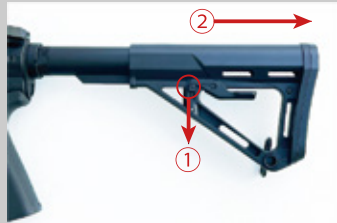


[BATON airsoft] UDR-15 RYUSOKU-AEG 使用説明書

警告

リポバッテリーは必ずリポバッテリー専用充電器で充電してください。(BATON airsoft リポバッテリーバランス充電器R【PSE新基準適合】推奨) ニッカド・ニッケル水素充電器、または、バッテリーの種類・出力を調整出来るマルチ充電器で設定を間違えてリポバッテリーを充電すると、爆発、炎上の危険があります。リポバッテリーは必ず電動ガンのヒューズを付けたままでご使用ください(※電動ガンの配線がショートしていてヒューズがないとバッテリーが発火する危険があります) ※誤った使用方法により発生したトラブルにつきましては、当社では一切の責任を負いません。

バッテリーの取付方法



バットストックを最も長く伸ばした状態で、画像中①のレバーを左右両側から指先で掴み、下に引いたままバットストックを②の方向にスライドさせて外します。



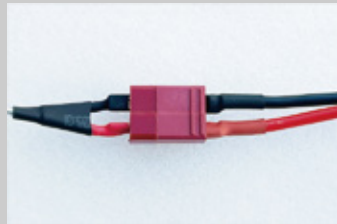
バットストックを外したら、ストックパイプの中に入っているコネクタとコードを引き出します。この際、無理に引っ張らないよう注意してください。



充電済みの電動ガン用リポバッテリーを用意します。本製品の性能を発揮するためには、11.1v 1100mAh ショートスティックタイプで、Tコネクタ仕様のリポバッテリーが必要です。



Tコネクタは画像のような作りになっています。縦になっている端子と横になっている端子の向きを間違えて接続しないよう注意して下さい。



端子の向きに注意して、エアガン側とバッテリー側のTコネクタをしっかりと接続します。



リポバッテリーを先端(コネクタが出ていない方)から、ストックパイプに挿し込みます。



リポバッテリーを奥まで押し込んだら、はみ出したコネクタとコードを画像のように優しく折り曲げて、ストックパイプとバッテリーの隙間に収納します。



最後にバットストックを取り付けます。コネクタとコードをストックパイプに収納する際は、無理やり押し込まないよう注意してください。

多弾マガジンの取り扱い方法



まずマガジン上面にある給弾口の蓋を、前方にスライドさせて開きます。



開いた給弾口にBB弾を入れて蓋を閉じます。BB弾は無理に詰め込まないよう注意してください。



BB弾を入れたら、マガジン内部のゼンマイを巻くため、マガジン底部のギヤを回します。



画像のようにマガジンを立てた状態で、マガジン底部のギヤを回します。ギーギーという音がカチカチと変わったら、ゼンマイの巻き上げは完了です。

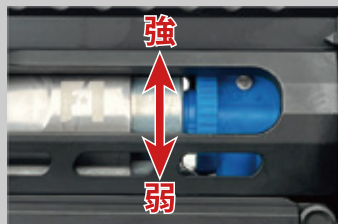
ホップアップの調整方法



チャージングハンドルを後方に引くと、F 1 と刻印が入ったダミーボルトが後退して、青いホップアップチャンバーが現れます。



この際、レシーバー左側にあるボルトリリースレバーの下部を押さえながらチャージングハンドルを引くと、ダミーボルトが後退位置で固定されます。



ホップアップチャンバーのダイヤルを回すことでホップの強弱が調整出来ます。※ホップを強くかけ過ぎると弾が詰まって故障に繋がるので、最弱状態から徐々にホップをかけて弾道を調整してください。



ダミーボルトが後退位置で固定されている場合、レシーバー左側のボルトリリースレバー上部を押すことでロックが解除されダミーボルトが前進します。

セレクターレバーによる発射モードの切替方法



セレクターレバーの尖った部分が S A F E を指しているときセーフティオン状態で、トリガーを引いてもBB弾が発射されません。

セレクターレバーの尖った部分が F I R E を指しているときセーフティオフ状態で、トリガーを引くたびに1発ずつBB弾が発射されます。

セレクターレバーの尖った部分が A U T O を指しているときセーフティオフ/フルオート状態で、トリガーを引いている間、連続してBB弾が発射されます。

レシーバーの左右両側にあるセレクターレバーは連動しており、左側で合わせた発射モードが、右側でも選択されています。

電子制御による発射モードの切替方法



まずはマガジンを抜き、銃口を安全な方向に向けてチャンバー内のBB弾を発射して、エアガンを安全な状態にします。

エアガンが安全な状態になったら上下を逆にしてマガジンハウジング内部を覗き込みます。この際も銃口の向きには注意してください。

画像中、赤い矢印で指した部分に、モード切替スイッチがあります。このスイッチを押すことで、電子制御による発射モード切替を行います。

指先でモード切替スイッチを押すと、赤いLEDランプが点灯します。このまま押し続けていると約3秒後にランプの点灯が点滅に変わり、発射モードが切り替わったことを知らせてくれます。

電子制御による発射モードの種類

設定無しの初期状態はMode.1で、モード切替スイッチを押すたびにMode.2からMode.5へと順番に切り替わって、Mode.1に戻ります。どのモードになっていても、バッテリーを外すとリセットがかかり、次回バッテリーを繋ぐとMode.1からのスタートになります。

ポジション モード	FIRE		
	SAFE	SAFE AUTO	AUTO
Mode.1	セーフティ	→ セミオート	→ フルオート
Mode.2	セーフティ	→ セミオート	→ 3点バースト
Mode.3	セーフティ	→ 2点バースト	→ フルオート
Mode.4	セーフティ	→ 3点バースト	→ フルオート
Mode.5	セーフティ	→ 3点バースト	→ 9点バースト

RYUSOKU-AEG : 流速チューンについて

UDR-15 RYUSOKU AEGは、BATON理論の『流速チューン』に基づき開発されたモデルです。流速チューンとは、日本の低い初速規制下においても、0.25g以上の重量弾に十分なホップ回転を与えて飛距離を確保するためのチューンのことで、本製品は、30m・10発×3回の平均が195mmという、市販状態の電動ガンに置いて最高クラスの精度を実現しています。

本製品
取扱説明動画



※ [BATON airsoft] UDR-15 RYUSOKU-AEG のお問合せは、Gunsmith BATON (メール: gunsmith.baton@gmail.com) まで。