低下又は気温の低い冬季などの場合は、ガス圧が低下し、スライド・ストップがかからぬ場合が出てきますが故障ではありません。ガス補充、及びマガジン温度が20℃位まで回復すれば正常に作動するようになります。

5 初弾の送弾

- スライドをいっぱいに引きパッと手を離すと初弾が送り込まれ、発射できる状態になります。
(内蔵式ローラーハンマーが起きあがり、発射状態になります。)



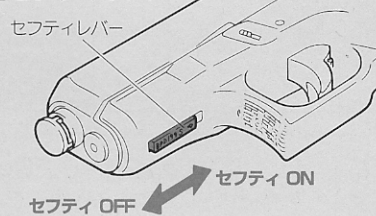
⚠ 警告

- この操作を行った後は、いつでも弾が発射される状態になりますので、銃口方向には十分注意してください。

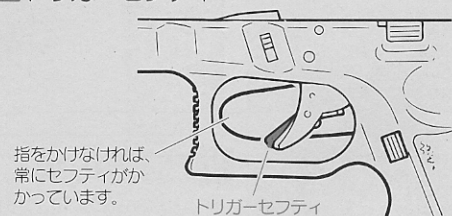
- ②の時、スライドをゆっくり戻すと送弾不良等の原因となります。
- この操作を繰り返すと弾が何発も送り込まれ、故障の原因となります。
- ①②の操作をせずにトリガーを引くと、ローラーハンマーが起きていない状態では何も作動しません。撃ち終わった後は、ローラーハンマーが起きている場合がありますので十分注意してください。

6 セフティ (安全装置)

■ セフティレバー



■ トリガーセフティ

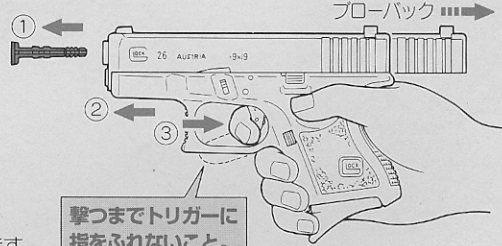


7 発射

■ 弾を発射して、プローバックします。

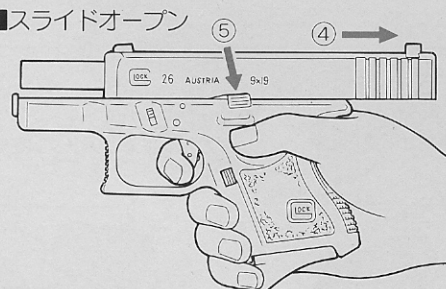
- 5で初弾の送弾をした後、トリガーを引くごとに「BB弾1発発射」→「スライド後進（プローバック）」→「スライド前進（次弾装填）」を自動的に繰り返します。

- 保護キャップを外します。
 - セフティを解除します。
 - トリガーを引きます。
(弾が発射されプローバックします。)
- ※トリガーを引くごとにこの動作を繰り返します。



撃つまでトリガーに指をふれないこと。

■ スライドオープン



- 弾を全弾撃ちつくすと、スライドストップがかかり、スライド・オープン状態となります。

- スライド・ストップを解除する（下にさげる）とスライドが前進し、元の状態にもどります。

- ※スライド・オープン時にマガジンチェンジを行い、スライド・ストップを解除すると初弾がチャンバーに送り込まれ、再び発射準備完了となります。

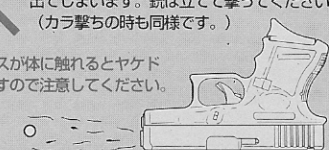
■ パワーの低下について

- 長時間、連射を繰り返すとマガジン内の温度が下がりすぎ、ガス圧が低下するため弾の飛びやプローバックの作動が遅くなりますか、故障ではありません。しばらくおいておくと元に戻ります。

■ 銃を逆さにして撃たない

- X 銃を横や逆さにして撃つと、生ガスがそのまま出てしまいます。銃は立てて撃ってください。(カラ撃ちの時も同様です。)

- ※生ガスが体に触れるとヤケドしますので注意してください。



必ずマリイ電動ガン対応
0.2g～0.25gBB弾を
ご使用ください。

●本製品は高精度なマリイ電動ガン対応0.2g～0.25gBBにベストマッチするようにセッティングしてあります。それ以外のBB弾を使用すると、ホップアップシステム本来の性能をスポイルしてしまうことがあります。(集弾性の悪化や弾つまりの原因になります。)

△ ホップアップシステムについての注意

●撃ち始めのとき、若干ホップのかかりが不安定になりますが、これはシリコンオイルが付着しているためです。60～70発撃つと正常にホップがかかるようになってきます。またメンテナンスオイルを使用した場合も同様です。

粗悪な弾を使用すると弾つまりをおこします。弾つまりをしたまま撃ち続けると内部メカをこわします。また、一度使用した弾、汚れた弾も同様で、ゴミ付着によりホップが不安定になります。

弾つまりを直すときやクリーニングするときは、ホップバッキンをいためないように注意する。
(8P 12.3参照)

5000発撃つたら、ホップバッキンにシリコンオイルスプレーを0.5～1秒間スプレーし、クリーニングロッドで汚れを落してください。(スプレー後60～70発前後はホップが不安定になる事がありますが、故障ではありません。)

8 ホップアップシステムの説明

このシステムは、発射されるBB弾に一定方向の回転を与える事によりBB弾に揚力を持たせ、普通の発射機構が放物線を描く弾道に対し、より遠い目標に向かって水平に、かつ遠距離に飛ばす事を実現させたものです。さらにマリイの可変ホップアップシステムは固定式のものと異なり、ダイヤルやレバー調整でスピンドルのかかり方をワンタッチで微調整することができる、まさに理想的なホップアップシステムです。

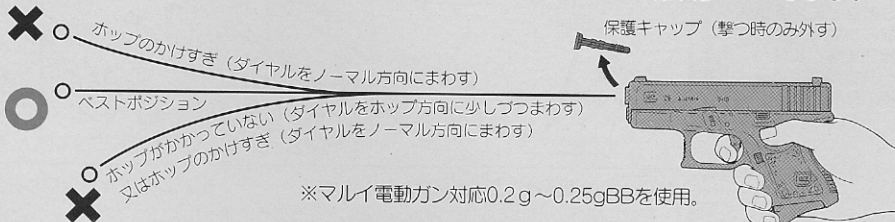
▶ 調整のしかた (取扱い説明書のP5 7 射撃を読んで試射をしながら行ってください。)



⚠ 注意

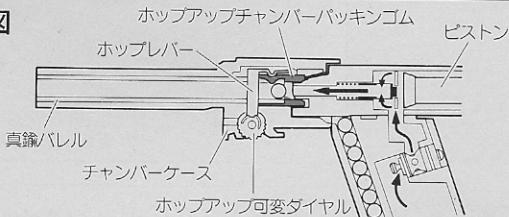
ホップダイヤルをノーマル方向に(ホップを弱める)回していくと、まれにチャンバー内の弾が銃口よりこぼれてしまう場合があります。(BB弾を止めるとストッパーが引っ込む為、故障ではありませんので、ご注意ください。)

●下図の様にBB弾が水平に飛ぶ位置がベストポジションで飛距離もUPします。



※マリイ電動ガン対応0.2g～0.25gBBを使用。

●構造図



ご使用上の注意 (必ず守ってください)

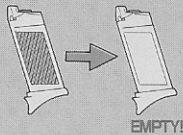
- ホップダイヤルを回しすぎると弾つまりをおこします。弾つまりをしたまま撃ち続けると、内部機構が破損します。
- 弾つまりをおこした場合は、すぐに撃つのをやめてホップダイヤルをノーマル位置に戻し、クリーニングロッドでつまつた弾を取り出します。(8P 12.2参照)
- 弾つまりを直す時やクリーニングする時は、ホップ調整ダイヤルを必ずノーマル位置まで戻します。(戻さないとチャンバーバッキンをいためます。)
- 一度使用した弾、汚れた弾は絶対に使用しないでください。(チャンバーにゴミが付き、ホップが不安定になります。)
- 5000発撃つたら、チャンバーにシリコンオイルスプレーを0.5～1秒間スプレーしてください。
(8P 12.3参照：スプレー後、約60～70発前後はホップが不安定になる事がありますが、故障ではありません。)
- 誤った使用方法、分解・改造などによる故障・事故について当社では一切責任を負いません。また、それらの修理費用はお客様の負担となります。

ホップがかからない時は…

銃の状態	原 因	対処の方法	銃の状態	原 因	対処の方法
弾が止まっている	ホップのかけすぎ	ホップアップダイヤルをノーマル方向に少しずつ戻す	調整ができない	調整ダイヤルその他のパーツ破損	お買い求めのお店、又は当社での部品交換・修理
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	ホップアップダイヤルをノーマル方向に少しずつ戻す	弾つまりをおこす	ホップのかけすぎ BB弾の不良、怪が大きい	ホップアップダイヤルをノーマル方向に少しずつ戻す 東京マリイ製電動ガン対応BB弾を使用する
ホップバッキンの摩耗	ホップバッキンに油が付いている又は汚れている	4～5マガジン分試射するか、クリーニングロッドで汚れをあくす	ホップバッキンが汚れている	クリーニングロッドで汚れを落とすか、お買い求めのお店又は当社での修理・整備	

⚠ 注意

- 保管する場合は、ガスが残っていないかを確認してください。残っている場合は、弾を入れずに、空撃ちをしてガスを空にしてください。



9 発射終了（保管）

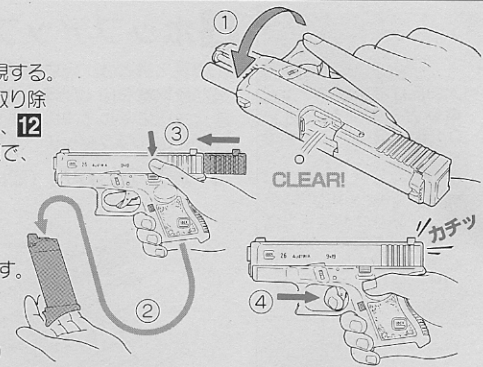
- ①マガジンを外し、チャンバーに残弾がないか目視する。
弾が残っている場合は、銃を逆さにして、弾を取り除いてください。もしもBB弾が出てこない場合は、**12**メンテナンスの2.弾つまりの取り方と同じ手順で、残った弾を取り除いてください。

- ②マガジンを抜き取ります。

- ③スライドストップを解除します。

- ④安全な方向に向けて、トリガーを引き空撃ちします。

⚠ 警告 夏場など温度が高くなる場所への放置は、絶対にしないでください。（マガジンが破裂する恐れがあり、大変に危険です。）



⚠ 注意

- これ以上の分解はしないでください。正常に作動しなくなるなど危険性を誘発します。

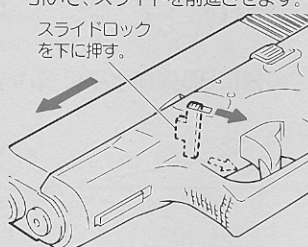
- 誤った使用方法、分解、改造などによる故障、事故について当社では一切責任を負いません。またそれらの修理費用はお客様の負担となります。

10 メンテナンスのための通常分解（フィールドストリッピング）

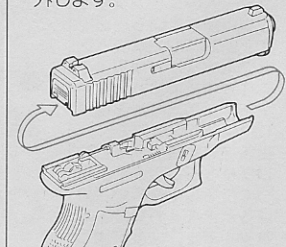
- 1.マガジンキャッチボタンを押してマガジンを外し、一度スライドを引きます。（ローラーハンマーが起きている状態にします。）



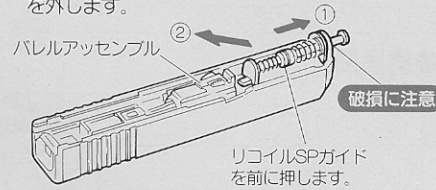
- 2.左右のスライドロックを同時に下に引いて、スライドを前進させます。
スライドロックを下に押す。



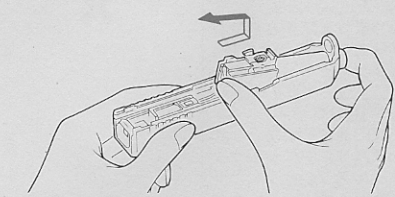
- 3.スライドアッセンブルを外します。



- 4.①～②の手順でリコイルスプリングガイドを外します。



- 5.バレルアッセンブルを外します。

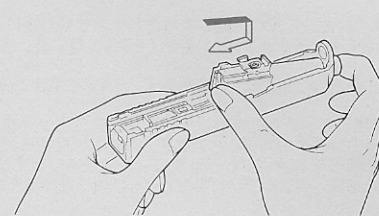


⚠ 警告

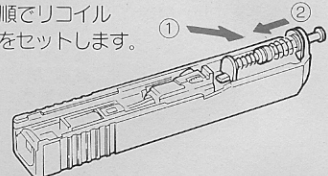
- 組違い、欠落に起因する作動不良等で起こる事故、故障等のトラブルについては、当社では一切の責任を負いかねますので、ご了承ください。

11 組み立て（メンテナンス終了後、分解と逆手順で組み立てます。）

- 1.バレルを組み付けます。



- 2.①～②の手順でリコイルスプリングをセットします。

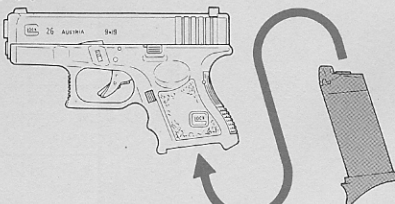


ポイント リコイルSPガイド後端の四角い突起をバレルアッセンブルの四角い穴に差し込みます。

- 3.スライドを取り付けます。



- 4.マガジンをセットして、正しく作動するかチェックします。

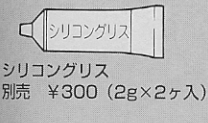
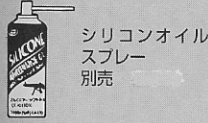


⚠ 注意

●ガスの通り道になるべくシリコンスプレーが入らないようにしてください。ホップのかかりが悪くなります。穴の回りにグリスを塗るのはOKです。

●必ずシリコンオイル・シリコングリスを使用し、CRC鉛物油等は使用しないでください。(パーツがとけてしまいます。)

●マガジン内やシリンダー内への注油は不要です。



●必ずホップアップをノーマルに戻してからクリーニングロッドを入れてください。

⚠ 注意

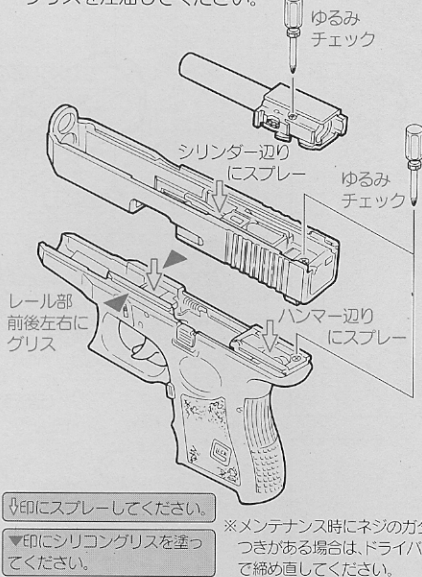
●チャンバー内は、非常に精密ですので、一度使用したBB弾は使用しないでください。又、硬いプラスなどはホップチャンバーパッキンを痛める恐れがあります。

●メンテナンス後、70~80発前後はホップが不安定になることがあります

が故障ではありません。

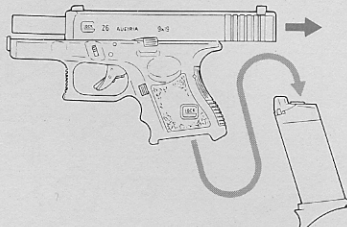
12 メンテナンス

1.作動部分の動きをスムーズに保つため、定期的にメンテナンスシリコンオイルスプレー・シリコングリスを注油してください。



2.弾つまりの取り方

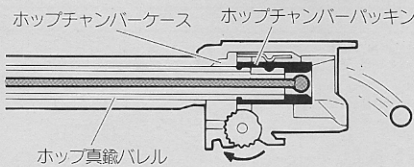
- ①マガジンキャッチボタンを押して、マガジンを外します。
- ②スライドストップをかけます。(スライド・オープンの状態)



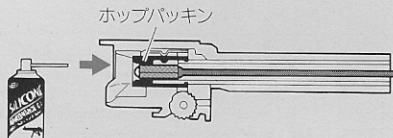
③銃口からクリーニングロッドを差し込みます。



④下図のようにロッドでつまっている弾を押し出します。



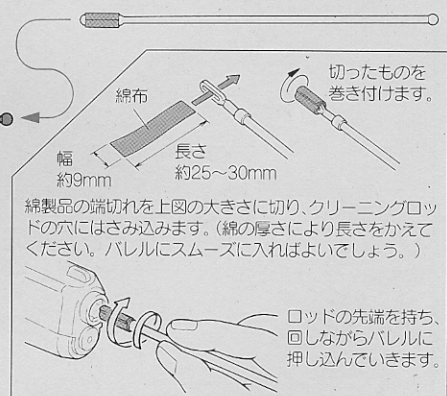
3.集弾性が落ちてきた時のメンテナンス



メンテナンスの順序

- 給弾口よりシリコンスプレーを0.5~1秒間スプレーします。
- クリーニングロッド(綿付き)で上図のようにクリーニングして終了です。

(マガジンにBB弾を入れて、1マガジン程度撃ってください。)

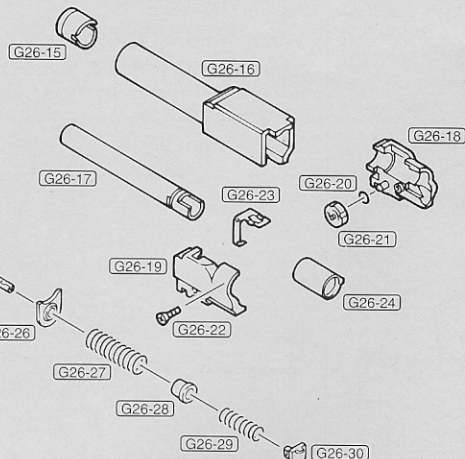


13 トラブルクリニック (故障内容自己診断／こんなときは....)

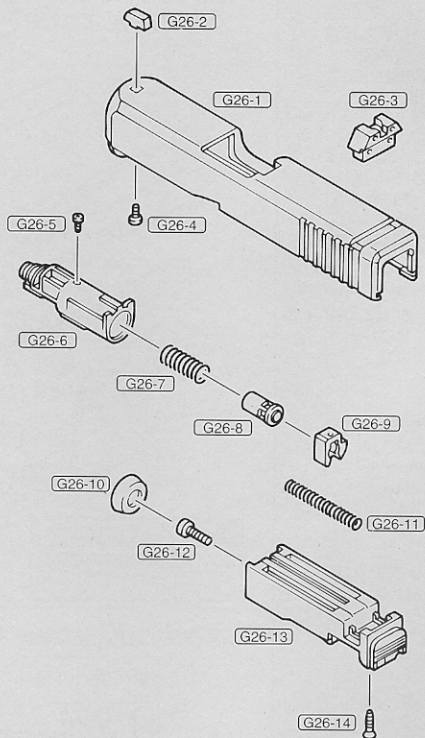
銃の状態	原因	対処の方法	銃の状態	原因	対処の方法
作動しない	セフティがかかっている	❶の手順でセフティを解除する。	弾が発射されるがスライドの動きが悪い	給弾口付近にBB弾又は異物がはさまっている	スライドをオープンし、BB弾または異物を取り除く。
	マガジンへのガスチャージ過多	マガジンの放出バルブを数回たたいてガスを少量放して下さい。 <small>※注意 ガスの出口は絶対に人に向けないで下さい。</small>		気温が低すぎる(冬季など)	あたたかい室内などにしばらく置き、マガジン温度を回復させて使用する。スペアマガジンを用意し、交互に使用。
	マガジンへのガスチャージ不足	ガスチャージの量が不足していると(特に低温時)作動のために必要な圧力を得られません。❷の手順で適量のガスチャージを行ってください。		ガス圧の低下(1つのマガジンの長時間使用や連射(速射)をくり返すとマガジンが冷え、圧力が下がってしまいます)	ガス切れ
	ガスもれ	お貴求めのお店か当社にて修理。		シリンダー内のバルブ及びピストンバーナルボッckerの不良	❸の手順でガスチャージします。
プローバックするが弾が出ない	BB弾がセットされていない	❸の手順でBB弾をセットする。		マガジンカスケット摩耗・破損	お貴求めのお店か当社にて修理。
	マガジン内に弾がひっかかっている	φ3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。(精密な電動ガン対応BB弾を使用する事)		シリコンオイル及びグリス切れ	❫のメンテナンス作業をする。
	BB弾の給弾機構部分の損傷	シリンドラーチェック(お貴求めのお店か当社にて修理)		チャンバーパッキンの破損	お貴求めのお店か当社にて修理。
				ハルブスプリングの疲労	
				ハルブバーツの破損	

パーツリスト

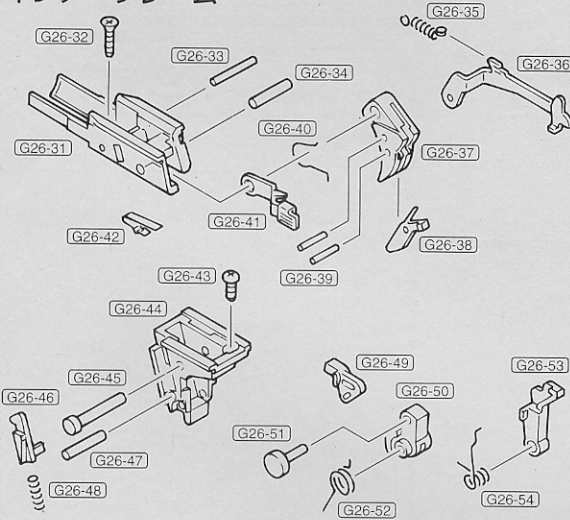
バレル



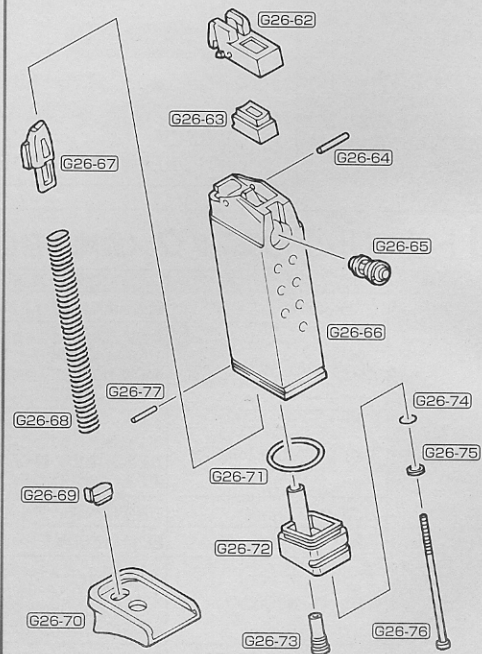
スライド



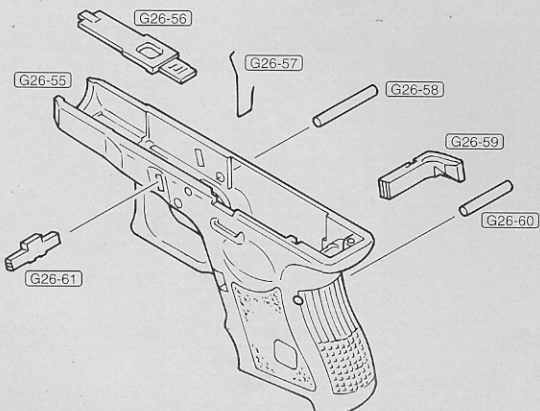
インナーフレーム



マガジン



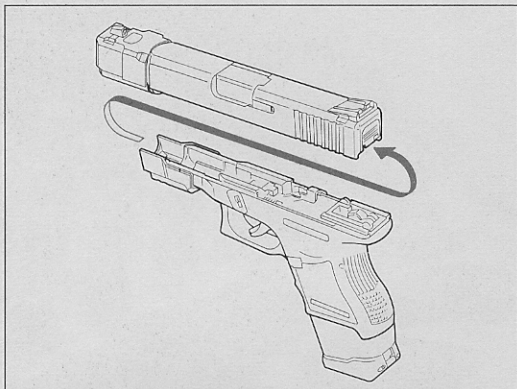
アウターフレーム



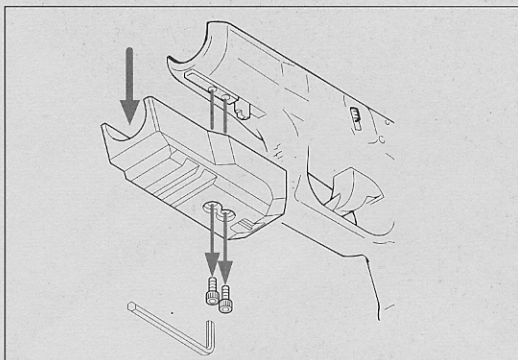
1 アンダーマウントレイルを接着する場合の注意点

一般的なハンドガン用のフラッシュライトやレーザーディバイスを取り付けるような通常の使用では十分な強度がありますので必要ありませんが、より重量のある機器を取り付ける時など、さらに強度が必要な場合にのみ付属のABS接着剤を使用して補強してください。

- 1) グロック26の説明書内にある**10**メンテナンスのための通常分解を参考し、スライドを外します。

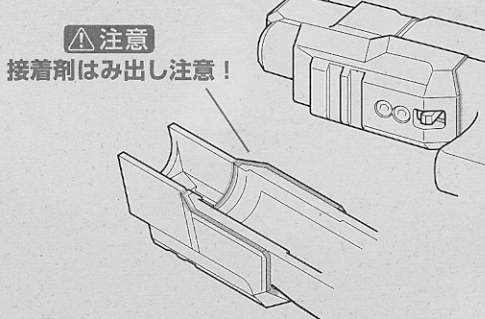


- 2) アンダーマウントレイル下部のレイルスクリュー2本を外してアンダーマウントレイルをフレームから分離させます。



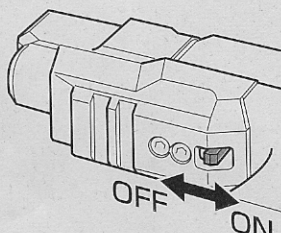
- 3) 付属のABS接着剤を使用して右図の赤印部分に接着剤を適量付けてください。
(少量で十分に接着します。接着剤のチューブ内にはかなり多めに入っていますので全部使い切らないでください。)

※多く付け過ぎると図のようにはみ出てしまい、スライドやセフティなどの可動部分が接着されてしまいますので注意してください。又、十分に(24時間以上)乾燥させてから逆の手順で組み立ててください。



2 セフティの説明

右図の赤印部分がセフティレバーになっています。

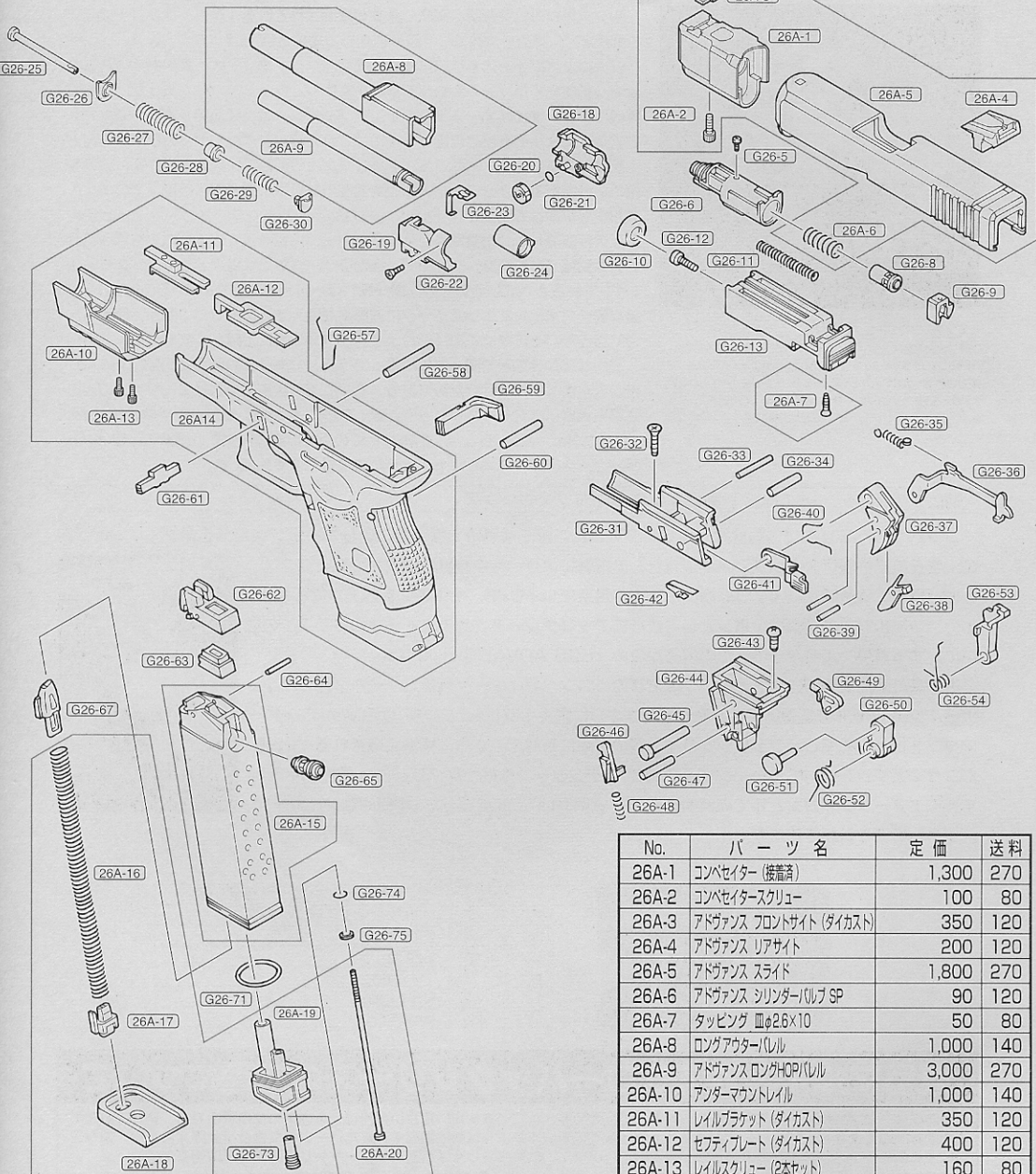


⚠ 注意

アンダーマウントレイルにフラッシュライトやレーザーディバイス等の装置を付けるとセフティが操作出来なくなる場合がありますので注意してください。

ADVANCE
GLOCK 26

マルイ・ガスブローバックシリーズ グロック26 アドヴァンス パーツリスト



●上記パーツ図、およびパート表に記載されていないパートは、
グロック26の説明書「9P~10P」をご覧ください。

●G26-○○は、グロック26用パート

26A-○○は、グロック26アドヴァンス用パートです。

●グロック26アドヴァンスのパートは、初回生産の都合上
発売後4ヶ月位の間は修理対応のみの受注に限らせて戴きます。
予めご了承ください。

No.	パート名	定価	送料
26A-1	コンペセイター(接着剤)	1,300	270
26A-2	コンペセイタースクリュー	100	80
26A-3	アドヴァンス フロントサイト(ダイカスト)	350	120
26A-4	アドヴァンス リアサイト	200	120
26A-5	アドヴァンス スライド	1,800	270
26A-6	アドヴァンス シリンダーハーネスSP	90	120
26A-7	タッピング M6×10	50	80
26A-8	ロングアウターバレル	1,000	140
26A-9	アドヴァンス ロングHOPバレル	3,000	270
26A-10	アンダーマウントレール	1,000	140
26A-11	レールブラケット(ダイカスト)	350	120
26A-12	セフィリート(ダイカスト)	400	120
26A-13	レイルスクリュー(2本セット)	160	80
26A-14	アドヴァンスフレーム(接着剤)	3,500	270
26A-15	ロングマガジンケース(ダイカスト)	2,200	390
26A-16	ロングBBフォア-SP	200	120
26A-17	ロングベスストッパー	50	120
26A-18	フラットマグブレット	350	120
26A-19	ロングマガジンエンド(ダイカスト)	400	140
26A-20	ロングマガジンシャフト M3×82	100	80
26A-S	ABS接着剤		