

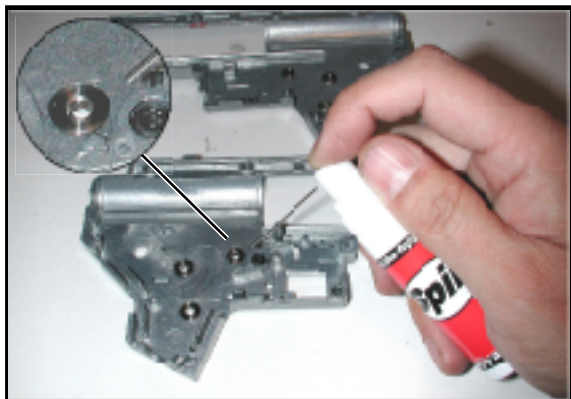


1. 分解

SPINの性能を100%発揮させるには、各作動部の脱脂が完全出来る程度まで、メカBOXの分解が必要です。

2. 脱脂①

Spin Shakerにギヤ等の脱脂するパーツを入れて蓋を閉め、中心の穴にSpin Parts Cleanerのノズルを差し、クリーナーのジェット噴射で洗浄します。

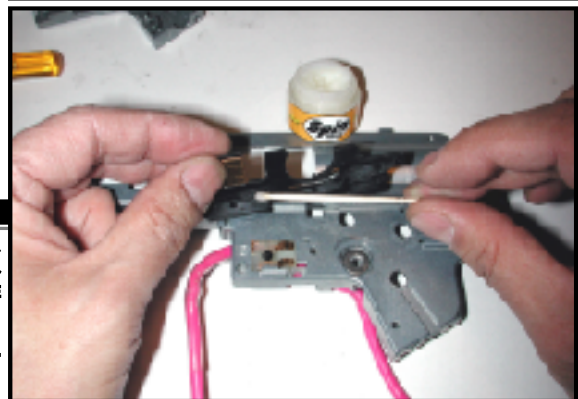


3. メタル軸受け

各ギヤの軸受け部には、Spin またはSpin Sprayを使用します。ボールベアリングのような滑らかな回転を実現します。

4. スイッチプレート

スイッチプレートとフレーム等、金属とプラスチックが擦れ合う部分には、Spin GREASE Finesseを接触面全体に薄く使用します。
Finesseは摩擦係数が低く常に確実な作動を実現します。

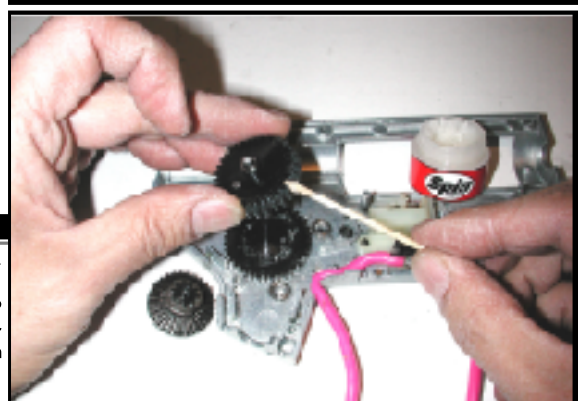


5. ピストンベアリング

ピストンヘッド等に使用するメインスプリング用スラストベアリングには、SpinまたはSpin Sprayを使用します。抵抗の少ない滑らかな回転を実現します。

6. ギヤセット

射撃中に最も負荷が係り、激しく噛み合う各ギヤの歯には、Spin GREASEを各歯全体にやや多めに使用します。また、各ギヤの軸にはSpinまたはSpin Sprayを少量使用します。

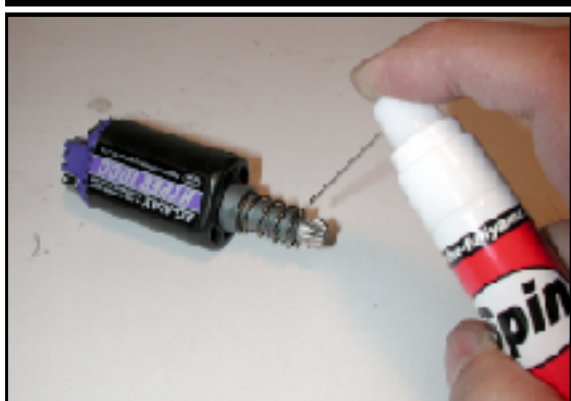
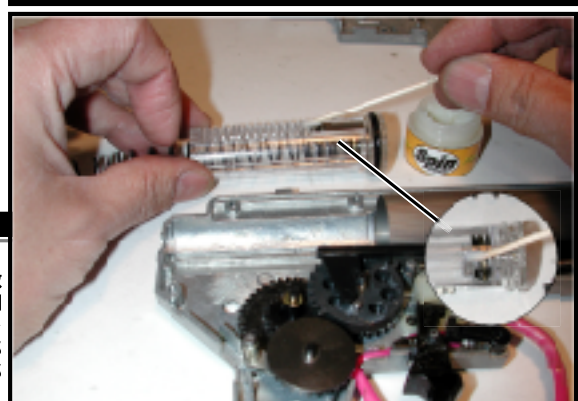


7. スプリングガイド

射撃中に金属製メインスプリングとプラスチック製スプリングガイドは、激しく擦れ合うため摩擦係数が極めて低いSpin GREASE Finesseを接触面全体に使用します。

8. ピストン

ピストンも射撃中に金属製メインスプリングとフレームに、激しく擦れ合うため、内側と外側にSpin GREASE Finesseを使用します。特に外側のギヤ部分と、側面のスライドルール部にはやや多めに付けます。



9. モーター

モーターの軸受け部にはSpin またはSpin Sprayを少量使用します。また、ベベルギヤにはSpin GREASEをまんべんなく塗布してから、グリップ内に組み込みます。

10. メカボックス組立て

各部をチューニング後、メカボックスを組立てます。周囲にあるのがここで使用したSpinアイテムです。

Spin Systemでチューニングをすると、チューニング前よりも高速回転になります。ハイスピードチューンをする場合は低電圧から回転チェックをして下さい。

