



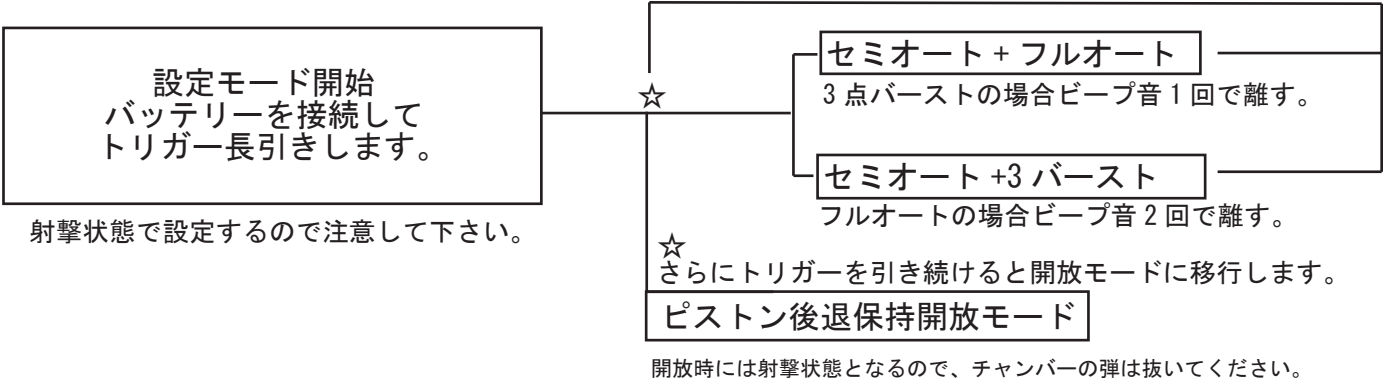
☆各設定はビープ音時にトリガー長引き、さらにビープ音で終了バッテリーを外してください。

モーターブレーキモードは、ピストン後退保持モード時にピストンの位置が安定しない場合に使用します。1.OFF～8.最大の用に8段階で調整出来ますが、バッテリーの消耗と熱がでます。またコネクターにも熱がでます。お客様のカスタム内容に合わせてご使用ください。モーターの消費とバッテリーの消費が設定を上げる毎に大きくなるので注意。

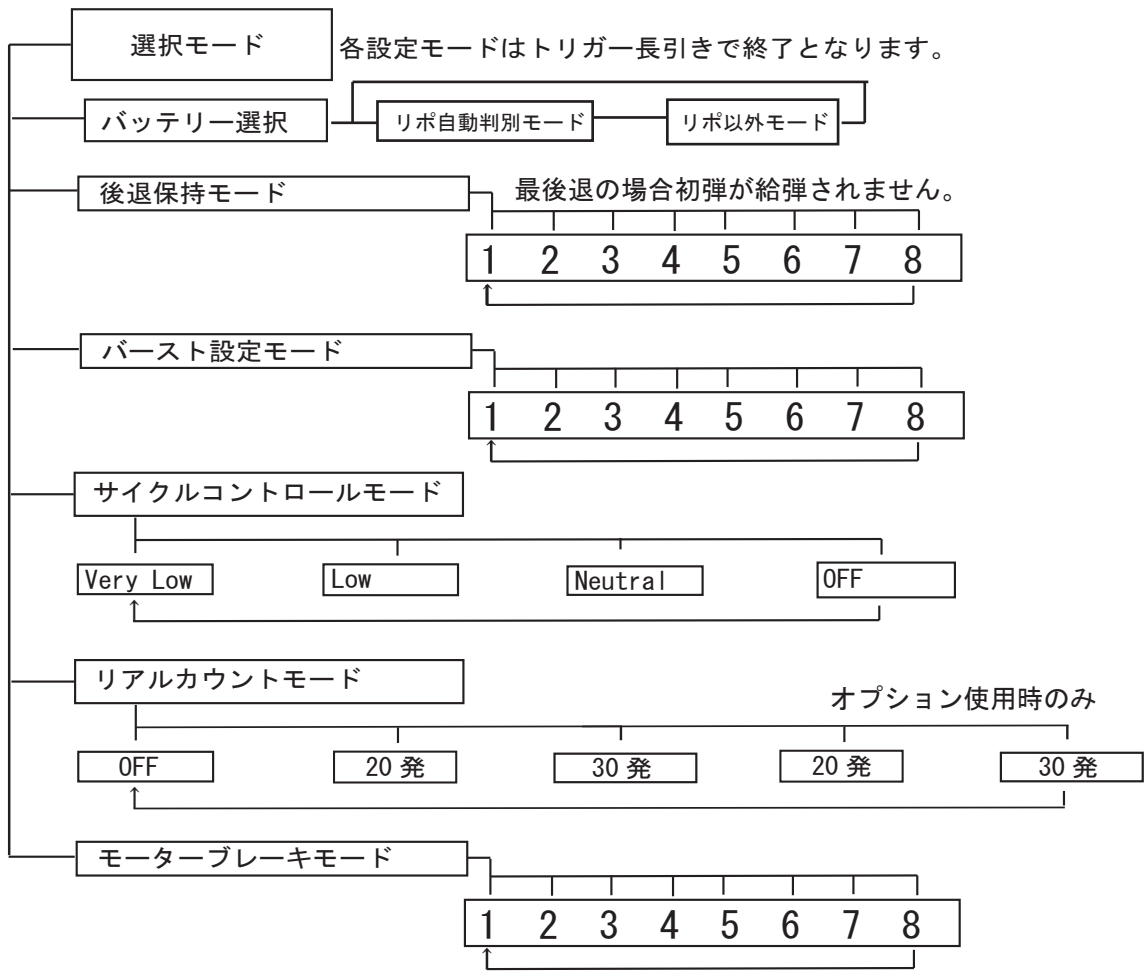
※リポバッテリーの発熱による、破損・破裂・火出に注意

DTM 3バーストモード設定方法

トリガーを引く○印 ビープ音で離す●印 トリガー長引き☆印



プログラムフローチャート



低電圧検知機能が搭載されています。
この機能はリポバッテリーの電圧が 7.4v 以下もしくは 11.1v 以下にならないように、射撃時に作動します。
ビープ音 7 回鳴るのでその場合は、射撃を中止して、バッテリーを交換して下さい。
このモデルはリポ専用モデルとなります。