

## 陽炎4型A／陽炎4型B設定方法

### ■基本プログラムモード

セレクターポジションのカッコ内の(タ、レ、3)はレシーバーの刻印を表しています。

セレクターポジション(タ)でトリガー引きがらバッテリー接続



セルフトテスト(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
セレクターポジション(タ)でトリガー入力モード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	→	トリガー入力でセレクタータイプ選択 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	→	トリガー入力でモード選択 ①～②をループ 電動ガンのサイクルモード選択 ブロック設定で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 ③DSG専用モード	
	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	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パイブレーション	
	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 ①～⑤をループ バ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	
	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。 ①リポバッテリー ※②ニッケル水素バッテリー	
	10	セレクターポジション(タ)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 セレクターポジション(タ)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 ④バースト	
	11	セレクターポジション(レ)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 セレクターポジション(レ)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 ④バースト	
	12	セレクターポジション(3)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 セレクターポジション(3)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 ※④バースト	

※出荷時の設定です。

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(タ、レ、3)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)



二通りのどちらかの方法でプログラムモードへ移行できます。

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。

②スタンバイ状態でセレクターを4秒以内に(3)→(タ)→(3)→(タ)→(3)→(タ)→(3)→(レ)の順で切り替えることでプログラムモードへ移行(ブザー2回)します。

※②はセレクターポジションの変更でセミオートがない場合の救済処置です。



	モード	モード決定	設定		設定完了
セレクターポジション(タ)で トリガー入力 モード①～⑥をループ	①バースト設定28段階(ブザー1回) バースト連射数: 2発 / 3発 / 4発 / 5発 ~ / 30発 バースト中にトリガーを放すと連射を中断します。 (初期状態は3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(レ)	連射数を1発減らす(ブザー1回) 限界到達(ブザー3回)	設定したまま トリガー長引き (ブザー2回)
			→ トリガー入力 セレクターポジション(タ)	連射数を1発増やす(ブザー1回) 限界到達(ブザー3回)	
	②フルオートのサイクル設定20段階(ブザー2回) 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(レ)	サイクルを上げる(ブザー1回) 限界到達(ブザー3回)	
			→ トリガー入力 セレクターポジション(タ)	サイクルを下げる(ブザー1回) 限界到達(ブザー3回)	
	③バーストのサイクル設定20段階(ブザー2回) バース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(レ)	サイクルを上げる(ブザー1回) 限界到達(ブザー3回)	
			→ トリガー入力 セレクターポジション(タ)	サイクルを下げる(ブザー1回) 限界到達(ブザー3回)	
	④プリコック設定15段階(ブザー4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 セレクターポジション(レ)	ピストンの停止位置を前進(ブザー1回) 限界到達(ブザー3回)	
		→ トリガー入力 セレクターポジション(タ)	ピストンの停止位置を後退(ブザー1回) 限界到達(ブザー3回)		
⑤ブレーキ設定5段階(ブザー5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(レ)	ブレーキを1段弱める(ブザー1回) 限界到達(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(タ)	ブレーキを1段強める(ブザー1回) 限界到達(ブザー3回)		
⑥ピストン解放(ブザー6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