

陽炎1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

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 ①～⑨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 発砲スタンバイ状態へ移行
	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 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	
	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 モーター駆動中にカットオフが未検出の場合、モーターを強制停止します。 レベルが上がると検知感度が上がります。 ※①レベル1 ②レベル2 ③レベル ④レベル4	
	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 →	トリガー入力で設定変更 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	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。(セルフテストとセンサーチェックでは点灯しません。) ※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 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 ②0.05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 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	
	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 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(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 電動ガンのセレクタータイプの選択 ※①SAFE→SEMI→FULL ②SAFE→FULL→SEMI ③SAFE→SEMI→SEMI	

※出荷時の設定です。

■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)

発砲スタンバイ状態

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		
セクター(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	発砲スタンバイ状態へ移行		
				トリガー入力 セクターポジション(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) 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(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)			
	④	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) 発砲スタンバイ状態へ移行			

※プログラムモード中のセクターはレシーバーのマーカー準拠となります。

■センサーチェックモード

セクターをFULL位置(レシーバーのマーカー準拠)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(.....)

セクター LED点滅(----)

カットオフ LED点滅(----)