

陽炎一型Ver.2 M4/M16/G3/MP5(クルツを除く)用 設定方法

■基本プログラムモード

セレクターを**SEMI位置(レシーバーのマーカ準拠)**でトリガー引きながらバッテリー接続

↓
約2秒後(長いブザー1回)に基本プログラムモードへ移行します。

	ブザー回数	モード	モード決定	設定	設定終了
トリガー入力でもード選択 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 セルフテストへ移行
	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 ①～⑥をループ 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 ①レベル1 ②レベル2 ③レベル3 ④レベル4	
	4	サイクル設定	→ 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 ①ノーマルモード ②ローサイクルモード ③ハイサイクルモード	
	5	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 ①点灯する ②点灯しない	
	6	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 ①～⑥をループ ①発砲遅延なし ②0.05秒 ③0.125秒 ④0.25秒 ⑤0.5秒 ⑥0.75秒	
	7	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 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	
	8	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 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(キャンセル機能なし)+フルオート	
	9	セレクタータイプ選択	→ 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 ①～③をループ ①SAFE→SEMI→FULL ②SAFE→FULL→SEMI ③SAFE→SEMI→SEMI	

赤字は出荷時の設定です。

↓
セルフテスト(約2秒)

問題がなければリポ(7.4V) 短いブザー2回、リポ(11.1V) 短いブザー3回、ニッケル水素 長いブザー1回鳴ります。

バッテリー設定と異なるバッテリーを接続した場合、低電圧エラーになることがあります。

↓
発砲スタンバイ状態

01V2002

■プログラムモード

バッテリー接続

セルフテスト(約2秒間)

リポ(7.4V) 短いブザー2回、リポ(11.1V) 短いブザー3回、ニッケル水素 長いブザー1回

発砲スタンバイ状態

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。

プログラムモード中のセレクターはレシーバーのマーカ準拠となります。

		モード	モード決定	設定		設定完了
セレクター (SEMI) トリガー入力でモード選択 ①～④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) フルオート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	長いブザー1回 発砲スタンバイ状態へ移行
		ハイブリッドモード: バースト設定4段階(ブザー1回) フルオート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)	
	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	ピストン解放(ブザー4回)	トリガー入力 選択したまま長引き	ブザー1回 1回発砲後ピストン最前進位置で停止 発砲スタンバイ状態へ移行		

■センサーチェックモード

セレクターをFULL位置(レシーバーのマーカ準拠)でバッテリーを接続するとセンサーチェックモードになります。

トリガー LED点滅(.....)

セレクター LED点滅(----)

カットオフ LED点滅(---)