

## 陽炎3型B(New Ver.2 M4/SCAR) 設定方法

### ■ 基本プログラムモード

トリガー引きがらバッテリー接続

↓  
セルフテスト(ニッケル水素:長いブザー1回/リポ2セル:ブザー2回/リポ3セル:ブザー3回)  
約2秒間でセルフテストを完了します。

↓  
基本プログラムモードへ移行(長いブザー1回)

|                         | ブザー回数 | モード         | モード決定                    | 設定                          | 設定終了   |                                |
|-------------------------|-------|-------------|--------------------------|-----------------------------|--|--------------------------------|
| トリガー入力でモード選択<br>①～⑫をループ | 1     | 初期化モード      | →<br>トリガー入力<br>選択したまま長引き | →                           | 初期化(出荷時の状態になります。)  | トリガー入力<br>選択したまま長引き<br>長いブザー1回 |
|                         | 2     | リポセーフティ設定   | →<br>トリガー入力<br>選択したまま長引き | →<br>トリガー入力で設定変更<br>①～⑦をループ | リポセーフティのバッテリー電圧監視感度の設定<br>レベルが上がると電圧監視感度が上がります。<br>①停止しない ②レベル1 ③レベル2 ④レベル3 ⑤レベル4 ⑥レベル5 ⑦レベル6  |                                |
|                         | 3     | オートオフ設定     | →<br>トリガー入力<br>選択したまま長引き | →<br>トリガー入力で設定変更<br>①～④をループ | 設定した時間内でカットオフが未検出の場合、モーターを強制停止します。<br>①0.75秒 ②0.5秒 ③0.25秒 ④0.125秒  |                                |
|                         | 4     | サイクル対応設定    | →<br>トリガー入力<br>選択したまま長引き | →<br>トリガー入力で設定変更<br>①～③をループ | ノーマル:回転が標準的な速さのモーターをご使用時の設定<br>ローサイクル:回転の遅いモーターをご使用時の設定<br>ハイサイクル:回転の早いモーターまたはセクターカットしたギヤをご使用時の設定<br>①ノーマル ②ローサイクル ③ハイサイクル   |                                |
|                         | 5     | トリガー感度設定    | →<br>トリガー入力<br>選択したまま長引き | →<br>トリガー入力で設定変更<br>①～⑤をループ | レベルが上がるとトリガー感度が上がります。<br>①レベル1 ②レベル2 ③レベル3 ④レベル4 ⑤レベル5   |                                |
|                         | 6     | LED点灯設定     | →<br>トリガー入力<br>選択したまま長引き | →<br>トリガー入力で設定変更<br>①～②をループ | LEDのアラート点灯のオン、オフを設定します。<br>①点灯する ②点灯しない  |                                |
|                         | 7     | ブザー設定       | →<br>トリガー入力<br>選択したまま長引き | →<br>トリガー入力で設定変更<br>①～②をループ | ブザーの種類を設定します。<br>①ブザー ②バイブレーション  |                                |
|                         | 8     | 発砲遅延設定      | →<br>トリガー入力<br>選択したまま長引き | →<br>トリガー入力で設定変更<br>①～⑤をループ | パンプファイアを防止する設定をします。<br>①発砲遅延なし ②0.05秒 ③0.1秒 ④0.15秒 ⑤0.2秒 ⑥0.25秒 ⑦0.3秒  |                                |
|                         | 9     | バッテリー設定     | →<br>トリガー入力<br>選択したまま長引き | →<br>トリガー入力で設定変更<br>①～②をループ | ご使用になるバッテリーの設定をします。<br>①リポバッテリー ②ニッケル水素バッテリー   |                                |
|                         | 10    | 給弾ストップ設定    | →<br>トリガー入力<br>選択したまま長引き | →<br>トリガー入力で設定変更<br>①～②をループ | 給弾ストップ時にブザーで通知する設定をします。<br>①通知なし ②通知あり   |                                |
|                         | 11    | バーストタイプ選択   | →<br>トリガー入力<br>選択したまま長引き | →<br>トリガー入力で設定変更<br>①～②をループ | バーストタイプの選択<br>①通常バーストモード:フルオート+連射数制限(キャンセル機能つき)<br>②ハイブリッドモード: 2～5連射(キャンセル機能なし)+フルオート  |                                |
|                         | 12    | トリガーストローク設定 | →<br>トリガー入力<br>選択したまま長引き | →<br>トリガー入力で設定変更<br>①～②をループ | トリガーストロークの選択<br>①ショートストローク: 遊び量が少なく、浅く絞るだけでONになり、トリガーを完全にリリースした状態でOFFになる設定<br>②ロングストローク(モード1): 遊び量が多く、深く絞り込んでONになり、短くリリースした状態でOFFになる設定<br>③ロングストローク(モード2): 遊び量が多く、深く絞り込んでONになり、トリガーを完全にリリースした状態でOFFになる設定 |                                |

↓  
設定終了したらスタンバイ状態へ移行

■プログラムモード

セレクターポジションのカッコ内の (SEMI、AUTO) はレシーバーの刻印を表しています。

バッテリー接続

セルフテスト(ニッケル水素:長いブザー1回/リポ2セル:ブザー2回/リポ3セル:ブザー3回)  
約2秒間でセルフテストを完了します。

セミオートで1ショット後トリガーを離さず長引き

プログラムモードへ移行(ブザー2回)

|                         |   | モード   | モード決定                    | 設定   |                                   | 設定完了                                    |                              |
|-------------------------|---|---|--------------------------|--|-----------------------------------|---|------------------------------|
| トリガー入力でモード選択<br>①～⑤をループ | ① | 通常バーストモード: バースト設定30段階(ブザー1回)<br>セレクターがAUTOポジション時にトリガーを引いている間の発射数です。<br>バースト中にトリガーを放すと連射をキャンセルします。<br>バースト連射数: フルオート / 1発 / 2発 / 3発 / 4発 / 5発 / ～ / 30発<br><b>(初期状態はフルオート設定)</b>           | →<br>モード入力<br>選択したまま長引き  | →  | トリガー入力<br>セレクターポジション(AUTO)        | 連射数を1発減らす(ブザー1回)<br>下限到達(ブザー3回)フルオート設定  | トリガー入力<br>設定したまま長引き<br>ブザー2回 |
|                         |   |   |                          | トリガー入力<br>セレクターポジション(SEMI)                                       | 連射数を1発増やす(ブザー1回)<br>上限到達(ブザー3回)   |   |                              |
|                         | ② | ハイブリッドモード: バースト設定4段階(ブザー1回)<br>セレクターがAUTOポジション時にトリガーを引いた後の強制発射数です。<br>バースト中にトリガーを放しても設定発数まで連射は止まりません。<br>バースト中にトリガーを引き続けるとフルオートになります。<br>バースト連射数: 2発 / 3発 / 4発 / 5発<br><b>(初期状態は2発設定)</b> | →<br>モード入力<br>選択したまま長引き  | →  | トリガー入力<br>セレクターポジション(AUTO)        | 連射数を1発減らす(ブザー1回)<br>下限到達(ブザー3回)         |                              |
|                         |   |   |                          | トリガー入力<br>セレクターポジション(SEMI)                                       | 連射数を1発増やす(ブザー1回)<br>上限到達(ブザー3回)   |   |                              |
|                         | ③ | サイクル設定20段階(ブザー2回)<br>バースト、フルオート時に有効になります。<br>※モーターの限界以上にはサイクルを上げることは出来ません。<br><b>(初期状態は最も遅い設定)</b>  | →<br>トリガー入力<br>選択したまま長引き | →  | トリガー入力<br>セレクターポジション(AUTO)        | サイクルを上げる(ブザー1回)<br>下限到達(ブザー3回)          |                              |
|                         |   |   |                          | トリガー入力<br>セレクターポジション(SEMI)                                       | サイクルを下げる(ブザー1回)<br>上限到達(ブザー3回)    |   |                              |
|                         | ④ | プリコック設定15段階(ブザー3回)<br>ピストンを後退し過ぎるとオーバーランしてバーストします。<br><b>(初期状態は前進位置)</b>  | →<br>トリガー入力<br>選択したまま長引き | →  | トリガー入力<br>セレクターポジション(AUTO)        | ピストン停止位置を前進(ブザー1回)<br>下限到達(ブザー3回)       |                              |
|                         |   |   |                          | トリガー入力<br>セレクターポジション(SEMI)                                       | ピストン停止位置を後退(ブザー1回)<br>上限到達(ブザー3回) |   |                              |
|                         | ⑤ | ブレーキ設定5段階(ブザー4回)<br>ブレーキレベル: OFF / 最弱 / 弱 / 中 / 強<br><b>(初期状態は強設定)</b>  | →<br>トリガー入力<br>選択したまま長引き | →  | トリガー入力<br>セレクターポジション(AUTO)        | ブレーキを1段階弱める(ブザー1回)<br>下限到達(ブザー3回)ブレーキオフ |                              |
|                         |   |   |                          | トリガー入力<br>セレクターポジション(SEMI)                                       | ブレーキを1段階強める(ブザー1回)<br>上限到達(ブザー3回) |   |                              |
|                         | ⑥ | セレクター設定<br>セレクターモード: SEMI & AUTO / SEMI<br><b>(初期状態はSEMI &amp; AUTO)</b>  | →<br>トリガー入力<br>選択したまま長引き | →  | トリガー入力<br>セレクターポジション(AUTO)        | SEMI & AUTO (ブザー1回)<br>下限到達(ブザー3回)      |                              |
|                         |   |   |                          | トリガー入力<br>セレクターポジション(SEMI)                                       | SEMI (ブザー1回)<br>上限到達(ブザー3回)       |   |                              |
|                         |   | →<br>トリガー入力<br>選択したまま長引き  | →                        | 1ショット動作(ピストン最前進位置で停止)<br>バッテリーを接続し直して、セミで一発発砲するとピストン開放と同じ動作をします。 |                                   |   |                              |

設定終了したらスタンバイ状態へ移行