

## 陽炎2型B (Ver.3) 設定方法

### ■ 基本プログラムモード

セクターをSEMI位置(レシーバーのマーカ-準拠)でトリガー引きながらバッテリー接続  
**基本プログラムモードへ移行するまでトリガーを放さないでください。**

セルフテスト後にリボ(7.4V) 短いブザー2回、リボ(11.1V) 短いブザー3回、ニッケル水素 長いブザー1回鳴ります。  
**バッテリー設定と異なるバッテリーを接続した場合、低電圧エラーになることがあります。**

長いブザーが1回鳴り基本プログラムモードへ移行します。

	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 ①~⑫をループ	1	初期化モード	→	トリガー入力 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 選択したまま長引き 長いブザー1回
	2	リボセーフティ設定	→	トリガー入力 選択したまま長引き	→	トリガー入力 で設定変更 ①~⑦をループ  リボセーフティのバッテリー電圧監視感度の設定 レベルが上がるとに電圧監視感度が上がります。 <b>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レベル6 ⑦レベル7</b>		
	3	オートオフ設定	→	トリガー入力 選択したまま長引き	→	トリガー入力 で設定変更 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。 <b>①0.75秒 ②0.5秒 ③0.25秒 ④0.125秒</b>		
	4	サイクル対応設定	→	トリガー入力 選択したまま長引き	→	トリガー入力 で設定変更 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 ローサイクル:回転の遅いモーターをご使用時の設定 ハイサイクル:回転の早いモーターまたはDSG(セクターカット)をご使用時の設定 <b>①ノーマル ②ローサイクル ③ハイサイクル</b>		
	5	トリガー感度設定	→	トリガー入力 選択したまま長引き	→	トリガー入力 で設定変更 ①~⑤をループ  レベルが上がるとにトリガー感度が上がります。 <b>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</b>		
	6	LED点灯設定	→	トリガー入力 選択したまま長引き	→	トリガー入力 で設定変更 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。 <b>①点灯する ②点灯しない</b>		
	7	ブザー設定	→	トリガー入力 選択したまま長引き	→	トリガー入力 で設定変更 ①~②をループ  ブザーの種類を設定します。 <b>①ブザー ②バイブレーション</b>		
	8	発砲遅延設定	→	トリガー入力 選択したまま長引き	→	トリガー入力 で設定変更 ①~⑥をループ  バンブファイアを防止する設定をします。 <b>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</b>		
	9	バッテリー設定	→	トリガー入力 選択したまま長引き	→	トリガー入力 で設定変更 ①~②をループ  ご使用になるバッテリーの設定をします。 <b>①リボバッテリー(7.4V) ②リボバッテリー(11.1V) ③ニッケル水素バッテリー</b>		
	10	セクタータイプ選択	→	トリガー入力 選択したまま長引き	→	トリガー入力 で設定変更 ①~②をループ  電動ガンのセクタータイプの選択 <b>①SAFE→SEMI→FULL ②SAFE→FULL→SEMI ③SAFE→SEMI→SEMI</b>		
	11	バーストタイプ選択	→	トリガー入力 選択したまま長引き	→	トリガー入力 で設定変更 ①~②をループ  バーストタイプの選択 <b>①通常バーストモード:フルオート+連射制限(キャンセル機能つき) ②ハイブリッドモード: 2~5連射+フルオート(キャンセル機能なし)</b>		
	12	トリガー遊び設定	→	トリガー入力 選択したまま長引き	→	トリガー入力 で設定変更 ①~②をループ  トリガーの遊び量の選択 <b>①ショート: 遊び量が少なくトリガーを軽く絞るだけでONになる設定 ②ロング: 遊び量が多くトリガーを絞り込んでONになる設定</b> <b>赤字は出荷時の設定です。</b>		

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

バッテリー接続

セルフトテスト後にリポ(7.4V) 短いブザー2回、リポ(11.1V) 短いブザー3回、ニッケル水素 長いブザー1回鳴ります。  
**バッテリー設定と異なるバッテリーを接続した場合、低電圧エラーになることがあります。**

セミアウトで1ショット後トリガーを放さず長引き

プログラムモードへ移行(ブザー2回)

**プログラムモード中のセクターはレシーバーのマーカ準拠となります。**

	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 ①～⑤をループ	① 通常バーストモード：バースト設定20段階(ブザー1回) セクターが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。 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。 バースト連射数：フルオート / 1発 / 2発 / 3発 / 4発 / 5発 / ～ / 20発 <b>(初期状態はフルオート設定)</b>	→ モード入力 選択したまま長引き	トリガー入力 セクターポジション(AUTO) → 連射数を1発減らす(ブザー1回) 下限到達(ブザー3回)フルオート設定	トリガー入力 設定したまま長引き ブザー2回
			トリガー入力 セクターポジション(SEMI) → 連射数を1発増やす(ブザー1回) 上限到達(ブザー3回)	
	① ハイブリッドモード：バースト設定4段階(ブザー1回) セクターが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。 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。 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。 バースト連射数：2発 / 3発 / 4発 / 5発 <b>(初期状態は2発設定)</b>	→ モード入力 選択したまま長引き	トリガー入力 セクターポジション(AUTO) → 連射数を1発減らす(ブザー1回) 下限到達(ブザー3回)	
			トリガー入力 セクターポジション(SEMI) → 連射数を1発増やす(ブザー1回) 上限到達(ブザー3回)	
	② サイクル設定20段階(ブザー2回) バースト、フルオート時に有効になります。 ※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。 <b>(初期状態は最も遅い設定)</b>	→ トリガー入力 選択したまま長引き	トリガー入力(フルモード) → サイクルを上げる(ブザー1回) 下限到達(ブザー3回)	
			トリガー入力(セミモード) → サイクルを下げる(ブザー1回) 上限到達(ブザー3回)	
	③ プリロック設定15段階(ブザー3回) 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。 <b>(初期状態は前進位置)</b>	→ トリガー入力 選択したまま長引き	トリガー入力(フルモード) → ピストン停止位置を前進(ブザー1回) 下限到達(ブザー3回)	
			トリガー入力(セミモード) → ピストン停止位置を後退(ブザー1回) 上限到達(ブザー3回)	
	④ ブレーキ設定5段階(ブザー4回) ブレーキレベル: OFF / 最弱 / 弱 / 中 / 強 <b>(初期状態は強設定)</b>	→ トリガー入力 選択したまま長引き	トリガー入力(フルモード) → ブレーキを1段弱める(ブザー1回) 下限到達(ブザー3回)ブレーキオフ	
			トリガー入力(セミモード) → ブレーキを1段強める(ブザー1回) 上限到達(ブザー3回)	
⑤ ピストン解放(ブザー5回)	→ トリガー入力 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) 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