

陽炎4型B設定方法

■基本プログラムモード

※組み込み直後はセレクトターのポジションが未設定です。セレクトターを(A)または(レ)の状態で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。

セレクト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。

セレクトターポジション(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 |
|-------------------------------------|-------|------------|--------------------------|---|--------------------------------|
| セレクトターポジション(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 電動ガンサイクルモード選択 ブロッカ設定で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バイブレーション | |
| | 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 | セレクトター変更設定 | → 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 セレクト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 | |

設定終了したらスタンバイ状態へ移行

赤文字は出荷時の設定です。

■プログラムモード

セレクターポジションのカッコ内の(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: LEVEL1~LEVEL5 (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) LEVEL1 | | |
| | | → 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) LEVEL5 | | |
| 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