

## 陽炎5型設定方法

### ■基本プログラムモード

セ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。

セクターポジション(SEMI)でトリガー引きな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)

↓  
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
セクターポジション(SEMI)でトリガー入力モード①~⑩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。)	設定変更したまま長引き 長いブザー1回
	2	リポセーフティ設定	→	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 リポセーフティのバッテリー電圧監視過度の設定 レベルが上がると電圧監視感度が上がります。 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	→	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。 ※①0.75秒 ②0.5秒 ③0.25秒 ④0.125秒	
	4	ハイサイクル設定	→	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 セクターギヤ停止位置設定を細かく設定できます。 ①ノーマルモード ②ハイサイクルモード	
	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 レベルが上がるとトリガー感度が上がります。 ※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	→	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。 ※①点灯する ②点灯しない	
	7	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 ①~⑤をループ パンプファイアを防止する設定をします。 ※①発砲遅延なし ②0.125秒 ③0.25秒 ④0.5秒 ⑤0.75秒	
	8	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。 ①リポバッテリー ※②ニッケル水素バッテリー	
	9	セクターポジション(AUTO) の機能割り当て	→	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 セクターポジション(AUTO)の実際の動作を設定をします。 ①セーフティ ②セミオート ※③フルオート/バースト	
	10	バーストモード切替設定	→	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 バーストモードの選択 ※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) 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)	

↓  
設定終了したらスタンバイ状態へ移行

※出荷時の設定です。

■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)



①セミオートで1ショット後にトリガー長引きでプログラムモードへ移行(ブザー2回)します。



	モード	モード決定	設定	設定完了
セレクターポジション(SEMI)で トリガー入力 モード①～⑤をループ	通常バーストモード: バースト設定30段階(ブザー1回) 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。 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 / ~ / 30発 (初期状態はフルオート設定)	→ モード入力 選択したまま長引き	→ トリガー入力 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) 下限到達(ブザー3回)フルオート設定 トリガー入力 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) 上限到達(ブザー3回)	設定したまま トリガー長引き (ブザー2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。 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 (初期状態は2発設定)	→ モード入力 選択したまま長引き	→ トリガー入力 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) 下限到達(ブザー3回) トリガー入力 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) 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。 (初期状態は最も遅い設定)	→ トリガー入力 選択したまま長引き	→ トリガー入力 セレクターポジション(AUTO) 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 セレクターポジション(SEMI) サイクルを下げる(ブザー1回) 上限到達(ブザー3回)	
	③ セクターギヤ停止位置設定7段階(ブザー3回) カットオフ検出後にセクターギヤが停止する位置を設定します。 (初期状態は設定なし)	→ トリガー入力 選択したまま長引き	→ トリガー入力 セレクターポジション(AUTO) 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 セレクターポジション(SEMI) 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: オフ / 最弱 / 弱 / 中 / 強 (初期状態は強設定)	→ トリガー入力 選択したまま長引き	→ トリガー入力 セレクターポジション(AUTO) 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 セレクターポジション(SEMI) ブレーキを1段強める(ブザー1回) 上限到達(ブザー3回)ブレーキ強	
	⑤ セクターギヤ解放(ブザー5回)	→ トリガー入力 選択したまま長引き	→ トリガー入力 セレクターポジション(SEMI) 1ショットごとにセクターギヤを開放状態にします。	



設定終了したらスタンバイ状態へ移行