

< <http://clamp-cc.sakura.ne.jp/dbgun0000cmm.html> >

[0 1 2 3 4 5 6 7 | 8] [0 1 2 3 4 5] [零 1 3 4 5 6] [0 1] [0]

<~電動ブローバック-センチメートルマスター~>



●センチメートルマスターの外観







マズルブレーキは金属です。
なので、前が重たいのでアンバランスです。
内部はコンパクトデルタと殆ど同じです。
また、
動きは俊敏だと思うのですが、
重いことで反動で生じるビシビシ感が弱いです。

●センチメートルマスターをバラしてみた感じ

○バラしてみた感じ

マズルコンペンセイターはヘキサゴンレンチのネジを外し引っ張れば抜けます。



2



3



4



5

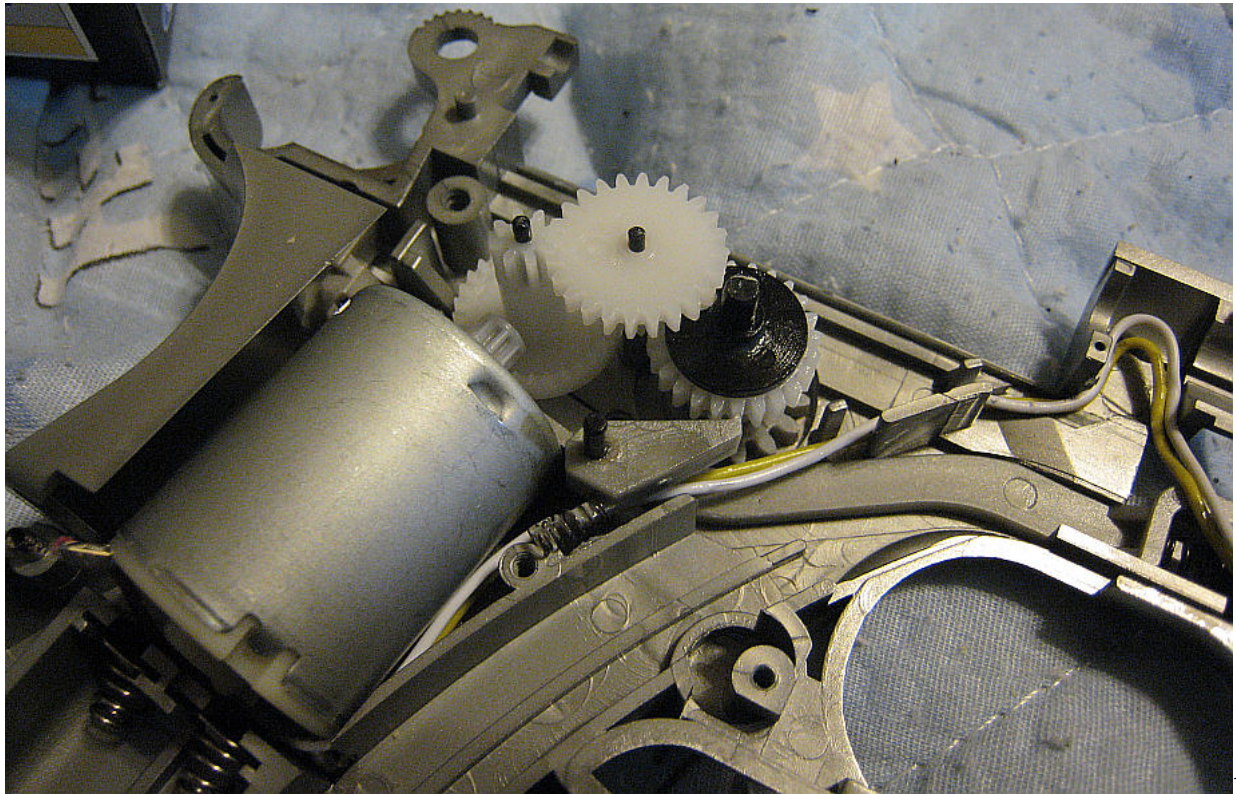


6

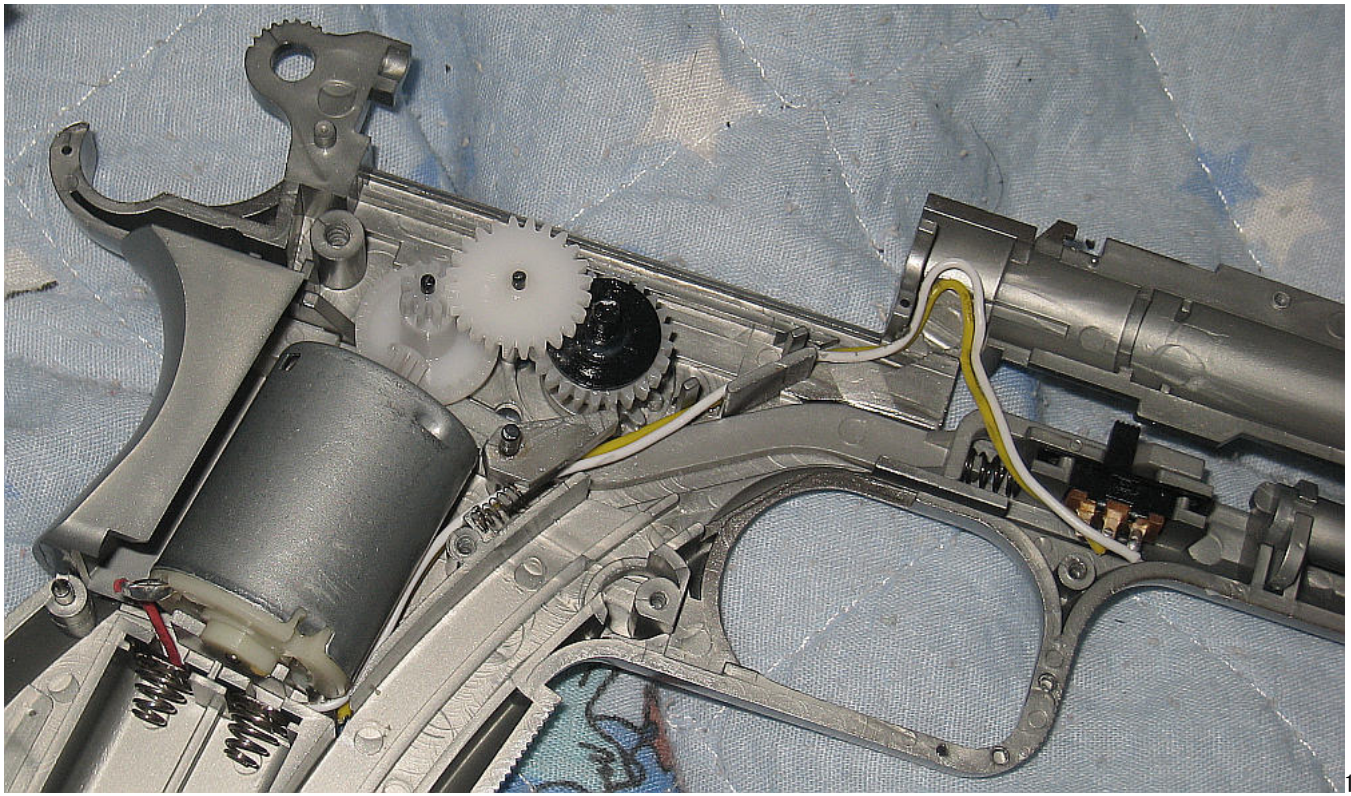




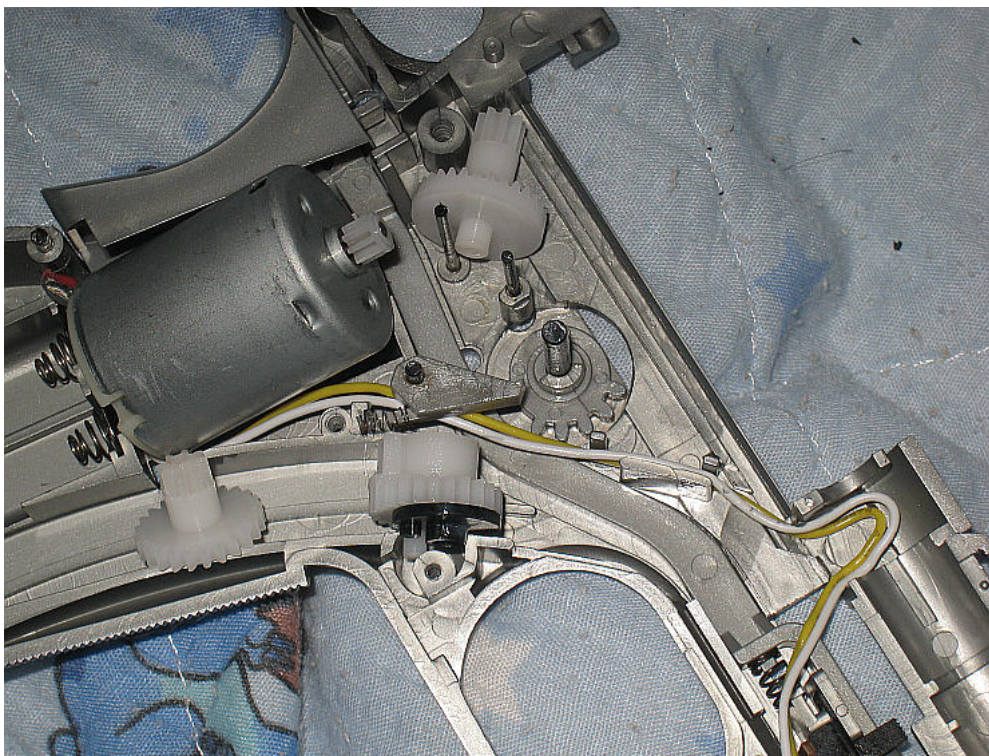
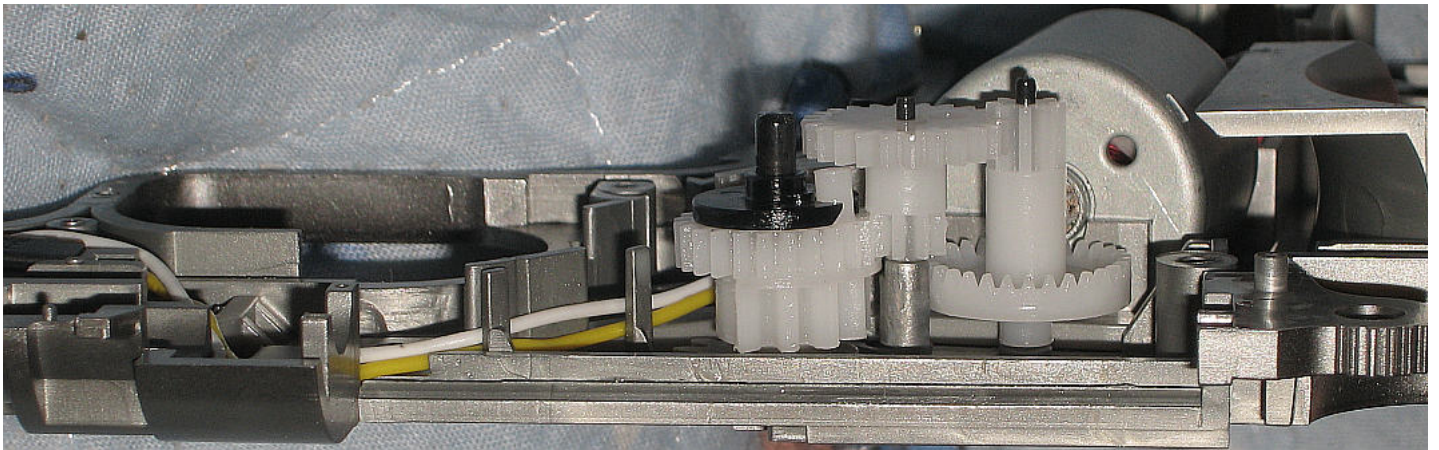
9



10

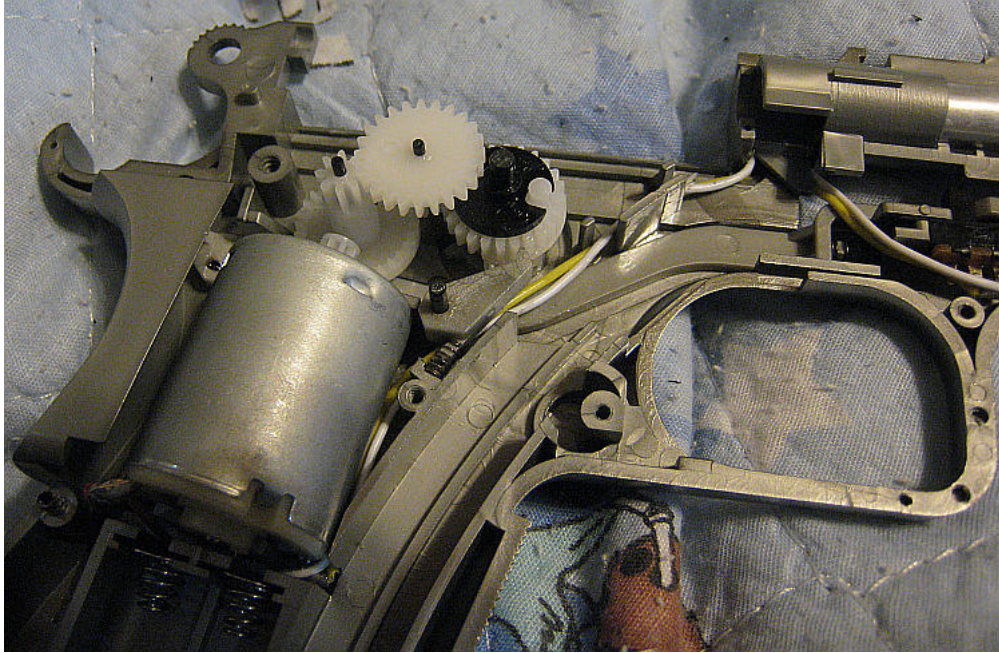


11



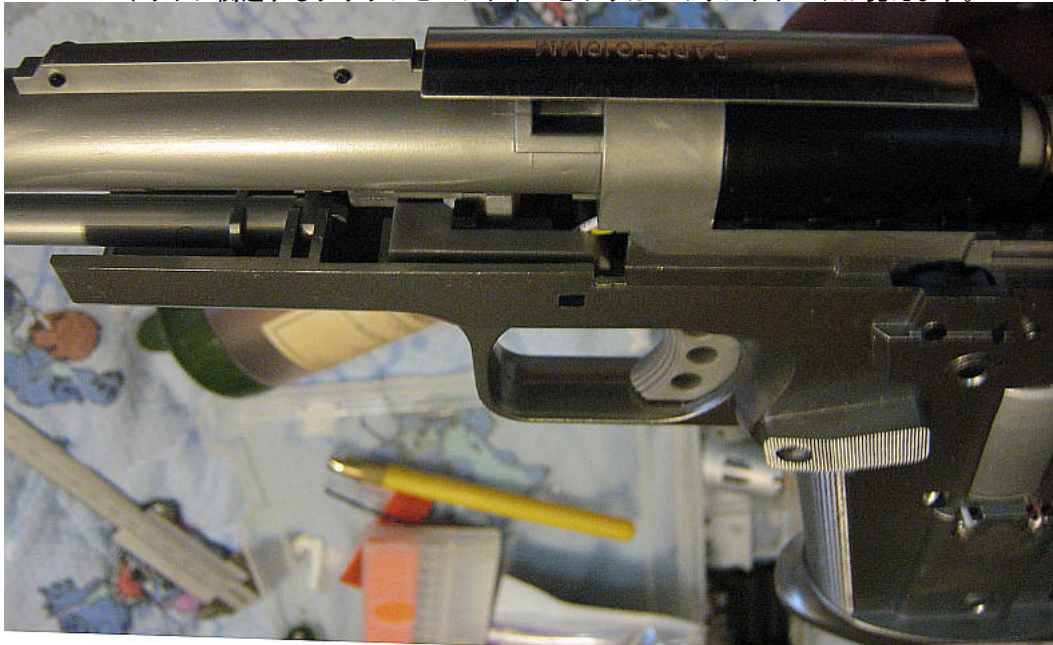
13

電動ブローバック-センチメートルマスター
ギヤ部分のみ組み立てた参考画像です。



14

スイッチに関連するグリップセーフティとトリガーのリンケージが見えます。



15

ボマーサイトはスプリングを入れて加工すれば、高さの調整が可能です。



16

続き [目次]

全て、
財力と時間と気が向いたときの現在進行形です。

M92Fを使っでの改造です。

↓分解と観察を始める。

電動ブローバック 0

↓モーターやスイッチ等、電気系統の改造等

電動ブローバック 1

↓駆動系メインの観察と改造

電動ブローバック 2

↓バレルチャンバー部分の改造。

電動ブローバック 3

↓シリンダー、スプリング系統の改造。

電動ブローバック 4

↓弾速測定

電動ブローバック 5

↓18歳以上対象の電動ブローバックモデルの予想と負荷試験から今後の課題と発展性の考察

電動ブローバック 6

↓ギヤの強度UP：その01

電動ブローバック 7

↓ギヤの強度UP：その02

電動ブローバック 8

で、
新しいモデルを購入して変更してみました。

とりあえず、
電動ブローバック-コンパクトデルタ

[電動ブローバック-G-1]
[電動ブローバック-G-1-1]

[電動ブローバック-スプリングの更なる強化-00]
[電動ブローバック-スプリングの更なる強化-01]
[電動ブローバック-スプリングの更なる強化-02]
[電動ブローバック-スプリングの更なる強化-03]

電動ブローバック-デザートイーグル. 50AE
[電動ブローバック-デザートイーグル. 50AE] <文, 写真アリ

電動ブローバック-センチメートルマスター: 081102
++[[[電動ブローバック-センチメートルマスター]]]++ <まだ文無し<写真加工済

電動ブローバック-KP85: 081102
[電動ブローバック-KP85] <文, 写真アリ

電動ブローバック-SIG-Pro2340: 081102
[電動ブローバック-SIG-Pro2340] <文, 写真アリ

電動ブローバック-G-18C
[電動ブローバック-G-18C] <文, 写真アリ

ワルサーP99-DA0: 081102
[電動ブローバック-ワルサーP99-DA0] <写真加工途中

[ミニ電動マシンガン0]

[ミニ電動マシンガン1]

[電動ブローバックマシンガン「イングラムMac11」] <写真加工済?

他



・

frm

0