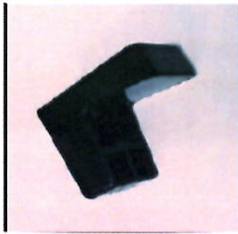
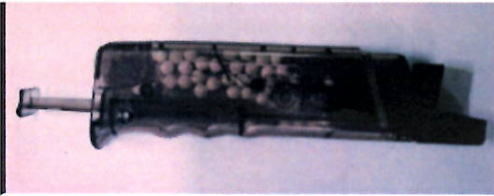


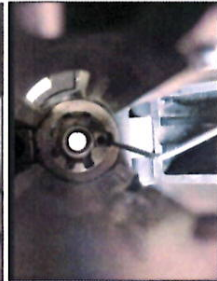
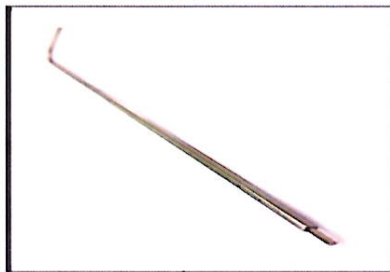
B. SPECIAL TOOLS

a. BBローダーアダプタ



- ◆ 本製品に含まれているアダプタはDAS専用マガジン通常のBBローダーを使うときに装弾を便利にします。方向に注意してアダプタをBBローダーに装着してBB弾を入れてください。

b. Hop Up調節レンチ



- ◆ 矢印で示されているHop Up調節ネジでHop Upを調節する事ができます。上下部レシーバを分解してB.C.Gを取り出した後、製品に含まれている六角レンチを使用して、Hop up調節ネジを少しずつ回してHOP UPを調節してください。
- C 時計方向：ネジが前進、HopUPが緩む。(-)
- 反時計方向：ネジが後退、HopUpがかかる。(+))

05 故障診断及び解決

現象	原因	解決
発射ができない	セレクターが SAFEに位置	Semi / Full Autoに変更
	バッテリー 容量不足/放電	バッテリー 充電/交換
	バッテリーを正しく取り付けない ヒューズの破損	バッテリーを正しく装着 新品ヒューズに交換
	モーターが動かない	モーター交換 (販売店に問い合わせ)
	モーター内の電流接続エラー	モーターの下部のコネクタを確認
リコイルが弱くなる	BB弾が装填されていません	マガジン装着した後、ボルトの位置によって弾を装填 1.ボルトが前進している時は装填ハンドルを引いて装填 2.ボルトが後退されているときは、ボルトキャッチを押しして装填
	バッテリー残量不足	バッテリー 充電/交換
Full auto Controllerの不安定	バッテリー残量不足	バッテリー 充電/交換
	弾が挟まる	すぐに発射を停止し、チャンバーの挟まっている弾を削除
	バッテリー残量不足	バッテリー 充電/交換
セレクターのセミが作動しない。	接触不良	バッテリー 充電/交換 7ページD.バッテリーの交換あるいは保管時"によっての措置、
	発射サイクルが遅くなる	バッテリー残量不足 バッテリー 充電/交換
動作騒音がとても大きい。	空弾ちによるギアの破損	B.弾が入っていない銃を射撃しないでください。故障の原因になります。
	チャージングハンドル破損	チャージングハンドル位置エラー。チャージングハンドルはいつも元の位置に戻すこと