



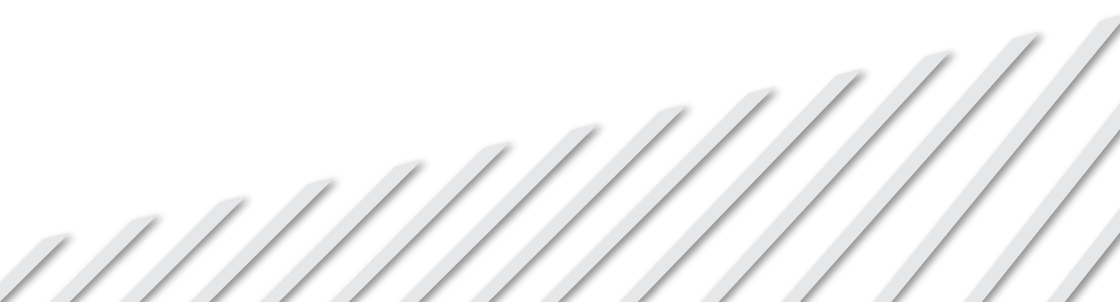
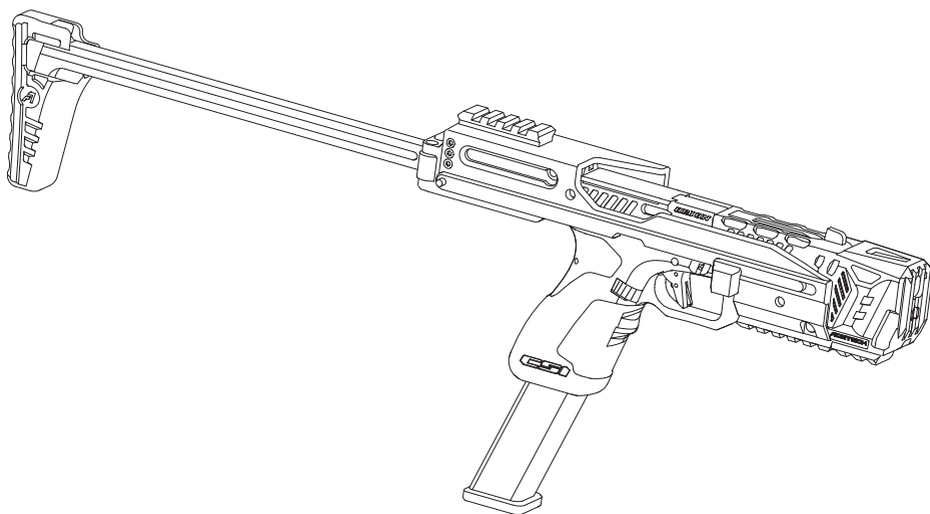
# ***DRUMFIRE***

**English User Manual**

P1-P21 **EN**

P23-P43 **ZH**

P45-P65 **JP**



# Table of Contents

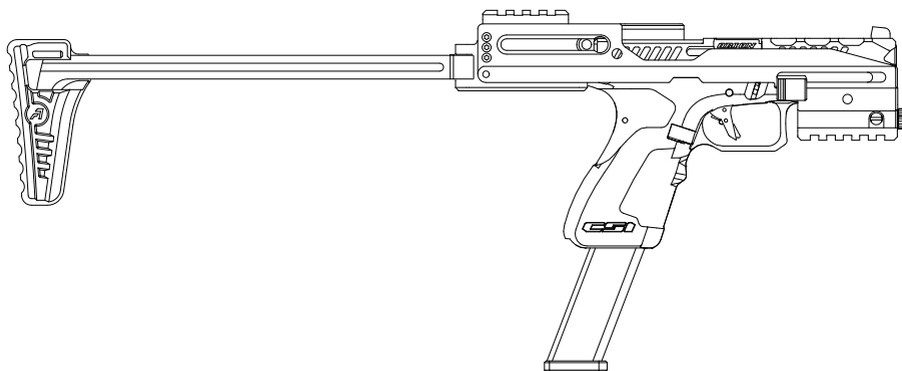
<b>Safety Precautions</b>	-----	<b>1</b>
<b>Product Features</b>	-----	<b>1</b>
<b>Contents</b>	-----	<b>2</b>
<b>Drumfire Operation Instructions</b>	-----	<b>3</b>
Semi/Auto Mode Switch	-----	3
Folding Stock Operation	-----	4
Reversible Charging Handle	-----	4
Reversible Magazine Release	-----	5
Gas injection	-----	6
Magazine Loading	-----	7
Magazine Insertion & Removal	-----	8
<b>Drumfire Exploded View</b>	-----	<b>9</b>
<b>Drumfire &amp; Tracer Installation</b>	-----	<b>18</b>
<b>Drumfire Tracer Operation</b>	-----	<b>19</b>
Power On & Off	-----	20
Charging	-----	20
Self-Test	-----	21
Tracer Specifications	-----	21
<b>Product Specifications</b>	-----	<b>21</b>
<b>Warranty</b>	-----	<b>21</b>

## Safety Precautions

-  1. Do not disassemble the product. Unauthorized disassembly will void the warranty.
-  2. Never look directly into the barrel after mounting on a BB gun to avoid accidental discharge and eye injury.
-  3. Charge fully before long-term storage and recharge every two months. Over-discharge can damage the battery and is not covered by warranty.
-  4. Not waterproof. Do not use with gel blasters.
-  5. The Drumfire housing is 3D-printed. Do not expose to temperatures over 60°C.

## Product Features

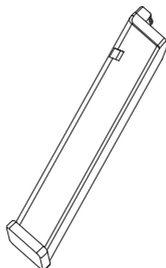
1. Compact, portable submachine gun with foldable stock and tracer unit.
2. Drumfire combines the B&T USW-G17 submachine kit, Poseidon Orion, and Acetech tracer unit into a gas-powered submachine gun with semi/auto firing modes and integrated tracer functionality.
3. Includes a lightweight CNC-processed extended magazine with a 44-round capacity.
4. Foldable extended stock provides greater stability and improved aiming.
5. The Drumfire tracer supports both red and green tracer BBs and a flame simulation effect. The flame realism depends on the density of gas fog released by the gun.



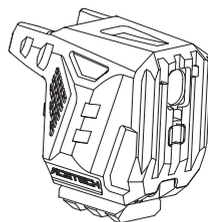
Drumfire x1



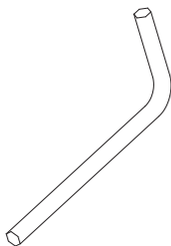
User Manual x1



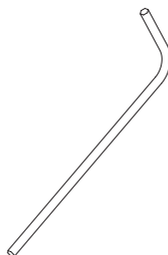
Lightweight CNC Extended Magazine x1



Drumfire Tracer Unit x1



3mm Hex Wrench x1



1mm Hex Wrench x1

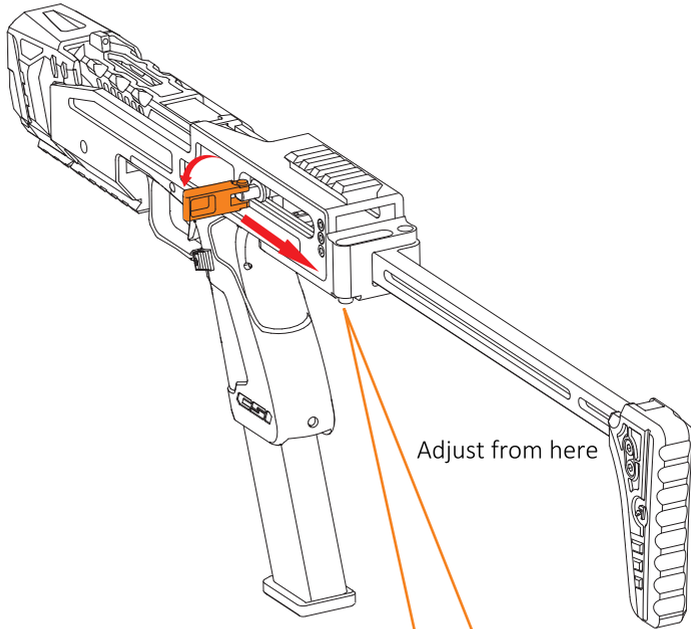


M4\*20 Screw X1

# Drumfire Operation Instructions

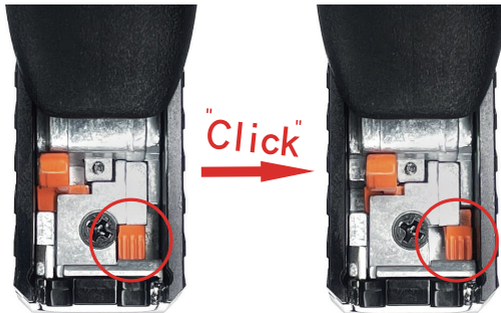
## Semi/Auto Fire Switch

Pull back the slide and move the fire selector to the right to switch to full-auto mode. Adjust here to switch from semi to full-auto.

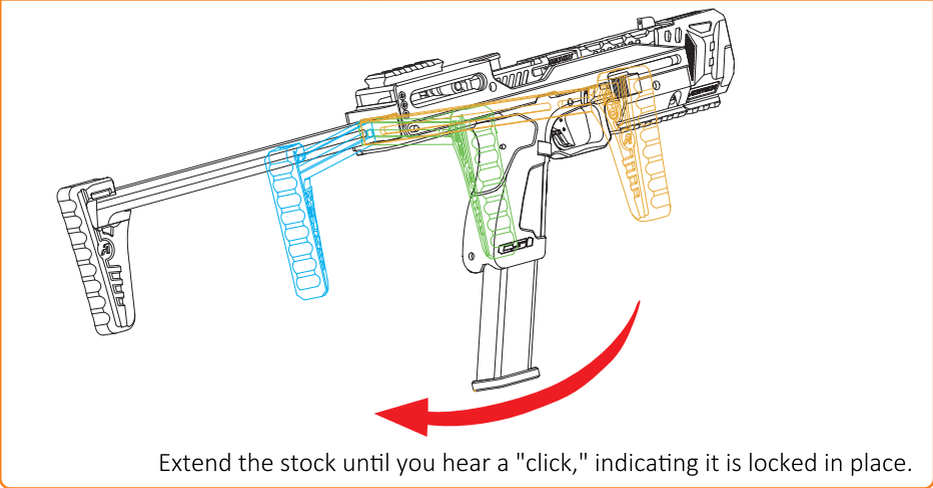


EN

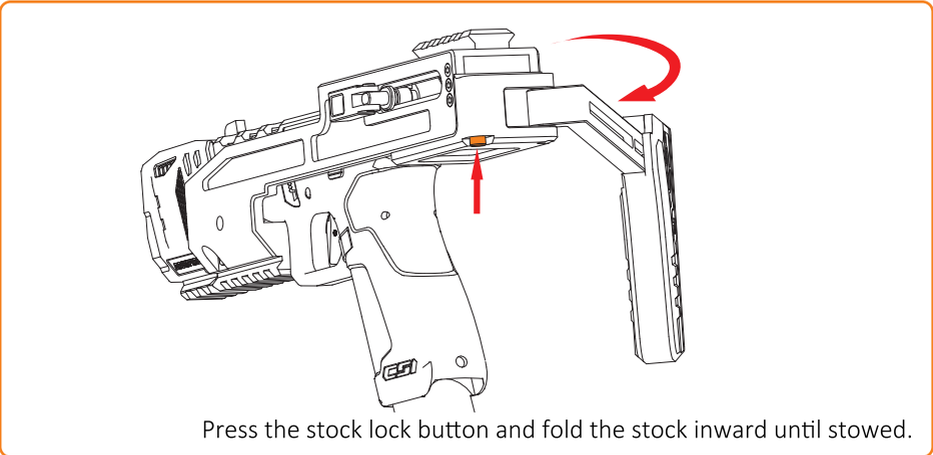
Semi Auto switch to Full Auto



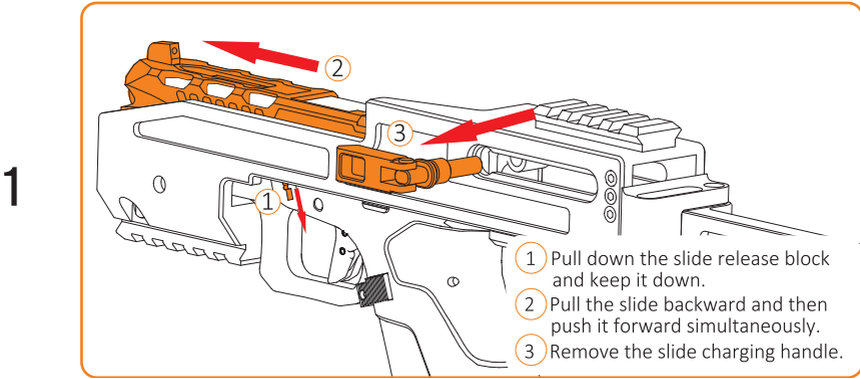
**Folding Stock Operation:** Unfolding



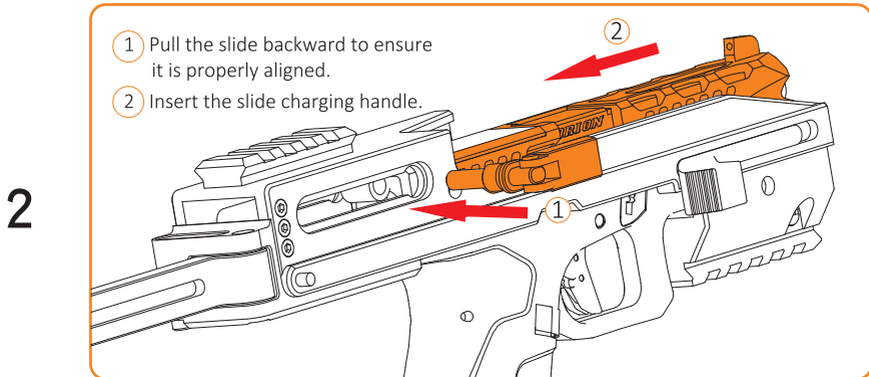
**Folding Stock Operation:** Folding



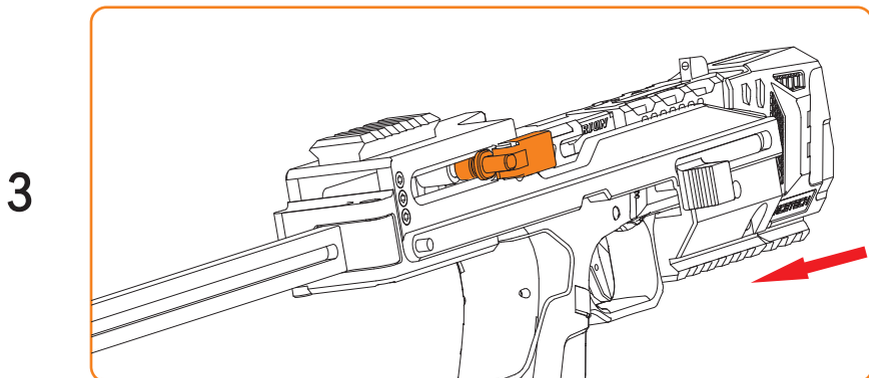
## Reversible Charging Handle



Remove the slide charging handle before installing the tracer unit.



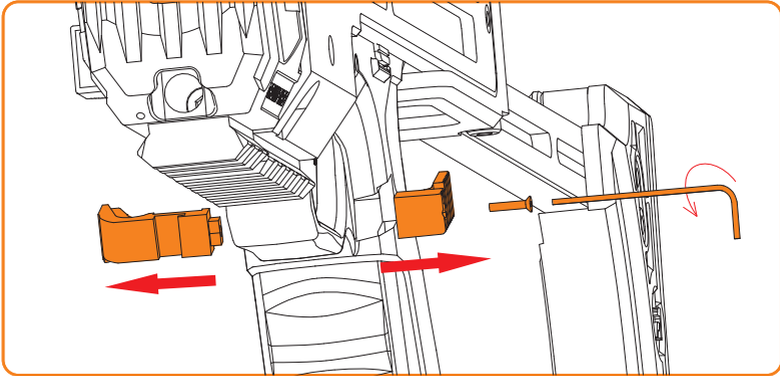
Insert the slide charging handle.



After replacement, install the Drumfire tracer unit.

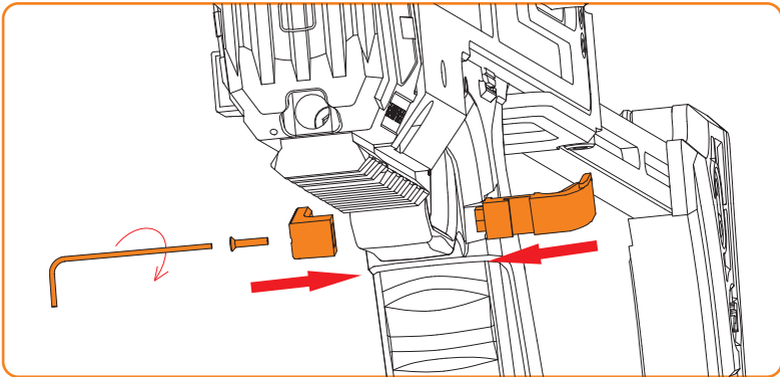
## Reversible Magazine Release

1



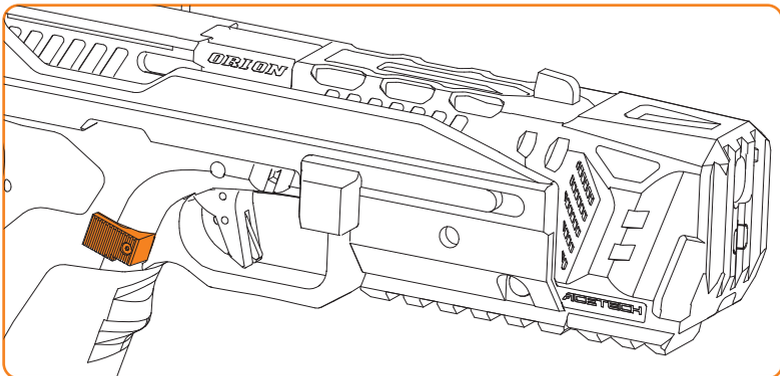
Use a 1mm hex wrench to turn the magazine release screw counterclockwise and remove the button.

2



Insert the button into the opposite side and tighten the screw clockwise.

3



Orientation change complete.

**Gas injection**

Use Poseidon magazine only.

**Gas injection:** Ensure the gas container is in vertical position when filling the gas.



1. Press the magazine floor plate forward



2. Inject gas vertically



3. Press the magazine floor plate back

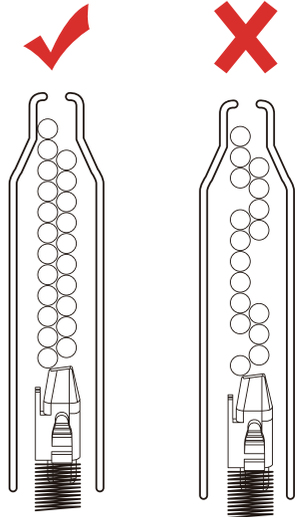
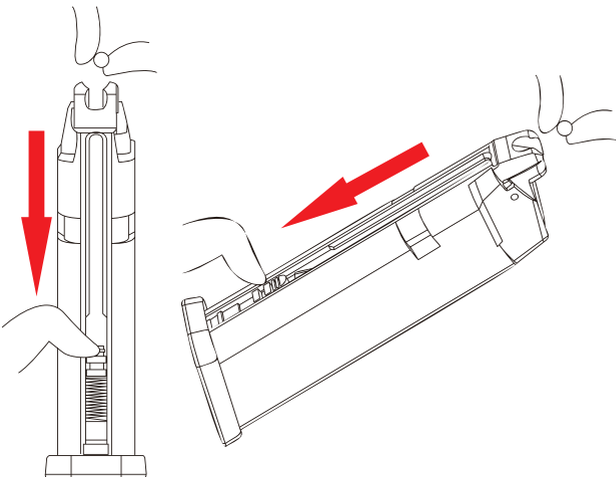
EN

**Magazine loading**

Loading BBs

Load BBs in the magazine, 6mm (44+1 round only)

Follow the illustrative sequence to load the BBs.



**Use only high-quality 6mm BBs.**

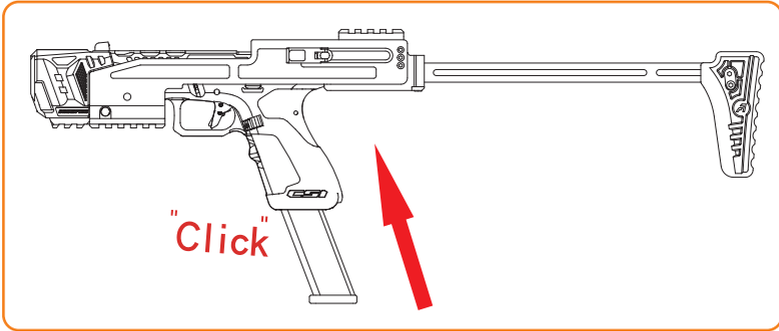
## **Magazine Insertion & Removal**

Load and release the magazine

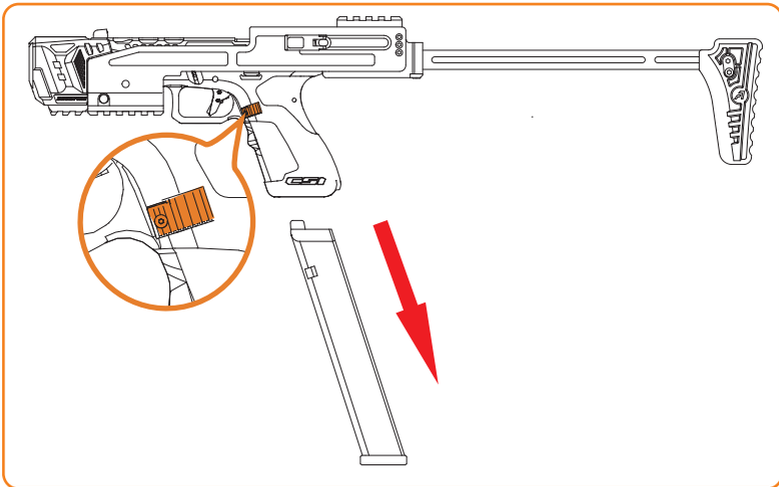
When loading the magazine, push it all the way in until you hear a "click" sound, indicating it is in place.

Press the magazine release button to remove the magazine.

**Attention:** Always support the magazine with hand to prevent it from falling and getting damaged.



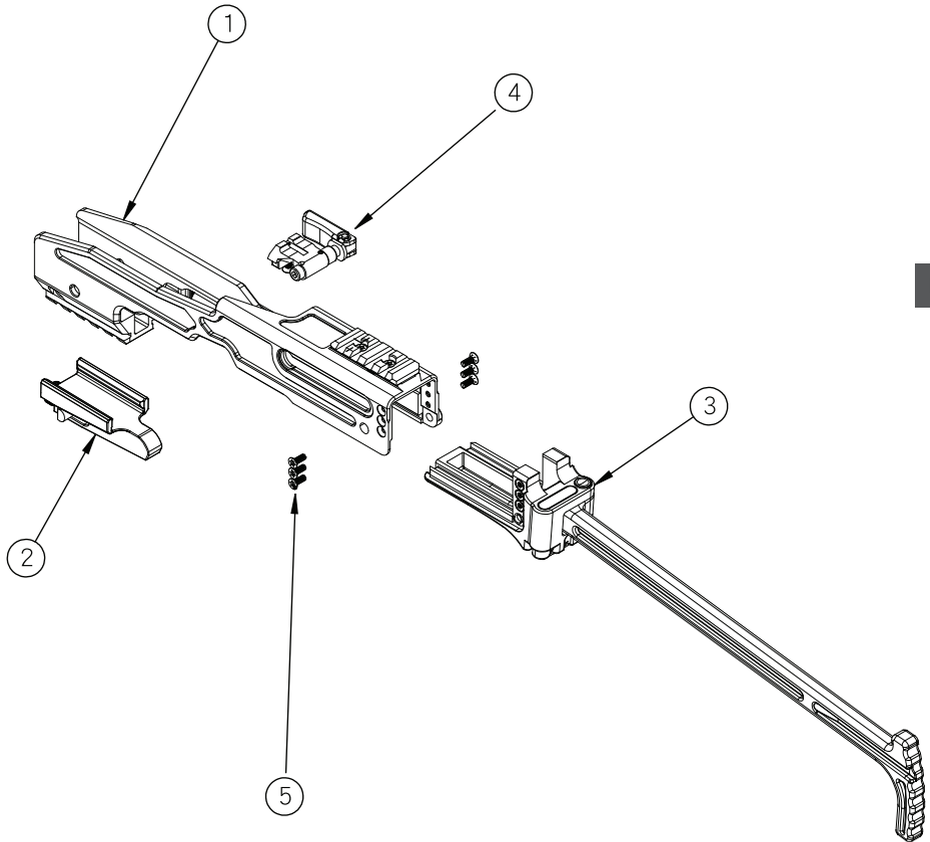
When loading the magazine, push it all the way in until a "click" sound is heard.



Always support the magazine with hand to prevent it from falling and getting damaged.

# Drumfire Exploded View

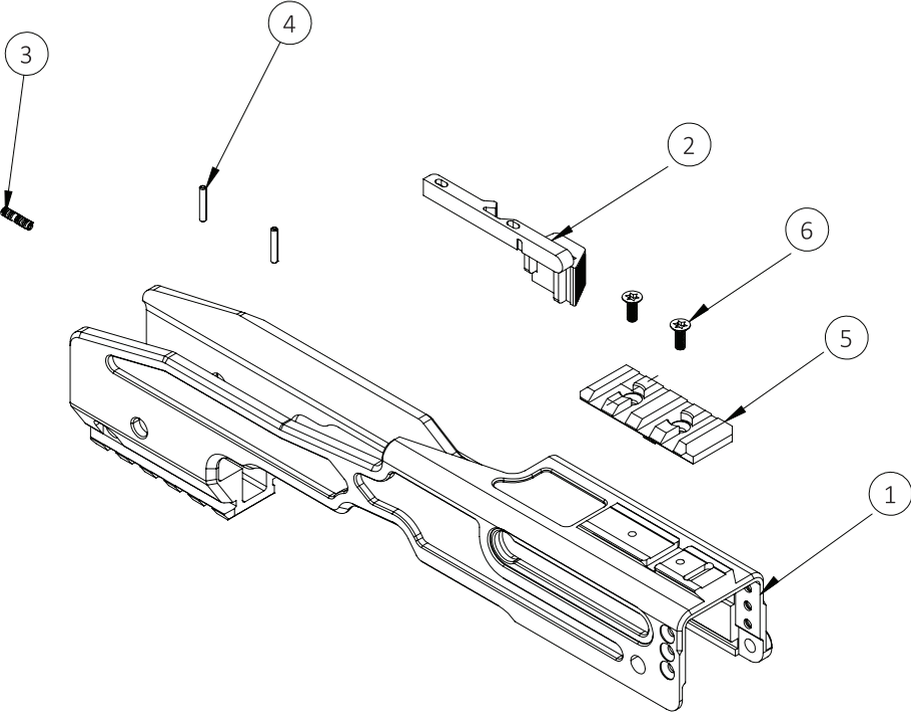
## USW-G17/G19 Kit Components



EN

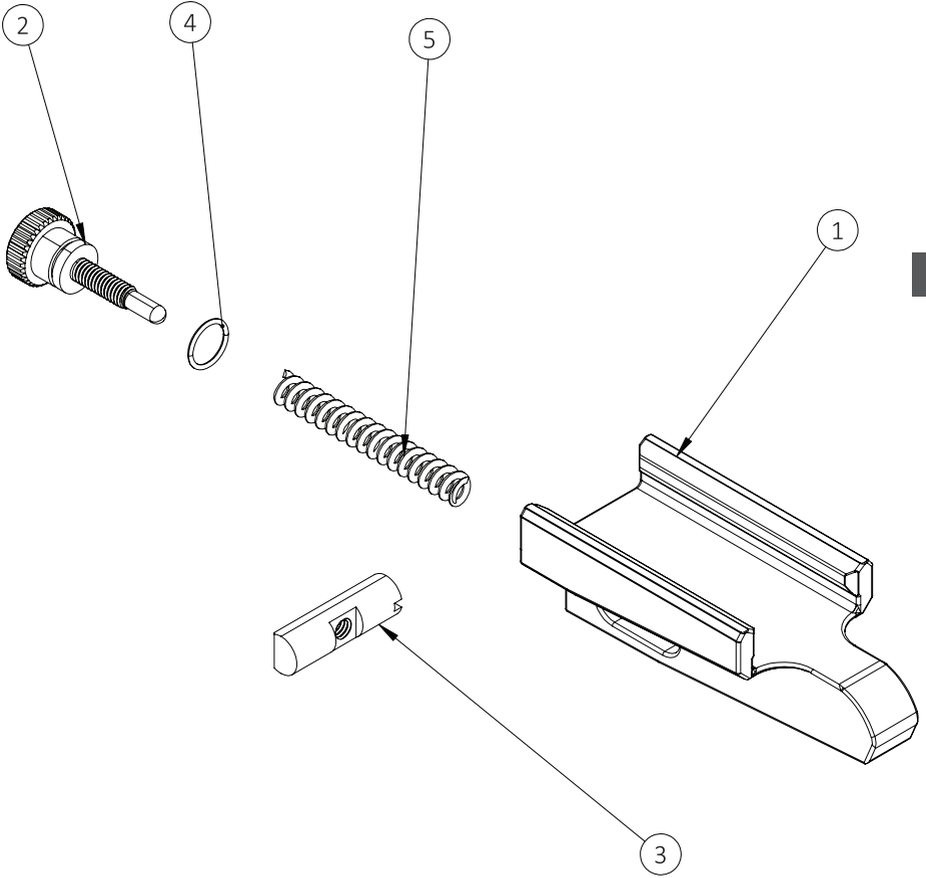
Item	Description	Qty.
1	USW-G17/G19 Kit Frame	1
2	G17 Lower Rail Assembly	1
3	G17 Rear Stock Assembly	1
4	G17 Slide Charging Handle Assembly	1
5	M3X7 Countersunk Star Screw	6

**USW-G17/G19 Kit Frame**



Item	Description	Qty.
1	Kit Frame	1
2	Stock Release Button	1
3	Release Button Spring	1
4	2x12mm_PIN	2
5	G17 Upper Rail Segment	1
6	M3x7 Countersunk Star Screw	2

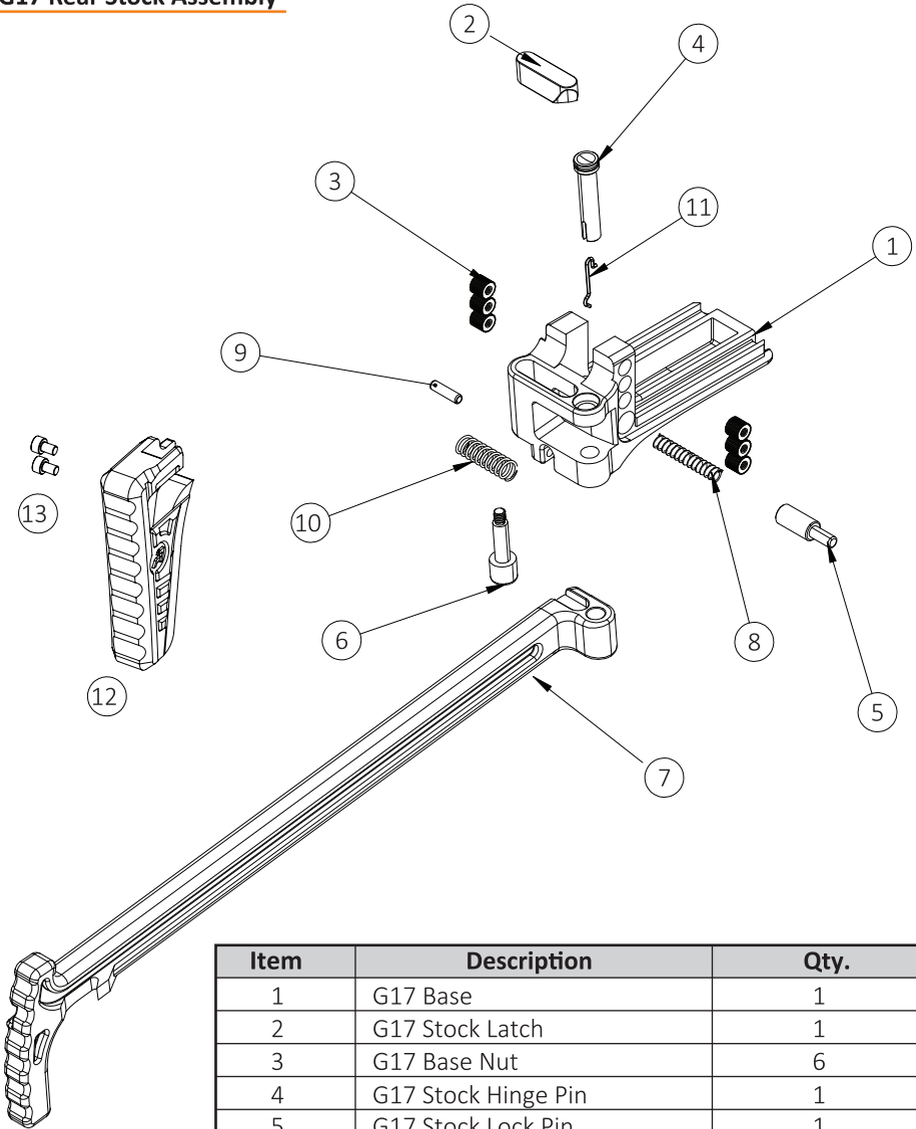
**G17 Lower Rail Assembly**



EN

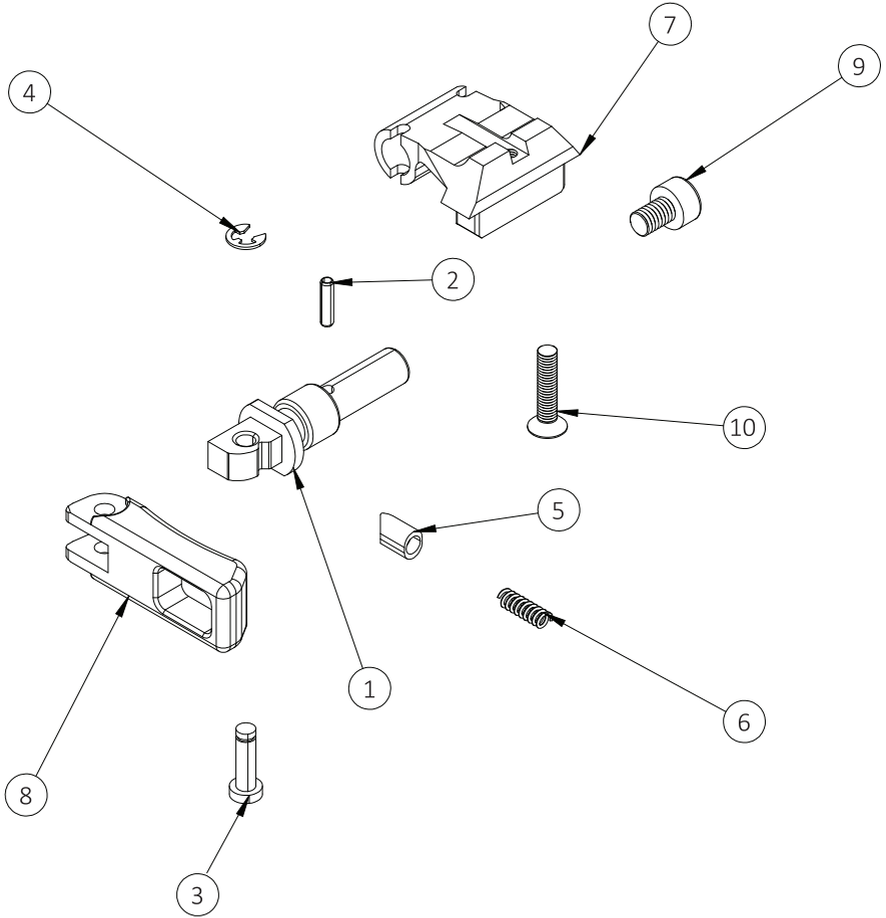
Item	Description	Qty.
1	G17 Lower Rail	1
2	G17 Rail Screw	1
3	G17 Rail Pin	1
4	7x0.8mm_O-RING	1
5	G17 Rail Spring	1

**G17 Rear Stock Assembly**



Item	Description	Qty.
1	G17 Base	1
2	G17 Stock Latch	1
3	G17 Base Nut	6
4	G17 Stock Hinge Pin	1
5	G17 Stock Lock Pin	1
6	G17 Latch Pin	1
7	G17 Stock Arm	1
8	G17 Lock Pin Spring	1
9	3x12 Hollow Pin	1
10	G17 Latch Spring	1
11	G17 Hinge Pin Spring	1
12	Drumfire Extended Stock Pad	1
13	Stock Pad Screw	2

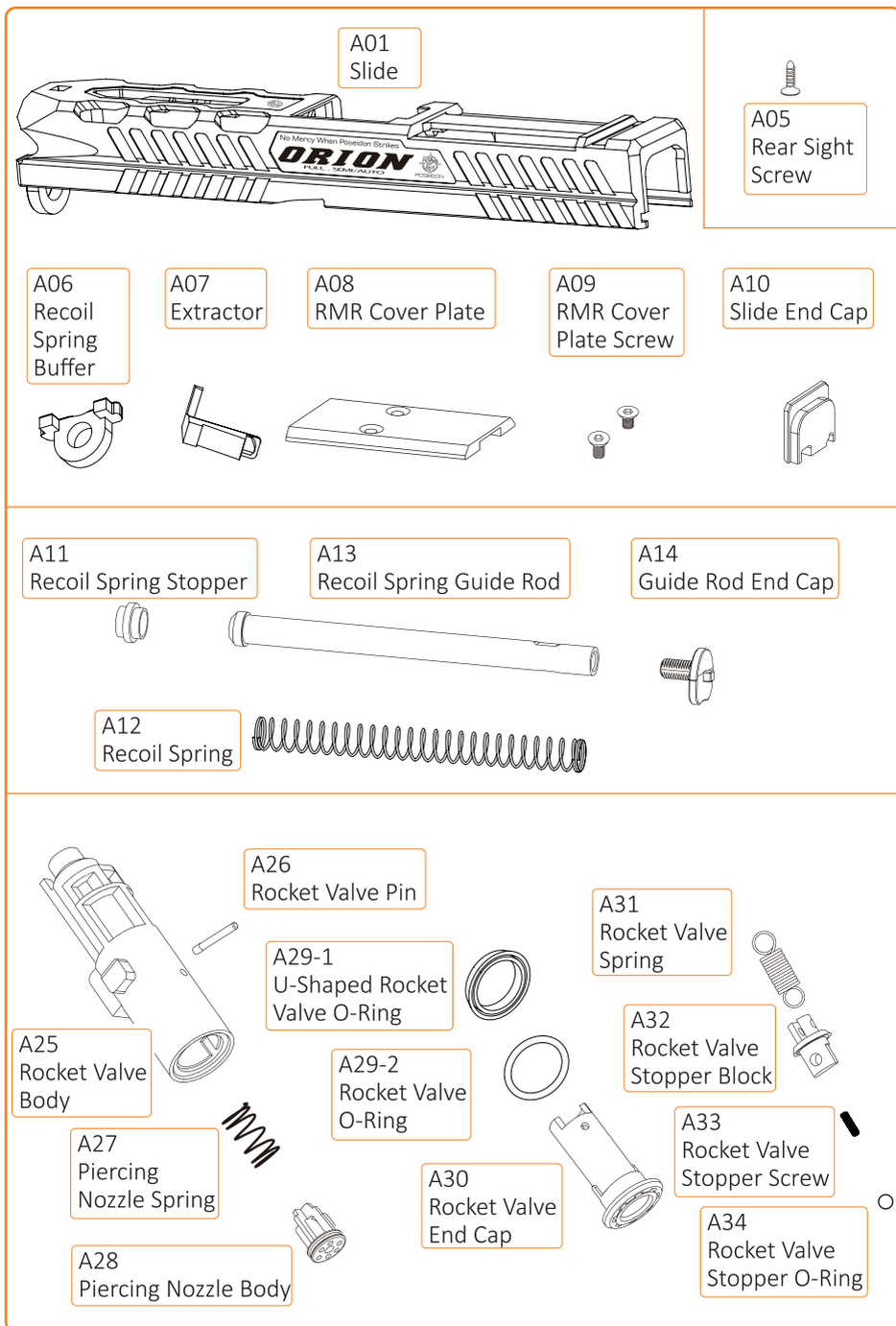
**G17 Slide Charging Handle Assembly**



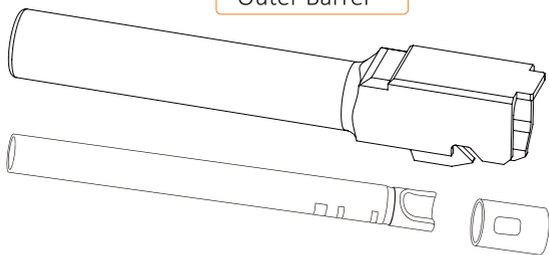
EN

Item	Description	Qty.
1	G17 Charging Handle Shaft	1
2	2x8mm Pin	1
3	3x12mm Pin	1
4	2.5 E-Clip	1
5	G17 Charging Handle Stop Pin	1
6	G17 Stop Pin Spring	1
7	G17 Rear Sight	1
8	G17 Charging Handle	1
9	M4X6 Set Screw (with Cup Point)	1
10	M3X14 Countersunk Screw	1

## A Upper Slide Assembly



A15  
Outer Barrel



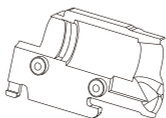
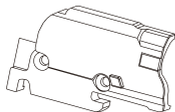
A16  
Inner Barrel

A17  
Hop-Up Bucking

A18  
Hop-Up Chamber  
Left Cover

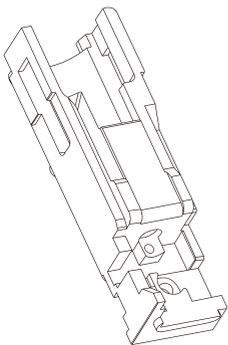
A19  
Hop-Up Chamber  
Pressure Plate

A20  
Hop-Up Chamber Screw



A23  
Hop-Up Adjustment Dial  
Steel Ball

A24  
Hop-Up Press Plate



A35  
Rocket Valve Base

A36  
Rocket Valve  
Base Screw



A37  
Fire Mode  
Selector Switch



A38  
Selector Switch  
Cover Plate

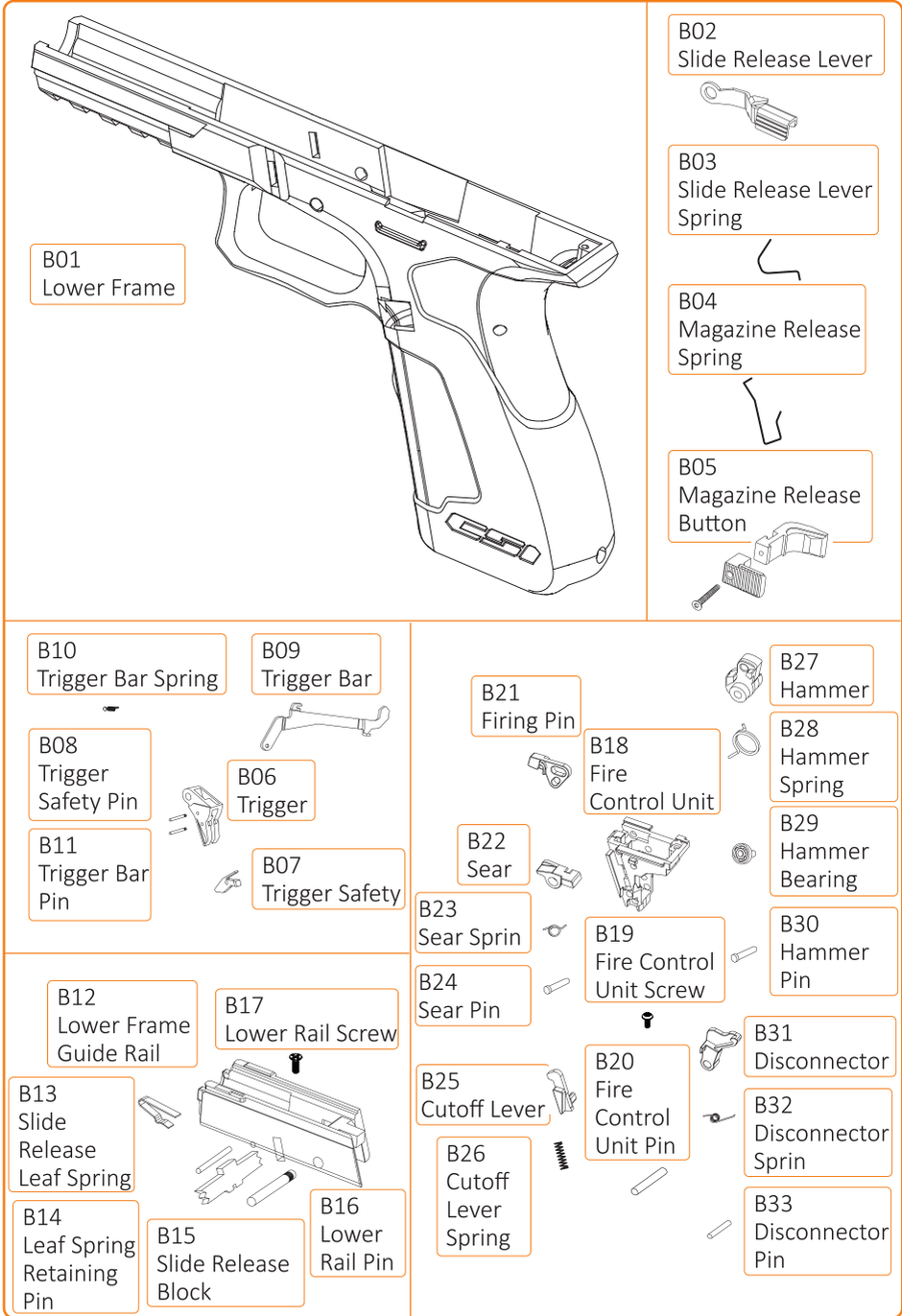


A39  
Selector Control  
Spring

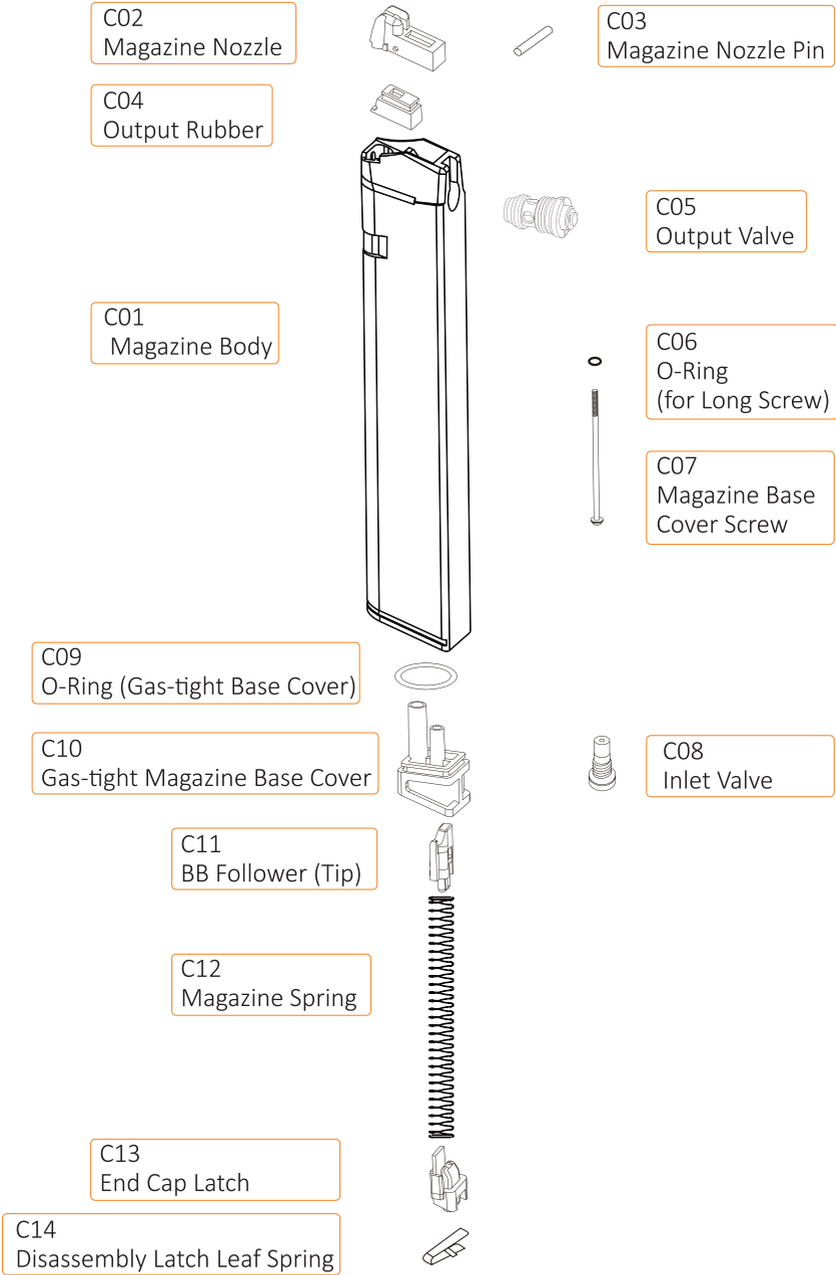


A40  
Selector Detent  
Block

# B Lower Frame Assembly

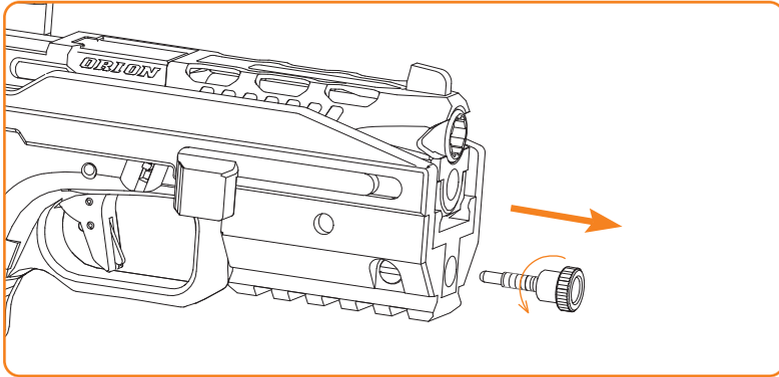


# C Magazine



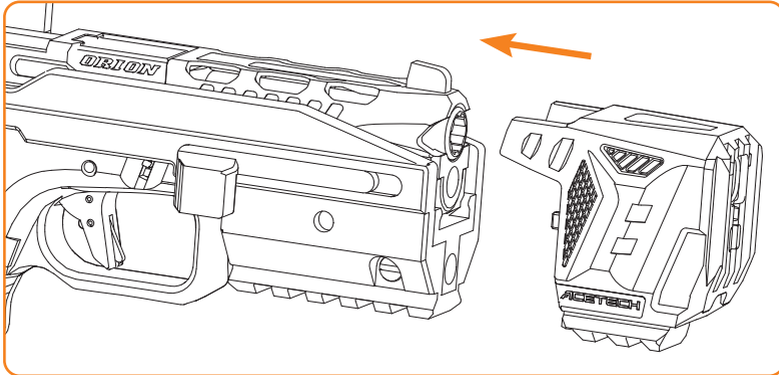
## Drumfire & Tracer Installation

1



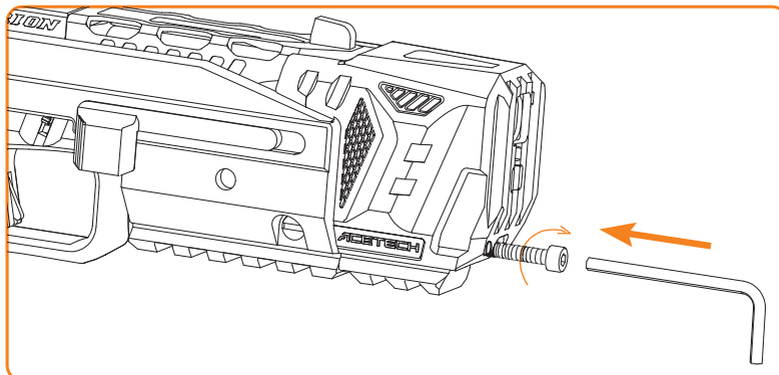
Turn the screw on the Drumfire counterclockwise to remove it.

2



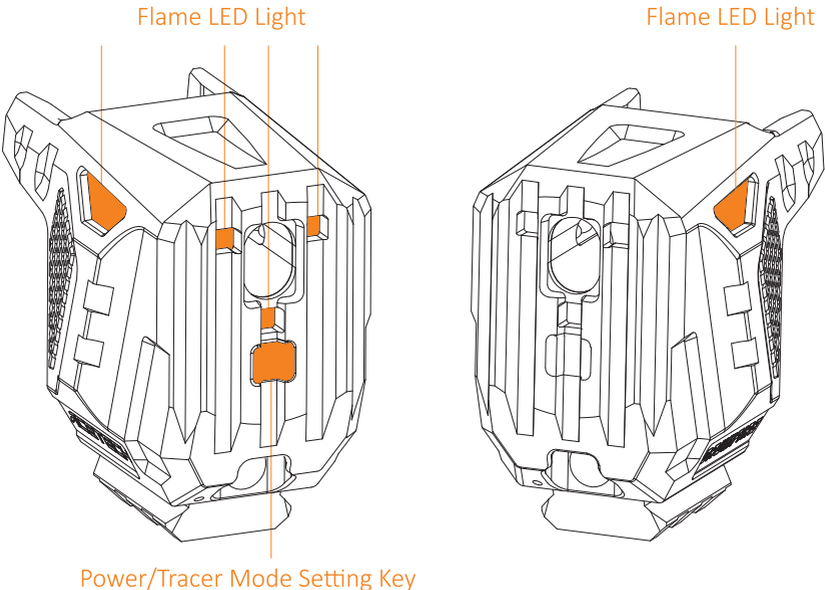
Mount the Drumfire tracer unit in place.

3

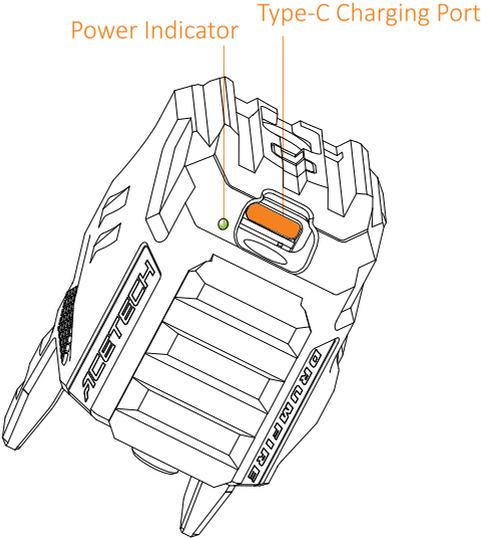


Use the included M4×20 screw from the accessory pack and tighten it clockwise to secure the tracer.

# Drumfire Tracer Usage & Operation



EN



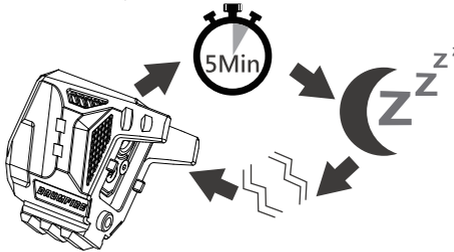
The Drumfire tracer supports standard BBs, red and green tracer BBs, and includes 3 operating modes with intelligent power-saving features

**Power On & Off**

1. Power On: Press the power button to turn on the device. A single long beep (1 second) will sound. If the Drumfire Tracer enters sleep mode, simply shake it to wake it automatically.
2. Power Off: Press the power button again. The unit will emit a long beep followed by a short beep and then shut down. Shaking will not turn it back on while powered off.
3. Mode Switching: While powered on, press and hold the mode button. When a beep is heard, the mode has been switched. Refer to the indicator guide for more details.

Indicator	Illustration	Functions (Default settings: Standard Tracer Mode)
Flash green and beep for once	(● ●)x1	Tracer with flame mode
Flash green and beep for two times	(● ●)x2	Flame mode(W/o Tracer function)
Flash green and beep for three times	(● ●)x3	Tracer mode(W/o Flame function)

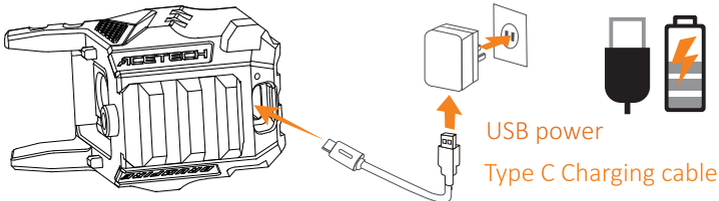
4. Sleep Mode: Drumfire tracer enters sleep mode automatically when idle for over 5 minutes, and return to standby mode when there is vibration.



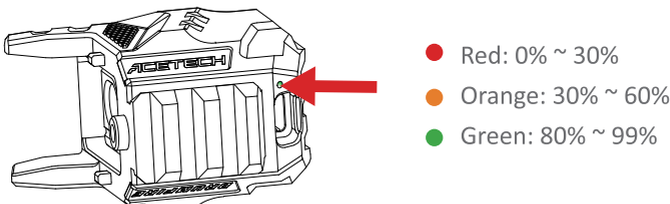
5. Low Battery Force Power off: the indicator LED flashes red, 3 flashes from the flame LED to indicate the battery level is too low and shutdown.

**Charging**

1. Use USB Type C cable to charge Drumfire tracer . Please do full charge at the first time.



2. Indicator breaths during charging, and goes off when charging is completed. Breathing light reflects progress of charging:



3. Charge at least once every two months to maintain battery life.
4. Prolonged lack of charging may result in over-discharge, making the battery unchargeable.

### Self Test Mode

**Step 1:** At off status, press Tracer Set. Key for 6 seconds, then release.

**Step 2:** When Drumfire tracer enters self-test mode, the Blue LED and Flame LED will take turn flashing.

**Step 3:** Results are indicated by Tracer Indicator Light. Complete: Indicator turns green. Incomplete: Indicator turns red.



### Tracer Specifications

- ※ Supports standard BBs and red/green tracer BBs
- ※ Built-in lithium battery with Type-C charging port
- ※ LED power and battery indicators
- ※ Certifications: FCC, CE, ROHS

## Specifications

- ※ **Length:** Stock extended 590 mm  
Stock folded 320 mm
- ※ **Weight:** 1100g (with tracer and lightweight CNC extended magazine)

## Warranty

1. Battery damage caused by lack of regular charging is not covered by the warranty.
2. Any damage resulting from external force is not covered.
3. Water damage due to improper use is not covered.
4. The product shell is 3D printed; deformation caused by high temperatures is not covered.
5. Please register your purchase date on the official ACETECH website for after-sales support.



acotech007



[www.acetek.com](http://www.acetek.com)



acotech007

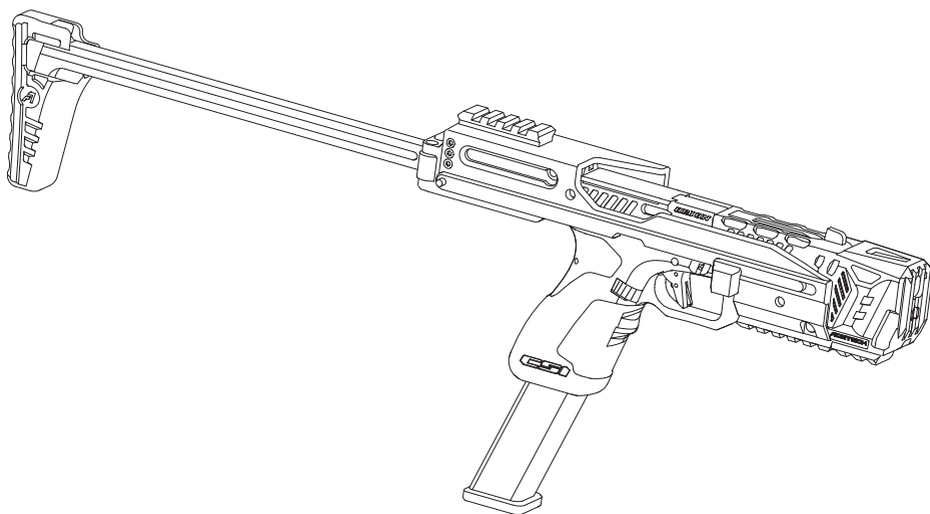


# ***DRUMFIRE***

中文說明書

P23-P43

ZH



注意事項	-----	23
產品特色	-----	23
本體及配件	-----	24
Drumfire衝鋒槍操作說明	-----	25
單/連發切換	-----	25
摺疊後托操作	-----	26
拉柄可左右安裝	-----	27
卸彈鈕可左右安裝	-----	28
瓦斯注入方式	-----	29
彈匣填彈	-----	30
上/卸彈匣	-----	31
Drumfire爆炸圖	-----	31
Drumfire與發光器安裝	-----	40
Drumfire發光器使用與操作說明	-----	41
開機與關機	-----	42
充電	-----	42
自我檢測	-----	43
發光器規格	-----	43
規格	-----	43
保固說明	-----	43

## 注意事項

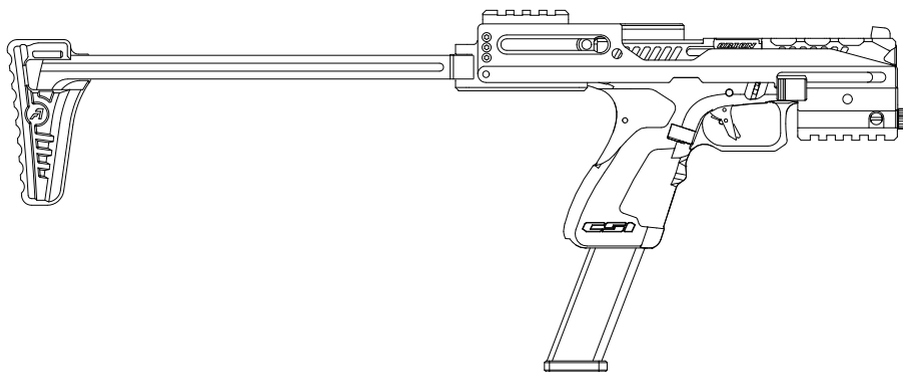
-  1. 請勿拆卸產品，未經授權的拆卸將導致保固失效。
-  2. 當安裝於BB槍上，眼睛絕對不可直視槍口，以避免誤操作擊發射擊到眼睛造成眼睛暫時或永久的傷害。
-  3. 長時間不使用時必須先充電再儲放，且每2個月必須充電一次，超過2個月沒有進行充電可能造成電池過度放電而減損壽命甚至導致損壞，過度放電而導致電池損壞不在保固範圍內。
-  4. 不具備防水功能，請勿安裝於水彈槍使用。
-  5. Drumfire的外殼為3D列印產品，不可放置於溫度60°C以上的環境，譬如汽車前擋玻璃下，於高溫環境下會造成外殼變形。

ZH

## 產品特色

- Drumfire是一把易於攜帶，體積小，具備摺疊後托與發光器功能的衝鋒槍。
- Drumfire結合B&T USW-G17衝鋒套件，Poseidon Orion與Acetech發光器所組成的一把瓦斯衝鋒槍，具備單發/連發功能與發光器功能。
- Drumfire搭配輕量化CNC長彈匣，彈容量44發。
- 摺疊加大後托，射擊與瞄準更穩定。
- Drumfire發光器支援綠色與紅色夜光彈與模擬火焰功能，火焰效果取決於瓦斯槍噴出的煙霧濃度，煙霧越濃，模擬火焰效果越真實。

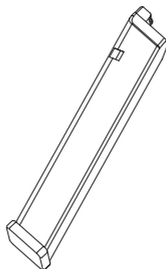
## 本體及配件



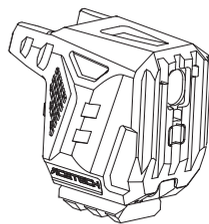
Drumfire x1



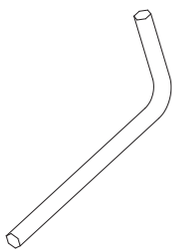
說明書 x1



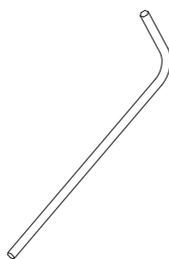
輕量化CNC長彈匣 x1



Drumfire 發光器 x1



3mm 六角板手 x1



1mm 六角板手 x1

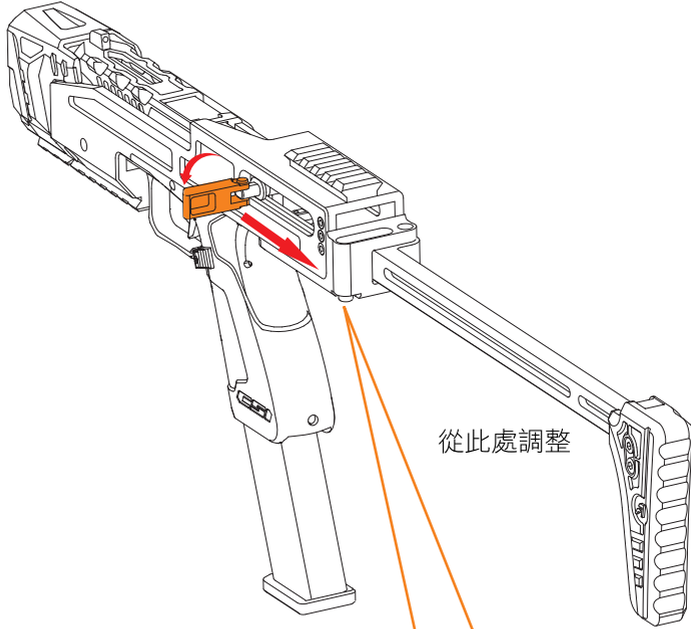


M4\*20螺絲 X1

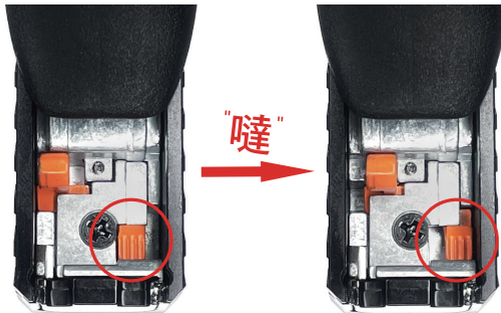
# Drumfire 衝鋒槍操作說明

## 單/連發切換

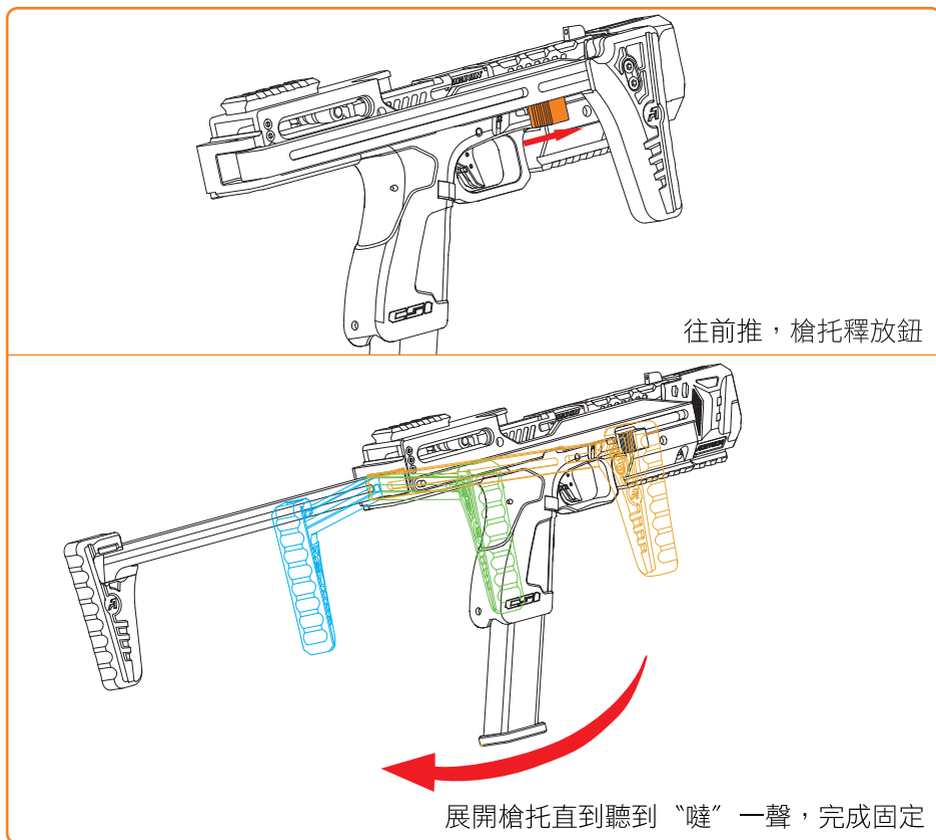
將滑套向後拉，將單連發選擇鈕往右移，即可切換至連發系統。



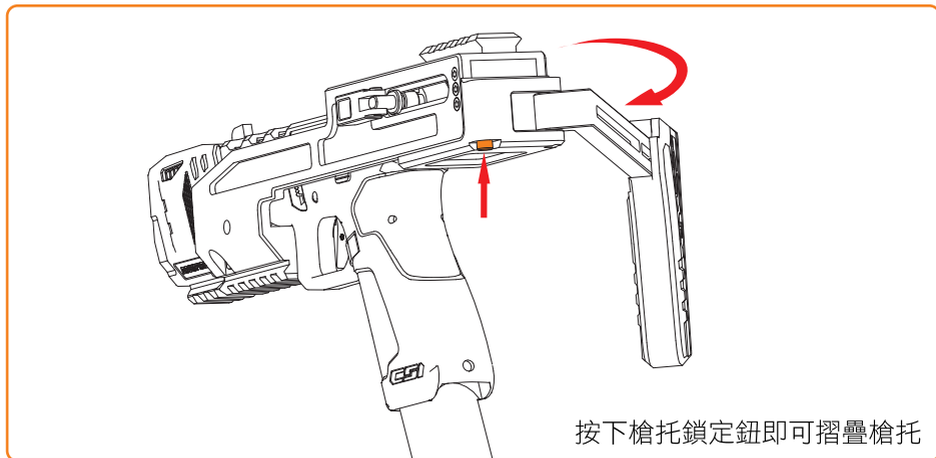
單發切換至連發



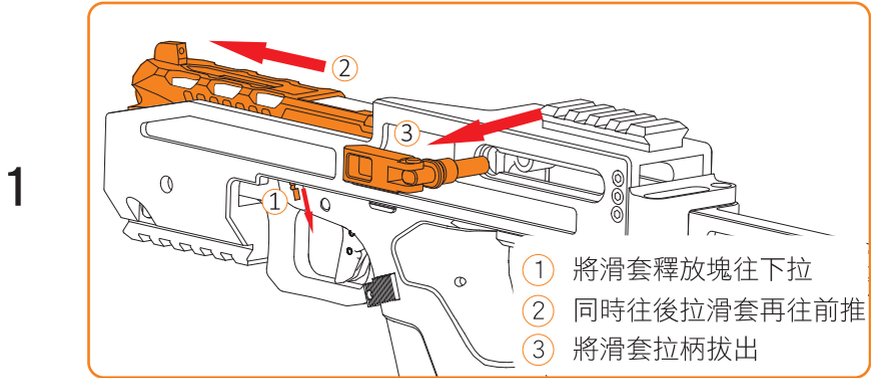
摺疊後拖操作: 展開



摺疊後拖操作: 收折

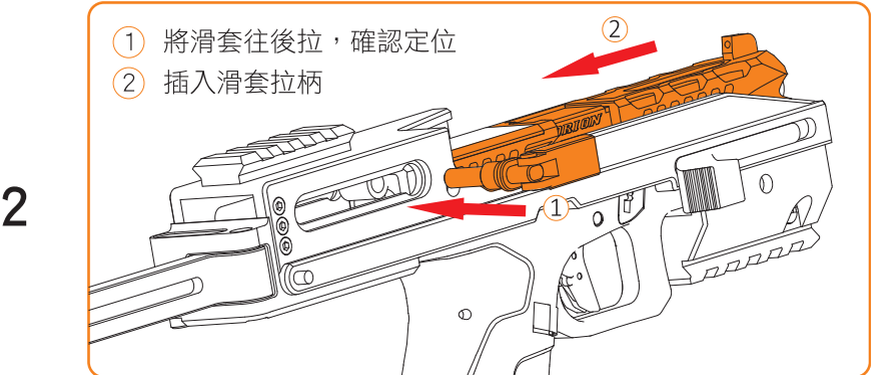


拉柄可左右安裝



未安裝發光器時，抽出滑套拉柄

ZH



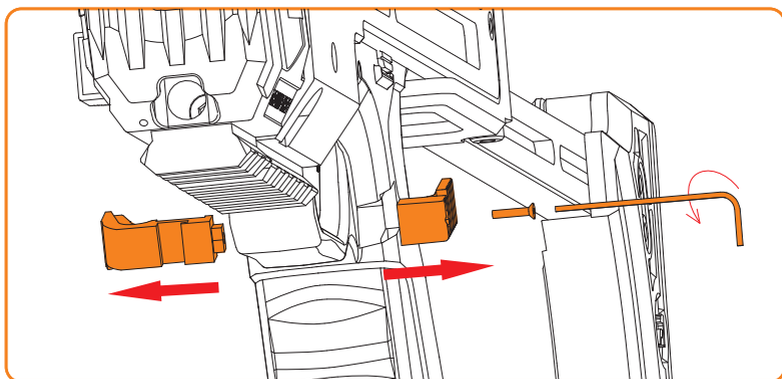
插入滑套拉柄



更換完成後將Drumfire發光器裝上

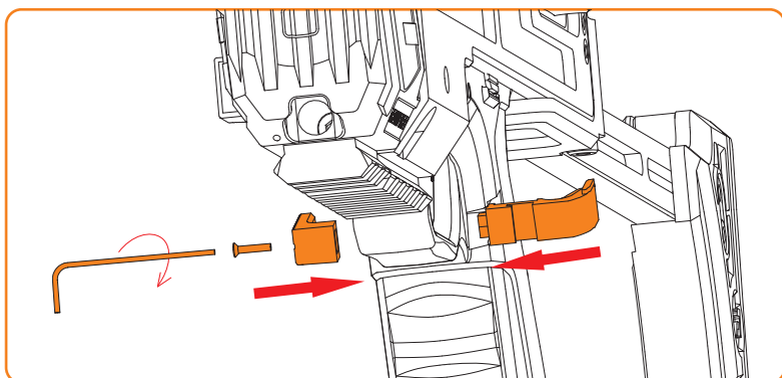
## 卸彈鈕可左右安裝

1



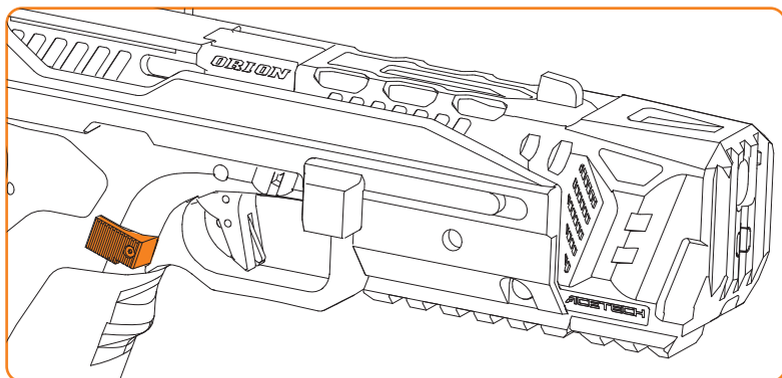
使用1mm六角板手以逆時針方向轉出卸彈鈕螺絲，移除卸彈鈕

2



將卸彈鈕換邊後，使用1mm六角板手以順時針方向鎖上螺絲

3



完成換邊

## 瓦斯注入方式

僅限使用Poseidon彈匣

瓦斯注入：填充瓦斯時，務必保持垂直



1. 向前推出彈匣底板



2. 垂直注入瓦斯



3. 推回彈匣底板

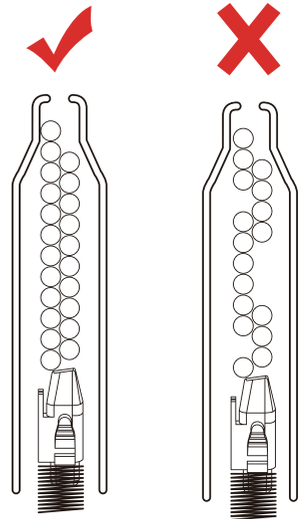
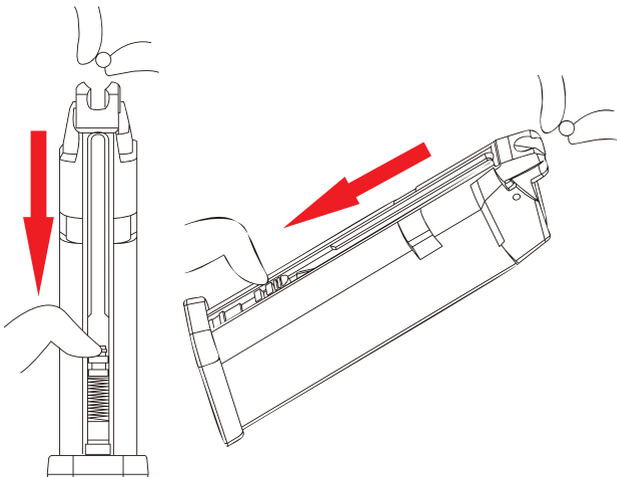
## 彈匣填彈

BB彈裝填

裝填BB彈6mm (44+1發入)

請依照圖示之排列方式裝填 BB彈

ZH



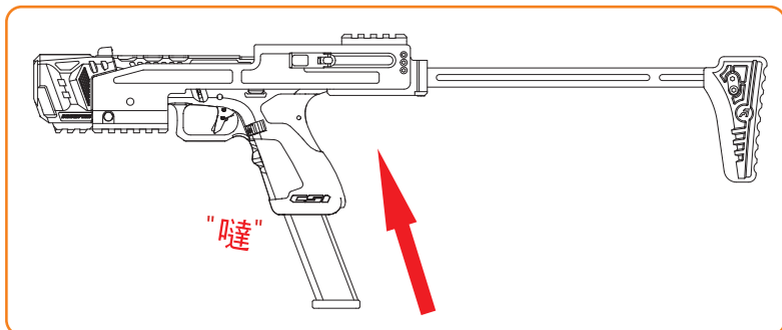
請使用高品質的6mm BB彈

## 上/卸彈匣

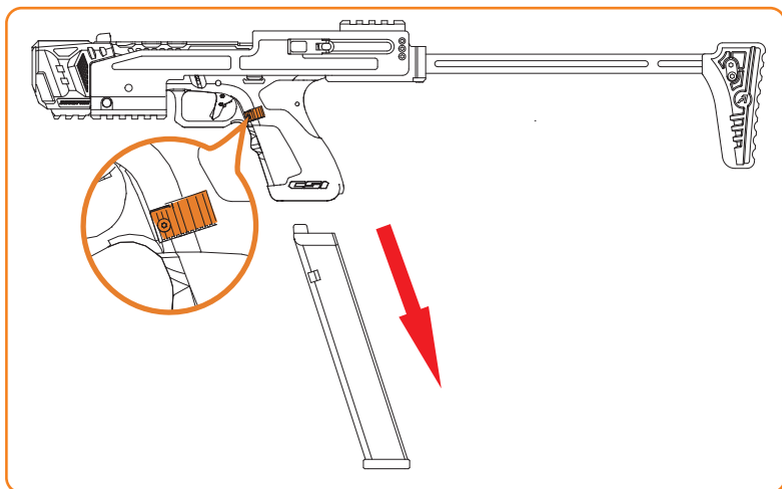
彈匣入退要點

入彈匣時推到底，如聽“嗒”一聲即到定位點，壓下卸匣鈕，彈匣即會脫離

注意：務必用手托住彈匣，以免造成掉落破損



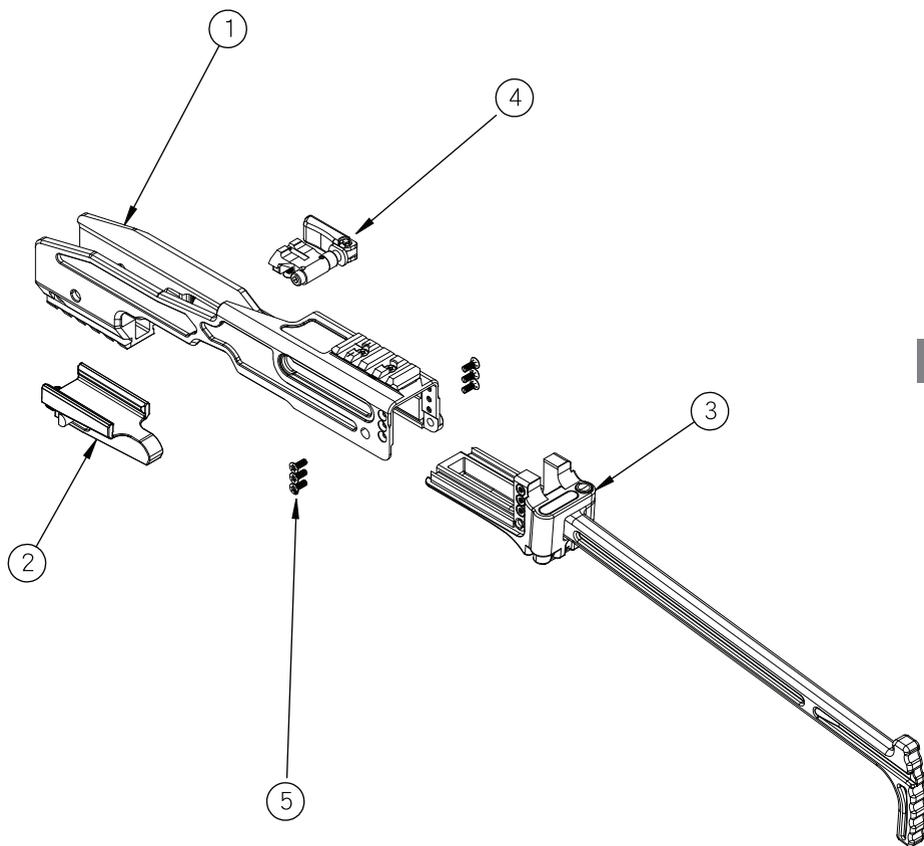
上彈匣時推到底，如聽“嗒”一聲，即到定位



卸彈匣時，請用手托住彈匣，避免掉落

# Drumfire爆炸圖

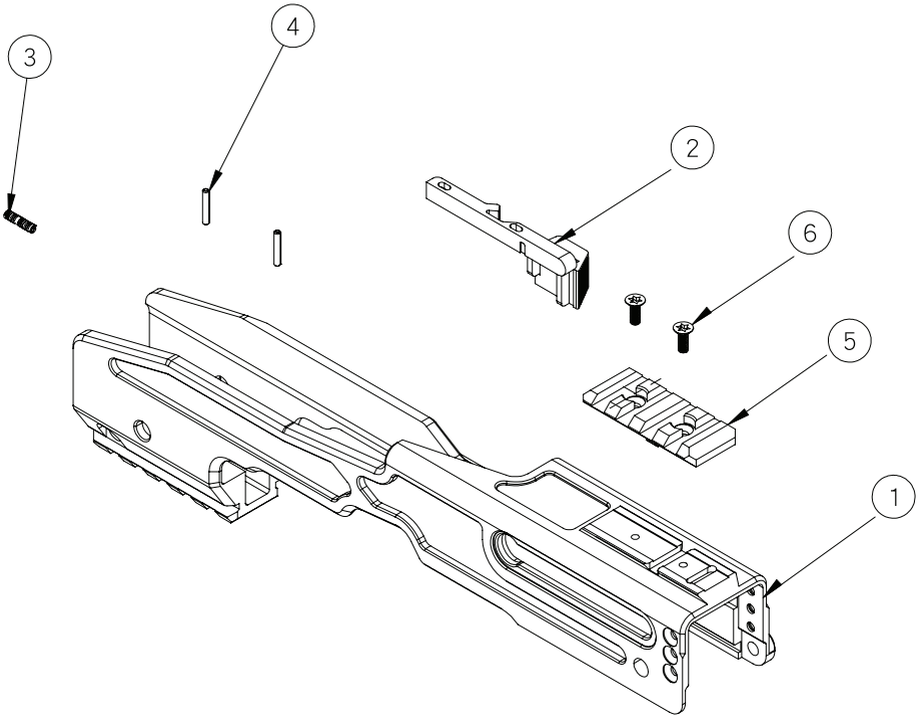
## USW-G17/G19套件



ZH

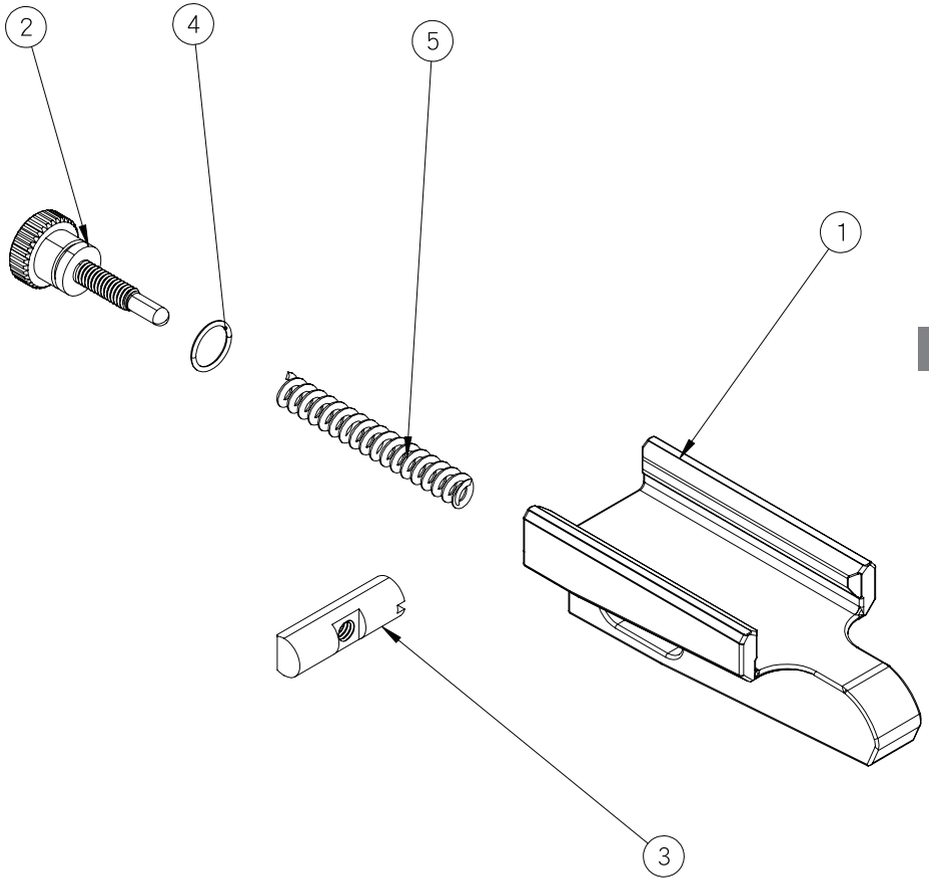
編號	零件名稱	數量
1	USW-G17/G19套件槍身	1
2	G17下軌道頂軌組	1
3	G17後槍托總成	1
4	G17滑套拉柄組	1
5	M3X7皿頭星狀螺絲	6

# USW-G17/G19套件槍身



編號	零件名稱	數量
1	套件槍身	1
2	槍托釋放鈕	1
3	釋放鈕彈簧	1
4	2x12mm_PIN	2
5	G17上軌道片	1
6	M3X7皿頭星狀螺絲	2

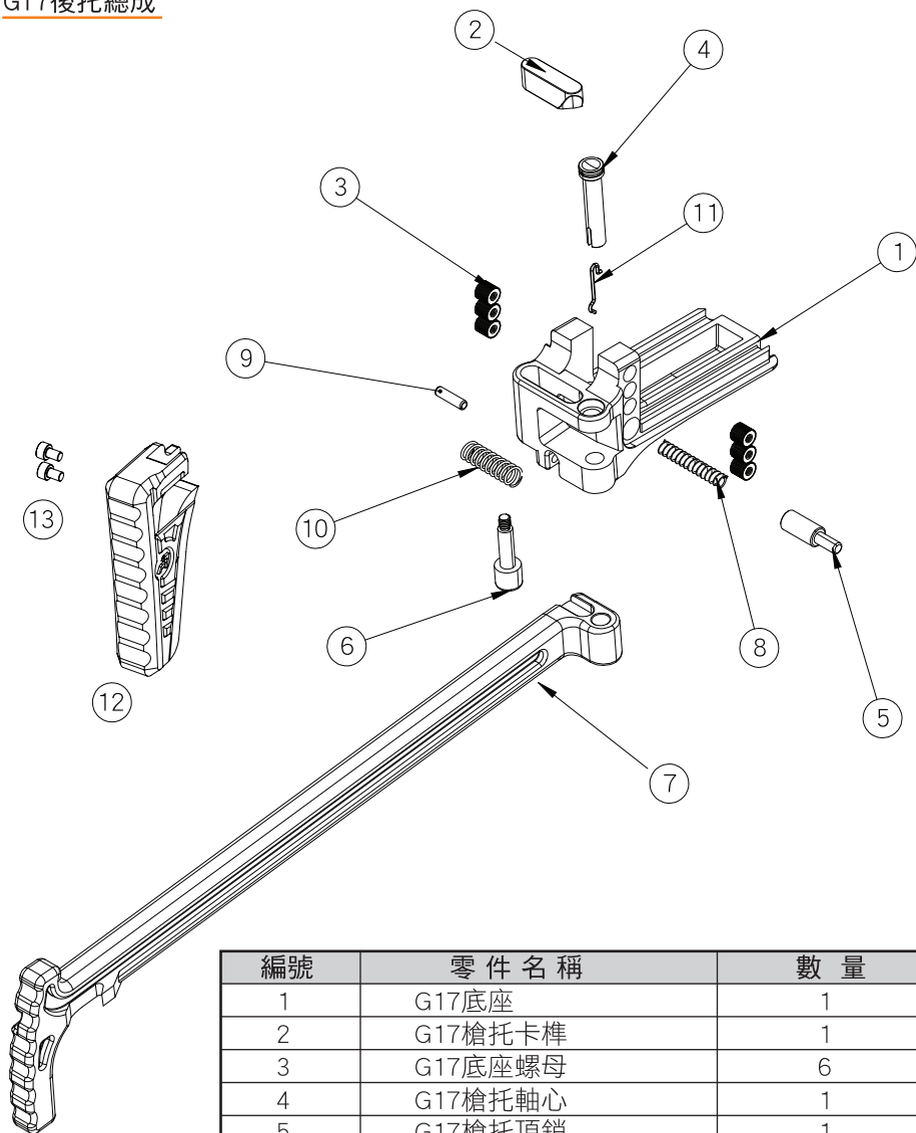
# G17下軌道頂軌組



ZH

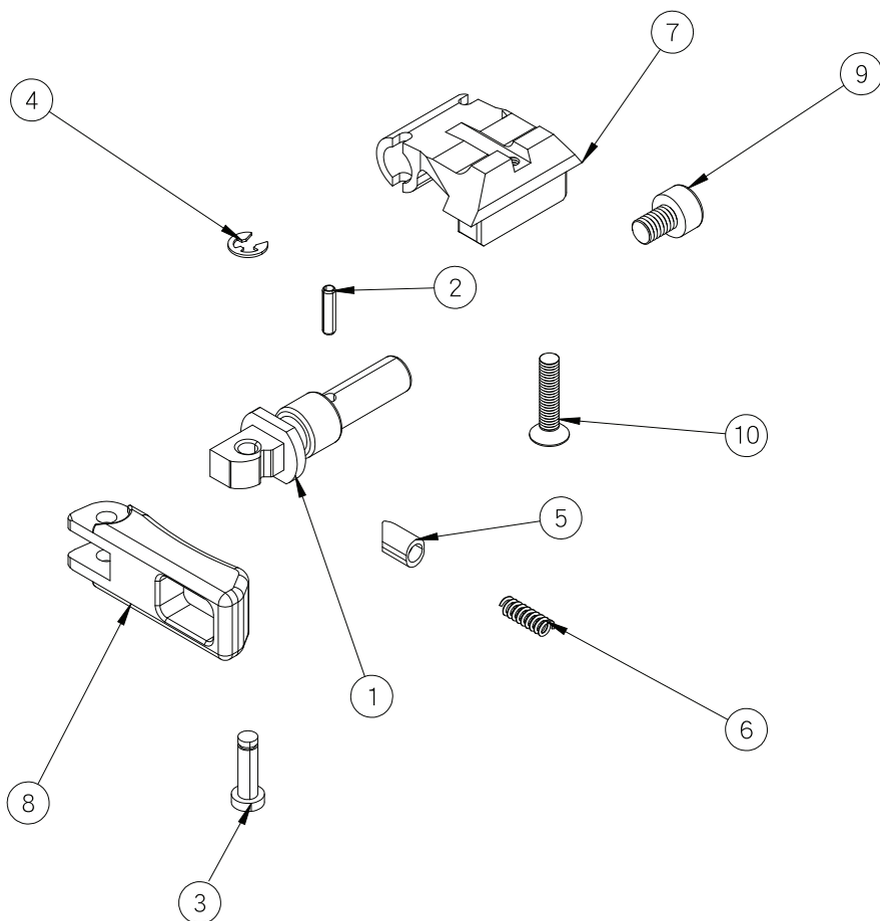
編號	零件名稱	數量
1	G17下軌道頂軌	1
2	G17下軌道頂軌螺絲	1
3	G17下軌道頂軌插銷	1
4	7x0.8mm_O-RING	1
5	G17下軌道頂軌彈簧	1

## G17後托總成



編號	零件名稱	數量
1	G17底座	1
2	G17槍托卡榫	1
3	G17底座螺母	6
4	G17槍托軸心	1
5	G17槍托頂銷	1
6	G17槍托卡榫軸心	1
7	G17托桿	1
8	G17槍托頂銷彈簧	1
9	3x12空心銷	1
10	G17槍托卡榫彈簧	1
11	G17槍托軸心彈簧	1
12	Drumfire加大槍托墊	1
13	加大槍托墊螺絲	2

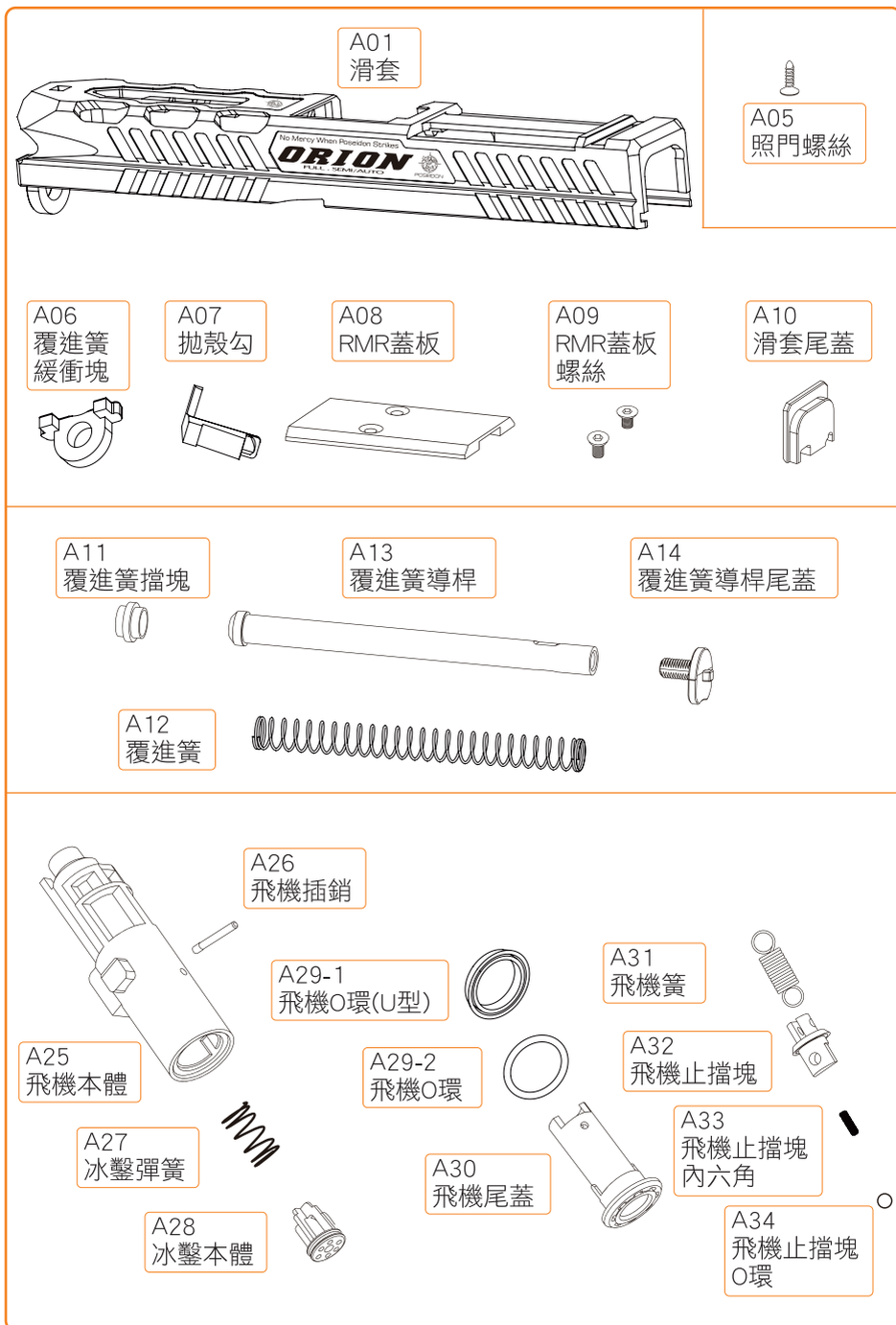
## G17滑套拉柄組



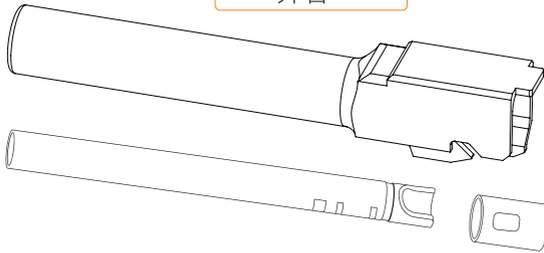
ZH

編號	零件名稱	數量
1	G17拉柄軸心	1
2	2x8mm插銷	1
3	3x12mm插銷	1
4	2.5 E扣	1
5	G17滑套拉柄頂銷	1
6	G17滑套拉柄頂銷彈簧	1
7	G17滑套照門	1
8	G17滑套拉柄	1
9	M4X6承窩頭	1
10	M3X14皿頭內六角	1

## A 上滑套總成



A15  
外管



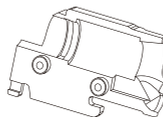
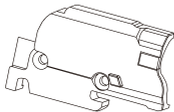
A16  
精密管

A17  
Hop-Up皮

A18  
Hop-Up座左蓋

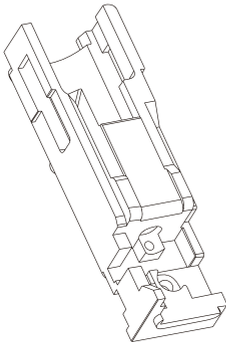
A19  
Hop-Up座右蓋

A20  
Hop-Up座螺絲



A23  
Hop-Up座調節輪鋼珠

A24  
Hop-Up座壓板



A35  
飛機座



A36  
飛機座螺絲



A37  
單連發選擇鈕



A38  
單連發選擇鈕  
蓋板

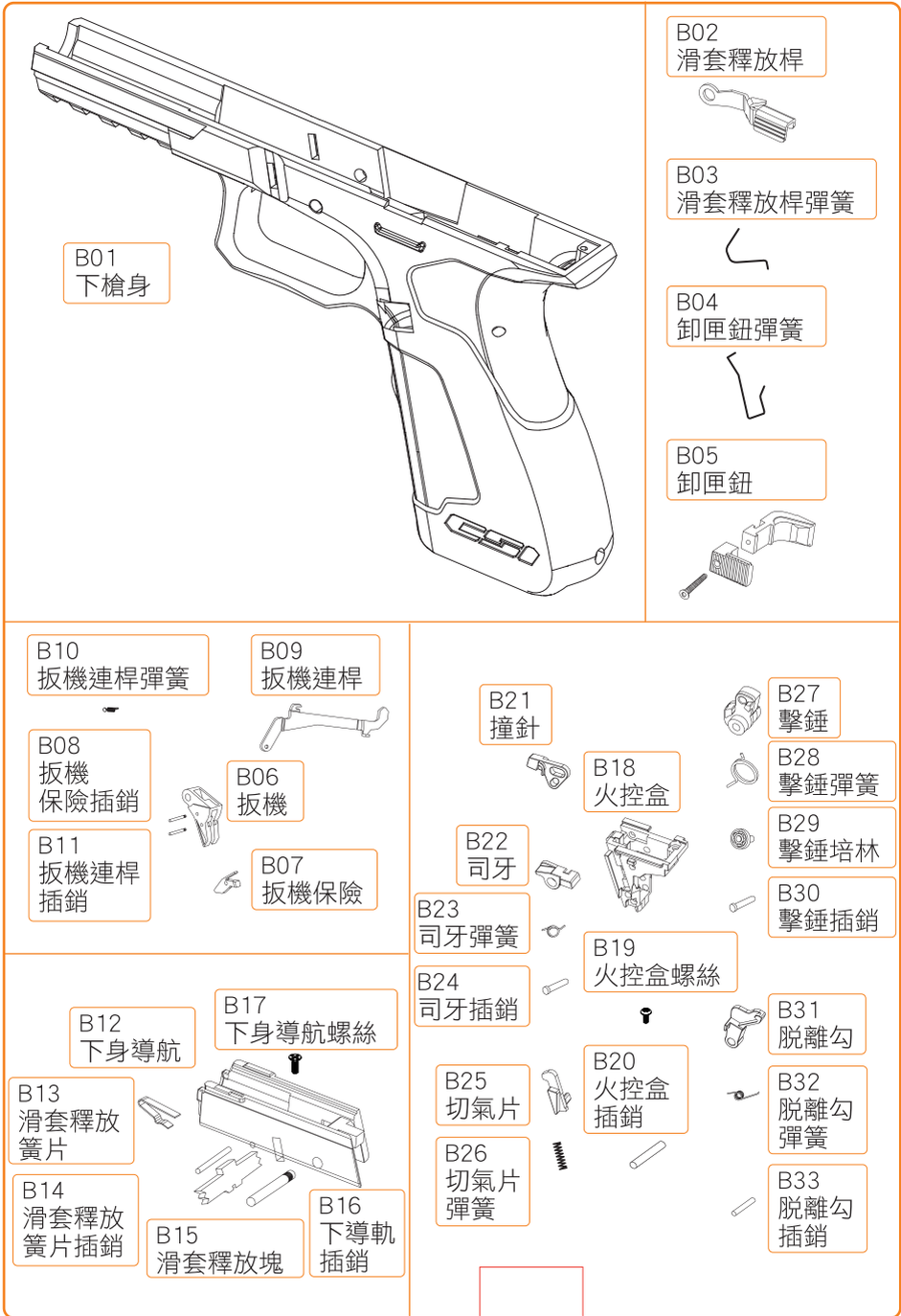


A39  
單連發控制簧

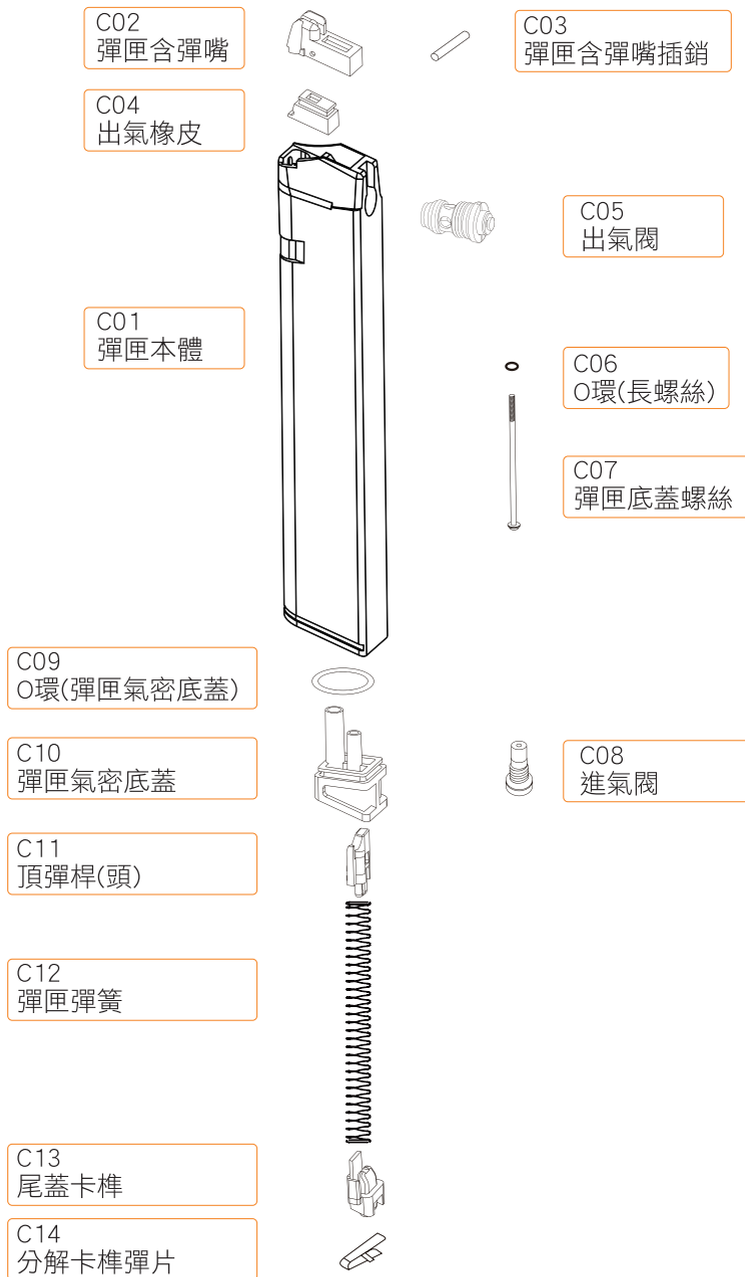


A40  
單連發定位塊

B 下槍身總成



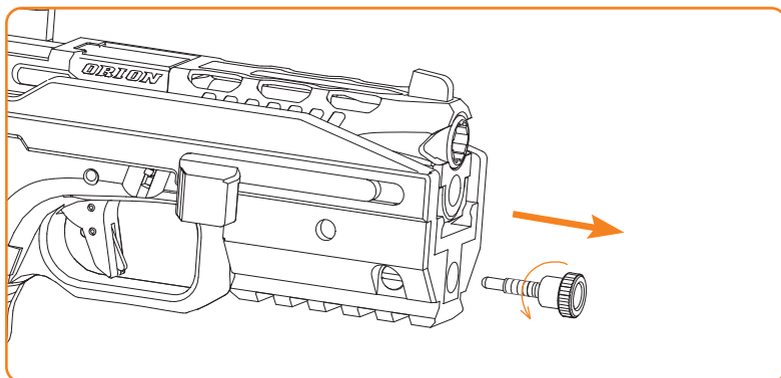
## C 彈匣



ZH

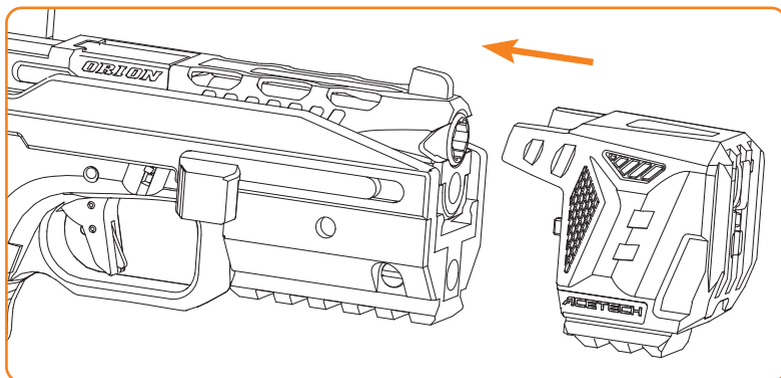
## Drumfire與發光器安裝

1



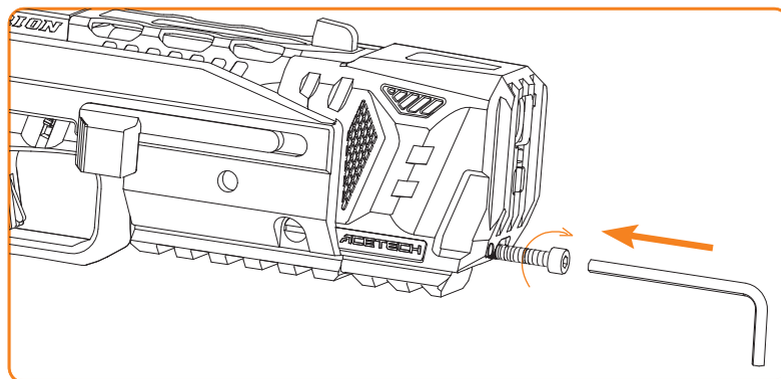
逆時針方向取下Drumfire上的螺絲。

2

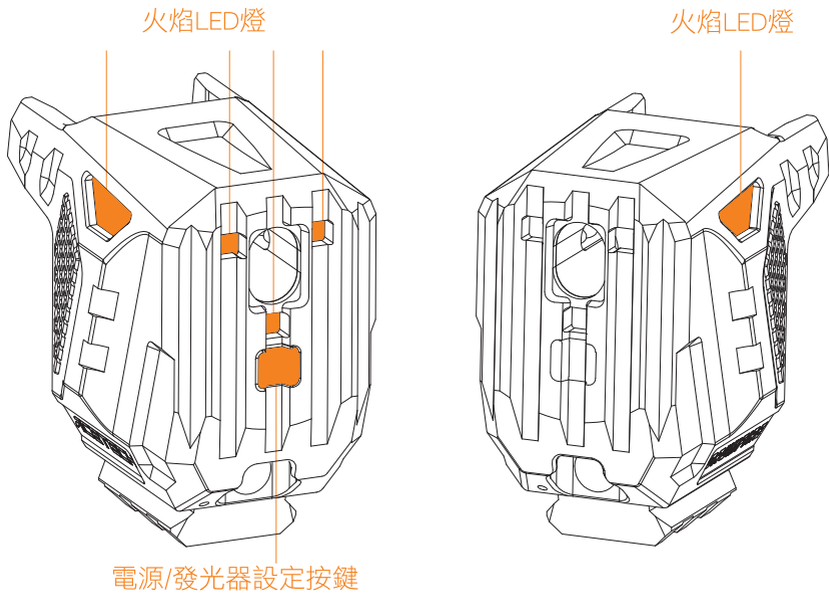


裝上Drumfire發光器。

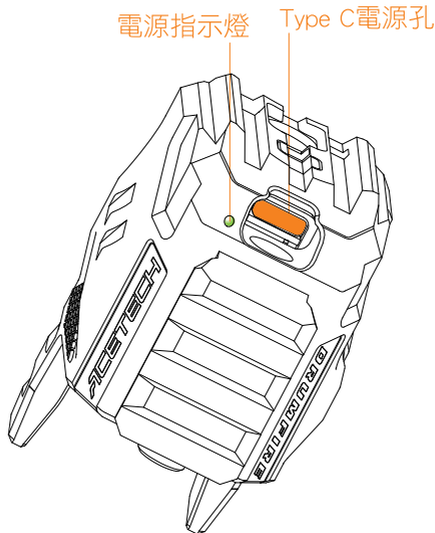
3



將配件包裡的M4\*20螺絲以順時針方向鎖緊。



ZH



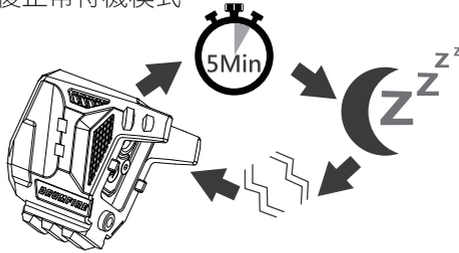
Drumfire發光器支援一般BB彈，紅色與綠色夜光彈且有3個工作模式，具備智能省電功能。

## 開機與關機

1. 開機說明：按下電源按鍵開機，蜂鳴器會發出嗶(1秒)聲響，當Drumfire發光器進入自動休眠時只要搖晃Drumfire發光器就會自動開機。
2. 關機說明：按下電源按鍵後Drumfire發光器會發出嗶(長聲)…嗶(短聲)的聲音並關機，關機後用搖晃方式將無法開機。
3. 模式切換：在開機狀態下，長按發光器設定按鍵，當發出嗶響聲即完成模式切換，請參考下表：

發光器指示燈	圖示	功能說明 <small>(出廠預設：一般模式)有記憶功能</small>
綠色閃1下發出嗶…(1聲)	( ● ● )x1 	發光器與火焰功能
綠色閃2下發出嗶…(2聲)	( ● ● )x2  	火焰功能(關閉發光器功能)
綠色閃3下後發出嗶…(3聲)	( ● ● )x3   	夜光功能(關閉火焰功能)

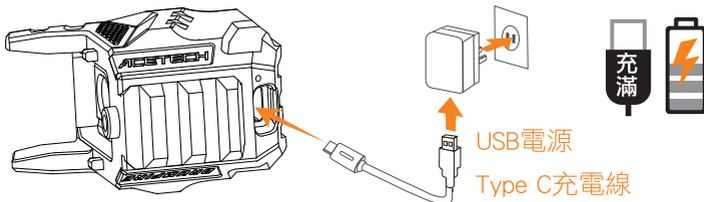
4. 智能省電：在開機狀態下，靜止超過5分鐘後Drumfire發光器會進入省電休眠省電模式，只要震動即恢復正常待機模式。



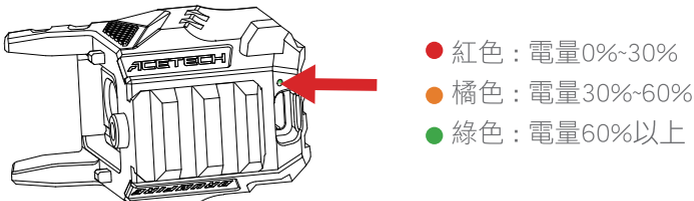
5. 電池低電量自動關機：當電池達到低電量時電源燈將閃爍紅光數次並自動關機，關機時會火焰LED將連續閃3次。

## 充電

1. 使用Type C充電線插入Drumfire發光器進行充電，第一次充電請務必充滿電。



2. 充電時，LED指示燈以漸明漸暗的方式表示充電中，當完成充電時充電指示燈將熄滅表示充電完成。充電時之燈號說明如下：



3. 至少每2個月充電一次以確保鋰電池之正常壽命。
4. 長時間不充電可能導致電池過度放電而無法充電。

### 自我檢測

步驟1: 在充滿電，關機狀態下長按6秒發光器設定按鍵後放開按鍵。

步驟2: 發光器將啟動自我測試模式，測試過程中可以看到藍光LED與火焰LED將輪流閃爍。

步驟3: 測試完成後發光器指示燈顯示綠色則為正常，顯示紅燈則為異常。



### 發光器規格

- ※ 支援一般BB彈，紅色與綠色夜光彈。
- ※ Type C充電孔，內建鋰電池。
- ※ LED電源與電量顯示。
- ※ 安規認證：FCC、CE、ROHS。

## 規格

- ※ 長度：後拖展開 590 mm  
後拖收折 320 mm
- ※ 重量：1100g (含發光器、輕量化CNC長彈匣)

## 保固說明

1. 沒有定期充電而導致電池損壞不在保固範圍內。
2. 因外力造成的任何損壞均不屬於保固範圍。
3. 任何不正確的使用而浸水導致損壞均不屬於保固範圍。
4. 本產品外殼為3D列印，高溫環境所導致的變形不屬於保固範圍。
5. 請至ACETECH官網，登錄購買日期。



acetek007



[www.acetek.com](http://www.acetek.com)



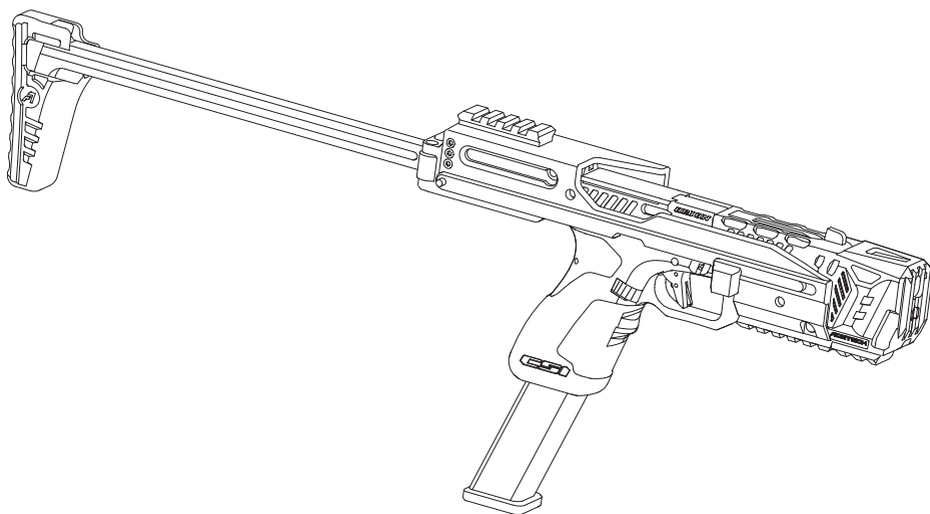
acetek007



# ***DRUMFIRE***

**取扱説明書**

P45-P65 JP



<b>注意事項</b>	-----	<b>45</b>
<b>特徴</b>	-----	<b>45</b>
<b>付属品</b>	-----	<b>46</b>
<b>取扱説明</b>	-----	<b>47</b>
単発/連発切替	-----	47
ストックの操作	-----	48
コッキングハンドルの交換	-----	49
マガジンリリースボタンの交換	-----	50
ガス入れ方	-----	51
マガジンの装弾	-----	51
マガジンの着脱	-----	52
<b>Drumfire分解図</b>	-----	<b>53</b>
<b>トレーサーの取付</b>	-----	<b>62</b>
<b>トレーサーの操作説明</b>	-----	<b>63</b>
電源の入れ方/切り方	-----	64
充電	-----	64
自己診断機能	-----	65
トレーサー仕様	-----	65
<b>Drumfire仕様</b>	-----	<b>65</b>
<b>保証について</b>	-----	<b>65</b>

## 注意事項

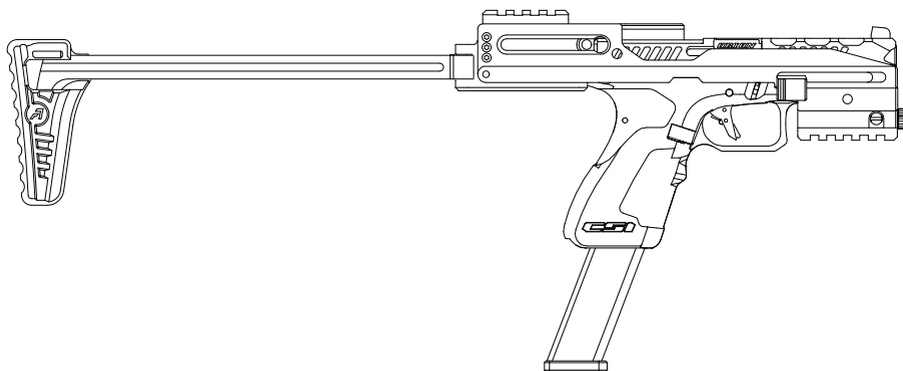
-  1. 製品を分解しないでください。無断で分解すると保証が無効になります。
-  2. 誤操作による発射で一時的または永久的な目の損傷を避けるため、銃口を直視しないでください。
-  3. 長期間使用しない場合、電池の過放電により損傷する可能性があります。過放電による電池の損傷は保証の対象外です。製品を使用しない場合は、少なくとも2ヶ月に一度は満充電してください。
-  4. 防水機能がないため、ジェルBB弾には使用しないでください。
-  5. Drumfireは3Dプリント製品で、高温環境（60°C以上）では外殻が変形する可能性があります。例えば、車のフロントガラスの下などに置かないでください。

JP

## 特徴

- Drumfireは、持ち運びやすく、コンパクトなサイズに加え、折りたたみ式のストックとトレーサー機能を備えたサブマシンガンです。
- Drumfireは、B&T USW-G17カービンキット、Poseidon Orionハンドガン、Acetechトレーサーを組み合わせたガス式サブマシンガンで、セミ/フルオート射撃とトレーサー機能に対応しています。
- 軽量CNCロングマガジンが付属し、装弾数は44発です。
- 折りたたみ式のストックを採用し、射撃時の安定性と照準のしやすさを向上させています。
- Drumfireトレーサーは赤色と緑色蓄光BB弾に対応しています。また、銃火（マズルフラッシュ）機能があります。銃火の効果は、ガスガンから噴出する煙の濃度によって変わり、煙が濃いほど効果がリアルになります。

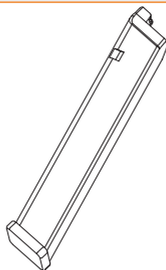
# 付属品



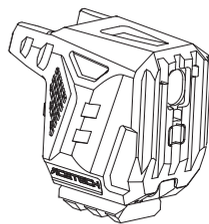
Drumfire x1



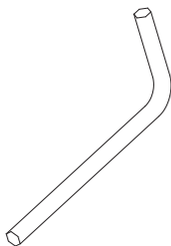
説明書 x1



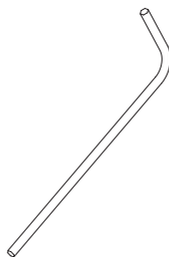
軽量  
CNCロングマガ x1



Drumfireレーザー x1



3mm 六角レンチ x1



1mm 六角レンチ x1

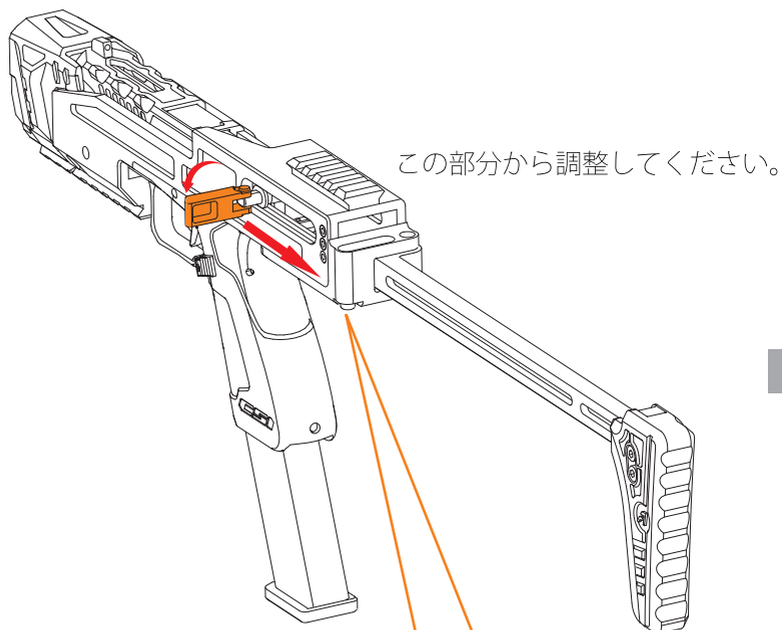


M4\*20ネジ X1

## 取扱説明

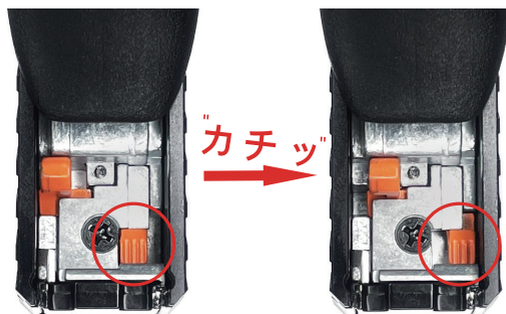
### 単発/連発切替

スライドを後方に引き、セミ/フルオート切替レバーを右側へ移動させることで、フルオートモードに切り替わります。



JP

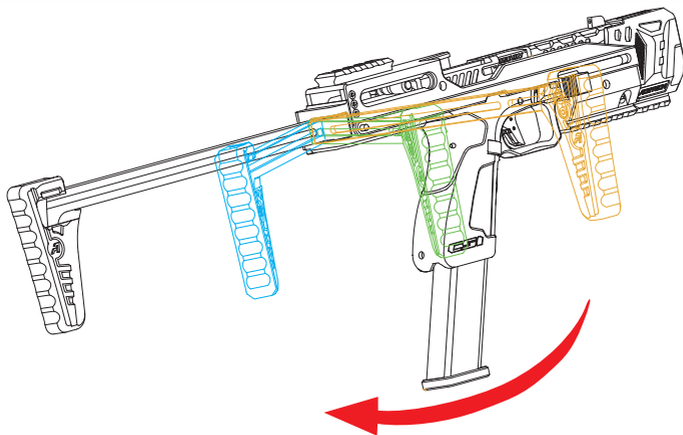
セミオートからフルオートへの切り替え



## ストックの操作: 展開方法

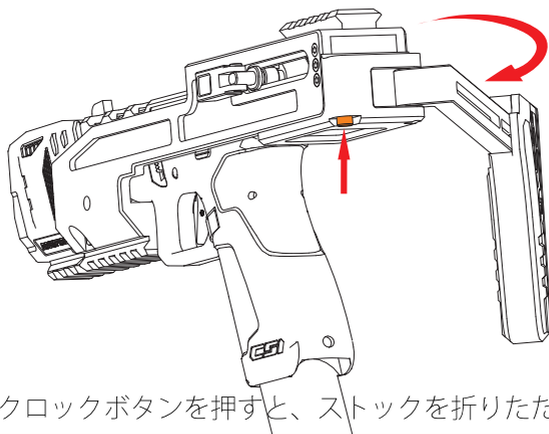


ストックリリースボタンを前方に押しして。



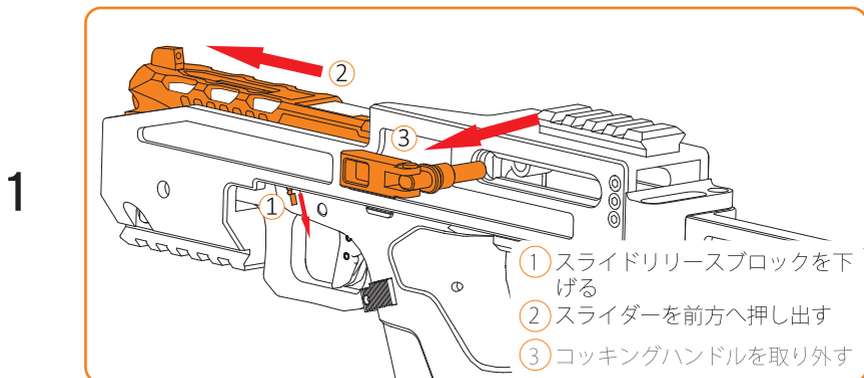
「カチッ」と音が鳴るまでストックを展開し、固定完了。

## ストックの操作: 収納方法

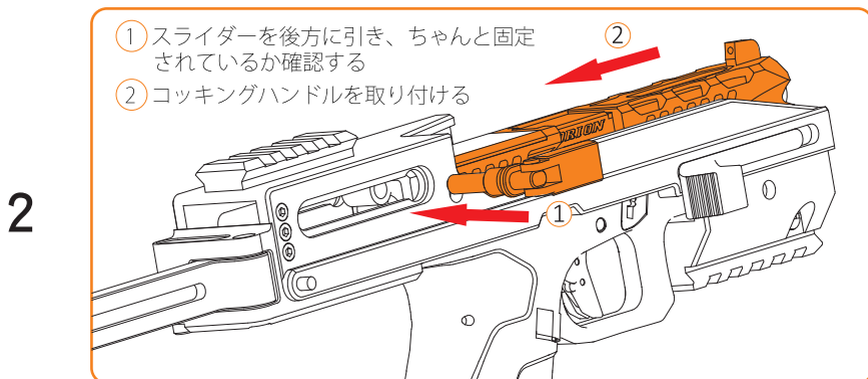


ストックロックボタンを押すと、ストックを折りたたむことができます。

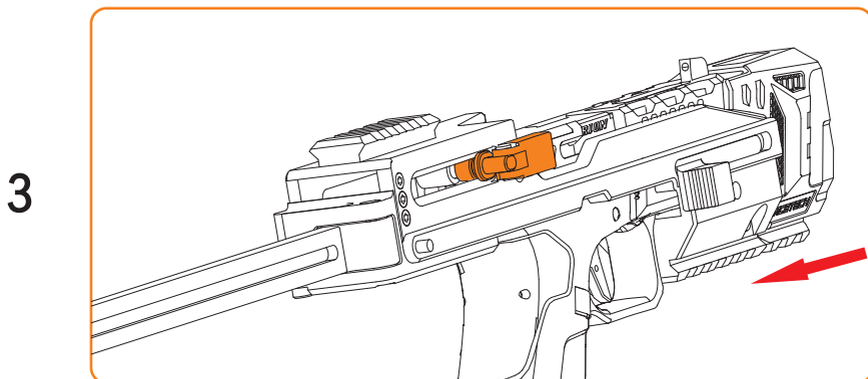
## コッキングハンドルの交換



トレーサーが未装着の状態、スライドのコッキングハンドルを引いてください。



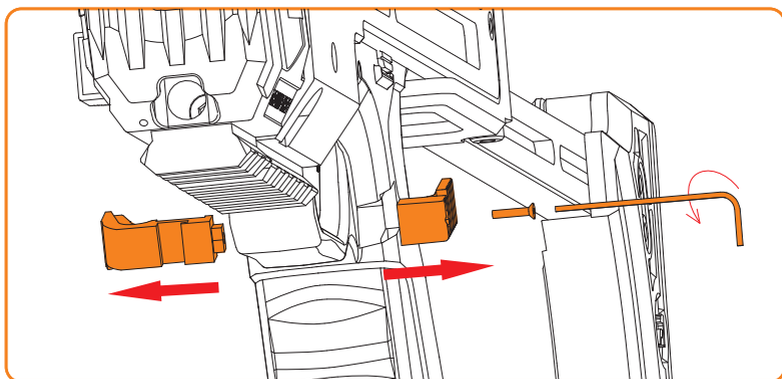
コッキングハンドルを差し込む



交換完了後、Drumfireトレーサーを装着する

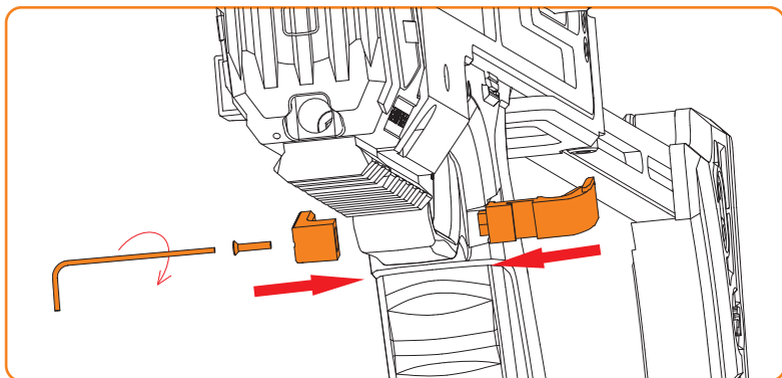
## マガジンリリースボタンの交換

1



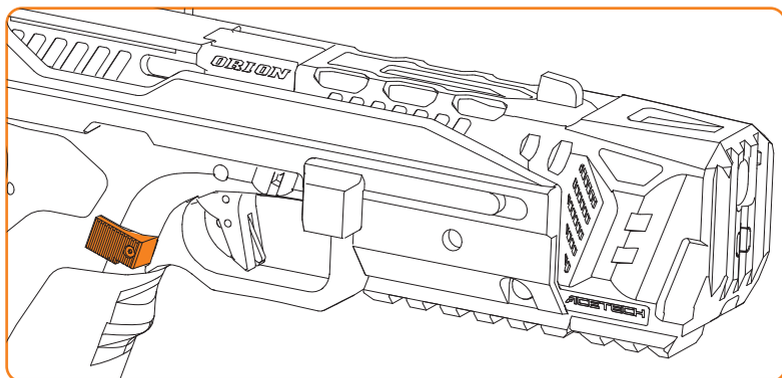
1mm六角レンチを使用し、マガジンリリースボタンのネジを反時計回りに回して取り外します。

2



マガジンリリースボタンを反対側に取り付けた後、1mm六角レンチを使用し、ネジを時計回りに締めて固定してください。

3



取り付け完了

## ガス入れ方

### Poseidon製マガジン専用

**ガス注入:** ガスを注入する際は、必ずボトルを垂直にしてください。



1. マガジンプレートを前方に押し出す



2. ガスは垂直に注入してください。



3. マガジンプレートを元の位置に戻す

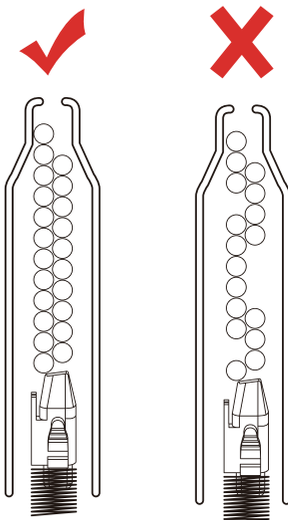
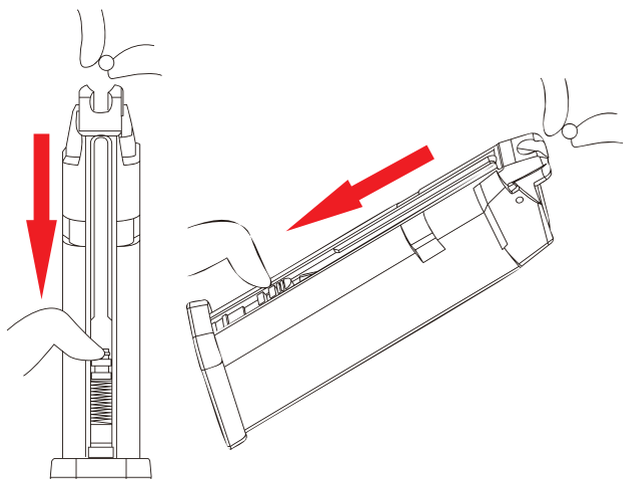
## マガジンの装弾

### BB弾の装填

6mm BB弾 (44+1発) を装填してください。

図示の並び方に従ってBB弾を装填してください

JP



高品質の6mm BB弾をご使用ください。

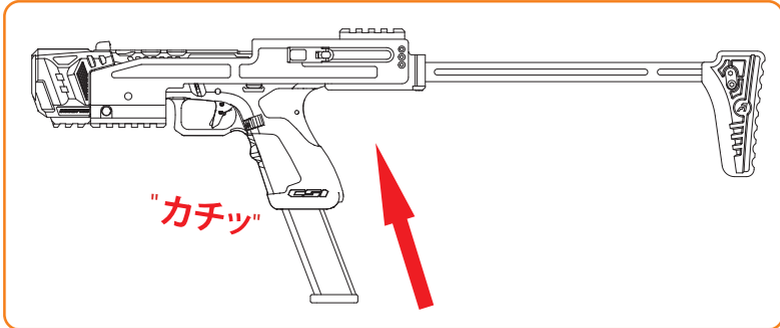
## マガジンの着脱

着脱のポイント

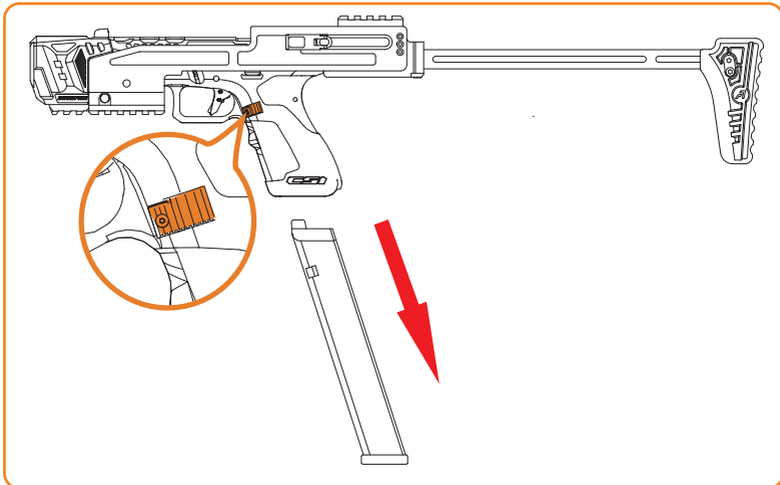
マガジンを差し込む際は、奥までしっかり押し込み、「カチッ」と音がするまで差し込んでください。

マガジンリリースボタンを押すと、マガジンが外れます。

**注意：必ずマガジンを手で支え、落下して破損しないようにしてください。**



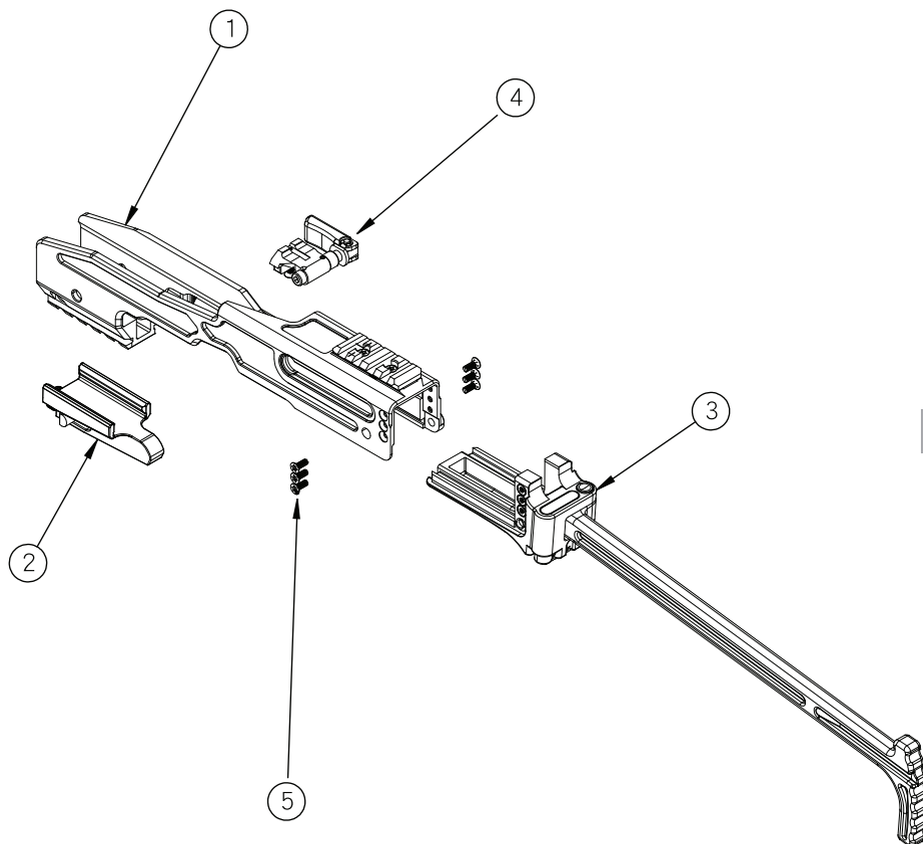
マガジンを差し込む際は、奥までしっかり押し込み、「カチッ」と音がするまで差し込んでください。



マガジンを取り外す際は、必ず手で支えて落下を防いでください。

# Drumfire 分解図

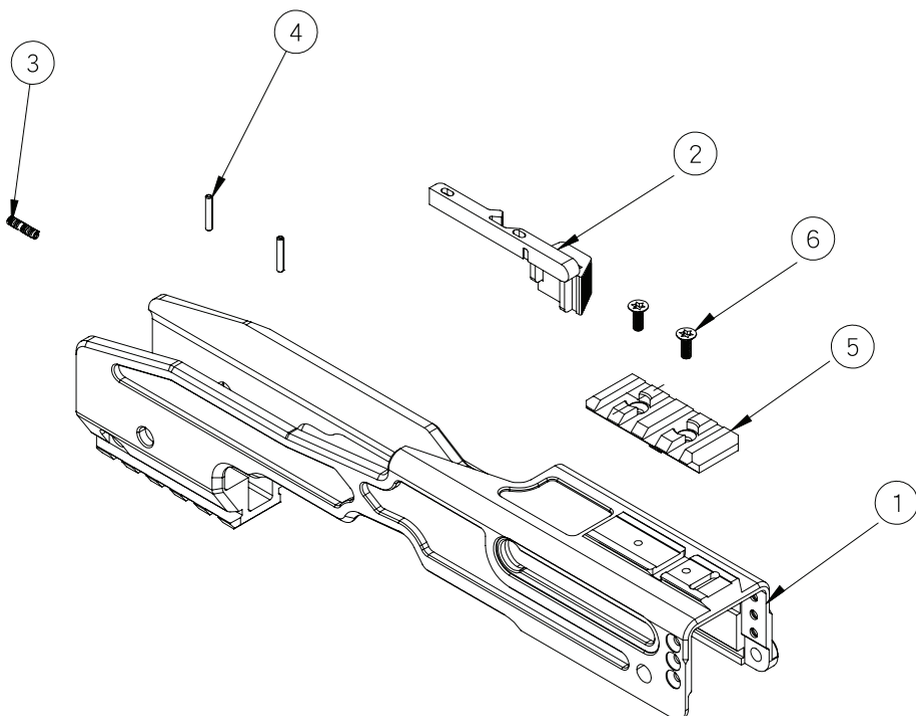
## USW-G17/G19カービンキット



JP

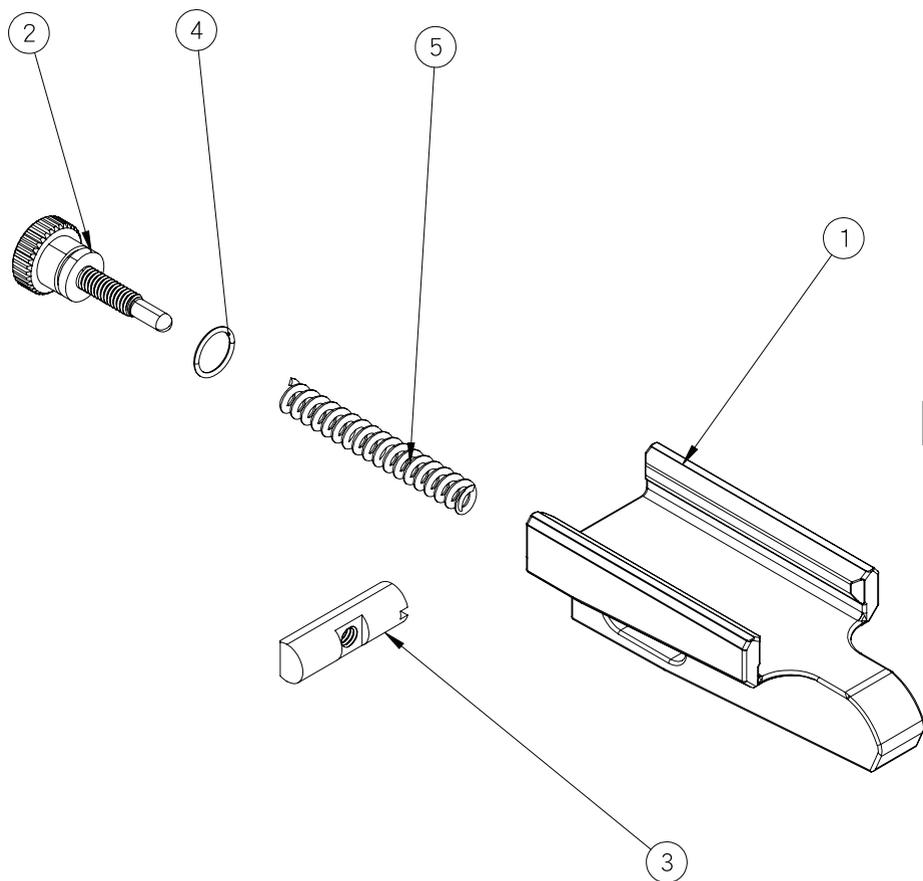
番	部品名	数量
1	カービンキット部分	1
2	G17 アンダーレールセット	1
3	G17 ストック部分	1
4	G17 コッキングハンドルパーツ	1
5	M3X7皿頭トルクスネジ	6

## カービンキット部分



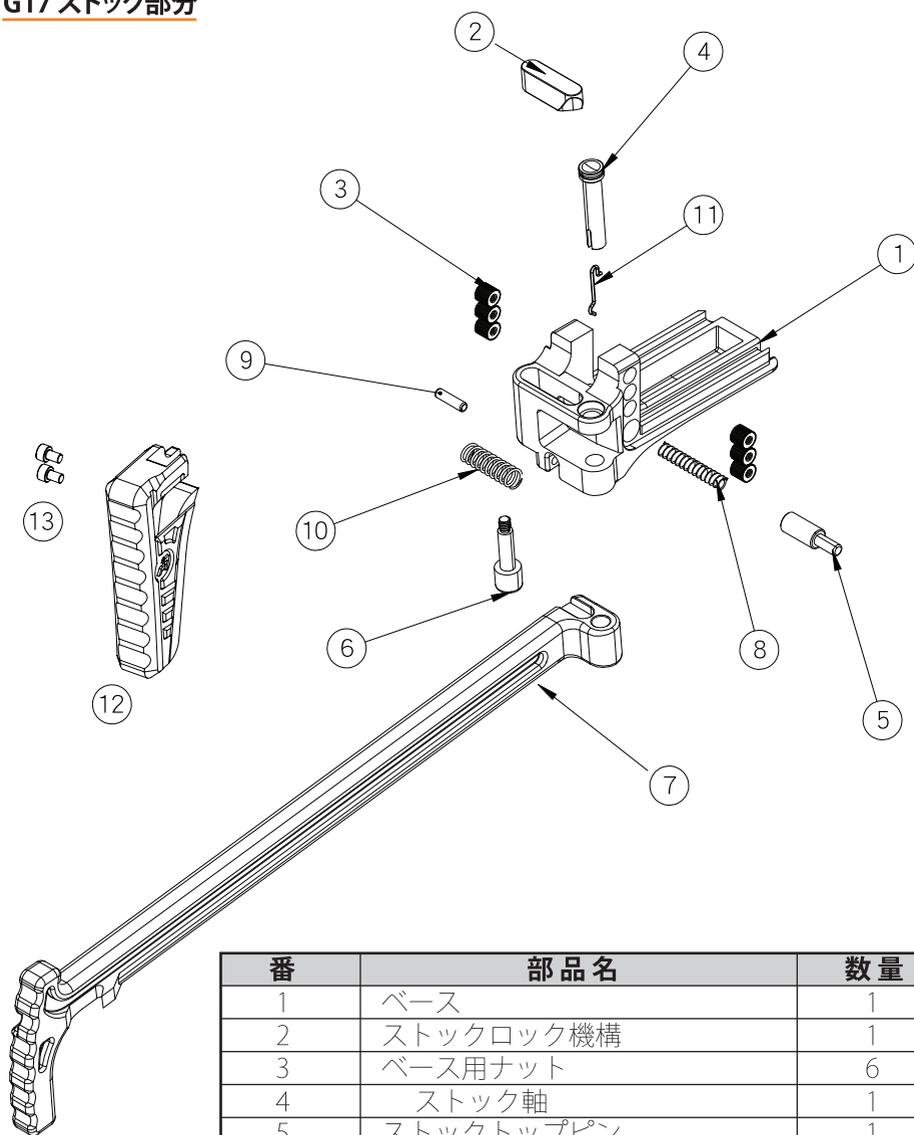
番	部品名	数量
1	カービンキット ボディパーツ	1
2	ストックリリースボタン	1
3	リリースボタン用スプリング	1
4	2x12mm_ピン	2
5	トップレールプレート	1
6	M3X7皿頭トルクスネジ	2

## G17 アンダーレールセット



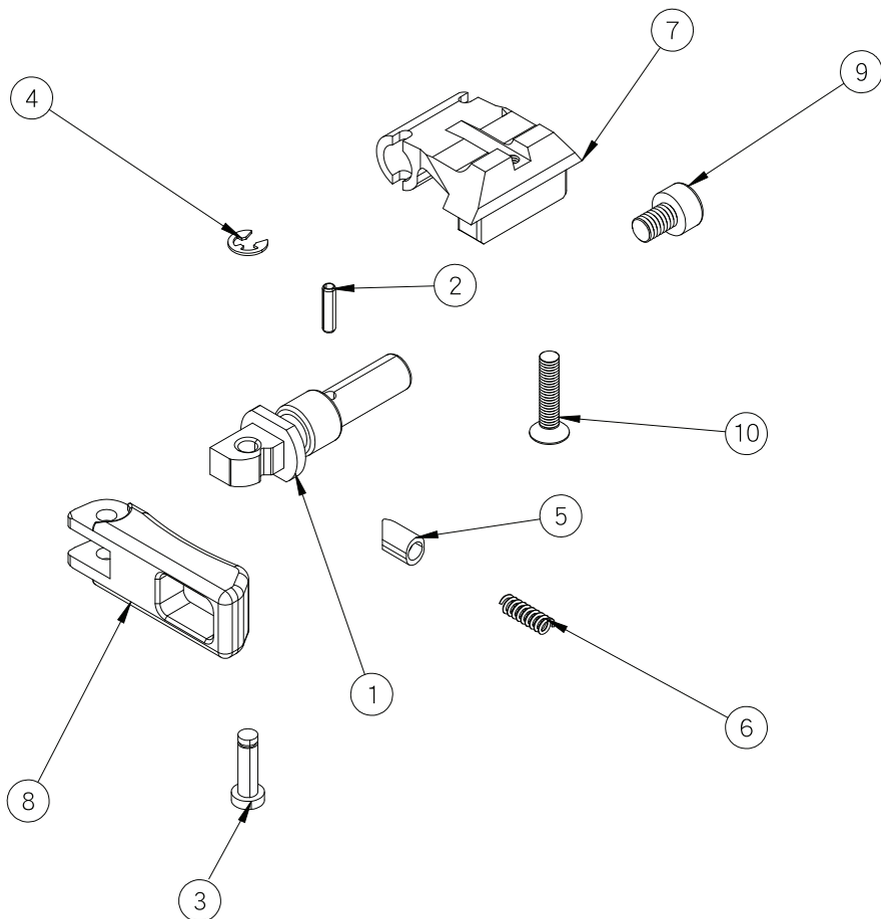
番	部品名	数量
1	アンダーレール	1
2	アンダーレール用ネジ	1
3	アンダーレール用ピン	1
4	7x0.8mm_オリング	1
5	アンダーレール用スプリング	1

## G17 ストック部分



番	部品名	数量
1	ベース	1
2	ストックロック機構	1
3	ベース用ナット	6
4	ストック軸	1
5	ストックトップピン	1
6	ストックロック機構用軸	1
7	ストックロッド	1
8	ストックトップピン用スプリング	1
9	3x12中空ピン	1
10	ストックロック用スプリング	1
11	ストック軸用スプリング	1
12	Drumfire ロングストックパッド	1
13	ロングストックパッド用ネジ	2

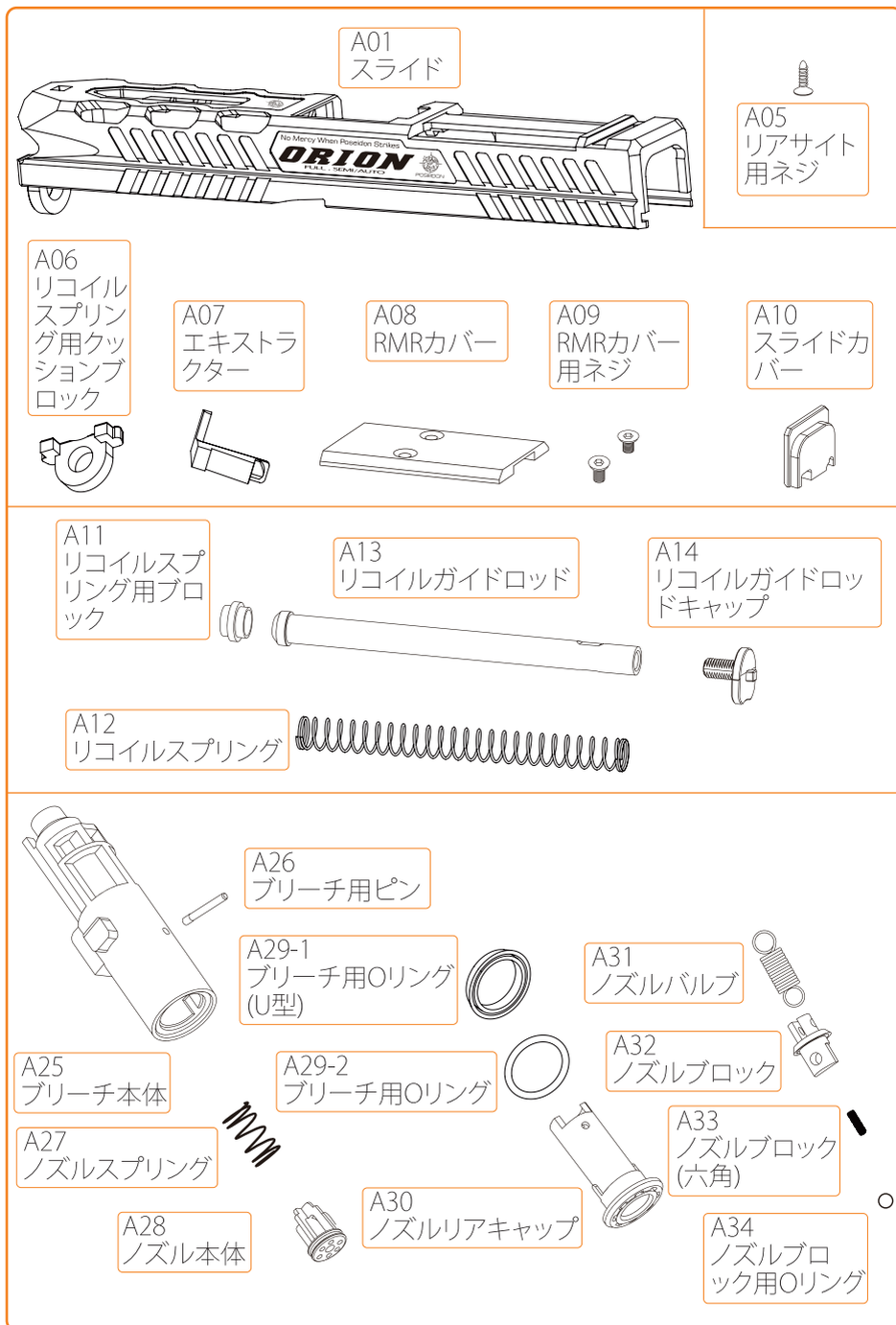
## G17コッキングハンドルパーツ



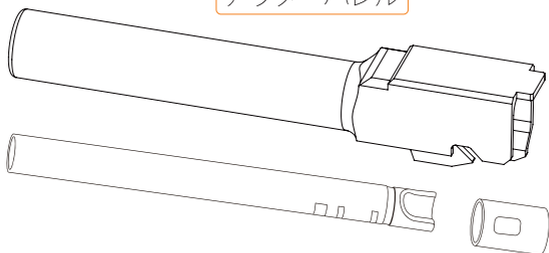
JP

番	部品名	数量
1	コッキングハンドル軸	1
2	2x8mmピン	1
3	3x12mmピン	1
4	2.5 Eリング	1
5	コッキングハンドルトップピン	1
6	コッキングハンドルトップピン用スプリング	1
7	スライドリアサイト	1
8	コッキングハンドル	1
9	M4×6 キャップボルト	1
10	M3X14 皿頭六角ネ	1

## A スライド部分



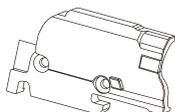
A15  
アウターバレル



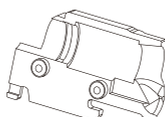
A16  
インナーバレル

A17  
ホップパッキン

A18  
ホップパッキン左カバー



A19  
ホップパッキン右カバー



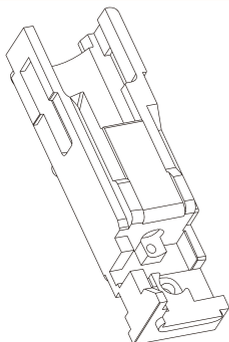
A20  
ホップパッキン用ネジ



A23  
ホップパッキン用調整  
スチールボール



A24  
ホップパッキンプレート



A35  
ブリーチベース



A36  
ブリーチベース用  
ネジ



A37  
セミ/フルオー  
ト調整ボタン



A38  
セミ/フルオー  
ト調整ボタンカ  
バー



A39  
セミ/フルオート  
コントロールス  
プリング



A40  
セミ/フルオート  
調整ボタン  
用ブロック

## B フレーム部分

**B01**  
フレーム

**B02**  
スライドリリース  
レバー

**B03**  
スライドリリース  
レバースプリング

**B04**  
マガジンリリース  
スプリング

**B05**  
マガジンリリース  
ボタン

**B06**  
トリガー

**B07**  
トリガーセ  
フティ

**B08**  
トリガーセ  
フティ用  
ピン

**B09**  
トリガー連結ロ  
ッド

**B10**  
トリガー連結ロ  
ッド用スプリング

**B11**  
トリガー用  
ロックピン

**B12**  
ガイドレール

**B13**  
スライドリ  
リース用  
パーツ

**B14**  
スライドリ  
リース用  
パーツの  
ピン

**B15**  
スライドリ  
リースブ  
ロック

**B16**  
ロアガ  
イドピ  
ン

**B17**  
ガイドレール  
ネジ

**B18**  
ファイアコ  
ントロール  
パーツ

**B19**  
ファイアコ  
ントロール  
パーツ用ネ  
ジ

**B20**  
ファイアコ  
ントロール  
パーツ用  
ピン

**B21**  
ファイアリング  
ピン

**B22**  
シアー

**B23**  
シアース  
プリング

**B24**  
シアーピン

**B25**  
カットオ  
フレバー

**B26**  
カットオ  
フレバー  
用スプリ  
ング

**B27**  
ハンマー

**B28**  
ハンマー  
スプリング

**B29**  
ハンマー  
ベアリング

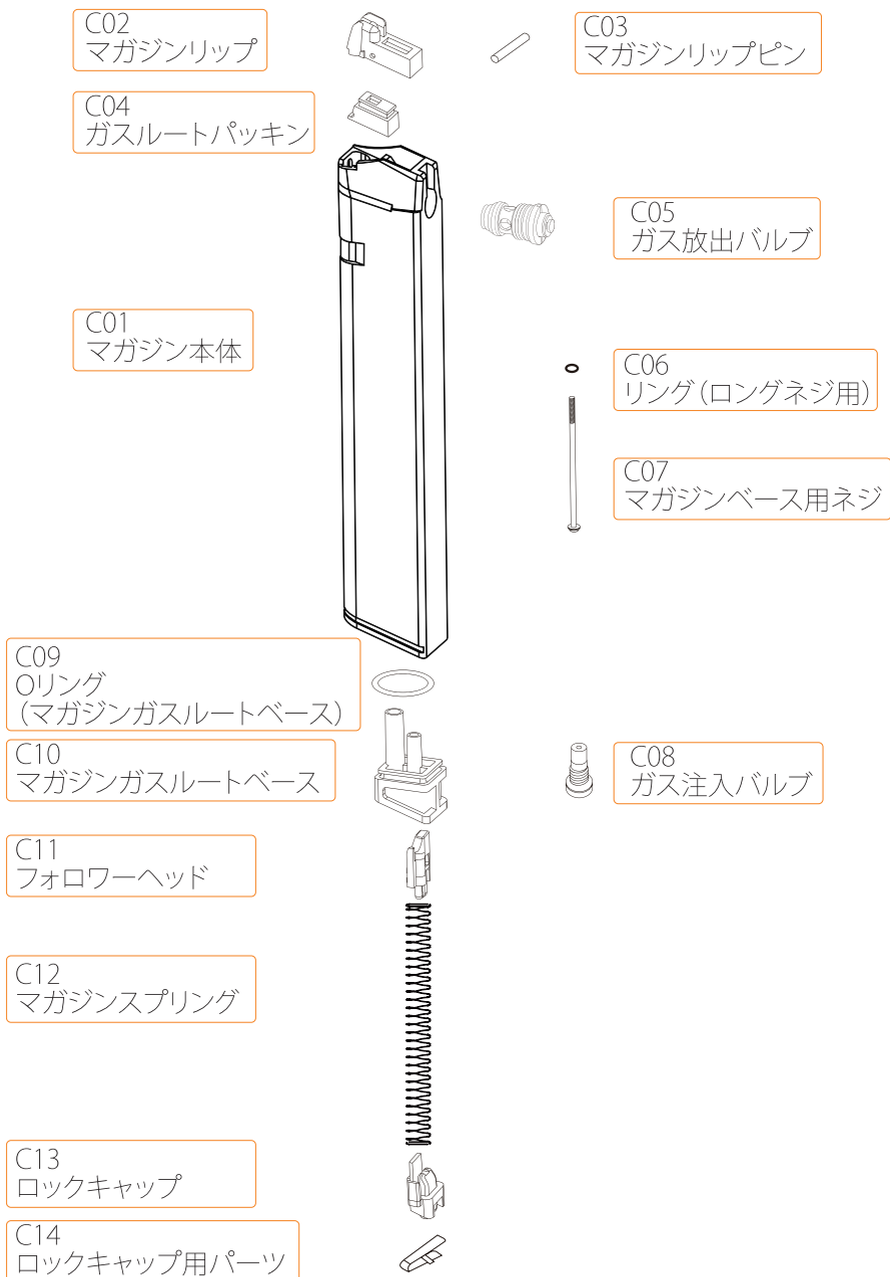
**B30**  
ハンマー  
ピン

**B31**  
ディスコネ  
クター

**B32**  
ディスコネ  
クター用ス  
プリング

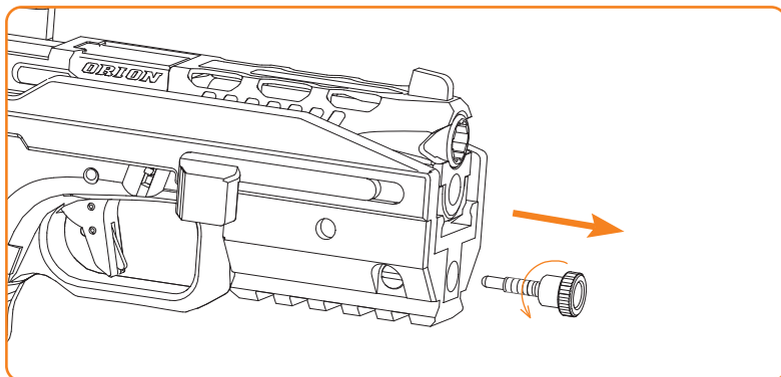
**B33**  
ディスコネ  
クター用  
ピン

## C マガジン部分



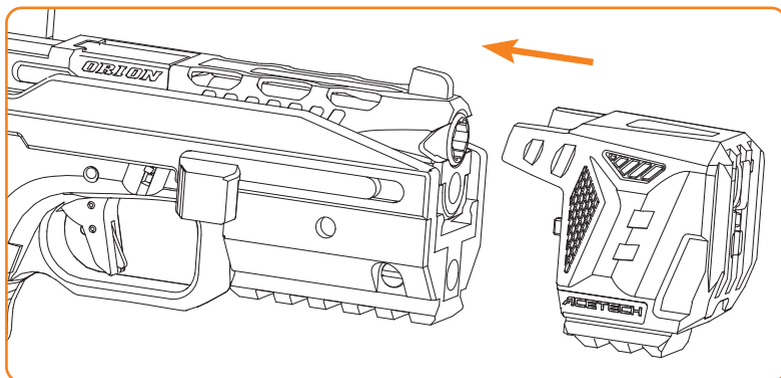
## トレーサーの取付

1



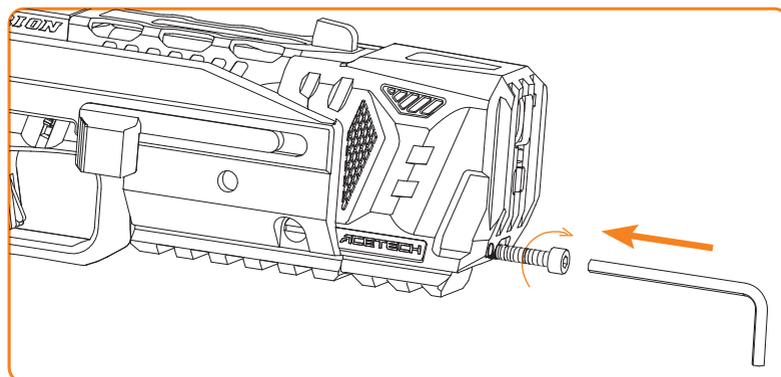
Drumfireのネジを反時計回りに取り外します。

2

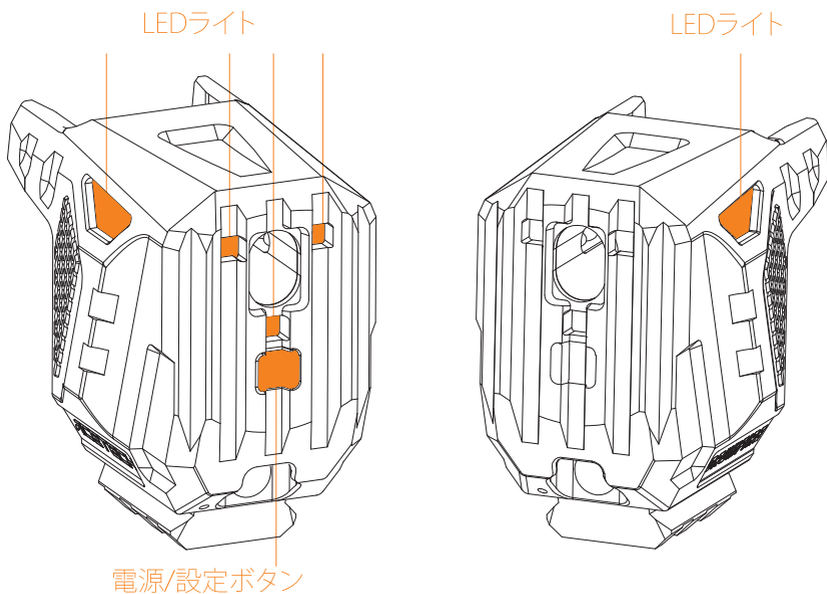


Drumfireトレーサーを取り付けます。

3

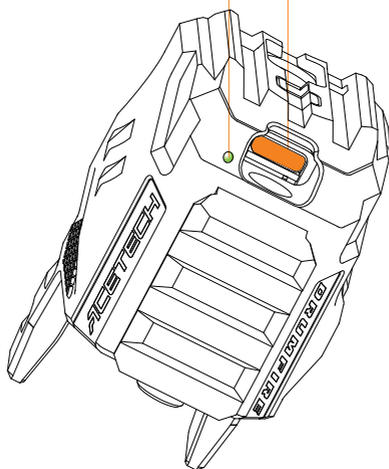


付属のM4\*20ネジを時計回りにしっかり締め付けます。



JP

状態表示インジケータ Type C充電ポート



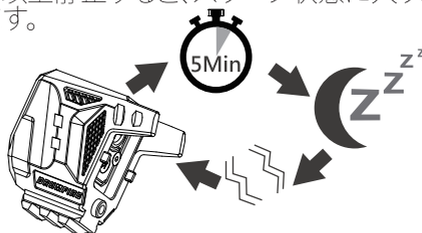
赤色および緑色の蓄光弾に対応しています。3つの銃火トレーサーモードとスマート省電機能を備えています。

## 電源の入れ方/切り

1. 起動説明: 電源/設定ボタンを短押しして起動します。「ピッ」(1秒)と鳴り、電源がオンになります。スリープ状態に入った場合は、振るだけで自動的に待機状態に戻ります。
2. 停止説明: 電源/設定ボタンを短押しして停止します。三回「ピッ」と鳴り、電源がオフになります。停止状態に入った場合は、振っても待機状態に戻りません。
3. モード切替: 起動状態で電源/設定ボタンを長押しします。「ピッ」と鳴れば、モード切替が完了です。詳しくは下記の表をご参照ください。:

状態表示インジケータ	図示	説明 <small>(デフォルト: トレーサーモード) 自動記憶機能付き</small>
緑ランプが1回点滅し、「ピッ」と1回音が鳴る	( ● ● )x1 🔊	銃火トレーサーモード
緑ランプが2回点滅し、「ピッ」と2回音が鳴る	( ● ● )x2 🔊 🔊	銃火モード
緑ランプが3回点滅し、「ピッ」と3回音が鳴る	( ● ● )x3 🔊 🔊 🔊	トレーサーモード

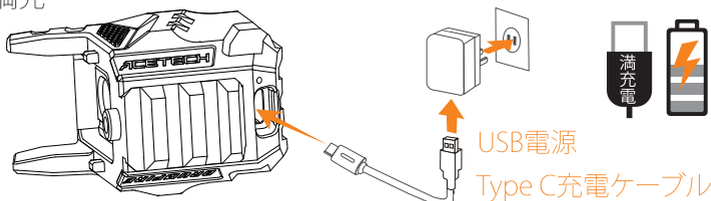
4. 自動スリープ: 5分以上静止すると、スリープ状態に入ります。振動を検出すると、待機状態に戻ります。



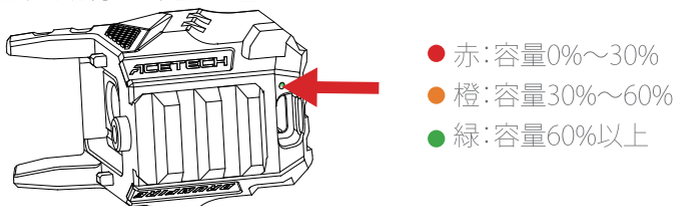
5. 電池の低電力による自動電源オフ: 電池の残量が少なくなった時、状態表示インジケータが赤く数回点滅し、LEDライトが3回点滅した後、自動的に電源がオフになります。

## 充電

1. Type-C充電ケーブルを使用してDrumfire トレーサーを充電します。初回の充電は必ず満充



2. 充電中は状態表示インジケータがゆっくり点滅して充電中であることを示します。充電が完了すると、状態表示インジケータが消灯して充電完了を示します。充電中の表示は下記の通り:



3. 製品を使用しない場合は、少なくとも2ヶ月に一度は満充電してください
4. 長期間使用しない場合、電池の過放電により損傷する可能性があります。

### 自己診断機能

ステップ1: 満充電して停止状態にした後、電源/設定ボタンを6秒間押してから離します。

ステップ2: 自己診断モードに入ると、青色LEDとフレイムLEDが交互に点滅します。

ステップ3: 終了後、状態表示インジケータが緑色に点灯すれば正常、赤色の場合は異常となります。



### トレーサー仕様

- ※ 赤色と緑色蓄光BB弾に対応。
- ※ Type C充電ポート付き、内蔵リチウム電池。
- ※ LED電源/電量インジケータ。
- ※ 認証:FCC、CE、RoHS。

## 仕様

- ※ 長さ: ストック展開: 590mm  
ストック折り畳み: 320mm
- ※ 重量: 1100g (トレーサー、軽量化CNCロングマガジン含む)

## 保証について

1. 電池の過放電による故障、損傷は保証対象外となります。
2. 誤った使用をした場合、また、何らかの力が加わったことが原因による破損、損傷は保証対象外となります。
3. 水没、浸水による破損、損傷は保証対象外となります。
4. Drumfireトレーサーの外殻は3Dプリント製であり、高温環境による変形は保証対象外となります。
5. 保証を利用するために、ACETECHの公式サイトで購入日を登録してください。



acetch007



[www.acetk.com](http://www.acetk.com)



acetch007