

GUN COLLECTION'S

M.G.C.

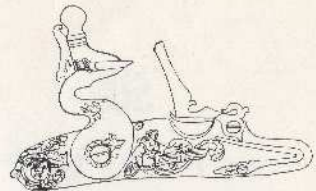
BOUND TO FIT
THE FINEST
COLLECTION

2

A BULLETIN

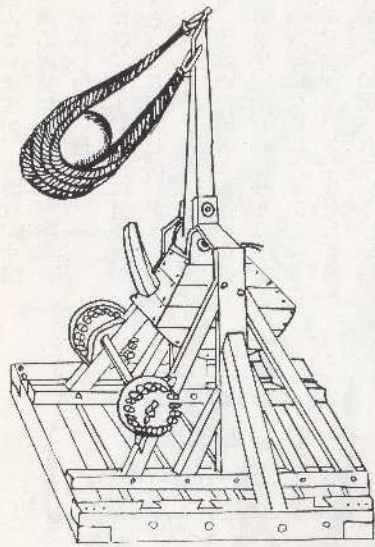
ガンの歴史

(才一回火薬の起源)



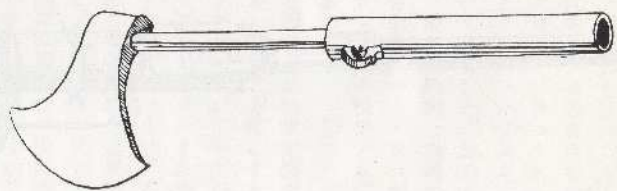
中世のヨーロッパの長い暗黒時代が夜明けを迎える一つの契機をつけたものとして、火薬、羅針盤、印刷機の発明が、世界史を動かす大きな力となつてゐる事は、世界歴史上でも特筆すべき事柄であります。その中でも、もつとも、画期的な発明であり、私達、ガンマニアが、一番知りたく思つてゐる火薬の発明は、その起源が未だ明瞭にされてゐないのは誠に残念なことです。この火薬は、ガンの歴史と、まさに唇齒の關係にあり、我々のもつとも知りたいところなのですが。

このすまを狙い、うかがい、傷をおわせる程度でしかなく、こうした兵士達による戦いが中世を通じて長く続いてゐたのでした。勿論、後の大砲の原型ともいえるべき四世紀頃からの武器で一〇〇m以上のきよりまで大石を飛ばす武器はありましたが、それは大変大がかりなもので、それを使用できるものは、とり囲んだ町を攻撃することだけに限られてゐました。そうした戦いが行われてゐるヨーロッパでは、ほとんど防ぎよ具のない歩兵は、騎馬兵には、全く弱く、騎馬隊の勢力は強くここに、ヨーロッパの騎士道などの生れてきた由縁があるのです。戦争中は、農奴たちが、戦線にかりだされ、全く動物同様に使われ、命をおとしてゐました。こうしたヨーロッパの状況が一四世紀になつて火薬が発明される事に依つて、大きく変つていつたのです。



上図は西歴四世紀頃ヨーロッパで戦の折に使用した大砲の原型でこの据付には数口を要した

火薬の化学的な成分の起源に付いては、ほとんど、知られていません。古代のとき道具にも、弓矢とか、先にあげた、石砲以外は姿を現わしませんでした。紀元前五世紀にギリシヤで、いおう、油、ピッチ、テレピン油、タール、きはつ油、等の混合物で、しようい弾の様なものは、しられてゐます。しかし、こうした武器が、ほとんど、使用されてゐないことは、この武器の威力のとるにたりにない弱さをしめてゐます。又、中国で、火薬の使用されてゐた事も、文献に多くてゐます。この説は、有名な火器の歴史家、ディエゴ、ウファエーノの著書(一六一四年出版)に依つて、いふようです。彼は、商業貿易が、中国との間に開かれた、一五一七年中国へ渡つた、ポルトガル人の航海士の話を引用してゐます。その話の中に、「蒸晴しい、設計の大砲」「驚くべき火器」等を、中国の兵器庫で、見たことなどが語られてゐます。しかし、これ等は、実は、一三世紀から、一五世紀にかけて、陸路、インドを経て、冒険家達が、中国に伝えたものを、のちに、中国に渡つた、ヨーロッパ人達が、中国古来のものと、見あやまつたと言ふのが正しい様です。中国に、ヨーロッパより以前、火器のあつた、はつきりした証拠は、なにも一つありませんが、中国にも、中国流、マルカス・グレイカスが、火



最も古い銃器の一つで、銃で相手を倒すというよりも銃声で相手を圧倒し、反対側の斧で闘うという合理的な武器です

験室にうもれて、名も知られず、いたかも知れません。インドの場合でも火薬のあつた事は、伝えられてゐますが、これは、ナサニエル、ハルベッド(言語学者一七五二-一八三〇)が、インドの、グントー法典の解釈にあつた、原典には、単に、火器とあつたのを、ガンと間違えて誤訳したことが、後世までインドに、火薬のある事を、信じさせるげんいんになつてゐるので、誤つた事情は簡単です。そして、この事が、紀元前一二〇〇年頃から、インドに、火薬や、ガンがあつたという様な、途方もない説

趣味とコレクション

石黒敬七



私が始めて、銃の音を聞き、銃の魅力にとりつかれたのは確か、まだ小学生の二、三年の暮たれ小僧の頃だつたと思う。私の兄貴が、南蛮銃のような極めて古くさい銃の手入れをしながら、ときおり煩ずりしてゐるのをみて子供ごころに、そつと真似てみたものだ。その時の、つめたい鉄の感触を、いまだにはつきりと覚えてゐる。裏山でよく聞いた銃声と、銃のつめたい鉄の感触が結びついて、妙に私の頭から去らなかつた。それ以来というものは、始めて聞いた銃声の響きが耳にこびりつき、忘れられなくなつてしまつたというより、甚方に取り憑けてしまつた。確かフランスに洋行した時のことであつた。パリ市内のある竹董品店に銃が、十数丁陳列してあつたが、それが皆日本の、南蛮銃ばかり、しかも日本には数少なく、博物館に行つても見出せないシロモノと見受けられた。生れついた愛国心から、珍希といふべき南蛮銃を、みすみす外国に奪われ、外国の博物館に陳列される情しのび難く、全部を買い取つて日本に持ち帰つた時があつたが、今思ふに愛国心ばかりでなく、幼少の頃よりの銃に対する関心が、そうさせたのかも知れない。以来珍らしい銃があれば、気持の悪く儲けに蒐集して来た。秋田の長老の家から出た短筒とか平戸の松浦藩で作つた鉄砲等、各種に亘つてゐるが

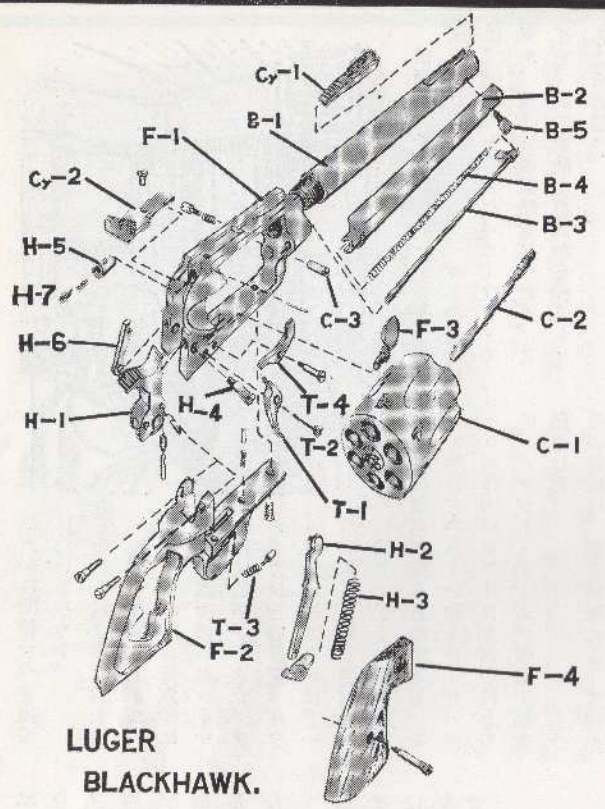
私のコレクションは単に銃にとどまらず、各方面にわたつて現在七、八千点もの数になつてゐる筈だ。職業柄日本全国を始め、世界各地を歴訪してきた關係で、発明当初の写真機を初め、パイプ、望遠鏡等、種々雑多に及んでゐる。私がこのように各種多様にコレクトした裏には、当然自己本位の趣味を満喫した訳で、家庭に對しては、又一種の不安を感じさせるかとも思われるが、その点については私は一つの信条を貫いて来た。コレクションする場合に、自分の収入とにらみ合せて、決して経済的に無理をして集めるといふことはしなかつた。旅行先で欲しいものがあると、果してそれがどの位のもので自分が手に入れられるかどうか、と自問した上で集めて来たので、場合によつては欲するものも人手でできない時もしばしばあつた。しかし反面、非常な珍品あるいは後になつて値打ちのある品を、極めて、スムーズに入手出来たこともありその時ほど嬉しい時はなかつた。この欲しいものが手に入つた時の気持ちは、コレクションする者でなければ到底味わえない一種独特のもので、考えてみれば、他から見れば非常につまらない物であつても当人にとれば、それが、自分の物になつた瞬間のあの云い知れぬ気持が忘れられず、次々と蒐集をふやしてゐる次である。

世の中には色々なタイプの人がいるが一生を通じてこういう趣味を理解出来ない人も多々あるのは事実だ併し唯凡々と無趣味で収入のふえることのみを念じてゐる人になつてはつまらない事と思ふ。矢張り人間である以上ある程度の趣味を通じて、その報酬を満喫するといふことがあつてもいいのではないだろうか。そこでこれからコレクションを初めようとする方々に対し私の今までのコレクションの経験から一言述べておきたいと思ふ。先ず私の場合はコレクトする場合に特殊な立場から始めたので、私の今までのつて来た蒐集方法は必ずしも皆様に勧めて出ないが、コレクションする場合に次の三つの方法があると思ふ。一つは、単なる好奇心から出発して気の向くままに蒐集する方法で、これは始めるのは簡単だが、直ぐにあきがきて中途で止める人が多い。これは思い付きだけの底の浅いものであるため、趣味として初めた場合永続しないのが当り前である。次に、欲しくなると、手当り次々に周田の事は構まわずに自己の蒐集欲を満たしていくタイプがある。こう云う人は非常に熱心にコレクトはするが、如何せん他人の迷惑を考えず、非常に無理な費用をかけ過ぎて、結局永続きはしない。そこで如何にしたら最もいい趣味として、コレクションを伸ばしていけ

るかと言ふと、それは自分がこれに興味として今後育てて行けるかという見通しをつけるのがまづ才一である。そして趣味とするものをよく理解することが大切である。このことはコレクターとして最も必要欠くべからざるものではないだろうか。集めるものの本質に触れずして、そのものの価値を云々することはできないからである。又、それだけの価値あるものであれば、コレクションして必ず悔ゆることはないであらう。その場合、心しなければならない事は、コレクションすることによつて他人に迷惑を及ぼしてはならない点である。何故なら趣味とは自分の心を豊かにするものであつて決して人に見せびらかしたりするものではないからである。例へばトイガンのコレクションをする場合、唯興味本位に蒐集するのではなくこれを系統的に集めることが最も正しい方法ではないだろうか。つまりガンの歴史に触れることも良いだろうし、その資料を通じてガンの本質を見究めることも結構である。そして一日も早く正しいモラルを自分のものとして、他からまどわされることのない完成されたコレクターとなるよう努力して欲しい。以上いさか堅苦しい話に終始したが、何分にも現在ガンブームと騒がれ一部の人々にはよつてコレクションそのものの意義が曲解されては、コレクターとして甚だ遺憾であるので敢て一文を呈した次である。(文責 神保)

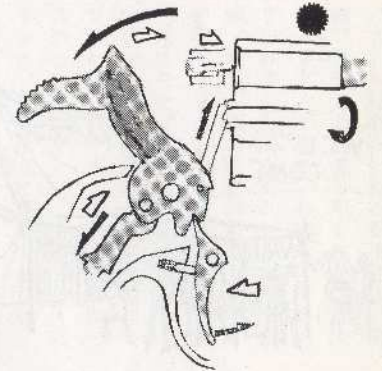
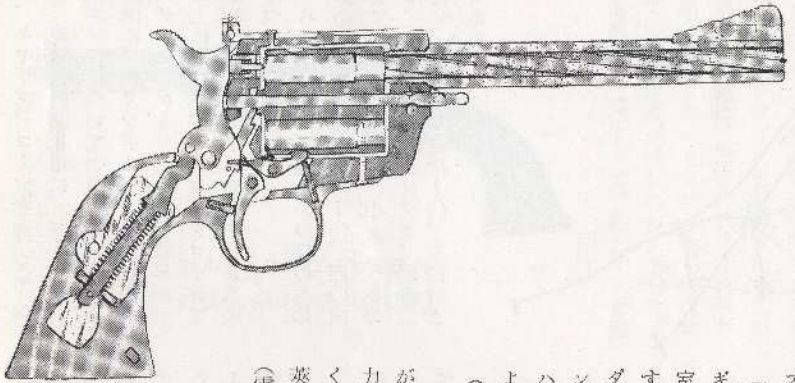
機 構 の 解 説

リヴオルバー



- B-1 バレル
- B-2 エジエクターハウジング
- B-3 " ロッド
- B-4 " スプリング
- B-5 " ハウジングピス
- C-1 シリンダー
- C-2 シリンダーピン
- C-3 シリンダーピンラッチ
- Cy-1 フロントサイト
- Cy-2 リアサイト
- F-1 シリンダーフレーム
- F-2 グリップフレーム
- F-3 シリンダーゲート
- F-4 グリップ
- H-1 ハンマー
- H-2 ハンマーステー
- H-3 ハンマースプリング
- H-4 ハンマーピボット
- H-5 レコイルプレート
- H-6 ボール
- H-7 ファイニングピン
- T-1 トリガー
- T-2 トリガーピボット
- T-3 トリガースプリング
- T-4 シリンダーラッチ

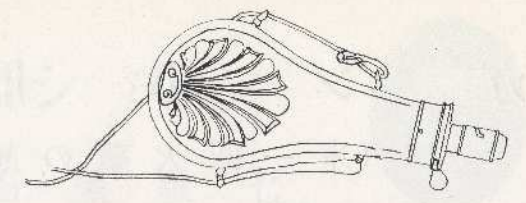
LUGER
BLACKHAWK.



今回の機構説明は、フロンティアタイプの流れを受け、そしてその中に近代的センスの良さを持った、USルガー・ブラックホーク・シリングルアクションレヴォルバーを取り上げてみました。此のリヴオルバーは、最も一般的な機構を有して居り、有名なコルト・シングルシックス・アーミーの機構とも、ほぼ同じ型である。

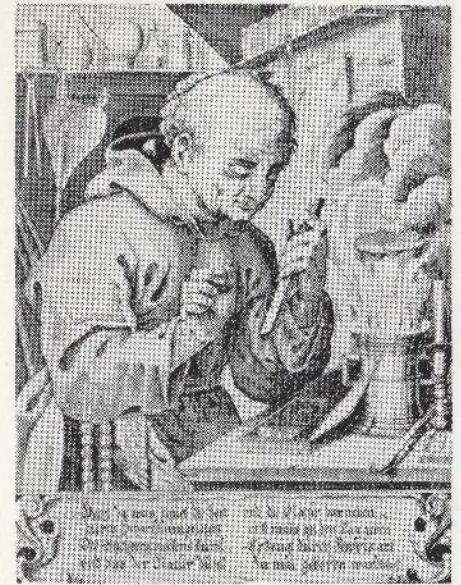
左上图は、此の断面図で、先ずハンマー(撃鉄)を起こすとハンマーステーがスプリングを押し、ボール(送り)がシリンダーのラチェットギヤを回し、シリンダーの次の薬室が回って来て銃身延長線上に一致すると、シリンダーラッチがシリンダー側面に切られた溝に噛み、シリンダーを止める。そして、正されたハンマーは、トリッガー(引鉄)によつて止められ撃発準備が完了する。(右上图)

そしてトリッガーを引くと、カムが外れてハンマーは、スプリングの力により、ファイニングピンをたたくと、ピンの先がカートリッジ(薬莖)の底部に付けられたキャップ(雷管)を打ち、弾頭が発射される。尚、リヴオルバーの特長は、方が一不発の際、もう一度、ハンマーを起してやれば良く(ダブルアクション)は引金を引くだけで良い(ダブルアクション)を起す事もない。



まで生んでいますが、実際は、中国と、火薬の歴史において、五〇年位の、ずれしかない様です。

ふたたび、ヨーロッパに目をうつしますと、ここ四世紀間、ドイツの僧侶、ベルトルド・シュバルツが火薬と、火器の発明者であるという説があります。話しに依つては、彼は一七五五年に生まれた事になってはいますが、又別の話しによると、火薬が、すでに、発明されている、一四〇〇年にも、まだ、生まれていないともいわれています。実際、彼の墓石も、洗札の記録も、一業の確かな、話しも残つておらず、彼が、実在したか、いないかも、大いに疑しいものです。不確かな、推測に依れば、ドイツの、黒森地方の、僧院に住む、コンスタンチン・アングリツツエンと云う、僧侶化学者が、一四世紀の初め、ベルトルド・ス・ニガ



12~13世紀にかけては、僧侶で化学の研究に没頭した者が多く、火薬もこの様な人々によつて発明されたのではないだろうか

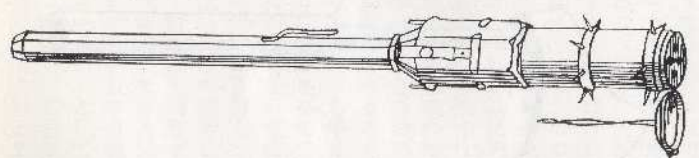


ロジャーパーコン(イギリス)は火薬の悪用を怖れてその処方秘文字にして後世に伝えた

1(ラテン語のニガリ)は、ドイツ語のシュバルツ(黒)の意)と云う、僧侶をつけて、知られていたのでないかとも思われます。しかし、シュバルツの話しも、矢張り、伝説の域をでていません。むしろ、一三世紀に、火薬の研究をしていた、僧侶、網師や、僧侶化学者の、總体をシュバルツと云う僧侶名で呼んだとみる方が、正しいでしょう。

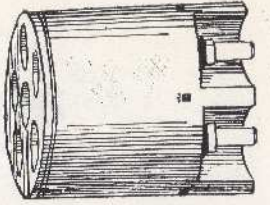
それでは、何処で、いつ、誰れに依つて、火薬は、発明されたのでしょうか。多分、一二世紀から一三世紀の間の世界の多くの場所で、取りわけ科学、芸術の宝庫と言われた、同教団で、発明されたものではないでしょうか。

今迄、火薬の起源について、言い伝えられている説は、どれも、はっきりしたものではありません。ここに、火薬と、ガン(銃)の発明者として、もつとも、信頼出来るロジャーパーコン(在オックスフォード)の先生で彼は、間違いない実在の人間で(一二四一~一二九二)火薬に、熱心な研究を兼ねた末、遂に、硝石、木炭、いおう、の割合配合を、4:2:30:4とすることをたつしました。処が彼は、この火薬は、凡人に、悪用される事を、おそれ、なぞ文字を使って、あらわしその解説の、出来る者のみに、その処方がある様にしたので、彼の秘密は一八世紀になる迄、解読されませんでした。



右円筒上にある尖つたものに御注意下さい。この武器も銃声で相手を威嚇し、そのあと相手を倒すものとして使用されたもの様です

ら二〇〇歳位、出来ていた事は、確かな事の様です。したがって、回教スペインか、北アフリカでも、ペーコンと時代を、同じくして、同様な研究をしていた事がわかります。兎も丹、火薬の起りが、何処であろうと、一三世紀半ばに、ヨーロッパで、実を結び、オックスフォードでは、科学的に、ドイツでは、伝説的に、スペインでは、岩投げ機としてみつけたのです。以上でガンと、火薬の起源に付いての、概略の話しは終りましたが、次回はいよいよ、本格的な銃の構造にもなるものの発明に付いてのべる事に致しましょう。



実録コルト物語

[その二]



前回は、サミュエル・コルトが水夫より、身をおこし、ガンの歴史に、一時代を開いたパターソン・モデル、製作途の概略を述べたが、ここで、彼の業績を裏面から探索してみようと思ふ。

コルトが如何にして水夫から、拳銃工場を経営するに至ったかという、彼は、非常に、多才な男で、航海をやめてから、リヴォルバーの研究に没頭したが、併しその研究を、モデルの製作の段階以上に発展させる資力はなかった。彼は、その資力を得るため、ドクター・コルトという假名のもとに、化学者をかたて、ロンドン、ニューヨーク、カスカッタ等で、笑気(火薬の一種)を使つた安物興行師的な旅行を続けた。それは、よくあるテント張りの見世物師と何ら変るところのないひどい金もうけ一てんばりのどさまわりであった。しかし、資力、全くない貧乏人のコルトが、その研究資金を調達する為の苦肉の策であつた事

は火に同情すべき点ではないだろうか。この苦心によつて得た貴重な資金に交えられて、一八三五年から三六年にかけて数々の特許を得た。アメリカ最初のリヴォルビング・ピストルは、一八三六年二月、当時の大統領アンドリュー・ジャクソンの署名になるものである。そして翌月、ニューヨーク州パターソン市のパシフィック河のほとりに、パテント・アームズ製造工場を創設した。

その時には、例の奇策によつて得た収入は、すべて研究に使果しており、又もや、資金面で行き詰りをきたした。

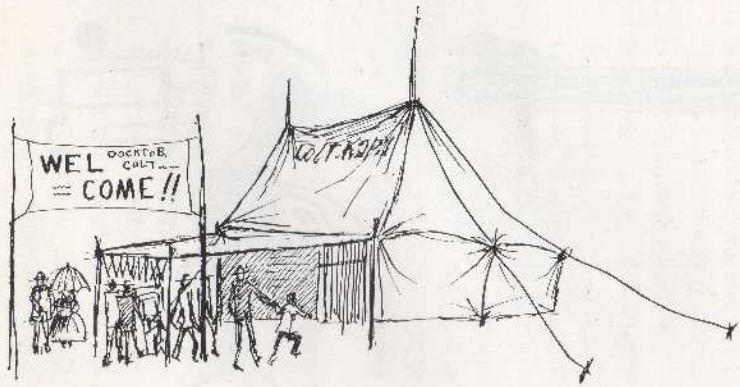
方策尽きた彼は、折角取得したアメリカでのパテントを年間千ドルの使用料にかえ、又財政的な援助を得て工場資本二五万ドルにて出資した。

彼は窮地に立つほど卓越した才能を発揮する天分をそなえていた。その臨機応変のするどく適格な頭の回転は、丁度、リヴォルヴァーの回転の如きであつたと云えよう。

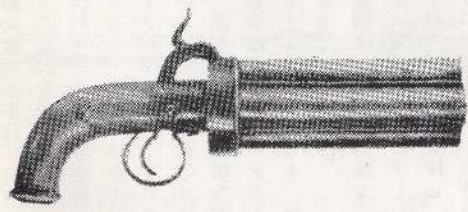
パターソン・コルトはその後二〇年間のリヴォルヴァーの備えていた基本的な原理をほとんどすべて備えていたという点で、興味をひく。これらの筆跡の特徴は、業室の後部

に、キャップ、コインを持つており、連鎖発射防止用に、コインに、フエンスがついており、又、発射の瞬間に、シリンドラーが、自動的にロックされ、シリンドラー室と銃口が一線にならび、ハンマーをコックすると、シリンドラーが回転するようになつてゐる。

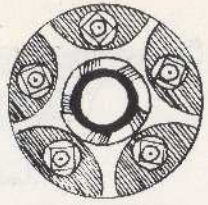
パターソン・モデルのうち一つは、交換可能な銃身がついており、四拾インチのもの、二一インチのものがある。しかしパターソン・モデルのうち、もつとも、ボビエラーなものは、テキサス・モデルと通常よばれてゐるベルト・モデルであり銃身長七インチ、口径〇、四〇吋のものである。



一八三九年、給弾を容易にするために新しい装填方法が考案された。一八三九年から一八四〇年にかけてコルトの工場から、テキサス海軍(当時テキサスは、独立共和国であつた)に向けて、約百八十丁のホルト拳銃と、キャップ雷管が売られており又テキサスの保安官達にも、多くのコルト銃約三百丁が売り渡されてゐた記録が残つてゐる。パターソン工場で製造されたリヴォルヴァーの総数は、約六丁であつた。その



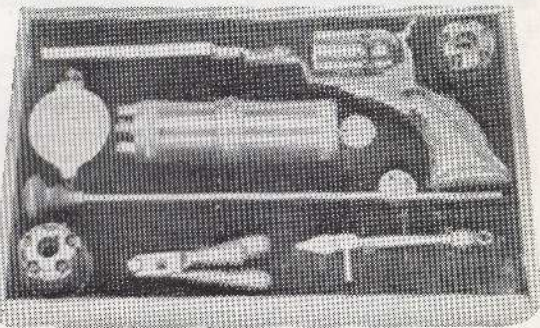
パーカッション・ベツパーボックス



型半軍との売買契約が折り合わず多額の負債によつて工場は閉鎖のやむなきに至り、翌々一八四三年にはついに破産して、又も、ふり出しに戻つてしまつた。その為、非常に優秀なパターソン・モデルの多くは散逸して、現在、満足に保存されてゐるものは、非常に少なく、為に、今日では、コレクターの間で、非常に高値を呼んでゐる。

破産後の彼は、丸四年間、海底電線敷設の仕事に従事した。ここでも彼は、特異な才能をあらわし、かなりの資金を得たのであるが、今度は、彼の弟の起した殺傷事件の訴訟問題解決の爲に、その資金の大部分を使い果してしまつた。

当時、史上有名なメキシコ戦争が勃発し、アメリカ軍の一將校が時の大統領に優秀なコルトリヴォルヴァーの使用を遂言した。一八四七年、



コルト・パターソンモデル

これがコルトの運命の年となつて、彼は、再び、ウィットネー・ウオーカー型の製造に着手した。彼は、過去の総合的な経験をもち、鉄砲鍛冶エリー・ウィットネーに、一切の

ピストル製造のため必要な道具、機械、労働力の調達手配をさせ、報酬を三千ドルと決め、しかも、その千丁の注文の製造が終れば、その機械、道具、残りの材料等は、コルトの物になるといふ非常に有利な契約を結ばせた。でき上つたウオーカー・コルトは、政府に二八ドルで売つてゐた。このネイヴイ・モデルの一八四七年型コルトは、全長一五・五インチ、銃身長九インチであつた。続いて、一八四八年には、口径〇・四四インチ大連発シングル・アクション・ドラゴンを製造した。この名称の起源は、当時のアメリカ陸軍騎兵隊の名称がドラゴンと、呼ばれてゐた為になづけられたもので、価格は、二四ドルで、約七千丁を売



コルト・シングルアクションドラゴン
口径 0.44インチ (1848年)



コルト・ネイヴイモデル
口径 0.44インチ (1847年)

り渡した。一八五一年イギリスでは、ウェブラー型・アダムス・デイーン型リヴォルヴァーがライップウエブラー及び、ロバート・アダムスによる特許で、コルトのリヴォルヴァー銃に挑戦してきた。この銃の機構が、ダブル・アクションである点で、コルトとは相異してゐた。そこでイギリス軍隊及び技術家の間で、コルトのシングルアクションと、英国のダブルアクションといずれが優れてゐるかという激しい議論が起つた。

- コルト略歴 (1)
- 一八一三年 アメリカ東部に生まれる
 - 一八三一年 水夫見習となる
 - 一八三五年 デザインのバテント獲得(英国にて)
 - 一八三六年 パターソン製作
 - 一八三九年 右大量生産開始
 - 一八四三年 海底電線敷設に従事
 - 一八四七年 ウオーカー製作(メキシコ戦争勃発)

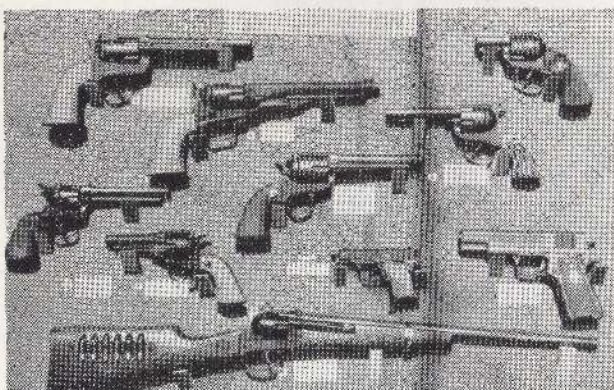
モデルガン紹介 (その2)



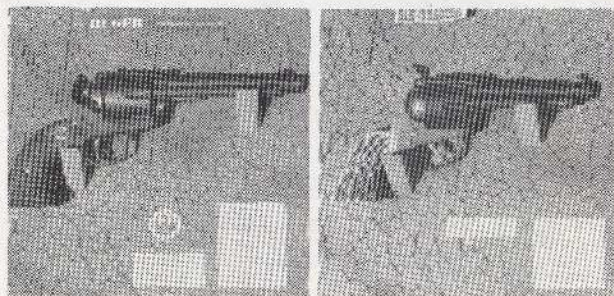
装飾用ボード 頒布

標準型サイズ

(八丁、十丁掛)
(写真が参照)
材質 上質ハードボード
クリヤー仕上げ
色 ダークブラウン
レザートーン
銃架 上質ラワン材使用
マーク及 取付ける銃の種類
ヒデータ に応じて取揃えま
す
接着剤 一個(銃架並マー
ク・データ接着)
価格 一八〇〇円(送共)



☆希望により各サイズ調整
今回紹介の装飾用ボード各種は会員
皆様のモデルガン蒐集を一段と有意
義にするために製作したものです。
この材料に使われているハードボ
ードとは、よく家庭に使用されてい
る右孔ボードとは異なって樹脂を原
料とした室内装飾用特殊ボードで銃
の色彩によく調和した落ち着いた製品
です。特徴として、マーク及び資料
は写真ですが、コーテッド加工によ
り表面は耐水性で変質変色するよう
なことはなく長期使用に耐えられま
す。



壁掛けサイズ 右写真
(二丁掛)
価格 七〇〇円(送共)

新入荷品

ミニチュアマシニング

全長約三〇センチ

価格二〇〇〇円

これはプラスチック製の変変わった
装飾用ミニチュアマシニングで色はスチ
ールブルーで型は比較的忠実に出来
ているが軽いのは難点である。

コルトリヴォル

ピングライフル

(六連発)

全長 七十五センチ
会員頒布価格 二八〇〇円
(市 価 三〇〇〇円)

ローリング

ブロックライフル

(インディアナライフル)

全長 七十五センチ

会員頒布価格 一八〇〇円
(市 価 二〇〇〇円)

ライフルの
改良型モデル
近日頒布



ミニチュア
マシンガン

四月

中旬より発売

ルガーシングル

シンクスリヴォルバー

全長 三〇センチ
価格 三三〇〇円
特徴 実物に忠実
で原寸大

ルガーブラツク

ホーク(特撰品)

全長 三〇センチ
価格 四五〇〇円

色彩、重量、外観共に観賞用として
最高級品。

◎詳細はカタログにて四月廿日会員
の皆様配布致します。



スナツブノーズ 38



特別奉仕品

かねてから当協会独自の輸入製品
を会員の皆様に廉価にて頒布いたし
たいと考えておりましたが、此の度、
現在好評のスナツブノーズ38を本格
的推奨品として値下げの上奉仕いた
したいと思えます。この際未購入の
方は、あなたのコレクションに一点
お加え下さい。
価格 二五〇〇円(スチールブルー)
一七〇〇円(白)

コルトスパーオートマ

☆普及品 A二、〇〇〇円(スチールブルーマーク付)
B一、三〇〇円(白)
☆高級品 スチールブルー 三、五〇〇円
弾倉付

詳細カタログ送付



普及品Aノ

高級品完成型ノ



△現在までに時折当協会頒布製品に
ついて市販よりも高いというご批判
を受けとりますのでここに一応ご説
明申し上げます。

1.鑑賞用(装飾用)として価値あ
らしめるため、特殊な塗料を使
用着色しています。色はスチ
ールブルー(紫紺色)です。
1.製品には留意して専用オイルを
注入しております。

1.今後御希望の方があれば市販の
ニッケル(白色)仕上げのもの
は市販より安くおわけいたしま
す。

但し、当会の色彩等改良の目的
はあくまで再三申し上げるよう
に、鑑賞用又は装飾用でありま

近日頒布品

○ミニチュア

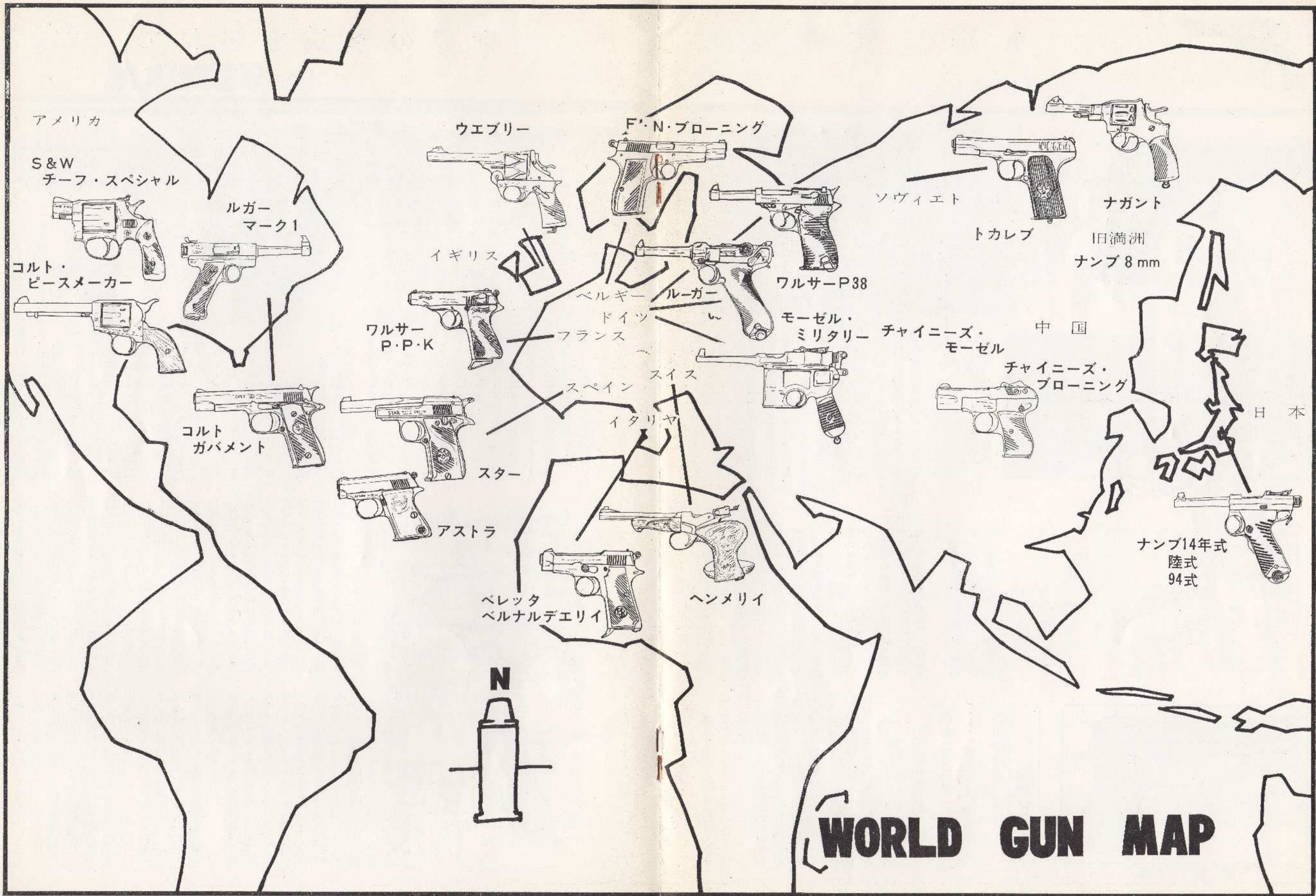
プラモデル各種

○世界代表 ガン

写真シリーズ



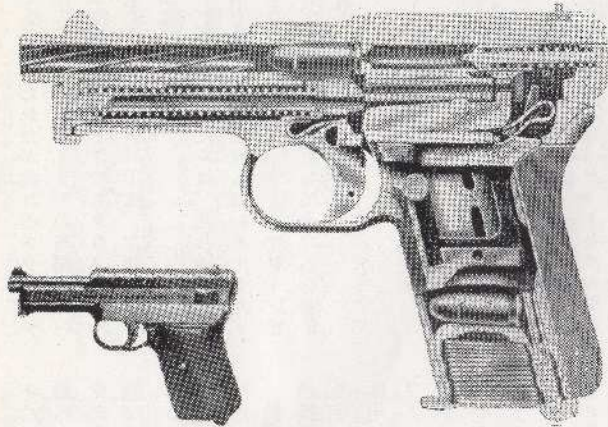
実物 (参考)



世界の拳銃を尋ねて

(ドイツ編)

MAUSER.



モーゼル ポケットモデル M-1910
左は外観・右はその断面

モーゼルは、ドイツの軍用銃メーカーとしてその名を全世界に轟かせ、小銃は元より大型フルオートマチック、ピストルからポケットモデルに至るまで、数多くの特長を持ち、そのダイナミックなデザインと共に、性能もスバラシイものです。

そのモーゼル銃を大別すると、フルオート、マチックには、ミリタリー、モデル、とH・S・C・ダブルアクション・オートマチック・ポケット、モデル・M・1910/1934・エクスマリメンタル、モデル・W・T・P・1ベストポケット、等が有ります。

まずモーゼルは、ドイツの軍用銃メーカーとしてその名を全世界に轟かせ、小銃は元より大型フルオートマチック、ピストルからポケットモデルに至るまで、数多くの特長を持ち、そのダイナミックなデザインと共に、性能もスバラシイものです。

このモーゼル銃を大別すると、フルオート、マチックには、ミリタリー、モデル、とH・S・C・ダブルアクション・オートマチック・ポケット、モデル・M・1910/1934・エクスマリメンタル、モデル・W・T・P・1ベストポケット、等が有ります。

モーゼルは、ドイツの軍用銃メーカーとしてその名を全世界に轟かせ、小銃は元より大型フルオートマチック、ピストルからポケットモデルに至るまで、数多くの特長を持ち、そのダイナミックなデザインと共に、性能もスバラシイものです。

このモーゼル銃を大別すると、フルオート、マチックには、ミリタリー、モデル、とH・S・C・ダブルアクション・オートマチック・ポケット、モデル・M・1910/1934・エクスマリメンタル、モデル・W・T・P・1ベストポケット、等が有ります。

「それは拳銃の中で一番知られていない名前です」。

これを説かれて会員諸氏は、そんな馬鹿な事が...と、言われるでしょう。しかし、実際にはそうなのですよ。と言うのはブローニングや、コルト・ルガー・ワルサー等は種類も多く知られて居り、写真も豊富に行りますが、モーターゼルに關してはあまり紹介されておらなかったのではないのでしょうか。

そこで今回はモーゼルを取り上げた次第です。

モーゼルは、ドイツの軍用銃メーカーとしてその名を全世界に轟かせ、小銃は元より大型フルオートマチック、ピストルからポケットモデルに至るまで、数多くの特長を持ち、そのダイナミックなデザインと共に、性能もスバラシイものです。

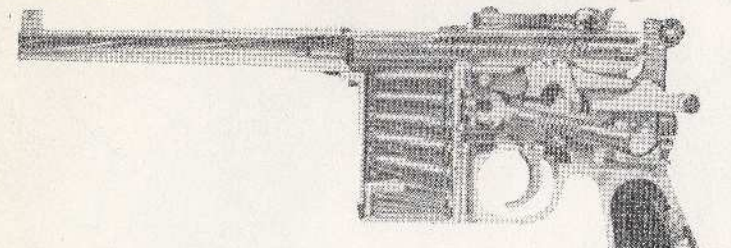
このモーゼル銃を大別すると、フルオート、マチックには、ミリタリー、モデル、とH・S・C・ダブルアクション・オートマチック・ポケット、モデル・M・1910/1934・エクスマリメンタル、モデル・W・T・P・1ベストポケット、等が有ります。

モーゼルは、ドイツの軍用銃メーカーとしてその名を全世界に轟かせ、小銃は元より大型フルオートマチック、ピストルからポケットモデルに至るまで、数多くの特長を持ち、そのダイナミックなデザインと共に、性能もスバラシイものです。

このモーゼル銃を大別すると、フルオート、マチックには、ミリタリー、モデル、とH・S・C・ダブルアクション・オートマチック・ポケット、モデル・M・1910/1934・エクスマリメンタル、モデル・W・T・P・1ベストポケット、等が有ります。

モーゼルは、ドイツの軍用銃メーカーとしてその名を全世界に轟かせ、小銃は元より大型フルオートマチック、ピストルからポケットモデルに至るまで、数多くの特長を持ち、そのダイナミックなデザインと共に、性能もスバラシイものです。

このモーゼル銃を大別すると、フルオート、マチックには、ミリタリー、モデル、とH・S・C・ダブルアクション・オートマチック・ポケット、モデル・M・1910/1934・エクスマリメンタル、モデル・W・T・P・1ベストポケット、等が有ります。



モーゼル ミリタリー M-96
9mm/7.63mm 断面図

モーゼルは、ドイツの軍用銃メーカーとしてその名を全世界に轟かせ、小銃は元より大型フルオートマチック、ピストルからポケットモデルに至るまで、数多くの特長を持ち、そのダイナミックなデザインと共に、性能もスバラシイものです。

このモーゼル銃を大別すると、フルオート、マチックには、ミリタリー、モデル、とH・S・C・ダブルアクション・オートマチック・ポケット、モデル・M・1910/1934・エクスマリメンタル、モデル・W・T・P・1ベストポケット、等が有ります。

モーゼルは、ドイツの軍用銃メーカーとしてその名を全世界に轟かせ、小銃は元より大型フルオートマチック、ピストルからポケットモデルに至るまで、数多くの特長を持ち、そのダイナミックなデザインと共に、性能もスバラシイものです。

このモーゼル銃を大別すると、フルオート、マチックには、ミリタリー、モデル、とH・S・C・ダブルアクション・オートマチック・ポケット、モデル・M・1910/1934・エクスマリメンタル、モデル・W・T・P・1ベストポケット、等が有ります。

モーゼルは、ドイツの軍用銃メーカーとしてその名を全世界に轟かせ、小銃は元より大型フルオートマチック、ピストルからポケットモデルに至るまで、数多くの特長を持ち、そのダイナミックなデザインと共に、性能もスバラシイものです。

このモーゼル銃を大別すると、フルオート、マチックには、ミリタリー、モデル、とH・S・C・ダブルアクション・オートマチック・ポケット、モデル・M・1910/1934・エクスマリメンタル、モデル・W・T・P・1ベストポケット、等が有ります。



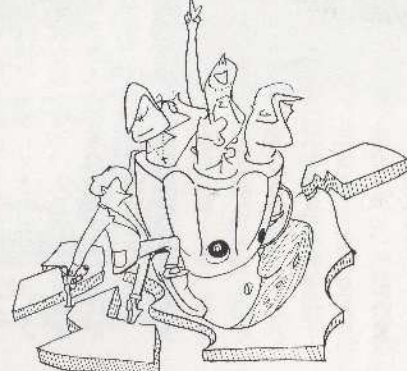
1. 2. 4. モーゼルミリタリー
5. モーゼルマシーンピストル
3. アストラ900
6. ロイヤル(10発)
7. マガジン下部の他はドイツ製と同じ形の中国製モーゼル

ペッパボックス

[ファン交流室]

念願の会報の創刊本におめでとろ
ございます。日本で最初の会報、
僕はこの日を夢にまで見て待ちこが
れていました。今夜は本当に興奮し
て眠れそうもありません。
朝から一日中読み直しています。
僕の手紙で会報に希望した「ガンの
歴史」「世界のガンの種類」「ファ
ン交流室」等皆載っていて本当に満
足です。来号から増頁ですつて、大
賛成です。グッドグッド頁数を増し
て下さい。(僕のサイフの中で一番
新しい百円札を同封致しましたので
御利用下さい。)それから僕の前
の手紙に同封しておいた写真見ました
かあれから大分集めたでしょう。(ほ
めてやっして下さいヨ)……(中略)
僕の好きなGUNの順序をご紹介します
ますと左の通りです。貴協会の好き
なGUNを教えてください。
①ワルサーP38(ドイツ)②ルガー
9mm(ドイツ)③南部十四年式
(日本)④S・Wチーフスベッ
ヤル・38(アメリカ)
⑤・モーゼル軍用オート(マドイッ)
⑥南部九四式(日本)⑦ペターソ
ン・コルト(アメリカ)⑧ウエブリ
ー0.455(英国)
尚前に述べた様に二十日位前に出し
た手紙その他ハガキでも届きました
たがまだ返事はありません。こんな
事では会員との交流がスムーズに行
く訳がございません。早く返事を下
さいね。
……(福岡市大塚町八六山本信行)

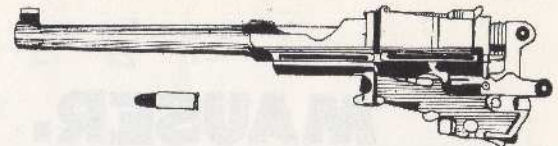
小生 山陰地方にて眼科を専門と
する開業医ですが、何時頃からか、
モデルガン、コレクションに興味を
求め、暇さえあれば、ガンを手にし
ている次第です。MGC協会の存在
を知つてからは、益々拍車をかけた
ような始末で、品物の届くのが待た
しく、完全にガンの魅力に取り付か
れております。これからの新しい世
界代表ガンの入荷には大きな期待を
かけて、あのガンはここを並べてと



偶々、本会に入会した事から、今
迄満たされなかつた蒐集欲が、が然
頭をもたげとうとう一丁購入申込を
致しました。勿論、妻には、内緒に
しての購入だけに、今日くるか明日
来るかと、郵便の配達に全神経を集
中させておつたのですが、郵便事情
の悪い昨今、なかなか思つた日時に
配達されず、いささか疲労気味に
て、その日不覚にも夕刻、うとうと
としておりました。ふと目を、さま
すと枕元に、何やら持つて立つてい
る妻の姿があつて、一瞬、驚きと
思いました。
やれやれ絵での苦勞は、これで水の
泡かと、やおら起き上つた私の前
に、小包を差し出す妻の顔がほこ
んでいました。(石川 大垣氏)
ファン交流欄として今回より、
ペッパボックスが登場しました。
全国のファン同士の云ひ度い放題な
事をどしどし取り上げていきたいと
思つております。此の度お便りを戴
いた、山本さんの苦情は、他にもあ
る事と存じます。二月から三月にか
けて、磯ノ木の仮事務所より、荻中
町の新事務所に移転致しましたので
事務処理が、スムーズにかが各
面に御迷惑をお掛け致しました。こ
こに不手際をお詫びすると共に、今
後の充実を、御約束致します。石
川 大垣氏よりの御便り、マニヤ
の、氣質の一面をよく表わしてお
り、又非常に暖かい御家庭のふん
気が身近かに感じられて我々もか
くありがたいと存じます。

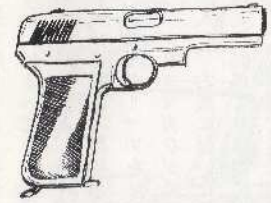
銃砲刀剣類等所持取締法
オ二条
銃砲又は刀剣類は、所持する事
が出来ない。
オ三条
狩猟、有害鳥獣駆除、と殺、人
命救助、又は漁業の用途に供す
ために、必要な銃砲又は刀剣類を
所持しようとする者は、総理府令
(以下命令と言ふ)で定める手続
により、当該銃砲又は刀剣類の所
持についてその住所を管轄する
公安委員会の許可を受けなければ
ならない。
オ二十条
銃砲又は刀剣類及びオ十四条に
指定する拳銃を発見し、又は拾得
した者は、すみやかにその旨をも
よりの警察署に届け出なければな
らない。
右の命令をよくお読み下さい。
つまり、あなたは絶対に本物の拳
銃をお持ちになることは出来ませ
ん。又、モデルガンを改造して火
薬を使用して弾の飛び出る様にす
るなどと言ふ考へは絶対に起さぬ
様御願ひ致します。
尚、当会で御紹介の製品は、すべ
て展示、極首用のコレクションガ
ン故、危険は全くありません。
◎ 新しく誕生した、ペッパボ
ックスを、意義あらしめるため、
会員の皆様からの、活発な御意見
御投稿を御待ちして居ります。
採用の分には次号を贈呈致しま
す。(編集部)

特集モーゼル



モーゼル HSC ダブルアクション・オートマチック
左は外観・右はその断面

他の外は、多くの小
型拳銃にこの方式が
採用されて居る。
1934、は、此
の、M1910を改
良し、全体のスタイ
ルをスマートにした
物である。
OH・S・C、ダ
ブルアクションオ
トマチック
これは、口径七・
六五ミリ、銃身長三
・五インチの小型拳
銃で、装弾方法は、
前記のポケットモデ
ルと同様で、これも



モーゼルエクスペリメンタル
オートマチック

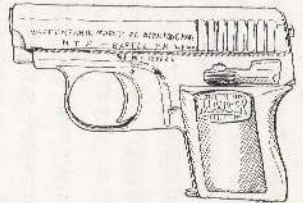
次回
拳銃を尋ねて
ドイツ編
ルガー特集

●モーゼル・小型ピストル
○ ポケットモデル、M・1910
M・1934
此の拳銃は、一九一〇年、モーゼ
ルが作った軍用ポケットモデルで、

そのデザインは、いかにも射主に信
頼感を抱かせ、重量のバランスも非
常に良く、口径は、九ミリで、装弾
数は八発、ボックスタイプの、マガ
ジンを、クリップ底部より挿入し、
マガジンストップバーは、底部に付い
て居る。
機構は銃身が固定され、遊底だけ
が後方にスライドするボルトロック
のない、ブローバック、タイプを、
採用して居る。
ファイニングは、ハンマーのないフ
アイニングピン(この場合は、スト
ライカーピンと呼ぶ)だけの、スト
ライカータイプである。
そして、メインスプリングは、銃
身の真下に付いて居る。この機構

装弾数は、八発である。そしてワ
ルサーの、ダブルアクション、ジステ
ムを採用したためハンマーを起した
り、遊底をスライドせず、引金を
引くだけで、一発目より発射する事
が出来、万が一不発の時でも、もう
一度引金を引くだけで、雷管を打つ
事が出来た。そして、これにはハン
マーも付いて居り、外からでも、ハ
ンマーだけを、起す事も出来る。安
全装置は、遊底後部左側に付いて居
り、レバーを下げると、引金を引い
ても、ファイニングピンは、前進す
る事が出来ない様に成つて居る。構
造は、ワルサー・PPK に似て居
るが、分解方法は少し違い、遊底を
外すのにPPKは、トリガーガード
(用心鉄)を下れば外れるのに対し
し、HSCは、トリガーガード内前
部に出る爪を、下げると遊底が
外れる。メインスプリングが、M1
910は、銃身の下に有るのに対し
し、これは、PPKと同じ様に、銃
身の周りにかぶせてあるのでスタイ

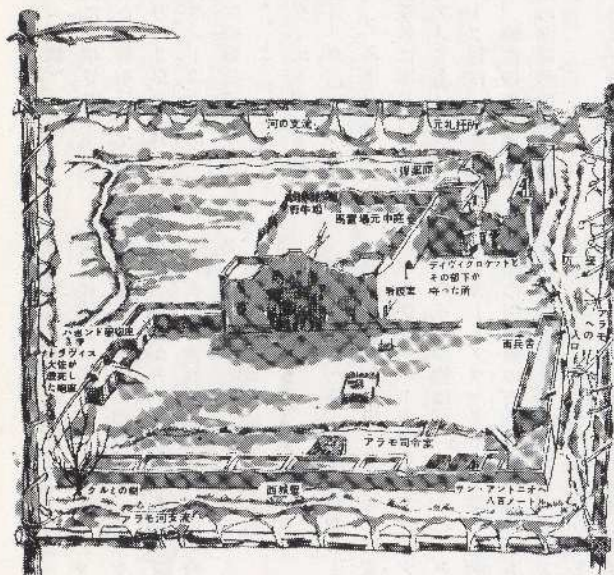
ルは、非常にスマートに成つて居
る。
その他、モーゼルには、エクスペ
リメンタルとWTP、1・ベストポ
ケット の二種が製作されて居た。
ここで読者諸氏はオヤ? と思われ
るでしょうが、製作されて居た、と
書くより書き様がないのです。と
言うのは、モーゼルを製作して居た工
場は、大戦中に、アメリカ軍が工場
を破壊してしまつたのです。ところが
があまりにもドイツの銃砲製造技術
が優秀であつたため、ワルサーの工
場だけは爆撃を受けず現在でも製造
をして居る事は不幸中の幸と云へる
でしょう。



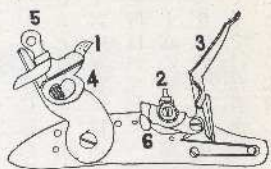
モーゼル WTP-1
ベストポケット



アラム、黄金果



てみたいと思ひます。一八〇〇年代の前半、つまりこの頃より少し前迄は、一般にフロント・ロツクと呼ばれる銃が一世を風びしてました。その構造を簡単に説明しますと、撃鉄は発火石をはさみ、それで受皿の鉄を叩くと火花が出ます。それが点火口に達して火薬に引火させ、弾が出るわけで、それは火打石と同じ



- 1 ハンマーノーズ
- 2 フライイングニツプル
- 3 フラツシュパン
- 4 ハンマー
- 5 フラツシュストーン
- 調整ネジ
- 6 ニツプル取付ネジ

構造とも云えましよう。併しこの方法の最大の欠点は、雨の中では火が付きにくいという事です。

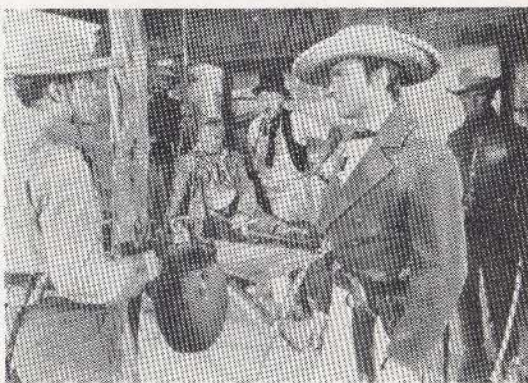
発火石が雨にぬれたり、又点火口に水がたまれば、当然銃そのものは役に立たないわけです。その他にも不便な点があつて、結局フロント・ロツクは事実上、一八二五年を最後に余り用いられなくなりました。

そして、そのフロント・ロツクに代わつて登場したのが、この映画に出てくるパーカッション・タイプの銃です。それは雷管を使ふ事に依つて以前の欠点を大巾に是正してあります。上の図は当時一般に多く使はれた、プリント・ロツクとパーカッ

ジョンの両方の機構をそなたた銃を説明したのですが、プリント・ロツクタイプとして使用する場合は、発火石と2の雷管を6を操作して取りはずして発火させる事が出来るのです。(説明参照)

併し何れにしても、この様な方法では只弾が出るというものであつて、実用的に戦闘に使用するといふ事は一寸困難でありました。

映画の後半、リチャード・ウイドマークが持つている、一寸風変わりな回転銃も、結局は銃身を多く使つて銃の威力を倍加させ様と考へて造られたものですが、銃身が大きい事によつて、極端に重量が付いただけで、持ち運びの不便はどうする事も出来ない欠点となつて仕舞ひ、やがてこのアレン式回転銃は、その姿を消す運命となるわけです。



アラム、に出てくる銃は、以上の様にどれをとり上げてみても、決して満足のいくものではありませぬ。尤も一八三六年の春といへば、丁度コルトが例のリヴォルバーの拳銃工場をバッテリーに創設した時と期を一にしています。そのコルトが矢張り当時の人々に受け入れられず、やがて破産の浮目をみる訳ですから、当時はいわば古い拳銃より新しい拳銃の丁度移り変わりの時期であつたとも云えると思ひます。

この頃をけい期として、銃は色々な工夫、改良が加えられ、急速に完成されていつたのです。

アメリカに於いては、拳銃の歴史がとりも直さずアメリカの歴史にも通じる訳で、私達も映画をみる場合、只単にストーリーを追うばかりではなく、映画に現はれた銃を通して、その時代の背景を一考するのも興味ある觀賞法ではないかと考へます。

この様な観点から映画「アラム」をみますと、火に一場面一場面が生きて生きとしてみられ、とに角充実した楽しい三時間を過ごせることは受合いです。

次号では一つ、黒沢明の「七人の侍」を西部劇化したユリブリンナー主演の「西部の七人の男」をとり上げたいと考へていますが、皆様方の御希望をお寄せ下さい。

(映画アラム資料、ユナイテッド・アーチスト社提供)

最近の話題の中心になつてゐる映画に、「アラム」という大作がある事は皆様御存知の事と思ひます。そのスケールの大きさと主題曲の美しい旋律は、つとに我々の関心を誘いますが、なかでも、この映画に出てくる、各種の銃は、サンマニアにとつて非常に興味深いものとして、見逃がす事の出来ないものと思はれます。そこで今回はこの映画に出てくるいろいろな銃を通して、その時代の銃の変せんなど書いてみたいと思ひます。

最初に、この映画を未だ見ていない方のために、一応の予備知識から入つていきたいと思います。



西暦一八三五年といつと、日本では丁度江戸時代の末期に当たると思ひますが、当時はアメリカの西部テキサスは、メキシコの領土でありました。併し、新大陸のナポレオンと自称した、独裁者サンタ・アナが、軍政と重税で圧迫した為、テキサス開拓民の怒りは遂に爆発、その年の十一月にメキシコから独立、自治政府を樹立しました。激怒したサンタ・アナは西半球最強を誇る七千の大軍を率いて翌三十二年二月、テキサスに向けて進軍してきた訳で、ここにそれを迎へ撃つ、アラムの義勇軍一八五人との死闘が展開される次第です。主演のジョン・ウエインは、

この史実の映画化を生ずるの念願として、彼の三十数年の映画生活の絶てを賭けたといわれています。製作費四十三億余り、彼自身製作監督を兼ね、当時の史実を慎重に検討して取組んであります。そのためこの映画に出てくる武器は何れも時代考証の行届いたものと云つて良いと考えられます。

先ず皆様は、ジョン・ウエインの持つてゐる小銃にお気付きでしょうか。あらい熊の帽子をかぶり、派手な銃ケ

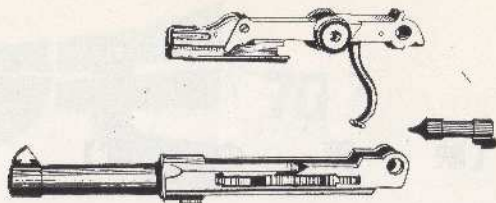


の後元込めのカニ目打葉英式単発拳銃、更に中心雷管式葉英(センターファイアー)へと変化していきま

目をメキシコ軍へ転じますと、彼等の持つてゐる小銃は何れも、先に刃が付いてゐる事に御気付きでしょうか。併しその刃は細長い、鋭い刃をしています。つまりこの銃は、あく迄弾を撃つ事より、敵を刃によつて傷つける事に主眼をおいて造られてゐるわけです。この事は当時(一八三〇年代)に於いては、銃そのものの信頼度が非常に低かつた事を物語つています。単発の銃では撃つた後は主にその銃剣を使つて敵に渡り合ふしか使用出来ません。それで多くは機動力に富んだ騎兵隊がこれを使用してゐました。

ここで一寸、当時の銃の機情に触れ





用語解説

●ハンマー(撃鉄)

これは薬室内に装填された実包の底部に付けられた雷管を打って発火させるもので有り、リヴォルバーの内でも、ピーズメーカ等の、フロンティアタイプの拳銃や、イギリスのウェブリー・ハリントン、リチャードソン・ソウイェットのナガン日本の陸式・アメリカのスマイス・アンド・ウェッソン等の拳銃では、撃針が直接撃鉄に取り付けられて居る。そしてアメリカン、ルガー、ブラックホーク等は、直接撃針が付いて居らず、撃鉄の当り面は平面で、輪郭後部の閉鎖壁に撃針を内蔵して居る。

オートマチックでは、撃鉄が露出したものと、内蔵されたものが有り、コルトスーパー、コルトガバメント45・ワルサーP38・モーゼルミリタリー等が露出したものは、典型的な型で、内蔵したものは、ブローニング、オートマチック、リロング。小型では、サウエル38(H)ボケット等が有る。又、オートマチックでは撃鉄の無いストライカー、タイプが有り、この場合、ハンマー式の撃針をフライング、ピンと呼ぶのに対して、ストライカー式の場合にはストライカー、ピンと呼ばれて居る。この違いは、ハンマー式の場合には撃針が常に短かいスプリングで後へ押されて居て、ハンマーが打たれた時に前進して雷管をたたくのに対して、ストライカー式

●エジエクター

弾を発射した後、薬室に空ゲースが残りこれを排出するための装置で、リヴォルバーの場合、フロンティアタイプの物は、(コルトピースメーカ・ブラックホーク等) 輪郭後部の閉鎖壁の右側に実包入口が有り、その延長線上、つまり、銃身より右下の位置に付けられて居る。その中に入って居るロッドを押し下げる事により銃身延長線上より右側に入って居る空ゲースが後方へはじき出される。スウイングアウト(輪郭横開き)の場合には、コルト、ディテックタイプは、左側面に付いた、ラッチを手前に引き、スマイス・アンド・ウェッソンは、前へ押し、止メが外れて輪郭は左へ開く、そして輪郭のシャフトが前部に突き出て居り、これを後へ押し、輪郭後部にある星型のエジエクションプレートが空ゲースのリムを引掛けて後へ退けると、空ゲースは一度に全部排出される。センターアウト(中折れ)のものは開放ラッチを開き、銃身を手で下へ折ると中心軸の中に有るカムがシリンドラー軸が後へ押されてスウイングアウトと同じ様にエジ

エクションプレートが空ゲースを抜き取る。この機構は、ウェブリー・陸式・ナガン・スマイス、アンド・ウエッソン44、ダブルアクション(フロンティア)・ハリントン、リチャードソンが有る。

オートマチックでは、ルガー・モーゼル、ミリタリー・ベヤード・南部等は、遊底前上部に付いて居り、ブローニング・コルト・オートマチック等の様に、遊底蓋がついて居るものは、排莖口後部に、板バネ状のものが付いて居て、遊底が後退する時、空ゲースを、しっかり抱いて退り切った所で下から出て居る突出部にはじかれて、上又は横に飛び出す。したがって、横に出るものは、左手で撃つと空ゲースは、顔面へ飛び出す様な形になるので、オートマチックの二丁拳銃は出来ない。

●拳銃の全長

最近、会員の方から拳銃の全長は、どこからどこ迄計れば良いのか? と言う問い合わせがよく見受けられます。よく銃身の先より、銃把の先端を計られる方が有りますが、これは間違いで、リヴォルバー及びオートマチック(機関部、銃身を問はず)より垂直に線を引き、銃身に平行して最後部直線と直角に交わる点までの線の長さを言う。つまり、全長とは型式を言わず、銃身に平行して計らなければならないのです。

●ダブリング

ダブリングとは、オートマチック、のみに起る故障で、発射時に遊底が後退し、空ゲースが飛び出し、マガジンの最上部の実包をチャンパー内へ送り込む時、その実包は一発ずつ送り込まなければならないのが、二発一緒に送られ、チャンパー入口で実包と、遊底部分が噛み合い、遊底が動かなくなり発射する事が出来なくなる事を、ダブリングと言う。

次号予告

ガンの歴史(才三回)
コルト物語(その三)
ファン待望オートマチック特集
世界拳銃図鑑詳解(アメリカガンコレクション協会提供)
特集 ジャーマン・ルガー映画、テレビ欄

用語解説(其の二)

モデルガン紹介(其の三)
有名人コレクション訪問
その他

発売四月下旬

本部移転通知

先般大田区調布鶴ノ木三二(仮事務所より)左記住所に本部を移転いたしました。

東京都大田区萩中町一四七

尚、調布鶴ノ木あての郵便物一切は萩中町の本部へ転送されます故御心配ありません。

編集後記

大変御待たせしました。2月号会報やつと出来上りました。この近頃迫った社会状況が続いたもので、色々な用件が多く、その為に、発刊迄文字通り悪戦苦闘のついで、本号もまだまだ満足いくものとは申しませんが、号を追って内容を充実したいと考えております。その点御了承下さい。本号より巾の広い企画で、専門的、且つ成可く誰にでもわかり易いものという方針で参りたいと思っております。何卒今後の御希望など係送お寄せ下さい。予告した石黒敬七氏のガン随想は、時節柄、巻頭のコレクションに与うのに変更致しました。コレクションの地味から、色々とお話をされております。これから真のコレクションたらんとする方には必読の一文かと存じます。何卒繰り返しお読み下さい。資料等、豊富にありますので、次号はもつと頁数を増して、系統的な知識を吸収して戴こうと思っております。次号も御手数ですが、会報御希望の方は当協会あて百円お送り下さい。

社内報



★ミニチュアガンの蒐集は、今や新しい時代の趣味として、あらゆる階層で人気を博しています。当協会ではこの魅力ある蒐集を、正しい方向に発展させたいと考えて、現在色々困難な仕事と取組んでおります。此の度ガンの正しい知識を普及する為、アメリカ・ガンコレクション協会と提携し、資料を御手取りいたしました。何卒今後の会報に御期待下さい。

★此の度調布ノ木の仮事務所より、別項、移転通知にある様に、大田区萩中町に協会本部を移転致しました。折しも、後述の社会事情の変化と重なり、郵便物の御返事並に製品の発送が遅延する恐れがあります。併しこの件につきましては、当然当協会の責任に於いて、解決致すべく努力致しております。右の事情御察察

の上、今暫らく御猶予お願い申し上げます。

★郵便物の誤配宛に返送がかなり日立つて参りました。現在返送は小包七ヶ、封書七、八十通の数となっております。何卒住所、氏名は、はつきりと記入して御送り下さい。小包など貴重な蒐集品が返送されて参りますと、如何にともし難い状態です。故、何れもお気を配って下さい。尚、発送の製品は全品、物品書留付小包として発送致しております。紛失の事故は御心配ありません。念のため。

★明かるいニュースを一つ。予てから当協会独自のマニア向製品を輸入したいと努力を致しております。此の度、皆様御望みのオートマ製品の入荷が殆んど確定的になりました。サンプル入手次第早速会員の皆様にお知らせ致しますが、頒布価格は大体、一〇〇〇円前後になる模様です。

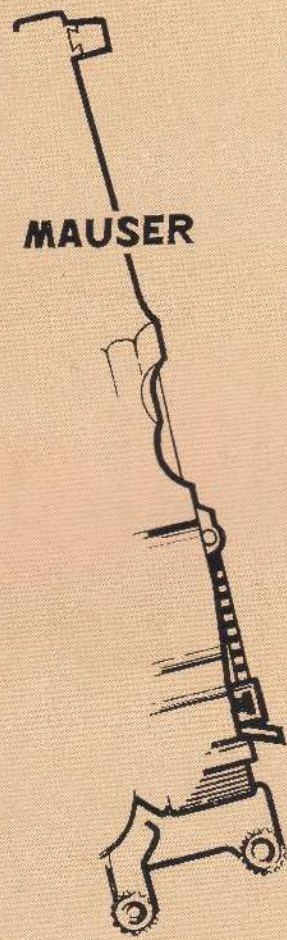
★資料が豊富になるにつれて、会報を増頁に致し、皆様方に知識を吸収して戴きたいと考えております。が、何分にも新分野開拓の仕事故、多大忙の毎日を送っております。そこで会員の中に月に何日か(出来得れば続けて)会報発行のお手伝いが出来る方がおられましたら、当協会、会報、企画係御一報下さい。尚、優秀なモデルガンが入荷する現

在、これの頒布に伴ういろいろな対策を考慮しております。近い将来、御購入に際しては御自身の住民登録票を載せ、万々事故の起らぬ様管理致したいと考えております。

★或る日、刀のマニヤを以て自ら任じている知人曰く、「よく人から刃物を蒐めていて危くありませんか?」との質問がありました。本当のマニヤと云うものは例え、けんかする場合は、自分の持つて居る刀を人に預けてからけんかに行く。つまり、それだけ自分の蒐集した物を大切にするわけなのです。マニヤ気質の一端をよく表わしていると思えます。総てのガンコレクターも、それ位の冷静さが欲しいと思えます。

★最近都内の喫茶店等に、ビストル玩具を携えて、これ見よがしと振るまつている学生があつた。警視庁ではその弊害を怖れてか、通産省に対し、輸入品の制限を申し入れております。更には、これらの一部販売禁止のために、現行法規を改正する機運にもあります。当協会としても、かかる事態を創立当初より想定し、真面目な会員のみによる、会員制度を続けてきた事は周知の通りですが、今後一層この強化を計るため、真摯な態度でコレクション、誠に知識の獲得をなさるうという方を、当協会に御推薦戴き度いと存じます。当協会の発展は、一に真の会員獲得にある事を御明察下さい。一層の御協力を致して御願致します次第です。

歴	山本 兵衛
解	小林 太三
カ	中山 昇
編	川島 久男
参	峰岸 生光
渉	H・ワトソン
企	神保 勉
構	
行	小野田石洲



東京都大田区萩中町147

日本モデルガンコレクション協会