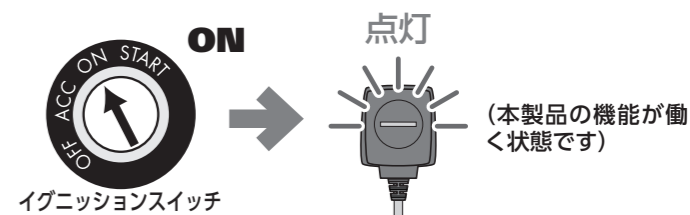


本製品の作動について

イグニッションスイッチをONにすると本機に電源が入り、コントロールスイッチが点灯します。



このたびはデータシステム製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。  
●取付/取扱説明書と保証書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。本製品取り付け後も大切に保管し、必要な時にお読みください。  
●保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入を必ず確かめ、販売店からお受け取りください。

ご相談窓口

お電話 サービス(技術的な問い合わせ・修理受付) 086-486-0442  
[受付時間] 月曜日～金曜日 10:00～12:00/13:00～17:00 (年末年始/祝日など、弊社休業日を除く)

メールでのお問い合わせ (PC) <https://www.datasystem.co.jp/support/mail/>

メールでのお問い合わせ (スマートフォン) <https://www.datasystem.co.jp/sp/support/>

Data System 株式会社 データシステム <https://www.datasystem.co.jp/>

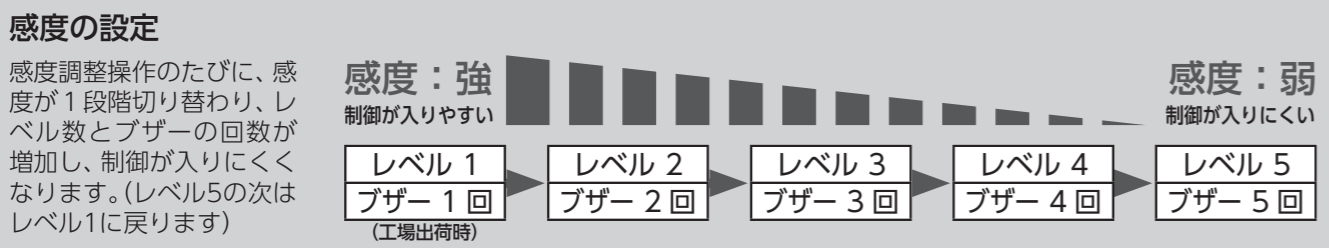
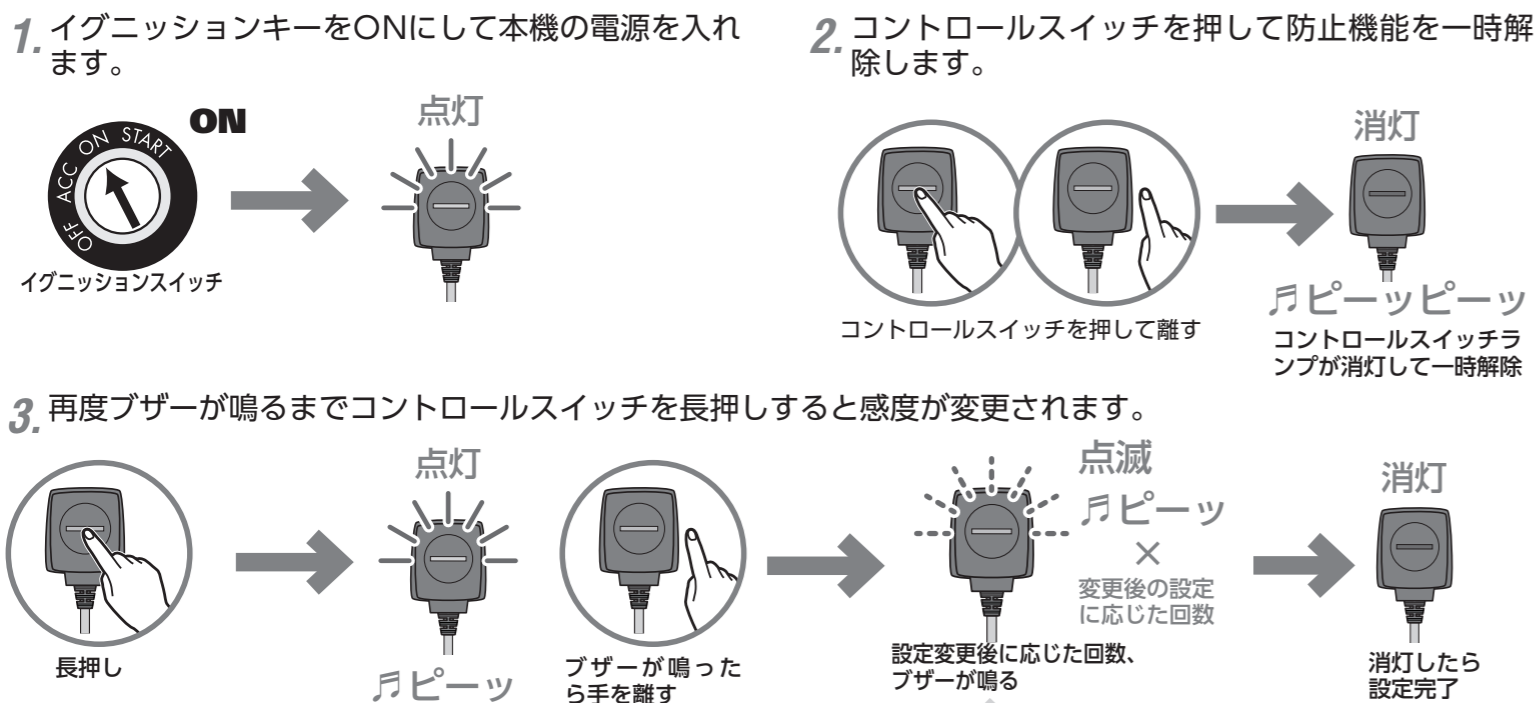
■ [本社] 東京都新宿区新宿1-18-2 ■ [倉敷支社] 岡山県倉敷市神田1-1-11

本取扱説明書は著作権法で保護されています。取扱(取付)説明書に記載の一部、または全部(デザイン含む)を(株)データシステムの許諾・許可なしに無断で転用・複製・改変・掲示・頒布・販売・出版などおこなうことを固く禁じます。 SAG297-man-2003-AKN

急踏み込み防止機能の感度の調整方法

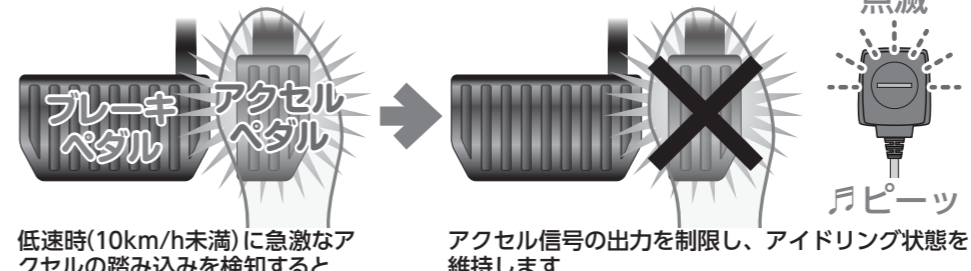
アクセルの急踏み込みを検知する度合いを5段階に調整できます。  
レベル1(工場出荷時)が最も感度が高くなっており、1段階切り替えるたびに、感度が低くなります。  
制御が入り過ぎて走行に支障がある場合に、1段階ずつ切り替えて様子を見て設定してください。

⚠ 安全のために必ず停車状態で行ってください。(アクセルペダルを踏み込んだ状態では動作しません。)

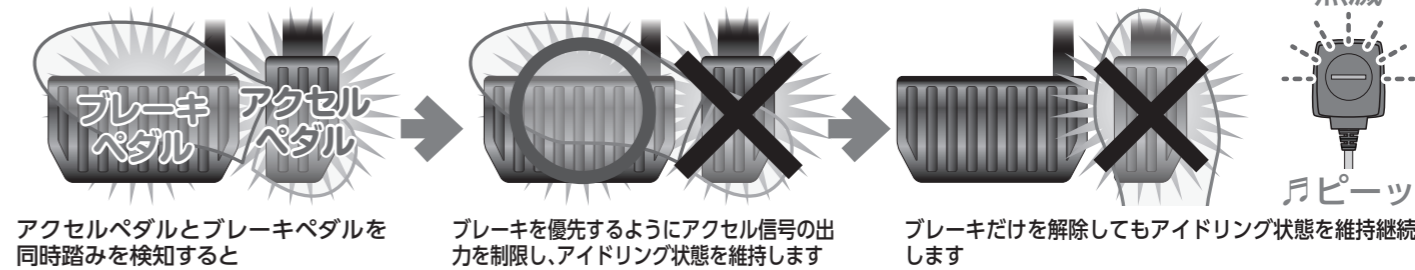


●希望の感度になるまで、手順3を繰り返す。

①急踏み込み防止機能



②同時踏み防止機能

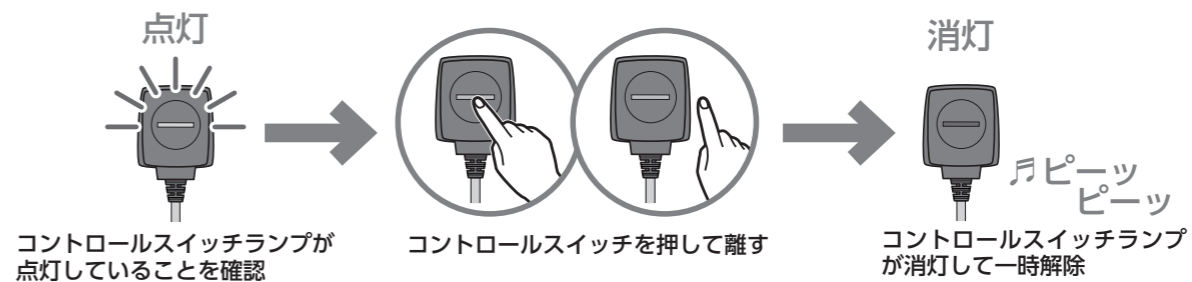


防止機能作動中について



防止機能の一時解除方法

止むを得ず坂道、未舗装路などで急発進に相当するアクセルの踏み込みを行う場合には、一時的に本機能を解除できます。



防止機能の解除状態から作動状態への復帰

本機能を解除している状態は1度のアクセル踏み・戻しにより復帰します。

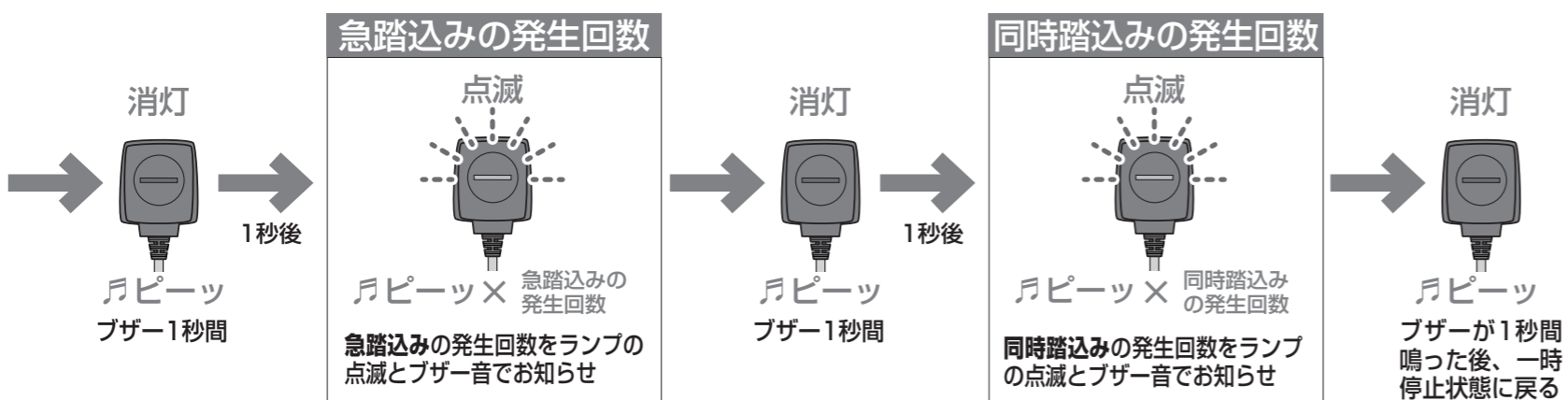
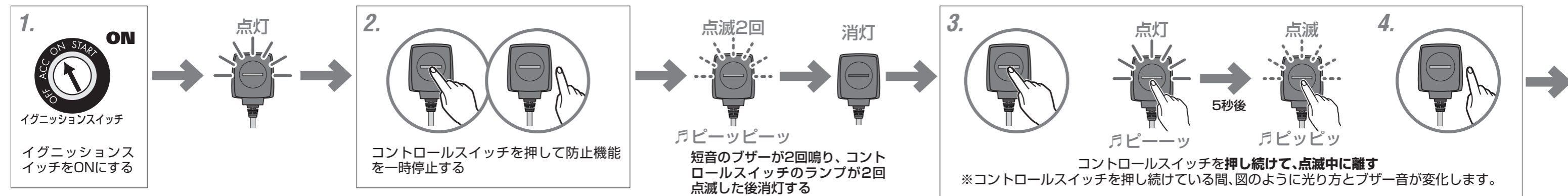


●コントロールスイッチを短く(1秒未満)押しでも復帰できます。

# 動作状況の確認

## 防止機能の発生回数の確認

本製品の急発進防止機能が働いた際に、その回数を記録する機能があります。  
停車時に下記の操作を行うことにより「急踏込み防止機能」の発生回数と、「同時踏込み防止機能」の発生回数をそれぞれ確認できます。



## 防止機能の発生回数の消去

下記の操作を行うことにより「急踏込み防止機能」と「同時踏込み防止機能」の発生回数の記録を消去できます。

