

陽炎4型B設定方法

■基本プログラムモード

※組み込み直後はセクターのポジションが未設定です。セクターを(A)または(レ)の状態バッテリーを接続してください。セルフテストのブザー(バッテリー設定通知)が鳴ってからバッテリーを再接続して下さい。

セ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。

セクターポジション(タ)でトリガー引きながらバッテリー接続(次のブザーまでトリガーを離さないでください。)

セルフテスト
バッテリー設定をブザーで通知します。(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(タ)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。)	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	
	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 ブリック設定で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 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 ②0.05秒 ③0.1秒 ④0.15秒 ⑤0.2秒 ⑥0.25秒 ⑦0.3秒	
	9	バッテリー設定	→ 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7.4V(2セル) ②リポ11.1V(3セル) ③ニッケル水素バッテリー	
	10	セクター変更設定	→ 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 セクターの切り替え順を設定をします。 ①アレ3タ ②アタ3レ ③アタレ3 ④アタ3レ ⑤ア3レタ ⑥アレタ3	

赤字は出荷時の設定です。

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

バッテリー設定をブザーで通知します。(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)

↓
セレクターセンサーの初期化

セレクターが(ア)または(レ)の状態ではセレクターセンサーを初期化します。
セレクターが(3)または(タ)の場合、短いブザーが1秒間隔で鳴り続けます。セレクターを(ア)または(レ)にして下さい。

↓
スタンバイ状態(通常の発砲可能状態です。)

↓
セミオートで1回発砲後、プログラムモード(ブザー2回)に移行するまでトリガーを放さないで下さい。

	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プリロック設定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段階弱める(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段階強める(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