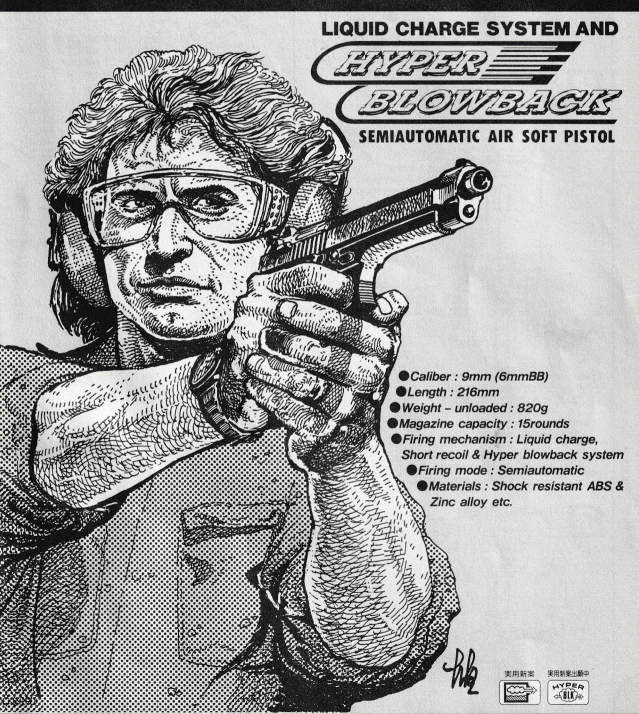
# MGC\*BERETTA MODEL C25 BERETTA U.S.A./TYPE 1994

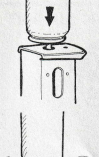


〈対象年令18才以上〉ご使用になる前に、必ず最後までお読みください。

**MODELGUNS CORPORATION** 

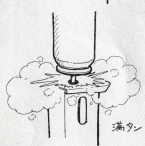


2 「ガスの注入」

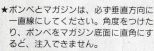


マガジン底部の注入バルブに、 MGCパワーボンベのノズルを 差し込み、ボンベを軽く押し下 げてください。

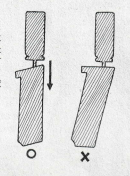
★ガスは、必ずMGCパワーボ ンべと表示されたものを使用 してください。



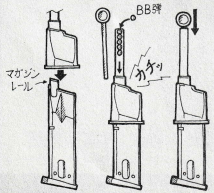
注入バルブの周りから、液体ガスが吹き出したら満タンです。 それ以上は、注入できません。



- ★時々、付属のシリコーン入りパワーボンベを使用すると、良好なコンディションを保つことができます。
- ★マガジンについては、"メンテナンス"、 "リキッド・チャージ・マガジンの取り 扱い"を合わせてお読みください。



## ③ 【BB弾の装塡】



向きに注意してローダーをマガジンにかいて、ださい。カナガジンにかったさい。カナガジン・レールがマガジンン内に引っ込みます。その状態で日野準を15発まで入れ、ロッドで一気に押し込んでください。

★装弾数は15発です。 それ以上を無理に つめ込まないでく ださい。

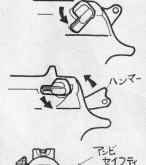
★BB弾は、MGC製品以外のものは使用しないでください。 精度の悪いものは、作動不良や、故障の原因となります。





★この操作を忘れると、1発目は 発射されません。

### 【安全装置―セイフティ】



セイフティを下げると、安全 装置がかかり、発射できない 状態となります。

送り込まれます。

### 《ハンマー・デコッキング・ メカニズム》

ハンマーが起きている時、セイフ ティを下げると安全にハンマーを 倒すことができます。同時に安全 装置は、かかった状態となります。



セイフティは、アンビ・セイフティ ですから、 左右どちら側からでも 操作できます。



- ★発射すると、ブローバックによる強い反動があります。また、手に ブローバック時の排気を感する場合がありますが、これは故障では ありませんので、ご了承ください。
- ★スライドが勢いよく下がるので、銃に顔を近づけないでください。
- ★空撃ちは、しないでください。

発射方法には、次の2通りがあります。



### 《シングル・アクション》

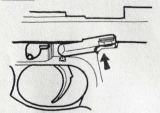
ハンマーが起きている状態でトリ ガーを引く方法。



### 《ダブル・アクション》

トリガーを引くだけでハンマーを 起こし、倒す方法。--ハンマー・ デコッキング・メカと併用すると、 リアルで安全なダブル・アクショ ンでの発射が楽しめます。

【スライド・オープン】

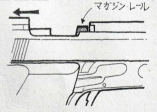


BB弾がなくなると、スライド・ ストップがかかり、スライドは オープンしたままの状態となっ て、弾切れになったことを知ら せます。スライド・ストップを 下げるとスライドが前進し、元 の状態に戻ります。

- ★スライド・オープンの時、装塡済のマガジンにチェンジしてから スライド・ストップを下げると、初弾がラバー・チェンバーに送 り込まれ、再び発射準備完了となります。
- ★ガス切れでパワー不足になってくると、スライド・ストップがか からない場合があります。また、BB弾の送弾も困難になってき ますので、早目にガスを補充してください。

### 確認してください。

M92FSのマガジンは、 マガジン・レールが上下 に可動する構造になって います。BB弾を入れる 時は引っ込んだ状態です が、銃に装塡すると、図 のように上がった位置に なります。



初弾を送り込む時は、マガジン・レールが上がっていることを確認 してください。上がっていない場合は、もう一度マガジンをポンと 勢いをつけて装塡してください。

これ以上の分解は、しないでください。

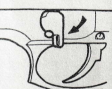
エアーソフトガンは、通常の場合は分解の必要はありません。 弾づまりやメンテナンスの時以外は分解しないでください。



マガジンを抜き、 スライドを定位置 にします。



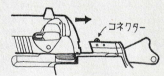




テイク・ダウン・ラッチ・リリース・ボタンを押し、 テイク・ダウン・ラッチを下へ回してください。



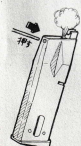




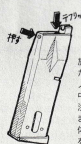
スライドをキズつけないよう、コ ネクターを押し下げてセットして ください。また、スライドは、定 位置より少し引いた状態にすると、 ラッチが楽に回ります。

オイルは、ブラやゴムを侵さないMGCテフリックを使用してください。金属用のオイルは使用できません。ご注意ください。

### 【マガジン】



マガジン後部の 放出バルブを押 すと、ガスを抜 くことができま す。発射後は、 残ったガスを必 ず抜いておきま しょう。



放出バルブを押し たまま、放出口 ノズル・ラバーの 中へテフリックを 注入してください。 また放出バルブ自 体にもテフリック をつけてください。

### 【シリンダー】



バレルからシリンダーへ向けて、 テフリックを注入してください。 3マガジンを目安に、必ず注入す るようにしましょう。

- ★シリコーン入りのパワーボンベ を時々使用すると、自然にメン テナンスされるので便利です。
- ★テフリックの注入は、冬期には 回数を多目にするなど、銃のコ ンディションに応じて調節して ください。



2 【ガスの注入】

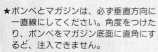


マガジン底部の注入バルブに、 MGCパワーボンベのノズルを 差し込み、ボンベを軽く押し下 げてください。

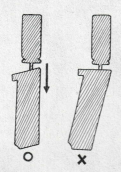
★ガスは、必ずMGCパワーボ ンベと表示されたものを使用 してください。



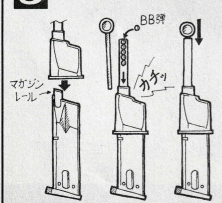
注入バルブの周りから、液体ガスが吹き出したら満タンです。 それ以上は、注入できません。



- ★時々、付属のシリコーン入りパワーボンベを使用すると、良好なコンディションを保つことができます。
- ★マガジンについては、"メンテナンス"、
  "リキッド・チャージ・マガジンの取り
  扱い"を合わせてお読みください。



### 図 【BB弾の装塡】



向きに注意してローダーをマガジンとにかなせ、下に押しつけてください。カマガジン・レールがびりと音がしています。その状態で日のようなの状態で日のようなの状態で入れ、ロッドで一気に押し込んでください。

★装弾数は15発です。 それ以上を無理に つめ込まないでく ださい。

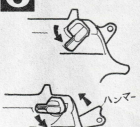
★BB弾は、MGC製品以外のものは使用しないでください。 精度の悪いものは、作動不良や、故障の原因となります。



## る (初弾の送り込み) スライドを一杯に引き、手をはなしてください。初弾が発射位置 一ラバー・チェンバー内に

送り込まれます。 ★この操作を忘れると、1発目は 発射されません。

### ○ 【安全装置―セイフティ】



セイフティを下げると、安全 装置がかかり、発射できない 状態となります。

### 《ハンマー・デコッキング・ メカニズム》

ハンマーが起きている時、セイフ ティを下げると安全にハンマーを 倒すことができます。同時に安全 装置は、かかった状態となります。



セイフティは、アンビ・セイフティ ですから、 左右どちら側からでも 操作できます。



- ★発射すると、ブローバックによる強い反動があります。また、手に ブローバック時の排気を感する場合がありますが、これは故障では ありませんので、ご了承ください。
- ★スライドが勢いよく下がるので、銃に顔を近づけないでください。
- ★空撃ちは、しないでください。

1	スライド・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·····¥5,000 ~	56 シアー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·····¥150
2	リア・サイト	·····¥500	57 シアー・スプリング	·····¥100
	ブリーチ		58 シアー・スリーブ	
	セイフティレ		59 シアー・ピン	2.5×21.8 ¥50
	セイフティR		60 シアー・リリース・レバー	
	ファイアリング・ピン		61 バルブ・ストライカー・・・・・・・・・・・・	
	ファイアリング・ピン・スプリング		62 コネクター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	セイフティ・プランジャー		63 コネクター・ガイド	
	セイフティ・プランジャー・スプリング		64 コネクター・スプリング	
	トリガー・バー・リリース・プランジャー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		65 コネクター・ピン(×2) ·······	
	トリガー・バー・リリース・スプリング・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		66 メイン・スプリング・ハウジング・・・・・・・・	
	セイフティ・スクリュー(×2) ······		67 ハンマー・ストラット・ガイド	
	セイフティ・プレート		68 メイン・スプリング・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	セイフティ・プレート・ピン		69 ハウジング・ピン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
15	ムービング・シリンダー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·····¥800	70 ストラット・ガイド・ピン	
16	ムービング・シリンダーロリング(×2)·········	·····6×1 1⊐ ¥50	マガジン・セット	
17	リターン・スプリング	·····¥200	71 マガジン・ボックス	·····¥1,500
18	リターン・スプリング・ピン	···1.6×8軽荷重 ¥50	72 マガジン・ボックス・ピン(×2)·········	·····3×20 1⊐ ¥30
	ピストン		73 マガジン・ベース	
	ピストン・ロッド・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		74 インナー・マガジン	
	ピストン・ロッド・スプリング		75 インナー・マガジン・ベース	
	アウター・バレル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		76 ベース・スリーブ(×2) ····································	
	インナー・バレル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		77 ジョイント・リング・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	インナー・バレル・ガイド		78 ジョイント・パッキン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	インナー・バレル・リング・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		79 注入バルブ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	ラバー・チェンバー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		80 放出バルブ	
			81 放出バルブ・スプリング	
	ロッキング・ブロック・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
	ロッキング・ブロック・ピン		82 放出バルブロリングA	
	レコイル・ガイド		83 放出バルブロリング日	
	レコイル・スプリング		84 バルブ・ナット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	フレーム		85 バルブ・ナットロリング	
	グリップ		86 ノズル・ラバー	
33	グリップ・スクリュー(×4) ·····	······1⊐ ¥100	87 ノズル・カバー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
34	グリップ・ナット(×4) ······	1⊐ ¥100	88 マガジン・レール	·····¥600
35	シャーシー	·····¥800	89 マガジン・レール・ベース	
36	テイク・ダウン・ラッチ	·····¥500	90 レール・ベース・スクリュー(×2)·······	·····2×6Ⅲ 1⊐ ¥30
	テイク・ダウン・ラッチ・リリース・ボタン		91 マガジン・フォロアー	
	テイク・ダウン・ラッチ・スプリング		92 マガジン・フォロアー・スプリング	
	トリガー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		93 マガジン・レール・ストッパー	
	トリガー・スプリング・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		94 レール・ストッパー・スプリング	
	トリガー・ピン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		95 ベース・ストッパー・スクリュー	
12	スライド・ストップ	×400	96 マガジン・レール・スプリング	
			ローダー	+30
	スライド・ストップ・スプリング			×200
44	マガジン・キャッチ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	¥400	97 ファネル ····································	
	マガジン・キャッチ・スプリング・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		98 ローダー・チューブ······ 99 ローダー・ロッド·····	¥200
	スプリング・ブッシュし		99 U—3—•U3V·····	····· ‡ 100
	スプリング・ブッシュ日		,,	
	トリガー・バー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		【オプション】	
	トリガー・バー・スプリング		#0570 パワーボンベ500HFC	
	ハンマー・ハウジング		#0572 パワーボンベ30HFC(シリコーン・ミキシ	
	ハンマー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		#0550 テフリック(テフロン®配合潤滑スプレー)・	
	ハンマー・スリーブ		#0599 ニュー・スーパー・グレッツBB弾	
	ハンマー・ピン		#0980 ターゲット・パネル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	ハンマー・ストラット		#0981 パネル用ターゲット・ペーパー	
	ハンマー・ストラット・ピン		#0982 パネル用ターゲット・ペーパー	タテ/10枚入り ¥200

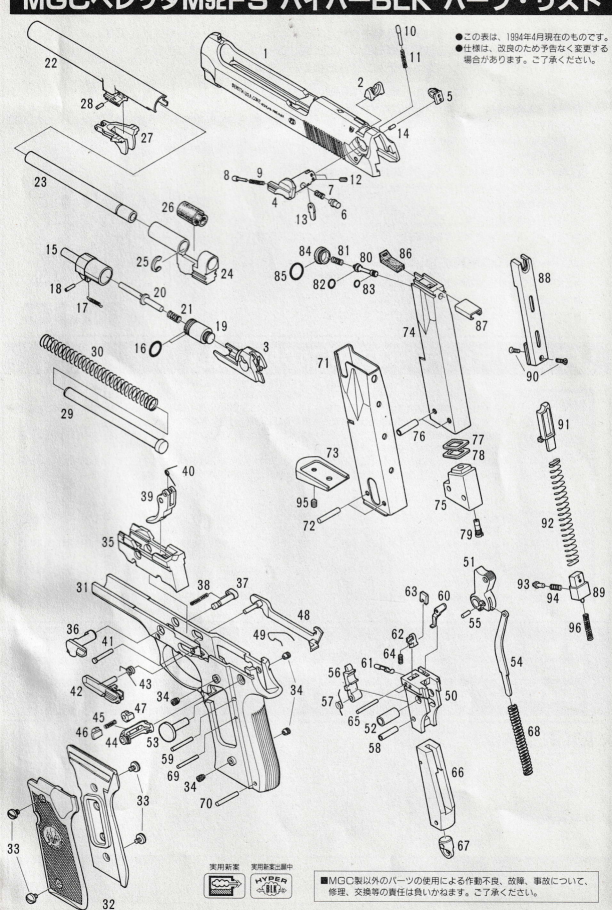
### 通信販売をご利用の場合

- ●商品名、ご住所、お名前、telを明記の上、品代金+送料を現金書留か 為替でお送りください。
- ●パーツをお求めの場合は、**銃名 (本製品の場合――M92FSハイバーBLK)、パーツNo.、パーツ名**を明記してください。

### 〈送料について〉

- ●送料は、ご注文の数量にかかわらず、以下の通りです。
- ●ご注文についてのお問い合わせは、MGC通信販売部へお願いします。(宛先は中面をご覧ください)

## MGCベレッタM92FS ハイパーBLK パーツ・リスト





ルールを守って、あなたも

のスペシャリスト!

マナーやルールがしっかりと守られたエアーソフトガンでのシューティングゲーム には、そう快なスポーツ感覚があふれています。それは、コミュニケーション性豊か な、ホビーの世界独特の楽しさといえるでしょう。

しかし誤った目的のための使用や、悪意を持っての使用は、社会に迷惑を及ぼすば かりか、本人の社会的孤立を招き、最悪の場合、法的な処罰を受ける場合もあります。

"道具" は意志を持ちません。それを良くするのも悪くするのもあなた次第です。 エアーソフトガンの持つ両極面をよく認識し、トラブルのない健全なシューティング ゲームを楽しんでください。

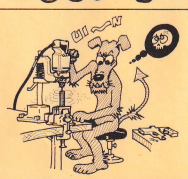


最近、車の中から人を撃ったり、公園等の 螢光燈を割ったりする事件が起きています。 たとえ軽いいたずらのつもりでも、場合に



よっては傷害罪 や器物破損罪で 処罰されること もあります。 十分にご注意く

◎市販されているASGKマーク の付いている商品は、日本遊戲 銃協同組合が自主規約で定めた 各検査に合格した商品です。 むやみに改造したり、強い圧力 のガスでパワーアップしようと したりすると、場合によっては 銃刀法違反で処罰されることも あります。絶対におやめくださ



## 日本遊戯銃協同組合

## 公公公公公

## ご注意

## ナンデナンスには MGCテフリックを…

テフロン®配合潤滑スプレー

当社の製品には、ABS、ポリカーボネートなどのプラスチックが多く使われています。

これらの素材に金属用のオイルをつけますと、表面が溶けたりヒビ割れたりするばかりでなく、内部まで深く侵され、ボロボロになってしまう場合もあります。

メンテナンスには、必すMGCテフリックをご使用ください。テフリックなら、そのようなトラブルもなく安心してご利用頂けます。



モーターオイル、ミシンオイル、またCRCなどスプレー式の潤滑油、錆・汚れ落しも含め、金属用のオイルは、絶対に使用しないでください。

これらのオイルによる故障の修理・交換には、責任を 負いかねる場合もあります ので、十分にご注意ください。



**MODELGUNS CORPORATION**