

留之助ブラスター OG

取扱説明書

対象年齢18歳以上

警告

本商品はダミーカート仕様の鑑賞銃です。使用する前に必ず下記の「取扱い心得」をよくお読みください。

銃口は絶対に人に向けてはいけません。弾は出ませんが、作動させる直前までトリガーに指を掛けないよう習慣づけてください。誤解を招くような場所や時間での使用並びに行動はしないでください。

安全対策部分（銃身、シリンダーのインサート）は絶対加工しないでください。また不法な部品の取り付け・改造・使用も絶対しないでください。第三者が不法な改造等を行っているのを知った場合はかかるべき公共機関へすみやかに届け出てください。

対象年齢未満の子供や取り扱いの分からない人が誤って使用することのないように、保管場所には十分注意してください。保管場所が不適切なために製品が盗難に遭い、それによって事故・事件が生じた場合、当製作・製造会社（以下、当店）としては一切責任を負いません。

本説明書は必ず本体と一緒に保管してください。

取扱い心得

本商品の主要部分（フレーム、バレル、シリンダー）は合成樹脂製です。耐久性には限界があり、必要以上の動作は部品の破損・変形・摩耗の原因となります。誤った使い方による破損・事故・怪我等の責任は当社では負いかねます。

一部パーツに施された塗装、及びブルーイングされた金属表面（トリガー、ハンマー、レシーバー、ボルトハンドルなど）は、可動による剥げや擦れが生じる場合がございますので予めご了承ください。

トリガー、ハンマー、シリンダーは連動します。フロント部分のトリガーはダミーのため、無理な引き込みは避けてください。シリンダーは後方のラッチを前に押しスイングアウトすることが可能です。シリンダーを収納する場合はしっかりと奥まで押し込み、サムピースの後退を確認してください。必ずシリンダーを本体にキッチリ収めた後にトリガーを引いてください。無理に引くと破損の恐れがございます。トリガーを引いてもシリンダーがうまく回らない場合は、一度シリンダーをスイングアウトしてから元に戻して再度お試しください。

ボルトハンドルは上方に持ち上げたのち、1センチほど後退させることが可能ですが、あくまで可動のみの再現となります。ボルトハンドルは銃を傾けると自重で浮くことがありますが、これはプロップ同様の仕様です。可動幅が大変狭いため、破損・変形を防ぐためにも無理な引き込みはご遠慮ください。各金属パーツのクオリティ、作動コンディション維持のために必ずオイルアップによる定期的なメンテナンスをお勧めいたします。その際はシリコン系のオイルのみをご使用ください。マシントール油やシンナー類は樹脂を溶かし劣化させる恐れがありますので絶対に使用しないでください。

赤色LED5個の発光にはボタン型リチウム電池を使用します。型番はCR2032です。取り付け・交換の際はマガジンカバーを下方方向に取り外してください。マガジンカバー右横のスイッチをONすると、5個のLEDがゆっくりとグロウアップしながら点灯します。新品のバッテリーで連続数十時間の点灯が可能です。電池を取り付けたまま放置しておくと、液漏れし故障の原因となります。またボタン電池は電極間が狭いため、水をかけたり他の部分に接触させたりするとショートし使用不能となります。液漏れを発見したらすぐに電池を取り外し、漏れ出した液はティッシュペーパーや綿棒等で拭き取ってください。ふき取りの際は皮膚、衣服等に付着しないよう注意してください。皮膚障害を起こすことがありますので作業後は必ず手洗いをしてください。また液漏れした電池は絶対使用しないでください。液が体や衣服に付着したらすぐに洗い流してください。万一目に入った時はきれいな水でよく洗い、直ちに医師の診断を受けてください。

ウェーバースコープノブの代わりに付属のマイナスネジに換装が可能です。六角レンチを使用する際は、L字の長い部分をネジ穴に当て、短い部分を手で回してください。逆使用すると過度の負荷がかかり、樹脂パーツやネジ穴を痛める場合があります。

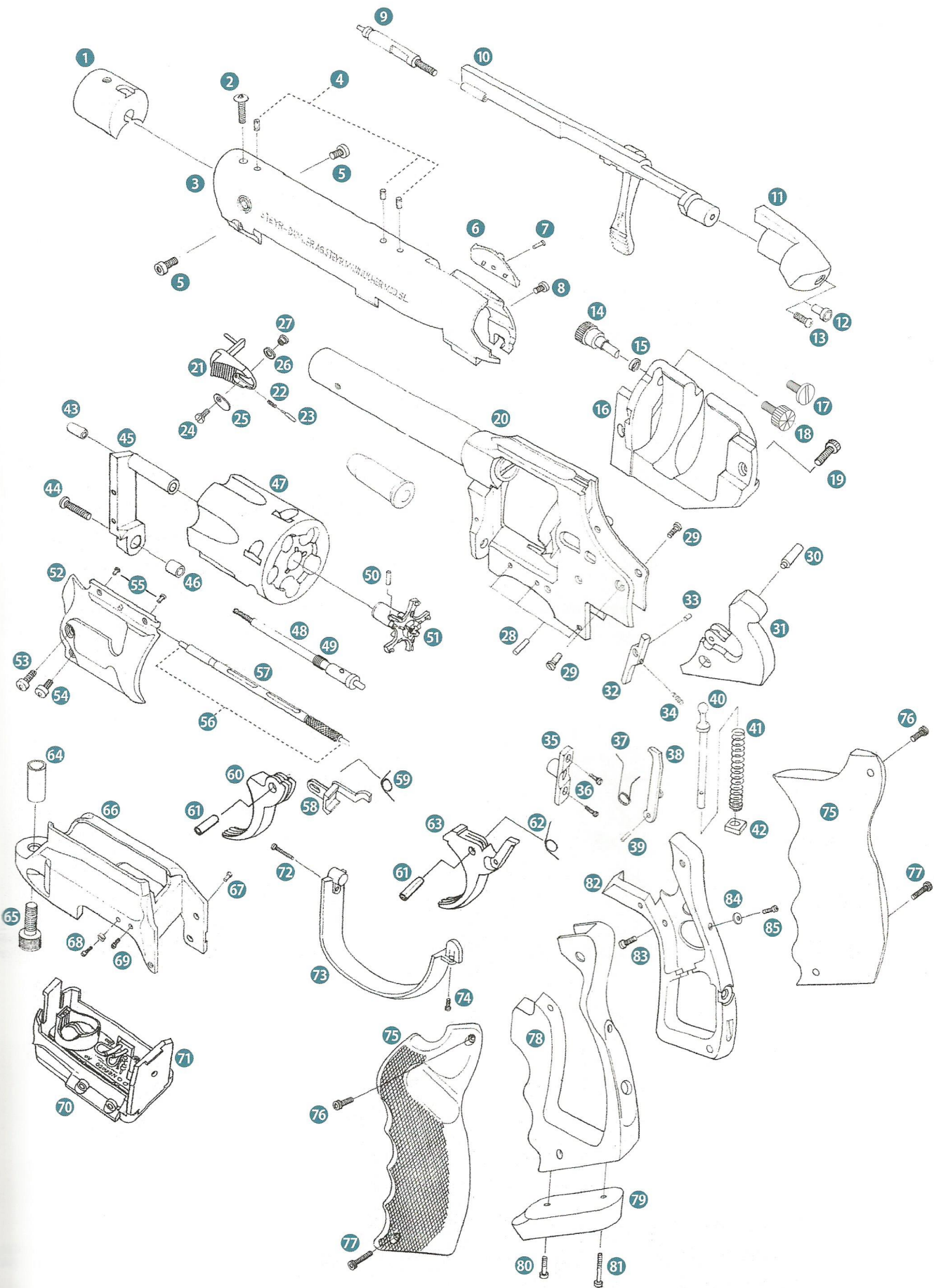
当店では必要以上の分解や再組み立てを推奨してはいたしません。部品図はあくまで各部の名称、及び部品構成をご理解いただくためのものです。分解・改造によって生じた不良・破損等については当店は一切責任を負いません。なお限定生産品のため、原則として部品単体での販売はしませんので、予めご了承ください。

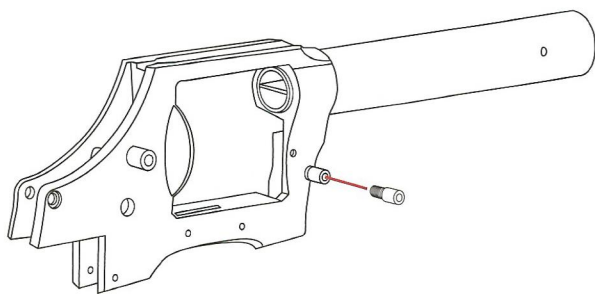
パーツリスト

- 01 フロントキャップ
- 02 フロントキャップスクリュー
- 03 レシーバー
- 04 レシーバースクリュー
- 05 バレルスクリュー
- 06 セフティ
- 07 セフティスクリュー
- 08 ボルトトップスクリュー
- 09 センターピン
- 10 ボルト
- 11 スリーブ
- 12 スリーブカラー
- 13 スリーブスクリュー
- 14 バインディングポスト
- 15 ローレットワッシャー
- 16 Rカバー
- 17 マイナスネジ
- 18 ウェーバーノブ
- 19 Rカバースクリュー
- 20 フレーム
- 21 シリンダーラッチ
- 22 シリンダーラッチスプリング
- 23 シリンダーラッチプランジャー
- 24 シリンダーラッチスクリュー
- 25 シリンダーラッチカバープレート
- 26 シリンダーラッチワッシャー
- 27 シリンダーラッチナット
- 28 フレームピン
- 29 フレームピンスクリュー
- 30 ハンマースクリュー
- 31 ハンマー
- 32 シアー
- 33 シアーピン
- 34 シアースプリング
- 35 エジェクターロッドブロック
- 36 エジェクターロッドブロックスクリュー
- 37 ハンドスプリング
- 38 ハンド
- 39 ハンドピン
- 40 メインスプリングロッド
- 41 メインスプリング
- 42 メインスプリングシート
- 43 エジェクターロッドナット
- 44 クレーンスクリュー
- 45 クレーン
- 46 クレーンカラー
- 47 シリンダー
- 48 エジェクターロッド
- 49 エジェクターロッドスプリング
- 50 エジェクターピン
- 51 エジェクター
- 52 Lカバー
- 53 Lカバースクリュー1
- 54 Lカバースクリュー2
- 55 レーザーサイトスクリュー
- 56 グリーンLED
- 57 レーザーサイト
- 58 シリンダーストップ
- 59 シリンダーストップスプリング
- 60 フロントトリガー
- 61 トリガーカラー
- 62 リアトリガースプリング
- 63 リアトリガー
- 64 マガジンハウジングカラー
- 65 マガジンハウジングボルト
- 66 マガジンハウジング
- 67 マガジンハウジング R
- 68 マガジンハウジング L スクリューナット
- 69 マガジンハウジング L スクリュー
- 70 マガジン
- 71 マガジンプレート
- 72 トリガーガード F スクリュー
- 73 トリガーガード
- 74 トリガーガード R スクリュー
- 75 グリップ
- 76 グリップスクリュー1
- 77 グリップスクリュー2
- 78 グリップフレーム
- 79 グリップエンド
- 80 グリップエンド F スクリュー
- 81 グリップエンド R スクリュー
- 82 チャーターアームズグリップフレーム
- 83 チャーターアームズグリップフレーム F スクリュー
- 84 ワッシャー
- 85 チャーターアームズグリップフレーム R スクリュー

PARTS LIST

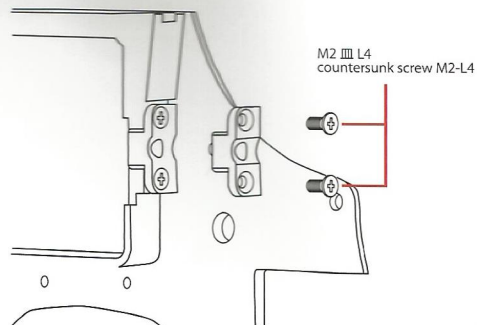
- 01 Front Cap
- 02 Front Cap Screw
- 03 Receiver
- 04 Receiver Screw
- 05 Barrel Screw
- 06 Safety
- 07 Safety Screw
- 08 Bolt Top Screw
- 09 Center Pin
- 10 Bolt
- 11 Sleeve
- 12 Sleeve Collar
- 13 Sleeve Screw
- 14 Binding Post
- 15 Roublette Washer
- 16 Right Cover
- 17 Minus Screw
- 18 Weaver Scope Knob
- 19 Right Cover Screw
- 20 Frame
- 21 Cylinder Latch
- 22 Cylinder Latch Spring
- 23 Cylinder Latch Plunger
- 24 Cylinder Latch Screw
- 25 Cylinder Latch Cover Plate
- 26 Cylinder Latch Washer
- 27 Cylinder Latch Nut
- 28 Frame Pin
- 29 Frame Pin Screw
- 30 Hammer Screw
- 31 Hammer
- 32 Shear
- 33 Shear Pin
- 34 Shear Spring
- 35 Ejector Rod Block
- 36 Ejector Rod Block Screw
- 37 Hand Spring
- 38 Hand
- 39 Hand Pin
- 40 Main Spring Rod
- 41 Main Spring
- 42 Main Spring Sheet
- 43 Ejector Rod Nut
- 44 Crane Screw
- 45 Crane
- 46 Crane Collar
- 47 Cylinder
- 48 Ejector Rod
- 49 Ejector Rod Spring
- 50 Ejector Pin
- 51 Ejector
- 52 Left Cover
- 53 Left Cover Screw 1
- 54 Left Cover Screw 2
- 55 Lazer Sight Screw
- 56 Green LED
- 57 Lazer Sight
- 58 Cylinder Stop
- 59 Cylinder Stop Spring
- 60 Front Trigger
- 61 Trigger Collar
- 62 Rear Trigger Spring
- 63 Rear Trigger
- 64 Magazine Housing Collar
- 65 Magazine Housing Bolt
- 66 Magazine Housing
- 67 Magazine Housing Right Screw
- 68 Magazine Housing Left Screw Nut
- 69 Magazine Housing Left Screw
- 70 Magazine
- 71 Magazine Plate
- 72 Trigger Guard Front Screw
- 73 Trigger Guard
- 74 Trigger Guard Rear Screw
- 75 Grip
- 76 Grip Screw 1
- 77 Grip Screw 2
- 78 Grip Frame
- 79 Grip End
- 80 Grip End Front Screw
- 81 Grip End Rear Screw
- 82 Charter Arms Grip Frame
- 83 Charter Arms Grip Frame Front Screw
- 84 Washer
- 85 Charter Arms Grip Frame Rear Screw



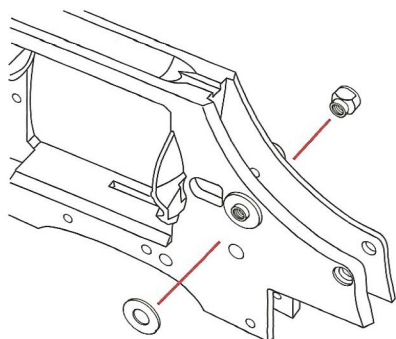


チャーターアームズフレームにマガジンハウジングナットを取り付けます。
Set magazine housing nut into the Charter Arms frame.

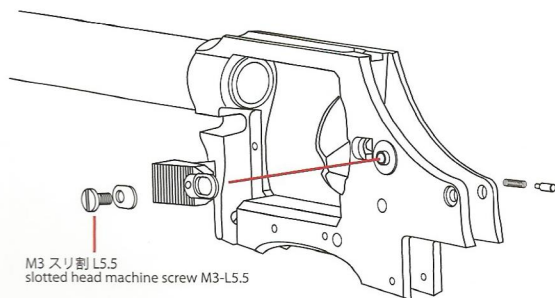
1 2
3 4



フレームにエジェクターロッドブロックを取り付けます。
Set the ejector rod block on the frame.

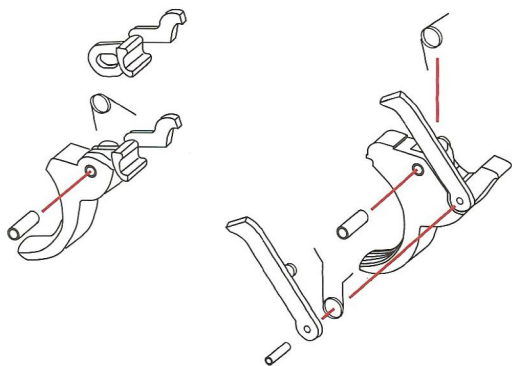


フレームにシリンダーラッチナットを取り付けラッチワッシャーを被せます。
Set the cylinder latch nut with latch washer.



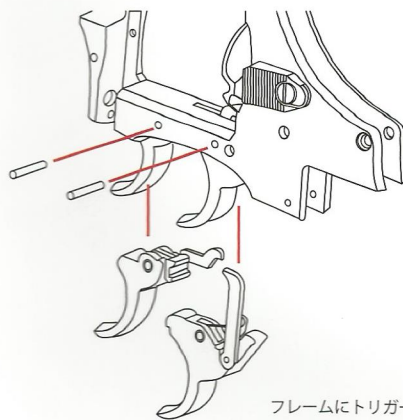
M3 スリ割 L5.5
slotted head machine screw M3-L5.5

プランジャーの向きに注意しながらシリンダーラッチを取り付けます。
前後に動くかをチェックしてください。
Set the cylinder latch.
Pay attention to the angle of plunger and make sure it moves properly.

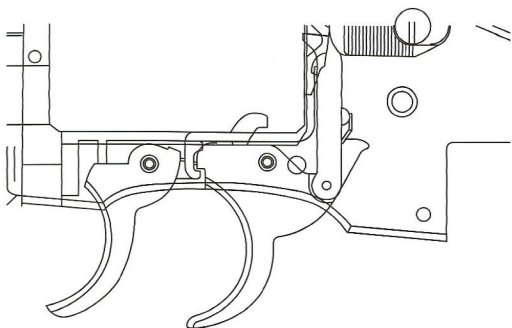


トリガーの詳細。
For more information about triggers.

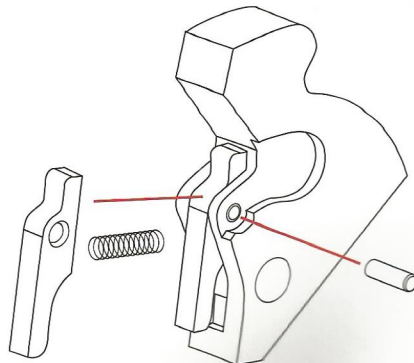
5 6
7 8



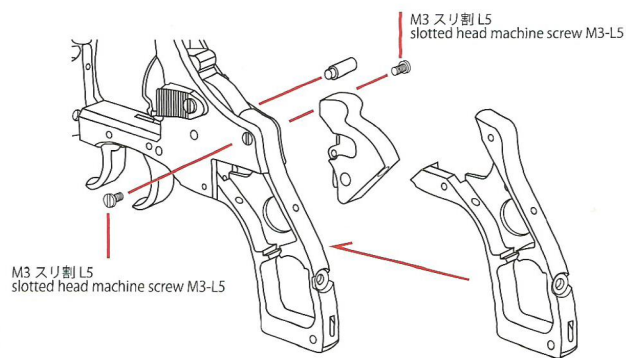
フレームにトリガーを取り付けます。
Trigger assemble.



各パーツの位置関係に注意し組み付けてください。
Make sure the position of each parts.

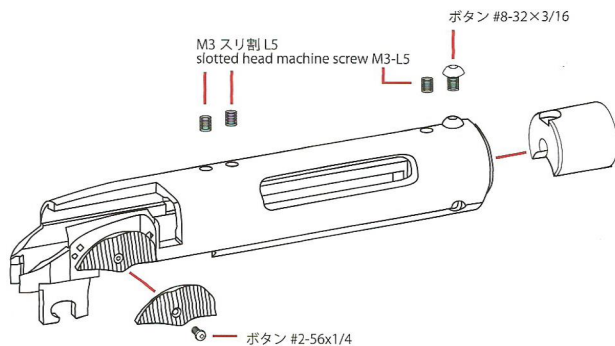


ハンマーの組立。
Hammer assemble.

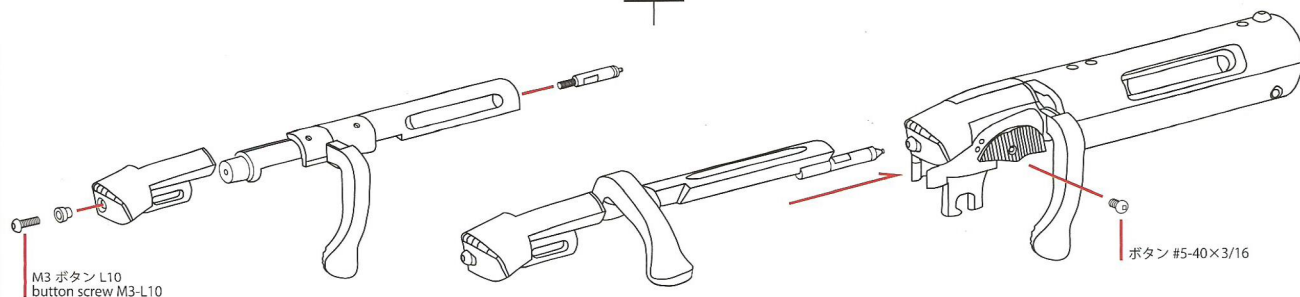


組み立てたハンマーをフレームに入れ、グリップをスクリューで固定します。
Firstly, assembled hammer is attached into the frame, then grip should be screwed.

9 10
11 12



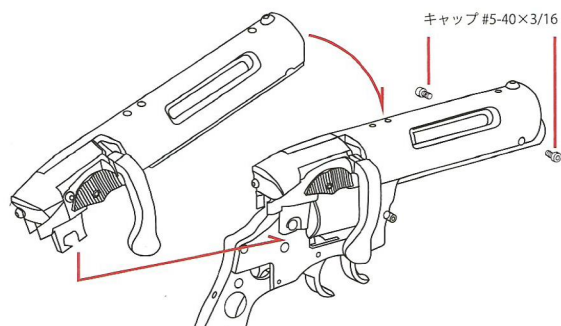
レシーバーの組立。
Receiver assemble.



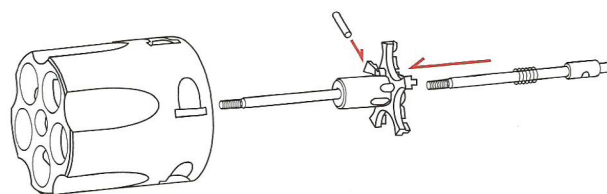
ボルトハンドルの組立。
Bolt handle assemble.

角度に注意しながらレシーバーにボルトを差し込みます。
差し込んだあとでボルトストップスクリューで留めます。
Receiver assemble.

When the bolt insert into the receiver, make sure the angle of the bolt is properly set.
After fitting the bolt on the receiver, put the bolt stopper screw should be attached.

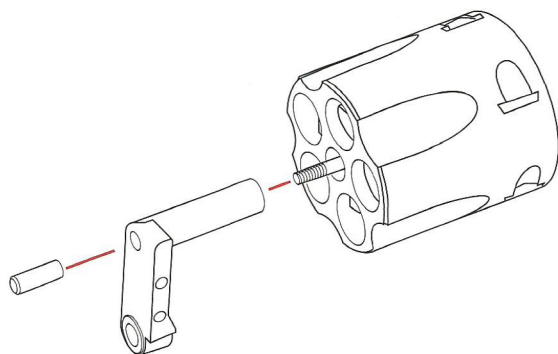


レシーバー後部の溝にフレームをはめ、
レシーバー前部の穴とパレルの穴を合わせてスクリューで留めます。
Firstly, the end of the receiver should be attached on the frame.
Secondly, the hole on the top of the receiver and the hole
of the frame should be attached with the screw.

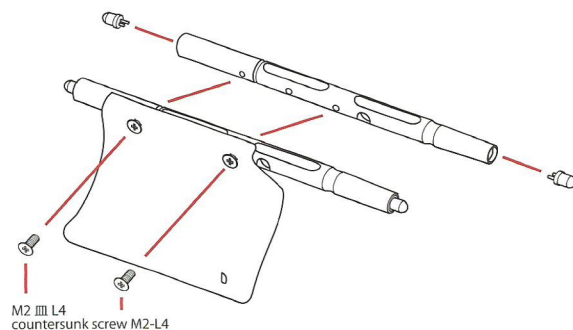


エジェクターロッドにスプリングをかぶせ、
エジェクターに差し込んだあと、ピンで留めます。
First, the spring is attached on the ejector rod,
then go through into the ejector and attached with ejector pin.

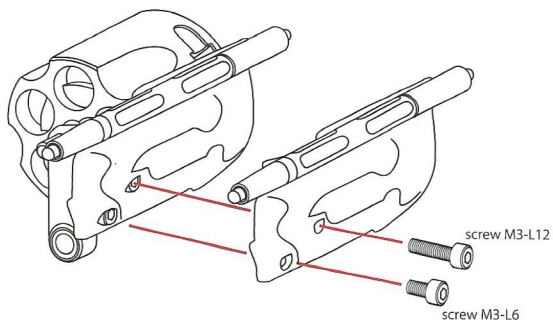
13 14
15 16



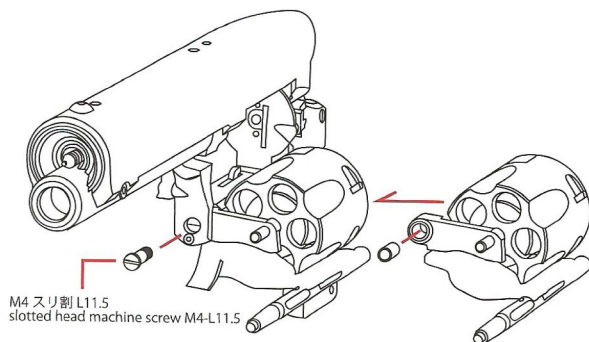
クレーンをシリンダーに差し込み、ロッドナットで留めます。
First, put the crane into the cylinder and the ejector rod nut should be attached.



LED はボンド等の接着剤で固定してください。
Green LED heads should be glued on the both sides of laser site.

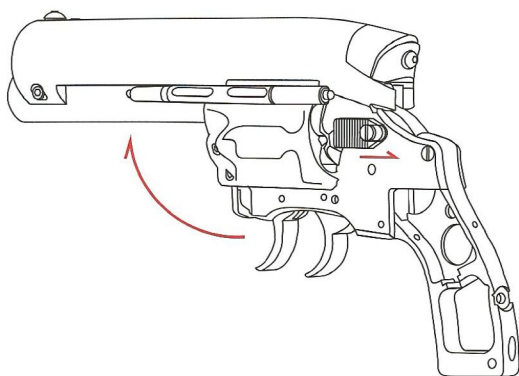


シリンダー-Lカバーをスクリューでクレーンに固定します。
Cylinder-L cover should be attached on the crane by screw.

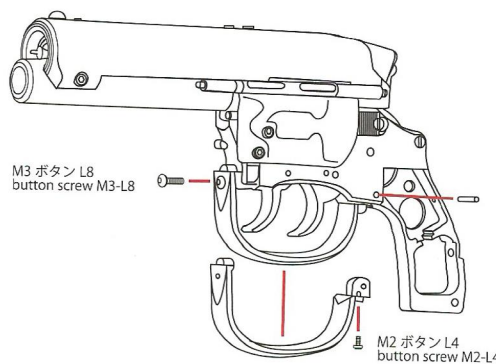


シリンダーをフレームに取り付けます。
クレーンにカラーを入れフレームに差し込みスクリューで固定します。
Cylinder assemble. Put the crane collar into the crane hole then screw it.

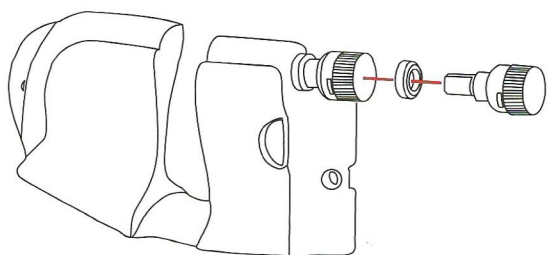
17 18
19 20



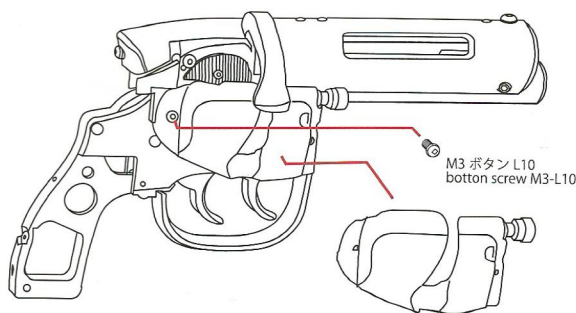
シリンダーを収納しオープンラッチが作動することを確認してください。
Push the cylinder into frame and make sure the opening latch works.



トリガーガードの取り付け。
Trigger guard assemble.

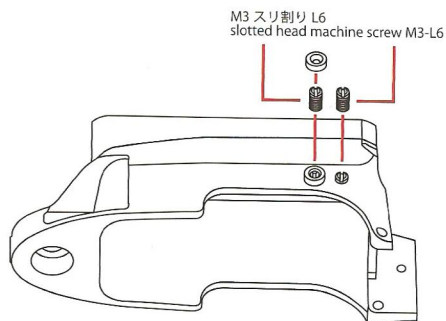


シリンダー R カバーにバイディングポストとローレットワッシャーを固定します。
The binding post and washer should be attached on the cylinder-R cover.

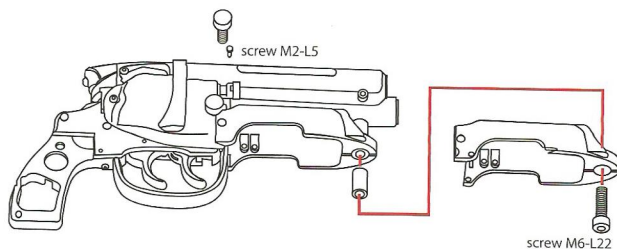


シリンダー R カバーをフレームに取り付けます。
Assembling cylinder-R cover on the frame.

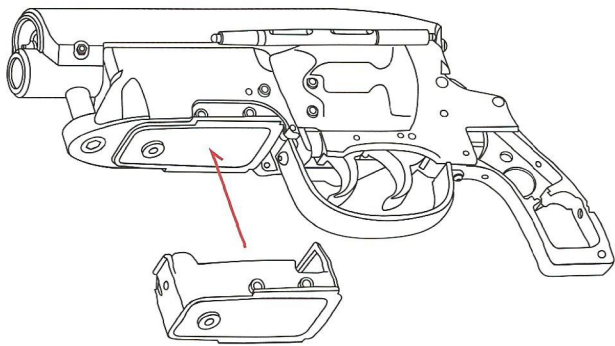
21 22
23 24



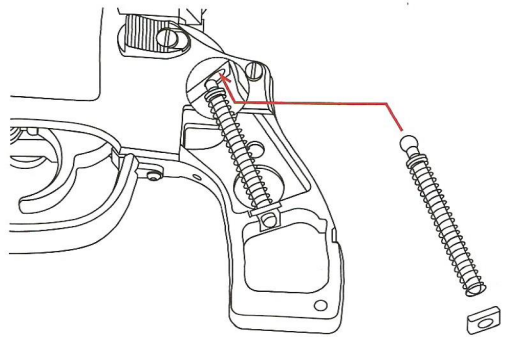
マガジンハウジングの詳細。
For more information about magazine housing.



マガジンハウジングをスクリュー 2 本で固定します。
R カバーにウェーバーノブ（またはマイナスネジ）をネジ込み式にて取り付けます。
Fix the Magazine housing with two screws.
Weaver knob (or Minus screw) should be attached on the Cylinder-R cover.

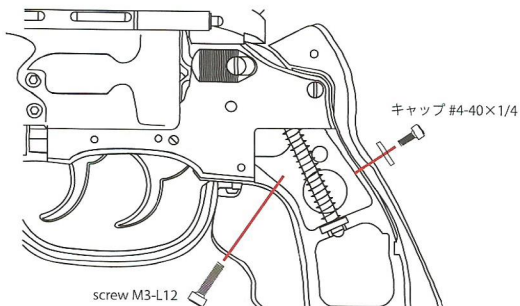


マガジンをマガジンハウジングに入れます。
Magazine should be pushed in to the magazine housing.

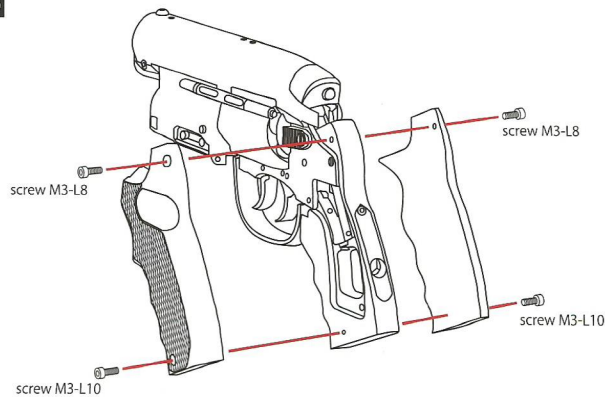


メインロッドにスプリングをかぶせて図の位置に取り付けます。
Main spring and main rod top/end can be attached in the frame.

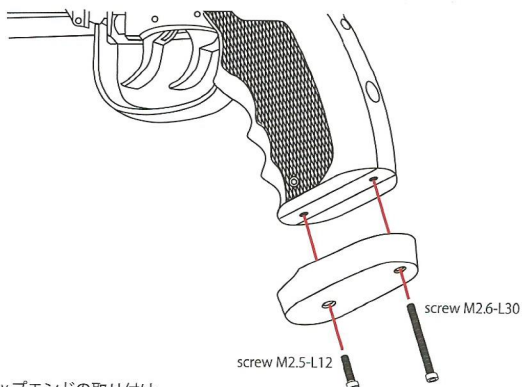
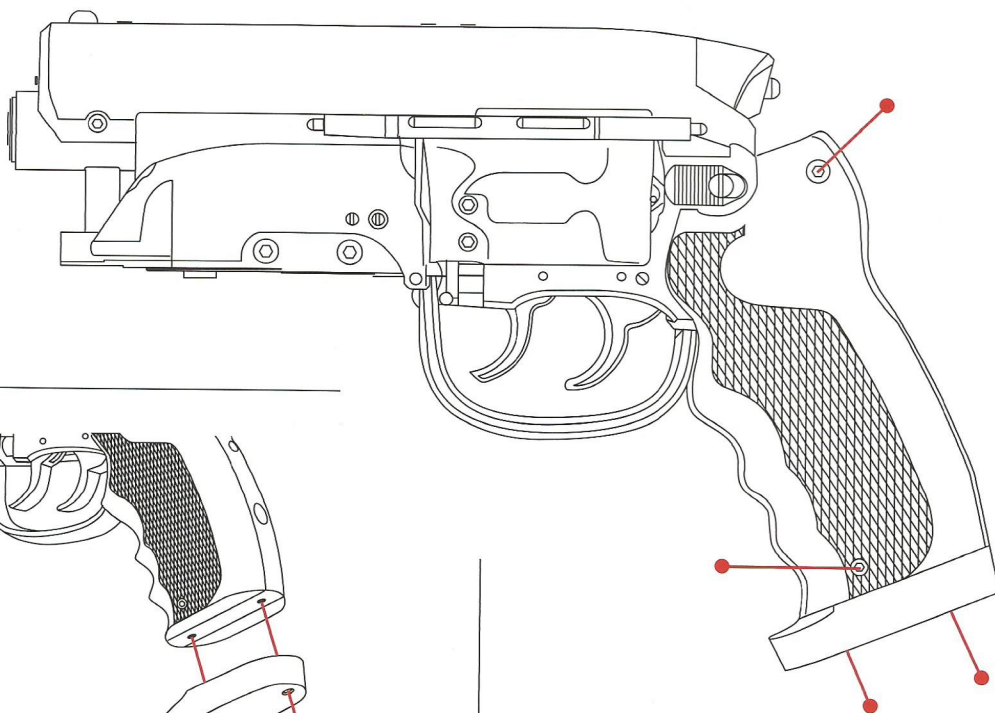
25 26
27 28



ブラスターグリップフレームと
チャーターアームズグリップフレームの間に
補強用ワッシャーを挟む。
Sandwich the washer for reinforcement between
the Charter Arms Grip Frame and Blaster Grip Frame.



グリップの取り付け。
Grips assemble.



グリップエンドの取り付け。
Grip end assemble.

● 各スクリューを調整しながらしっかりと固定します。
You may fine-tune the position of the grips
by adjusting the screws and holes.

29 30

留之助ブラスター OG

取扱説明書

対象年齢18歳以上

警告

本商品はダミーカート仕様の鑑賞銃です。使用する前に必ず下記の「取扱い心得」をよくお読みください。

銃口は絶対に人に向けてはいけません。弾は出ませんが、作動させる直前までトリガーに指を掛けないよう習慣づけてください。誤解を招くような場所や時間での使用並びに行動はしないでください。

安全対策部分（銃身、シリンダーのインサート）は絶対加工しないでください。また不法な部品の取り付け・改造・使用も絶対しないでください。第三者が不法な改造等を行っているのを知った場合はしかるべき公共機関へすみやかに届け出てください。

対象年齢未満の子供や取り扱いの分からない人が誤って使用することのないように、保管場所には十分注意してください。保管場所が不適切なために製品が盗難に遭い、それによって事故・事件が生じた場合、当製作・製造会社（以下、当店）としては一切責任を負いません。

本説明書は必ず本体と一緒に保管してください。

取扱い心得

本商品の主要部分（フレーム、バレル、シリンダー）は合成樹脂製です。耐久性には限界があり、必要以上の動作は部品の破損・変形・摩耗の原因となります。誤った使い方による破損・事故・怪我などの責任は当社では負いかねます。一部パーツに施された塗装、及びブルーイングされた金属表面（トリガー、ハンマー、レシーバー、ボルトハンドルなど）は、可動による剥げや擦れが生じる場合がございますので予めご了承ください。

トリガー、ハンマー、シリンダーは連動します。フロント部分のトリガーはダミーのため、無理な引き込みは避けてください。シリンダーは後方のラッチを前に押しスイングアウトすることが可能です。シリンダーを収納する場合はしっかりと奥まで押し込み、サムピースの後退を確認してください。必ずシリンダーを本体にキッチリ収めた後にトリガーを引いてください。無理に引くと破損の恐れがございます。トリガーを引いてもシリンダーがうまく廻らない場合は、一度シリンダーをスイングアウトしてから元に戻して再度お試しください。

ボルトハンドルは上方に持ち上げたのち、1センチほど後退させることが可能ですが、あくまで可動のみの再現となります。ボルトハンドルは銃を傾けると自重で浮くことがあります。これはプロップ同様の仕様です。可動幅が大変狭いため、破損・変形を防ぐためにも無理な引き込みはご遠慮ください。各金属パーツのクオリティ、作動コンディション維持のためにもオイルアップによる定期的なメンテナンスをお勧めいたします。その際はシリコン系のオイルのみをご使用ください。マシンオイル及びシンナー類は樹脂を溶かし劣化させる恐れがありますので絶対に使用しないでください。

赤色LED5個の発光にはボタン型リチウム電池を使用します。型番はCR2032です。取り付け・交換の際はマガジンカバーを下方に取り外してください。マガジンカバー右横のスイッチをONすると、5個のLEDがゆっくりとグロウアップしながら点灯します。新品のバッテリーで連続数十時間の点灯が可能です。電池を取り付けたまま放置しておくと、液漏れが故障の原因となります。またボタン電池は電極間が狭いため、水をかけたり他の部分に接触させたりするとショートし使用不能となります。液漏れを発見したらすぐに電池を取り外し、漏れ出した液はティッシュペーパーや綿棒等で拭き取ってください。ふき取りの際は皮膚、衣服等に付着しないよう注意してください。皮膚障害を起こすことがありますので作業後は必ず手洗いをしてください。また液漏れした電池は絶対使用しないでください。液が体や衣服に付着したらすぐに洗い流してください。万一目に入った時はきれいな水でよく洗い、直ちに医師の診断を受けてください。

ウェーバー・スコップノブの代わりに付属のマイナスネジに換装が可能です。六角レンチを使用する際は、L字の長い部分をネジ穴に当て、短かい部分を手で回してください。逆で使用すると過度の負荷がかかり、樹脂パーツやネジ穴を痛める場合があります。

当店では必要以上の分解や再組み立てを推奨してはしません。部品図はあくまで各部の名称、及び部品構成をご理解いただくためのものです。分解・改造によって生じた不良・破損等については当店は一切責任を負いません。なお限定生産品のため、原則として部品単体での販売はしませんので、予めご了承ください。

パーツリスト

01	フロントキャップ
02	フロントキャップスクリュー
03	レシーバー
04	レシーバースクリュー
05	バレルスクリュー
06	セフティ
07	セフティスクリュー
08	ボルトトップスクリュー
09	センターピン
10	ボルト
11	スリーブ
12	スリーブカラー
13	スリーブスクリュー
14	バインディングポスト
15	ローレットワッシャー
16	Rカバー
17	マイナスネジ
18	ウェーバーノブ
19	Rカバースクリュー
20	フレーム
21	シリンダーラッチ
22	シリンダーラッチスプリング
23	シリンダーラッチプランジャー
24	シリンダーラッチスクリュー
25	シリンダーラッチカバープレート
26	シリンダーラッチワッシャー
27	シリンダーラッチナット
28	フレームピン
29	フレームピンスクリュー
30	ハンマー
31	ハンマー
32	シアー
33	シアーピン
34	シアースプリング
35	エジェクターロッドブロック
36	エジェクターロッドブロックスクリュー
37	ハンドスプリング
38	ハンド
39	ハンドピン
40	メインスプリングロッド
41	メインスプリング
42	メインスプリングシート
43	エジェクターロッドナット
44	クレーンスクリュー
45	クレーン
46	クレーンカラー
47	シリンダー
48	エジェクターロッド
49	エジェクターロッドスプリング
50	エジェクターピン
51	エジェクター
52	Lカバー
53	Lカバースクリュー1
54	Lカバースクリュー2
55	レーザーサイトスクリュー
56	グリーンLED
57	レーザーサイト
58	シリンダーストップ
59	シリンダーストップスプリング
60	フロントトリガー
61	トリガーカラー
62	リアトリガースプリング
63	リアトリガー
64	マガジンハウジングカラー
65	マガジンハウジングボルト
66	マガジンハウジング
67	マガジンハウジングR
68	マガジンハウジングLスクリューナット
69	マガジンハウジングLスクリュー
70	マガジン
71	マガジンプレート
72	トリガーガードFスクリュー
73	トリガーガード
74	トリガーガードRスクリュー
75	グリップ
76	グリップスクリュー1
77	グリップスクリュー2
78	グリップフレーム
79	グリップエンド
80	グリップエンドFスクリュー
81	グリップエンドRスクリュー
82	チャーターアームズグリップフレーム
83	チャーターアームズグリップフレームFスクリュー
84	ワッシャー
85	チャーターアームズグリップフレームRスクリュー

PARTS LIST

01	Front Cap
02	Front Cap Screw
03	Receiver
04	Receiver Screw
05	Barrel Screw
06	Safety
07	Safety Screw
08	Bolt Top Screw
09	Center Pin
10	Bolt
11	Sleeve
12	Sleeve Collar
13	Sleeve Screw
14	Binding Post
15	Roulette Washer
16	Right Cover
17	Minus Screw
18	Weaver Scope Knob
19	Right Cover Screw
20	Frame
21	Cylinder Latch
22	Cylinder Latch Spring
23	Cylinder Latch Plunger
24	Cylinder Latch Screw
25	Cylinder Latch Cover Plate
26	Cylinder Latch Washer
27	Cylinder Latch Nut
28	Frame Pin
29	Frame Pin Screw
30	Hammer Screw
31	Hammer
32	Sheer
33	Sheer Pin
34	Sheer Spring
35	Ejector Rod Block
36	Ejector Rod Block Screw
37	Hand Spring
38	Hand
39	Hand Pin
40	Main Spring Rod
41	Main Spring
42	Main Spring Sheet
43	Ejector Rod Nut
44	Crane Screw
45	Crane
46	Crane Collar
47	Cylinder
48	Ejector Rod
49	Ejector Rod Spring
50	Ejector Pin
51	Ejector
52	Left Cover
53	Left Cover Screw 1
54	Left Cover Screw 2
55	Laser Sight Screw
56	Green LED
57	Laser Sight
58	Cylinder Stop
59	Cylinder Stop Spring
60	Front Trigger
61	Trigger Collar
62	Rear Trigger Spring
63	Rear Trigger
64	Magazine Housing Collar
65	Magazine Housing Bolt
66	Magazine Housing
67	Magazine Housing Right Screw
68	Magazine Housing Left Screw Nut
69	Magazine Housing Left Screw
70	Magazine
71	Magazine Plate
72	Trigger Guard Front Screw
73	Trigger Guard
74	Trigger Guard Rear Screw
75	Grip
76	Grip Screw 1
77	Grip Screw 2
78	Grip Frame
79	Grip End
80	Grip End Front Screw
81	Grip End Rear Screw
82	Charter Arms Grip Frame
83	Charter Arms Grip Frame Front Screw
84	Washer
85	Charter Arms Grip Frame Rear Screw