

陽炎3型B(New Ver.2 M4/SCAR) 設定方法

シリアルNo. _____

■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)
約2秒間でセルフテストを完了します。

↓
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 ①~⑫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感度の設定 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	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 ①~③をループ ノーマル:回転が標準的な速さのモーターをご使用時の設定 ローサイクル:回転の遅いモーターをご使用時の設定 ハイサイクル:回転の早いモーターまたはセクターカットしたギヤをご使用時の設定 ①ノーマル ②ローサイクル ③ハイサイクル	
	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 ①~③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(7.4V) ②リポバッテリー(11.1V) ③ニッケル水素バッテリー	
	10	給弾ストップ設定	→ 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 給弾ストップ時にブザーで通知する設定をします。 ①通知なし ②通知あり	
	11	バースタイプ選択	→ 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 バースタイプの選択 ①通常バースモード:フルオート+連射制限(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	
	12	トリガーストローク設定	→ 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 トリガーストロークの選択 ①ショートストローク:遊び量が少なく、浅く絞るだけでONになり、トリガーを完全にリリースした状態でOFFになる設定 ②ロングストローク(モード1):遊び量が多く、深く絞り込んでONになり、短くリリースした状態でOFFになる設定 ③ロングストローク(モード2):遊び量が多く、深く絞り込んでONになり、トリガーを完全にリリースした状態でOFFになる設定	

↓
設定終了したらスタンバイ状態へ移行

03BNV2003

■プログラムモード

セレクターポジションのカッコ内の (SEMI、AUTO) 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)
約2秒間でセルフテストを完了します。

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	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AUTOポジション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 セレクターポジション(AUTO)	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 セレクターポジション(SEMI)	連射数を1発増やす(ブザー1回) 上限到達(ブザー3回)		
	②	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AUTOポジション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 セレクターポジション(AUTO)	連射数を1発減らす(ブザー1回) 下限到達(ブザー3回)	
				トリガー入力 セレクターポジション(SEMI)	連射数を1発増やす(ブザー1回) 上限到達(ブザー3回)		
	③	サイクル設定20段階(ブザー2回) バースト、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(AUTO)	サイクルを上げる(ブザー1回) 下限到達(ブザー3回)	
				トリガー入力 セレクターポジション(SEMI)	サイクルを下げる(ブザー1回) 上限到達(ブザー3回)		
	④	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 セレクターポジション(AUTO)	ピストン停止位置を前進(ブザー1回) 下限到達(ブザー3回)	
				トリガー入力 セレクターポジション(SEMI)	ピストン停止位置を後退(ブザー1回) 上限到達(ブザー3回)		
	⑤	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(AUTO)	ブレーキを1段階弱める(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 セレクターポジション(SEMI)	ブレーキを1段階強める(ブザー1回) 上限到達(ブザー3回)		
	⑥	セレクター設定 セレクターモード: SEMI & AUTO / SEMI (初期状態はSEMI & AUTO)	→ 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(AUTO)	SEMI & AUTO (ブザー1回) 下限到達(ブザー3回)	
				トリガー入力 セレクターポジション(SEMI)	SEMI (ブザー1回) 上限到達(ブザー3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) バッテリーを接続し直して、セミで一発発砲するとピストン開放と同じ動作をします。		

設定終了したらスタンバイ状態へ移行