

陽炎2.5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: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
トリガー入力でモード選択 ①~⑨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 プリロック設定で7段以下でオーバーランする場合にハイサイクル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	
	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 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	



設定終了したらスタンバイ状態へ移行

基本プログラムモードでの出荷時及び初期化状態の設定は以下のとおりです。

リポセーフティ設定	レベル1
オートオフ設定	0.75秒
ハイサイクル対応設定	ノーマルモード
トリガー感度	レベル1
LED点灯設定	点灯する
ブザー設定	ブザー
発砲遅延設定	発砲遅延なし
バッテリー設定	ニッケル水素

■プログラムモード

バッテリー接続

↓
セルフテスト(ブザー1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	→	①バースト設定20段階(ブザー1回) セレクターがフル時でトリガーを引いている間の連射数です。	→ トリガー入力 選択したまま長引き	→	トリガー入力(フルモード)	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 設定したまま長引き ブザー2回
				→	トリガー入力(セミモード)	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25段階(ブザー2回) ※1ショット後の停止時間を設定します。	→ トリガー入力 選択したまま長引き	→	トリガー入力(フルモード)	1ショット後の停止時間減らす(ブザー1回) 下限到達(ブザー3回)	
				→	トリガー入力(セミモード)	1ショット後の停止時間増やす(ブザー1回) 上限到達(ブザー3回)	
	→	③プリコック設定15段階(ブザー3回) カットオフ検出後のモーター停止までの時間を設定します。	→ トリガー入力 選択したまま長引き	→	トリガー入力(フルモード)	カットオフ後の停止時間減らす(ブザー1回) 下限到達(ブザー3回)	
				→	トリガー入力(セミモード)	カットオフ後の停止時間増やす(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	→ トリガー入力 選択したまま長引き	→	トリガー入力(フルモード)	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(セミモード)	ブレーキを1段強める(ブザー1回) 上限到達(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

プログラムモードの出荷時及び初期化状態の設定は以下のとおりです。

- バースト設定 フルオート
- サイクル設定 最も遅い設定
- プリコック設定 プリコックOFF
- ブレーキ設定 強