

陽炎2型B (Ver.2) 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 短いブザー2回、リポ3セル 短いブザー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 ①～⑪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	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DSG(セクターカット)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 ハンブ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	セクタータイプ選択	→	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 電動ガンセクタータイプの選択 ①SAFE→SEMI→FULL ②SAFE→FULL→SEMI ③SAFE→SEMI→SEMI	
	11	バーストタイプ選択	→	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 バーストタイプの選択 ①通常バーストモード:フルオート+連射数制限(キャンセル機能つき) ②ハイブリッドモード: 2～5連射+フルオート(キャンセル機能なし)	

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

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 短いブザー2回、リポ3セル 短いブザー3回)

セミアウトで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20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 / ~ / 20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 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)	トリガー入力 設定したまま長引き ブザー2回
	① 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)	
	② 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(フルモード) 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(セミモード) サイクルを下げる(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) 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(フルモード) 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(セミモード) 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)	
	④ 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(フルモード) 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(セミモード) ブレーキを1段階弱める(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) 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