

**6. モーターブレーキモード** トリガーを引く毎に移行します。決定で長引き  
 ビープ音が1回～8回までの間で  
 設定します。1beep 毎に上がります。

1 OFF 2 3 4 5 6 7 8

☆ ●

モーターブレーキ大→

☆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。

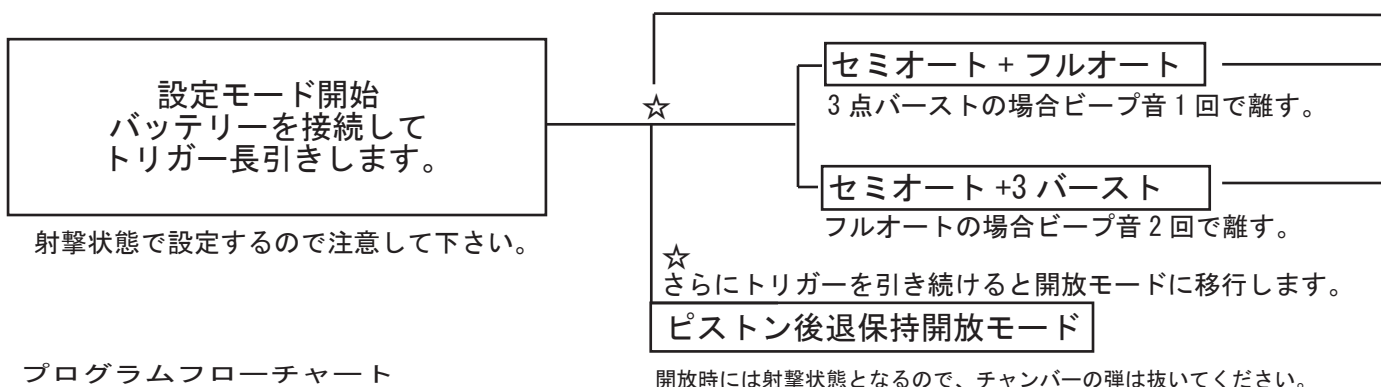
モーターブレーキモードは、ピストン後退保持モード時にピストンの位置が安定しない場合に使用します。1.OFF～8.最大の用に8段階で調整出来ますが、バッテリーの消耗と熱がでます。またコネクターにも熱がでます。お客様のカスタム内容に合わせてご使用ください。モーターの消費とバッテリーの消費が設定を上げる毎に大きくなるので注意。

**7. セレクターP変更モード** クルツ等へ組込みの場合ポジションが変わる場合ご使用ください。

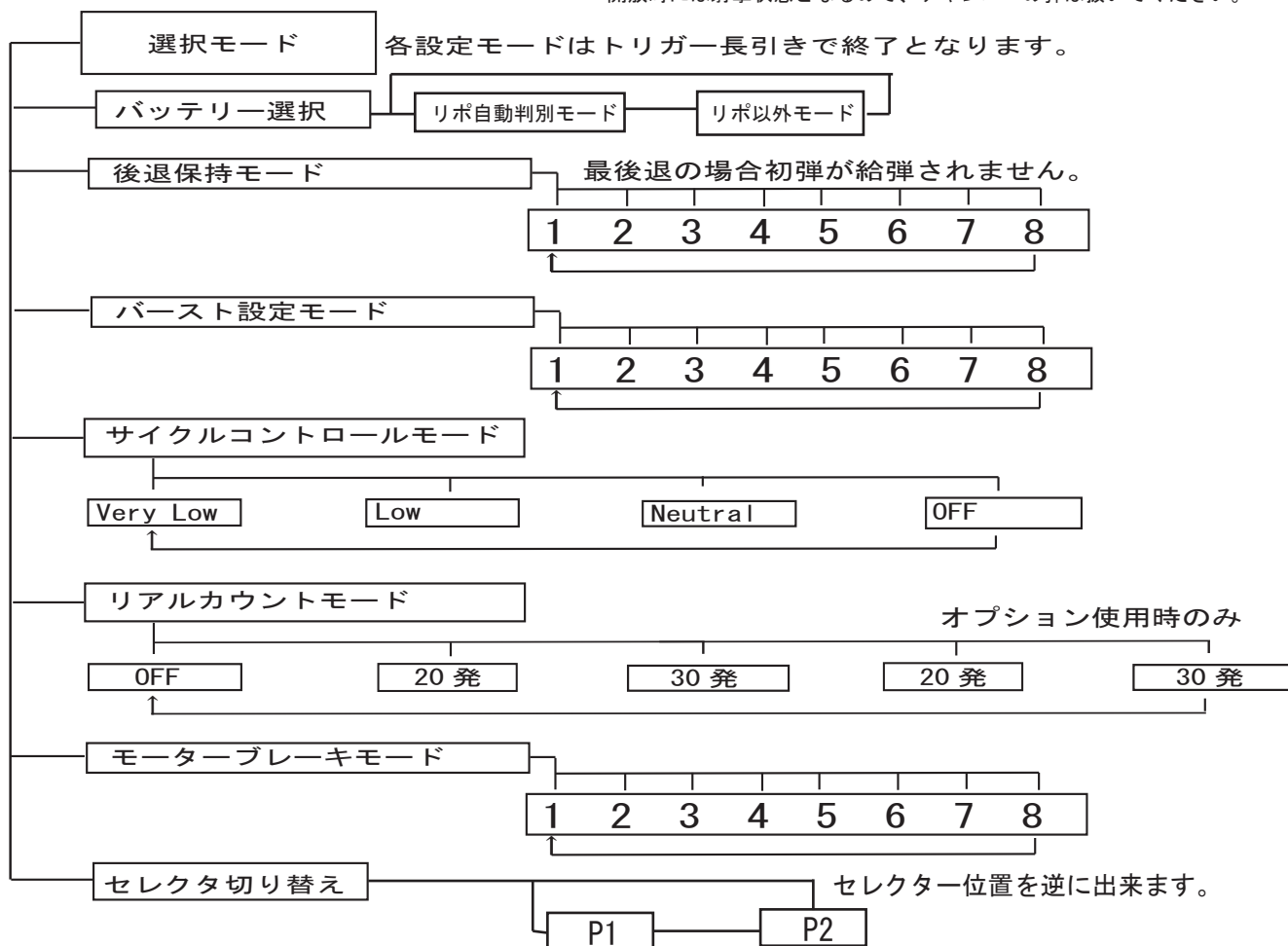
※リポバッテリーの発熱による、破損・破裂・出火に注意

## 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。