

# 取扱い注意・説明書



NEW GAS  
BLOW BACK  
NEW ガス ブローバック

Sidearm of special forces U.S. Navy SEALS.



# SIG SAUER P226 RAIL

ガスプローバックガン シグ ザウエル P226 レイル

●ご使用の前に最後まで必ずお読みください。



## 警 告

	<b>18才以上</b>	●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。
	<b>ケガ注意</b>	●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。
	<b>注意書熟読</b>	●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。		

対象年令18才以上

# ⚠ 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、傷害や器物破損の罪になる場合があります。



### 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。マガジンが空になんしても、本体内部にBB弾が残っている場合があります。



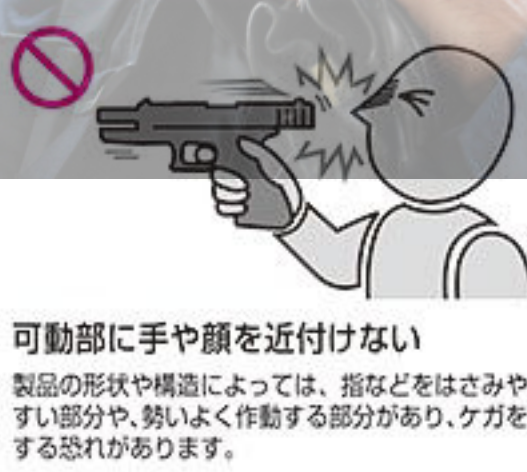
### 絶対に発射口をのぞかない

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。



### 可動部に手や顔を近付けない

製品の形状や構造によっては、指などをはさみやすい部分や、勢いよく作動する部分があり、ケガをする恐れがあります。



### 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、作動用のガスを噴き出します。本体はまっすぐ立てて発射してください。



### 40°C以上になる所に絶対置かない

高温になる所(車の中など)に本体やマガジンを置くと、破裂する恐れがあり大変危険です。また、そのような場所での使用はお止めください。



### 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、P9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：ガスの取扱いについて



### 指定のガス以外は使用しない

指定のガス以外（ガスコンロ用やガスライター用、ヘアスプレーなど）を使用すると、火災などの恐れあり大変危険です。また、ガスボンベの注意も読んでから使用してください。（使用するガスについては、P3をお読みください。）



### ガスにさわらない・吸入しない

ポンベ内のガスは非常に低温なため、皮膚に付いたり吸入すると大変危険です。ノズルを押すとガスが噴き出しますので、ノズルには絶対にさわらない・顔などを近付けないでください。



### 40°C以上になる所に置かない

ガスボンベは、直射日光の当たる車の中や、高温になるストーブの側など、40°C以上になる所に置いたり保管しないでください。破裂する恐れがあり大変危険です。



### 子供の手の届かない所に保管

対象年令未満の子供がイタズラしないよう、安全な場所に保管してください。



### 火の中に投げ込まない

ガスボンベを火の中に投げ込まないでください。また、火気の近くで使用しないでください。破裂する恐れがあり大変危険です。

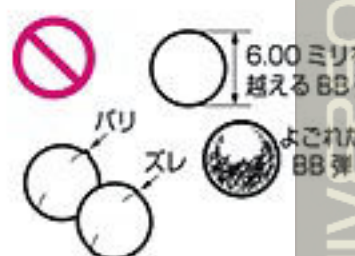


### 中身を使いきってから捨てる

ガスボンベを捨てる前に、ノズルを約45度の角度でコンクリートの地面に押し付け、完全にガスを抜ききってください。（各地域の処分方法に従って捨ててください。）また、噴き出すガスが手などにかかるないように注意してください。

UNIVERSITY OF SOUTHERN CALIFORNIA

## ⚠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、セフティをかけてスライドや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

メンテナンス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。

# ニュー ガスプローバック シグザウエル P226 レイル 取扱い説明書



取扱う前に必ず最後までお読みください。

Mr. "M" Age 25  
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でご使用ください。



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入り、400g入りを用意しています。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、ヘアースプレーなど）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°C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、使用後火中に投じないでください。
- 捨てる際にはガスを全て抜き取ってから捨ててください。



### ●マルイ ガンパワーHFC134aガス

\*作動用のガスは、販売店でお買い求めください。



- 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でください。



●プ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。

●40°C以上の使用は銃が破損する場合がありますので、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。）

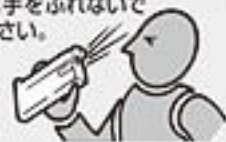


**△ 注意**

- マガジンを斜めにしたり手を握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**

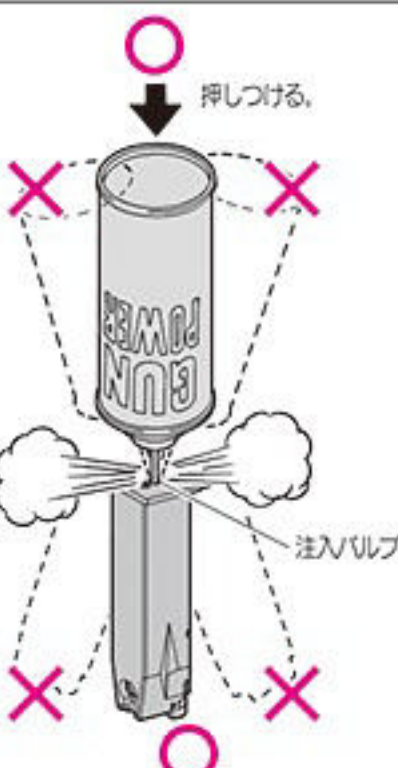
- マガジンにガスをチャージした際、マガジン後部の放出バルブを押すと上部のガス噴出口よりガスがいきおいよく放出されます。顔面及び皮膚にかかると低温ヤケドをおこす可能性があり大変危険ですので、バルブには手をふれないでください。



- 夏場など湿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。



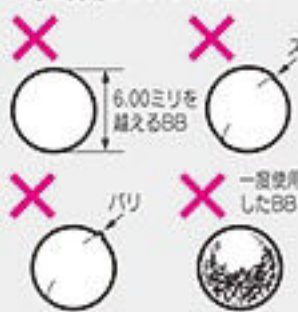
※マガジンが冷えた状態ではチャージしないでください。規定以上に入りすぎてしまい、発射の時に生ガスを吹いてしまう場合があります。

**△ マガジン取扱い上の注意**

- 冬季等で気温が20℃以下の環境のもとでは、ガス圧が低下し、動作が鈍る場合があります。この場合、室温が20℃であってもマガジンは冷えていますので、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。落下などさせる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っ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湿気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、汚れた弾や他社の怪の大きな弾、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たり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 (必ず東京マルイ製0.2g~0.25gを使用してください。)**

- 下図の順番でBB弾を入れると、計25発入りります。

**△ 注意**

- フォロワーを下げて、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。



- 一時的にでも使用しない時は、安全のため、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**

- A. マガジンをセットする  
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。（力まかせに押し込まないでください。）



- B. マガジンを取り外す  
マガジンキャッチ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**

- この操作を行う時は、トリガーに触れないでください。

- 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。

**5 初弾の送弾**

- スライドをいっぱいに引き、バッと手をはなすと、初弾が送り込まれ、発射できる状態になります。（ハンマーも傾きます。）

- ①スライドを引く



- ②バッと手をはなす

※②の時、スライドをゆっくり戻すと送弾不良の原因となります。  
※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。

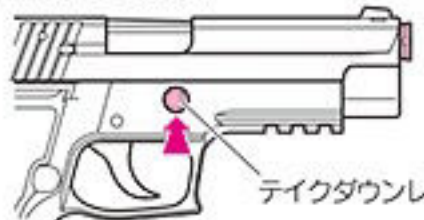
**△ 注意**

- 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、発射直前まで外さないようにする。

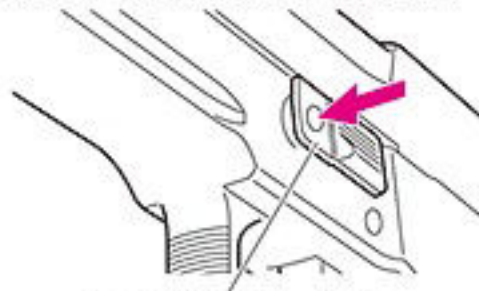
**6 セフティ (安全装置)**

- ① テイクダウンレバーを右側から力で下に押し込みます。1.5mm程押し込みます。



テイクダウンレバー (右側)

- ③ セフティをOFFにする時は、テイクダウンレバーを左側から力で下に押し込みます。



テイクダウンレバー (左側)

**7 発射 (この時点で初めてトリガーに指をかけます。)****■ 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「発射」→「スライド後退」→「スライド前進(次弾装填)」を自動的に繰り返します。

**■ スライドオープン**

- ④ 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。

- ⑤ 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。  
マガジンを交換した場合、初弾がチャンバーに送り込まれます。

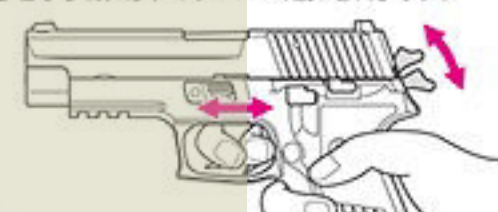
- 両方のアクションで発射できます。

**■ シングルアクション**

- 初弾の送弾は、この状態になります。

**■ ダブルアクション**

- 初弾の送弾を行っていない場合は、トリガーを引くとハンマーが起り、プローバックします。(空撃ちとなり初弾がチャンバーに送弾されます。)

**■ パワーの低下について**

- 長時間、連射を繰り返すと、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が、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。

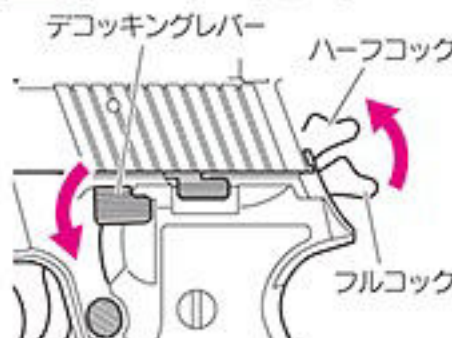
**■ 弾を逆さにして撃たない**

- 弾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。弾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。

**△ 警告**

- 絶対にトリガーを引きながら指でハンマーを戻さないでください。スライドがプローバックしてケガをする恐れがあります。

**8 デコッキング**

ハンマーがフルコックされている時にデコッキングレバーを下げる時、トリガーを引かずに(弾を発射せずに)ハンマーをハーフコックまで倒すことができます。また、ハーフコックからはダブルアクションにより発射できます。

- ハンマーがハーフコック位置にあってもチャンバー内にBB弾が装填されている為、誤射の可能性があり危険です。この状態では保管しないでください。保管する時は図を参照してください。

- スライドオープン時にデコッキングレバーを下げないでください。スライドストップを解除してもスライドの前進が途中で止まってしまう場合があります。この状態になってしまった場合は、まずマガジンを抜き、スライドを引きバッタと手を離すとスライドが元の位置に戻ります。

必ず東京マルイ製  
0.2g~0.25gBB弾を  
ご使用ください。

- 本製品は高精度な東京マルイ製0.2g~0.25gBB弾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事があります。(弾跳性の悪化や弾づ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

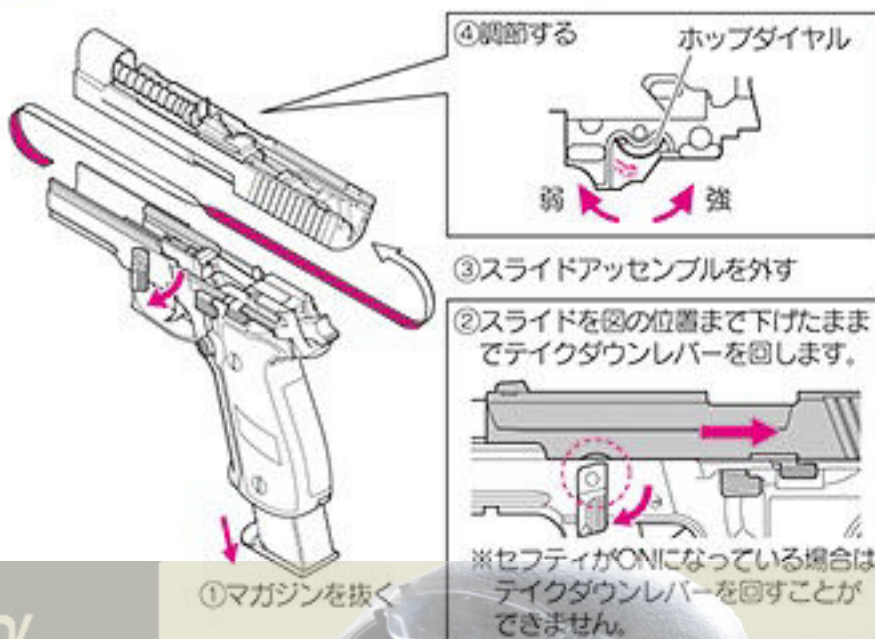
- 撃ち始めのとき、若干ホップのかかりが不安定になりますが、これはシリンダー内のシリコンオイルが付着しているためです。60~70発撃つと正常にホップがかかるようになります。
- 弾づまりを直すときやクリーニングするときは、ホップバッキンをいためないように注意してください。(8P 図2.3.参照)

- 5000発位撃ったら、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としてください。(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。)

## 9 可変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。さらにマル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 ■ 射撃を読んで試射をしながら行ってください。)



● ホップアップの調整をする場合は、必ず①~④の手順に従ってください。

● ホップダイヤルを少しずつホップ方向に回すと、ホップがかかります。(BB弾が水平に飛ぶところがベストです。)

● ホップダイヤルは、一定以上回すと故障の原因となります。

\*スライドの切り欠きは、テイクダウンレバーを回すためのスペースです。  
スライドを後退させずにテイクダウンレバーを回すと、スライド下部にキズが付きますので注意してください。

\*ホップダイヤルを弱方向に回していくと、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。  
その場合は、多少ホップをかけてください。(BB弾を止めるストップバーが引っ込む為で、故障ではありません。)

### ● 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。



#### 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づまりをおこします。そのまま撃ち続けると、内部機構が破損します。
- 弾づ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弱位置に戻し、クリーニングロッドでつまつた弾を取り出します。(8P 図2参照)

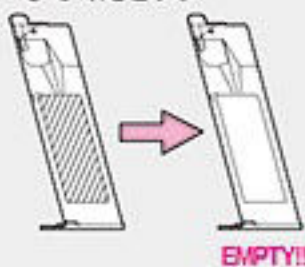
#### ホップがかからない時は…

銃の状態	原因	対処の方法
弾が上に飛ぶ	ホップのかけすぎ	ホップダイヤルを弱方向に少しずつ戻す
弾があまり飛ばない (ホップがかからない)	ホップの強めすぎ	ホップダイヤルを強方向に少しずつ回す
	ホップバッキンに油が付いている、又は汚れている	4~5マガジン分装填するか、クリーニングロッドで汚れを落とす
	ホップバッキンの摩耗破損	お買い求めのお店、又は当社での部品交換・修理

銃の状態	原因	対処の方法
装填ができない	ホップダイヤル 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
弾づまりをおこす	ホップのかけすぎ	ホップダイヤルを弱方向に少しずつ戻す
	BB弾の不良、径が大きい	東京マルイ製電動ガン対応BB弾を使用する
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	

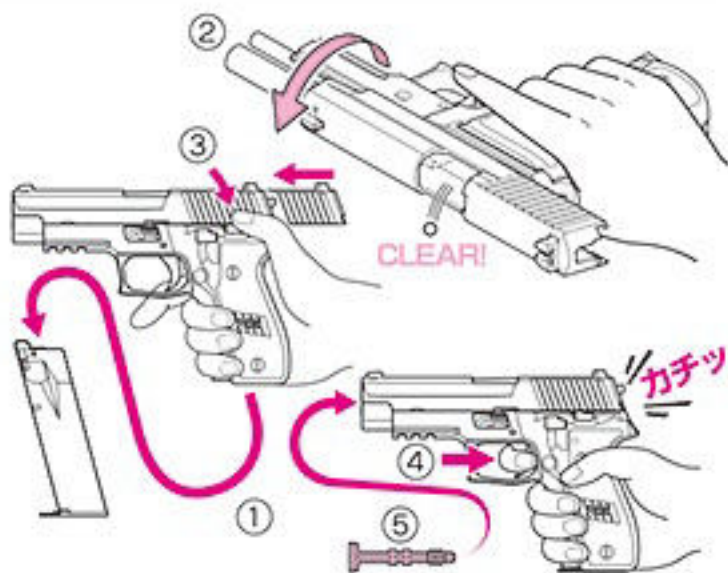
**⚠ 注意**

- 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。

**10 発射終了 (保管)**

- ①マガジンを抜き取ります。
- ②チャンバーに残弾がないかをチェックします。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。BB弾が出てこない場合は、8P13メンテナンスの2.弾づ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。
- 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。
- ⑤保護キャップを装着します。

**△ 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。

**⚠ 注意**

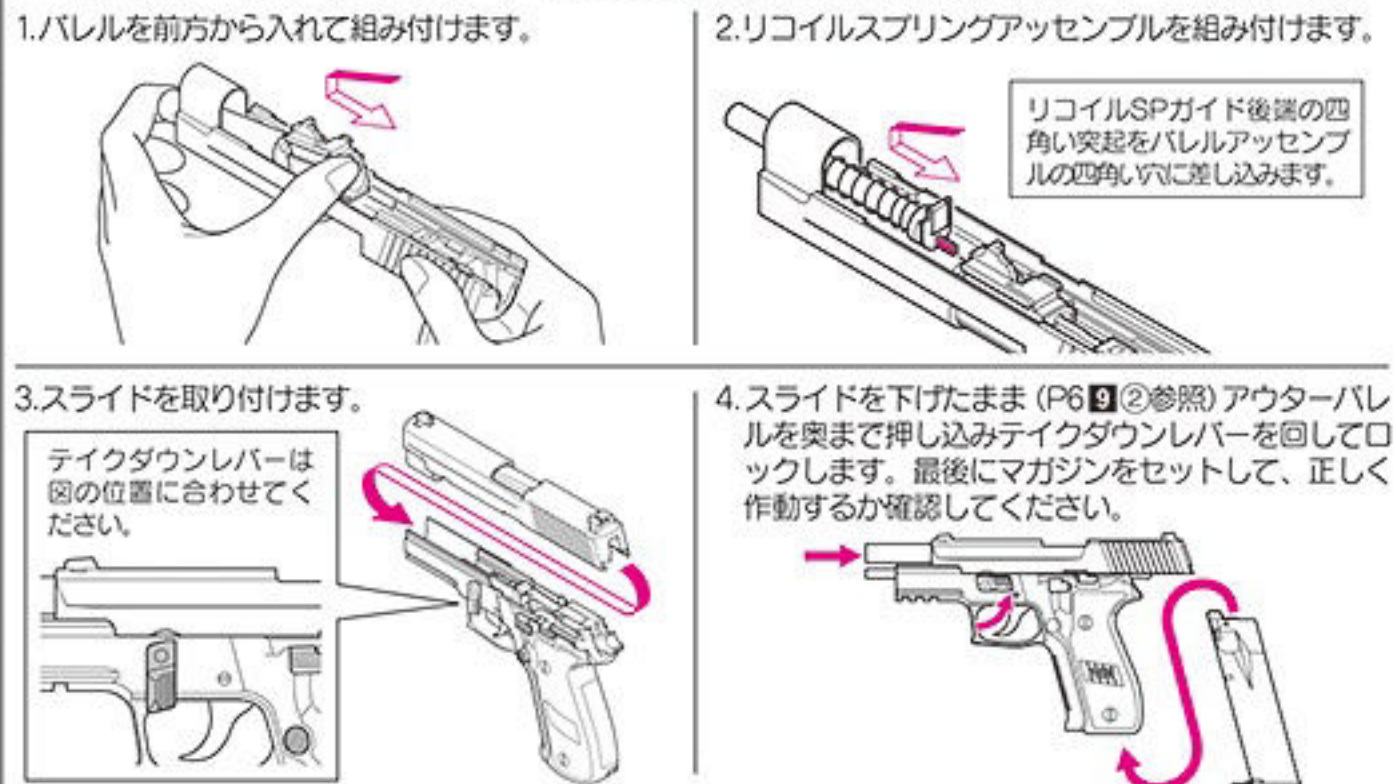
- これ以上の分解はしないでください。正常に作動しなくなるなど危険性を誘発します。

- 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。

- リコイルスプリングアッセンブルを外すとき、スプリングが飛び出す恐れがありますので注意してください。

**11 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)****⚠ 警告**

- 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。

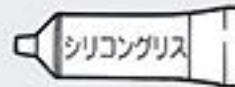
**12 組み立て (メンテナンス終了後、分解と逆手順で行ってください。)**

## △ 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。穴の周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。(バーツがとけてしまします。)
- マガジン内やシリンダー内への注油は定期的に行ってください。但し、必要以上に付けすぎるとホップのかかりが悪くなります。



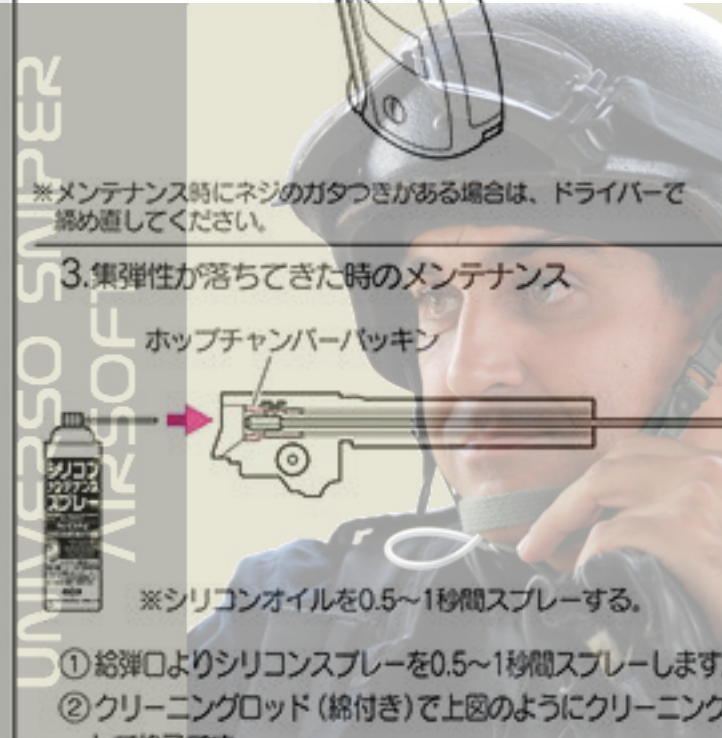
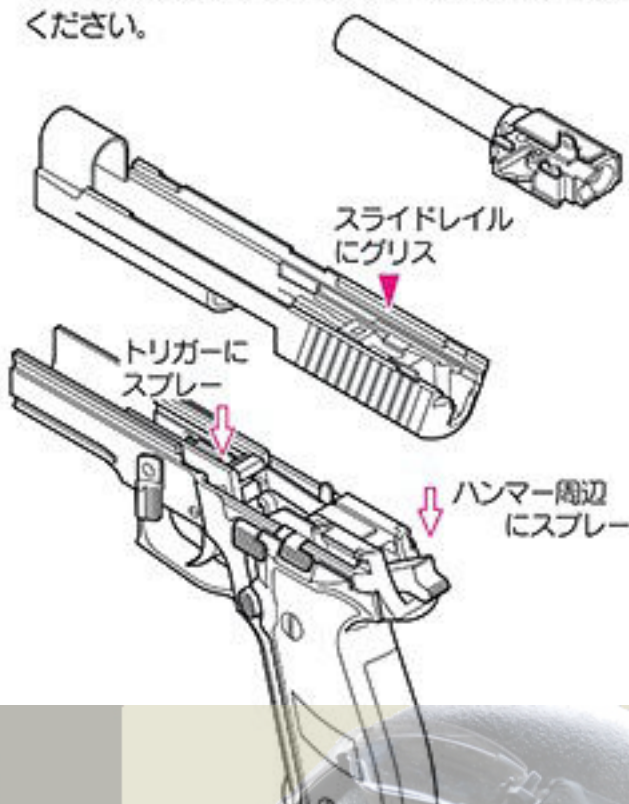
シリコンオイルスプレー



シリコングリス

## 13 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を注油してください。



### 3. 韶弾性が落ちてきた時のメンテナンス



※シリコンオイルを0.5~1秒間スプレーする。

- 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。)

### 2. 弾詰まりの取り方

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



- 銃口からクリーニングロッドを差し込みます。



- 下図のようにロッドでつまっている弾を押し出します。



※必ずホップアップを弱方向に戻してからクリーニングロッドを入れてください。



端製品の端切れを上図の大きさに切り、クリーニングロッドの穴にはさみ込みます。(綿の厚さにより長さをかえてください。バレルにスムーズに入れればよいでしょう。)  
※ティッシュペーパーなどは使用しないでください。

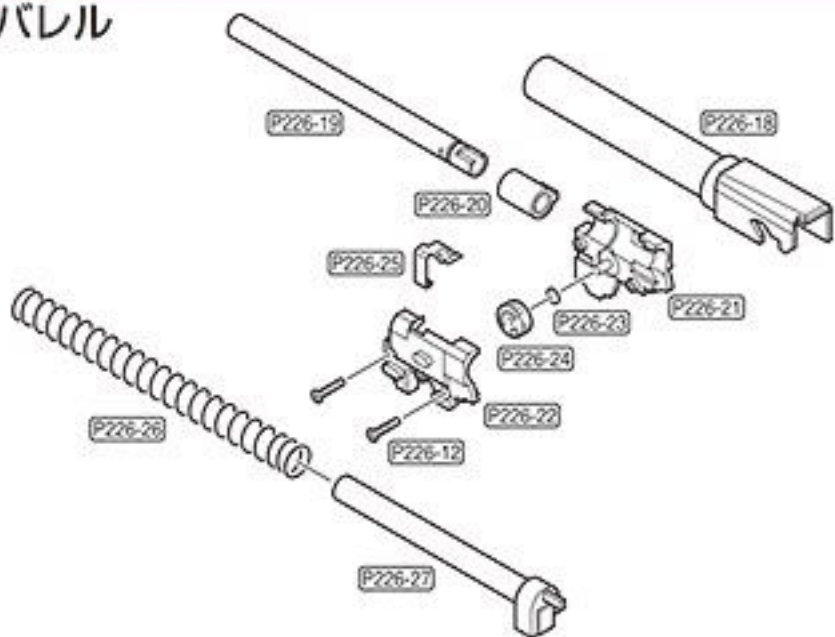


## 14 トラブルクリニック (故障内容自己診断／こんなときは....)

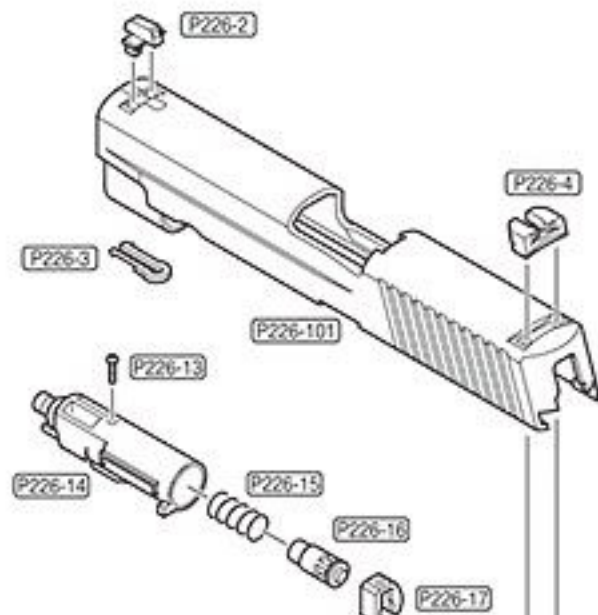
銃の状態	原因	対処の方法	銃の状態	原因	対処の方法
作動しない	セフティがかかっている	5P⑥の手順でセフティを解除する。	弾が発射されるがスライドの動きが悪い	スライドが閉鎖しない	給弾口付近にBB弾又は異物がはさまっている スライドをオープンし、BB弾または異物を取り除く。
	マガジンへのガスチャージ過多	マガジンの放弾バルブを数回たたいてガスを少量ずつ放出してください。 <b>注意</b> ガスの出口は絶対人に向けてないでください。		気温が低すぎる(冬季など)	あたたかい室内などにしばらく置き、マガジン温度を回復させて使用する。スペアマガジンを用意し、交互に使用。
	マガジンへのガスチャージ不足	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。4P②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、圧力が下がります)	4P②の手順でガスチャージします。
	ガスもれ	お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ツ/バルブノッカーの不良	お求めのお店か当社にて修理。
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	4P③の手順でBB弾をセットする。		マガジンガスケット摩耗・破損	マガジンガスケット摩耗・破損
	マガジン内に弾がひつかかっている	Φ3ミリ位のプラスチック系の棒をマガジンに入れ、2~3度上下させてひつかかったBB弾を取る。(精密な電動ガン専用BB弾を使用する事)		シリコンオイル及びグリス切れ	8P④のメンテナンス作業をする。
	BB弾の給弾機構部分の損傷	シリナー交換(お求めのお店か当社にて修理)		チャンバーバッキンの破損	お求めのお店か当社にて修理。
				バルブスプリングの疲労	
				バルブバーツの破損	

## パーツリスト

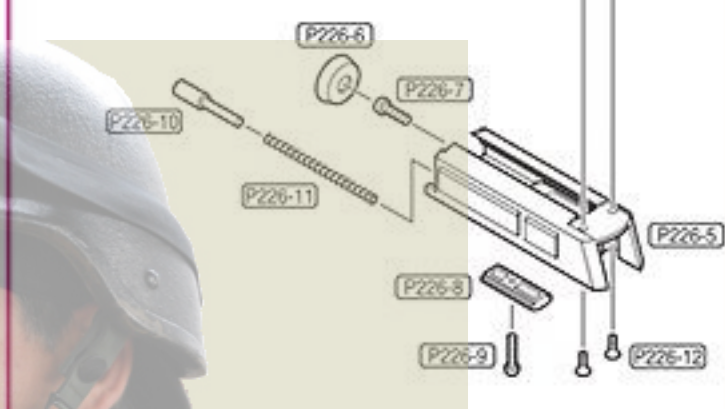
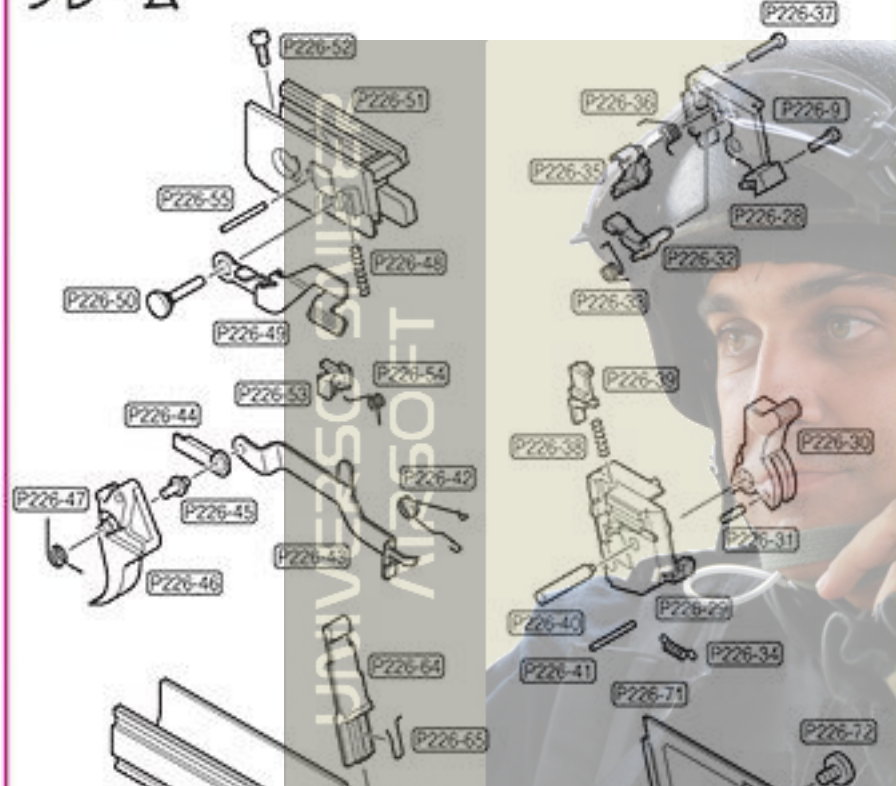
## バレル



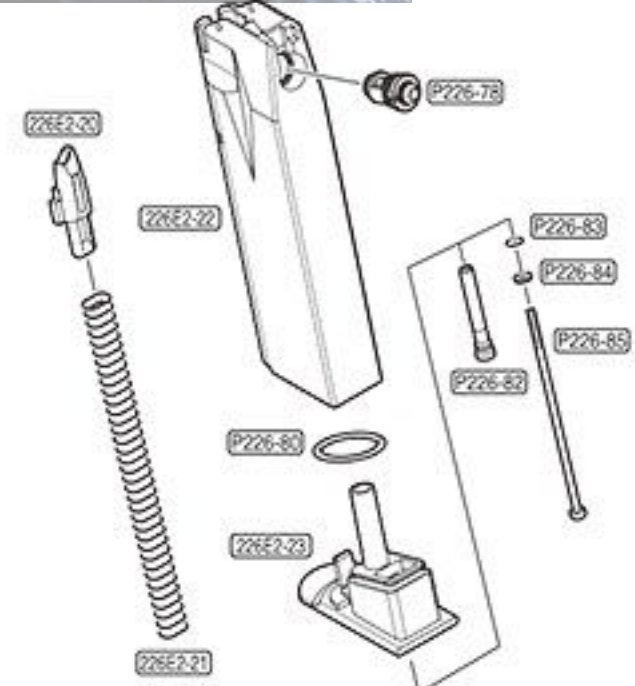
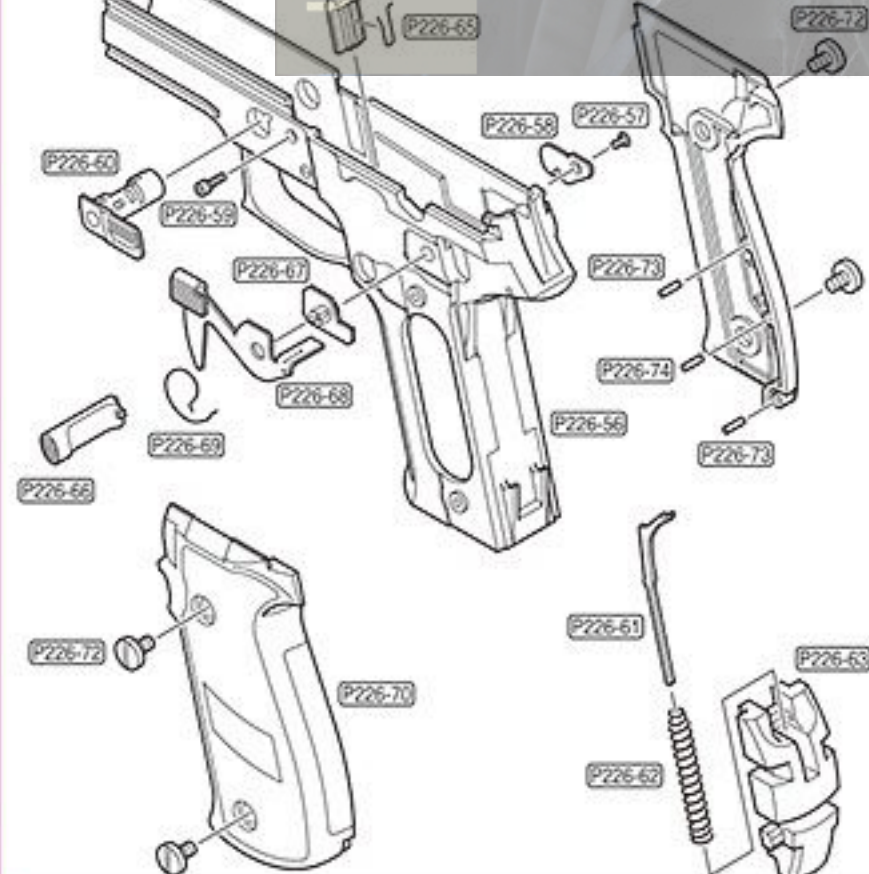
## スライド



## フレーム



## マガジン



区分	No	バーツ名	定価	送料	区分	No	バーツ名	定価	送料
スライド	P226-101	スライド	2,300	250	フレーム	P226-61	ハンマーストラット	300	120
	P226-2	フロントサイト	350	120		P226-62	ハンマーSP	250	120
	P226-3	フロントサイトSP	150	120		P226-63	ハンマーSPハウジング	250	120
	P226-4	リアサイト	400	120		P226-64	マガジンキャッチストッパー	250	120
	P226-5	ピストン	2,000	205		P226-65	マガジンキャッチSP	100	120
	P226-6	ピストンカップ	300	120		P226-66	マガジンキャッチ	350	120
	P226-7	Sタイトナベ M3×6	50	120		P226-67	デコッキングベース	200	120
	P226-8	ピストンパーツ	150	120		P226-68	デコッキングレバー	450	120
	P226-9	Sタイトナベ M2×6	50	120		P226-69	デコッキングSP	150	120
	P226-10	リターンプランジャー	150	120		P226-70	グリップ左	600	140
	P226-11	シリンドーリターンSP	100	120		P226-71	グリップ右	600	140
	P226-12	SタイトIII M2×6 (2ヶセット)	100	120		P226-72	グリップスクリュー M3×3.5 (4ヶセット)	350	120
	P226-13	ネジ M1.4×3	50	120		P226-73	SPピン 2×8 (波形一般) 2ヶセット	100	120
	P226-14	シリンドー	1,200	120		P226-74	SPピン 2×8 (軽荷重)	50	120
バレル	P226-15	シリンドーバルブSP	90	120		P226-75	BBリップ	250	120
	P226-16	シリンドーバルブ	200	120		P226-76	マガジンガスケット	300	120
	P226-17	バルブストッパー	200	120		P226-77	BBリップピン	150	120
	P226-18	アウターバレル	800	120		P226-78	放出バルブ	800	120
	P226-19	インナーバレル	2,900	140		226E2-22	E2マガジンケース	2,200	400
	P226-20	Gホップチャンバー	450	120		P226-80	Oリング (φ2.21×φ16.36)	100	120
	P226-21	チャンバーカバー右	550	140		226E2-23	E2マガジンボトム	700	205
	P226-22	チャンバーカバー左	550	140		P226-82	注入バルブ	180	120
	P226-23	Oリング (φ0.58×φ2.44)	50	120		P226-83	Oリング (φ3×φ1.5)	30	120
	P226-24	HOPダイヤル	50	120		P226-84	ワッシャー (φ6×φ3)	20	120
	P226-25	HOPレバー	250	120		P226-85	六角穴付特殊ネジ M3×82	150	120
	P226-26	リコイルSP	300	120		226E2-20	マガジンフォロワー	200	120
	P226-27	リコイルSPガイド	500	205		226E2-21	E2マガジンSP	200	120
フレーム	P226-28	リアシャーシ右	550	205			クリーニングロッド	100	120
	P226-29	リアシャーシ左	650	140			シグP226用保護キャップ	50	120
	P226-30	ハンマー	600	120			シグP226E2用スペアマガジン	2,980	600
	P226-31	ハンマーピン (φ2×L7.5)	50	120			シリコングリス (2g×2ヶ入)	300	120
	P226-32	ノックー	200	120			シリコンメンテナンススプレー	480	250
	P226-33	ノックーSP	150	120			BBローダー	950	250
	P226-34	ノックーリターンSP	150	120			プロゴーグルL (クリア・スマート)	880	250
	P226-35	シア	250	120					
	P226-36	シア-SP	150	120					
	P226-37	Sタイトナベ M2×8	50	120					
	P226-38	ノックーロックSP	50	120					
	P226-39	ノックーロック	200	120					
	P226-40	シャーシピンB	150	120					
	P226-41	シャーシピンA	100	120					
別売バーツ	P226-42	トリガーバー-SP	150	120					
	P226-43	トリガーバー	450	120					
	P226-44	セーフティーバー	200	120					
	P226-45	トリガーガイド	150	120					
	P226-46	トリガー	500	120					
	P226-47	トリガ-SP	200	120					
	P226-48	スライドストップSP	50	120					
	P226-49	スライドストップ	450	120					
	P226-50	トリガーシャフト	250	120					
	P226-51	フロントシャーシ	900	205					
	P226-52	taナベ 3×8	50	120					
	P226-53	セーフティクリック	50	120					
	P226-54	セーフティ-SP	150	120					
	P226-55	セーフティーピン	100	120					
フレーム	P226-56	フレーム (塗装・グリップナット装着済)	2,700	250					
	P226-57	Pタイト 2×2.5	50	120					
	P226-58	マガジンキャッチカバー	150	120					
	P226-59	六角穴付ボルト M2.6×6	50	120					
	P226-60	ティクダウンレバー	400	140					

\*バーツリストの価格は税抜き価格です。\*\*バ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。

### ■各バーツ、別売バーツのご注文について

- バーツをお求めの方は、以下の点に注意してください。

- ・上記バーツリストをご参照の上、①バーツNo.とバーツ名、個数 ②郵便番号 ③ご住所 ④お名前 ⑤年令、⑥電話番号、を明記したメモを必ず添えてください。
- ・バーツ代金+消費税+送料は、合計金額分の小為替、または現金書留にて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。(バーツリストの  
価格は税抜き価格です。また、合計金額が500円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、あらかじめお問い合わせください。
- ・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ので、あらかじめお問い合わせください。

### 各種お問い合わせ先 / 修理のお申し込み・発送先



究極の感性を貰くガンメーカー  
**東京マルイ** アフターサービス部

〒120-0005 東京都足立区綾瀬5-17-1

[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

●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

# Story of SIG SAUER P226 RAIL

ガスプローバックガン  
シグ・ザウエル  
P226 レイル



▲20mmピカティニー  
マウントレール、  
各種CQBデバイスの  
確実な装着が可能。

▲実銃同様のデコッキング  
機能を完全再現。安全に  
ハンマーをハーフcock  
位置に戻す。

## 最強特殊部隊が認めた高性能…。P226開発の経緯

シグ・ザウエルP226は、アメリカ海軍特殊部隊SEALsを始め、連邦捜査局=FBI、イギリス特殊部隊=SASなど著名な軍・警察組織で採用されている高性能自動拳銃である。

P226の原型は、スイスのシグ社(現スイスアームズ)とドイツのザウエル&ゾーン社が共同開発したスイス陸軍向けP220。1976年に誕生したこのモデルは、命中精度、耐久性など性能面では一切妥協せず、マーシーニング・センター=自動切削機械を多用した複数同時生産技術による製造コストの大削減が図られていた。メカニズム的には角形スライドとバレル後端部の角形薬室による簡易ながら確実なロッキングシステムを有している事が最大の特徴で、P220以降に開発されたグロック17やH&K USPなど他社の自動拳銃は、このシステムをほぼ踏襲していると言っても過言ではない。また、内蔵式セフティ(ファイアリング・ピン・ロック)の採用によりマニュアルセフティ(手動安全装置)を省略、同時にセルフ・リターン式のデコッキング機能も備え、携帯安全性と即応性を両立させた完成度は現代軍用拳銃の方向性を決定づけたと言えるだろう。

P226は、1982年から始められた「米軍制式サイドアームトライアル」の仕様要求に応え、

高性能を謳われたP220をベースに、装弾数を9発から15発に増した「ダブルカラムマガジン」の採用と従来グリップ底部にあったマガジン取出しレバーを、より迅速に操作できる「押しボタン式マガジンキャッチ」に改良したモデルとして登場した。トライアル最終選考に残ったP226とM92F。性能面ではP226が優勢であったが、車入札価格において、より安価なM92Fが制式サイドアームに決定された。しかし使用武器の優劣に自分の命を託さざるを得ない特殊部隊員たちは、価格よりもP226の性能を重視し、SEALsなどは非公式ながら使用を開始、のちに上層部も隊員たちの要望を認め制式化した。

9.11の大規模テロ以降、測定に予算を与えられる様になった米軍特殊部隊では、新型自動拳銃の採用が矢継ぎ早におこなわれた。P226も、SEALsの新たな仕様変更要求に沿って強く「ステンレス製強装弾対応スライド」を装備、SEALs隊員のさらに頼もしい相棒へと進化した。このNAVYモデル(制式呼称Mk.24との脱離)のフレームに、戦術ライトやレーザー・エイミング機器などCQBデバイスを装着できる「20ミリマウントレール」を配した最新モデルこそ「P226レイル」だ。その実用性と攻撃力をさらに高めたスペックにプロが追い求めた軍用拳銃の理想型が垣間見えるのである。

## 秘められた力量とリアリティ…。東京マルイ/ガスプローバックガン「シグ・ザウエル P226 レイル」

東京マルイ ガスプローバックシリーズ最新作「シグ・ザウエルP226レイル」は、研ぎ澄まされた機能美、合理性を追求した質実剛健なフィーリング、シンプルながらも確実な操作性など、実銃シグピストルの魅力を余すところなく再現している。シングルアクション、ダブルアクション両方の射撃が楽しめる〈SA&DAハンマー機構〉には、東京マルイとしては、シリーズ初の完全再現となるリアルな〈デコッキング機能〉を付加。さらにスライドを引くとチャンバー(薬室)部分が沈み込んでロックが解ける〈ティルトバレル式ショートリコイルシステム〉など、ユーザーを魅了する一つ一つの特徴を欠かすことなく拾い上げ、緻密なモデルアップに成功している。軍用銃としての耐久性をさらに高めた〈P226NAVYタイプスライド〉や、タクティカルハンドガン必須の〈レイフレーム〉など、シグピストルの最新にして、最高峰モデル=P226レイルならではのデザインも精密に再現。さらには実銃から正確に採寸された各部の刻印がリアリティを演出する。

しかし何といっても最大の特徴はその実射性能とメカニズム。クラス最高の命中精度を約束する〈ダイヤル式可変HOP-UPシステム〉や、ガス圧安定性に多大な効果をもたらす〈歪曲ダイカスト一体型マガジン〉など高い信頼と実績のあるメカニズムを踏襲。そして切れ味とスピードに重点を置いた「シャープリコイル」セッティングを施したプローバックエンジンは、9ミリバラベラム弾発射時の特徴でもある、鋭く俊敏な撃ち心地を鮮烈に表現していると言えるだろう。さらにスライドストップは外観上、実銃同様ながらスライド内側の金属部分にもノッチを追加するなどして、ホールドオーブンメカニズムの耐久性・信頼性を飛躍的に向上させている。そしてシリーズ先行他機種で実証済みのハイレベルな命中精度と、どんな状況下においてもユーザーの期待に応える安定した性能。これこそサバイバルゲイマー、コンバットシューターが長らく待ち望んだ、「使えるシグピストル」の体現と言える実力なのだ。「シグ・ザウエルP226レイル」はガスプローバックの新たな「基準」となる力量を備えているのである。

シグ・ザウエル P226 レイル/ガスBLKガン データ	
型 名	シグ・ザウエル P226 レイル
全 長	196mm
重 量	776g
銃 身 長	97mm
装 弾 数	25+1発
弾 丸	6mmBB弾

シグ・ザウエル P226 レイル/実銃データ	
型 名	シグ・ザウエル P226 レイル
全 長	196mm
重 量	802g
銃 身 長	112mm
装 弾 数	15+1発
弾 丸	9mm×19弾

## 東京マルイ・ガスプローバック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10,000発の発射回数を超えると、パ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パ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、お問い合わせ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。
- 時期により修理パーツの不足、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、BB弾を抜き、セフティをかけ、ガスを抜い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パ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 東京都足立区綾瀬4丁目16番16号 <http://www.tokyo-marui.co.jp/>

●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