

R技研



### CO2 コンバージョンキット

#### 対応機種

ストライクウォーリア  
デトニクス.45 コンバットマスター  
AM.45 (ヴォーパル・バニー)

#### 対応マガジン

Carbon8 M45 用 CO2 マガジン

### パーツリスト

- ・CO2 コンバージョンキット本体

### 用意するもの

- ・六角レンチ(2mm)  
↳ブリーチの取外しに使用
- ・やすり(半丸形の中目棒やすり)  
↳グリップ部削りに使用
- ・弾速計
- ・Carbon8 M45 用マガジン

詳細説明  
サイト



問い合わせ先  
Twitter : R 技研  
Web サイト : <https://rs-giken.com/>

### 注意事項

- ・対応機種+対応マガジンをご使用ください。
- ・既存のバレルを延長しないでください。
- ・本製品への改造はおやめください。

(誤った使用法や改造による故障・事故は当社では一切の責任を負いかねます)

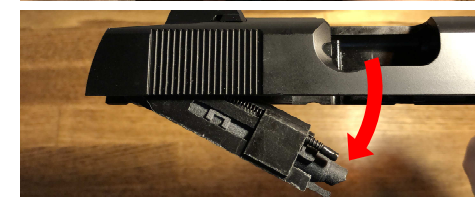
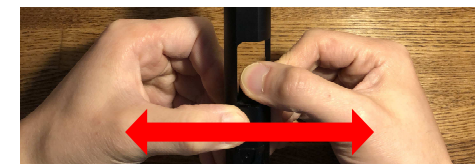


### ① 既存ブリーチの取外し

- ・ネジを取外します。



- ・スライドを左右に広げ、ノズルを下に押し出します。

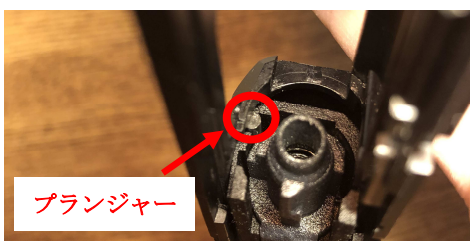


### ② コンバージョンキットの取付け

- ・既存のリターンスプリングをキットに組込めます。

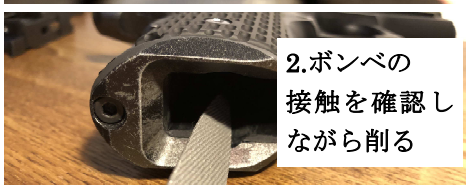
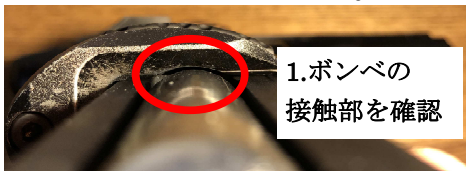


- ・プランジャーが挟まらないようスライドに取付け、①で外したネジを戻します。



### ③ グリップ部の逃し

- ・グリップウェイトを、外します。(道具を持っている方は削っても問題ありません)
- ・CO2 マガジンが入るようグリップ内側を削ります。



### ④ マガジンガイドの逃し

- CO2 マガジンが入るようにマガジンガイドを削ります。



### ⑤ 初速測定

- ①～④が完了したら組立直し、初速測定を行います。

※0.98J を超えていた際は、交換対応をいたします。  
0.98J 参考(小数点以下切捨て)  
0.20g の場合⇒98m/s  
0.25g の場合⇒88m/s

本商品は 0.2g⇒70~80m/s が正常な初速となります。

