

## 陽炎7型設定方法

### ■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 短いブザー2回、リポ3セル 短いブザー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
セレクトターポジション(1) トリガー入力でモード選択 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。)	トリガー入力 選択したまま長引き 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の感度設定 レベルが上がると電圧監視の感度が上がります。 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 ①～②をループ 電動ガンのサイクルモード選択 プリコック設定で7段以下でオーバーランする場合にハイサイモードに設定します。 ※①ノーマルモード ②ハイサイクルモード(ノーマルモードの1/2の設定になります)	
	5	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のオン、オフを設定します。 ※①点灯する ②点灯しない	
	6	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。 ※①ブザー ②バイブレーション	
	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 ①～⑦をループ バンプファイアを防止する設定をします。 トリガーを放した後に設定した時間停止します。 ①発砲遅延なし ※②0.03秒 ③0.06秒 ④0.1秒 ⑤0.25秒 ⑥0.5秒 ⑦0.75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	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 ※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(キャンセル機能なし)+フルオート	
	10	センサーチェックモード	→	トリガー入力 選択したまま長引き	→	トリガーの光センサーとカットオフ検出スイッチの動作を確認できます。 セミオートポジション 0.25秒間隔のLED点滅 フルオートポジション 0.1秒間隔のLED点滅 カットオフ 0.5秒間隔のLED点滅	バッテリーを抜いて下さい。

↓  
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

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 短いブザー2回、リポ3セル 短いブザー3回)

↓  
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 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) セレクターがフルオート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 フルオートポジション	連射数を1発減らす(高音ブザー1回) 下限到達(高音ブザー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
	① ハイブリッドモード: バースト設定4段階(ブザー1回) セレクターがフルオート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 フルオートポジション	連射数を減らす(高音ブザー1回) 下限到達(高音ブザー3回)	
	② サイクル設定20段階(ブザー2回) セレクターが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が出来ません。 (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 フルオートポジション	サイクルを上げる(高音ブザー1回) 下限到達(高音ブザー3回)	
			→ トリガー入力 セミオートポジション	サイクルを下げる(低音ブザー1回) 上限到達(低音ブザー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。 (初期状態は前進位置)	→ トリガー入力 選択したまま長引き	→ トリガー入力 フルオートポジション	ピストン停止位置を前進(高音ブザー1回) 下限到達(高音ブザー3回)	
			→ トリガー入力 セミオートポジション	ピストン停止位置を後退(低音ブザー1回) 上限到達(低音ブザー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 (初期状態は中設定)	→ トリガー入力 選択したまま長引き	→ トリガー入力 フルオートポジション	ブレーキを1段弱める(高音ブザー1回) 下限到達(低音ブザー3回)ブレーキオフ	
			→ トリガー入力 セミオートポジション	ブレーキを1段強める(低音ブザー1回) 上限到達(低音ブザー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)		

↓  
設定終了したらスタンバイ状態へ移行

※セレクターがフルオート時はトリガーストロックでセミオート、フルオートが行えるので設定時にゆっくりトリガーを引くとセミオートと認識してしまいますので、設定時のみトリガーを比較的早めに引いてください。