



オートクルーズをリモート操作できるスロコン

3 drive · REMOTE

AUTO CRUISE & THROTTLE CONTROLLER



3DR ¥32,000 (税別)



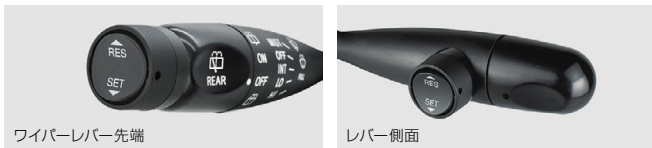
REMOTE AUTO CRUISE

操作性と快適性を向上させたオートクルーズ機能



NEW

- オートクルーズ** 設定した速度で自動走行。(30 ~ 140km/h)
- リモートスイッチ** 小型スイッチはワイパーレバーやシフトレバー付近など操作しやすい場所に両面テープで簡単装着。



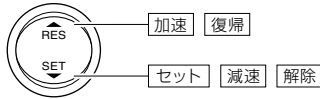
ワイパーレバー先端 曲面には付属のトップスペーサーで装着
レバー側面 曲面には付属のベーススペーサーで装着



シフトレバー付近 純正スイッチ付近

リモート操作

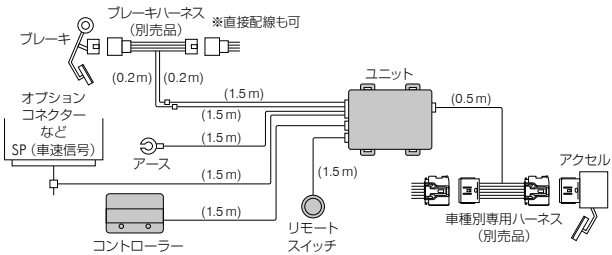
オートクルーズの各操作はリモートスイッチから可能。



安定した制御

安定した新方式の速度制御方式を採用。

基本配線



サイズ コントローラー=50×34×14 (奥行き) mm
ユニット=50×22×70 (奥行き) mm

※対応車表をご確認ください。※装着後は必ず初期設定をしてください。※弊社製以外の専用ハーネスは使用しないでください。※本製品は対応車以外には装着できません。

THROTTLE CONTROLLER

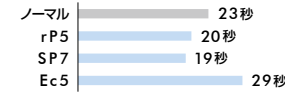
レスポンスモードが追加されたスロコン



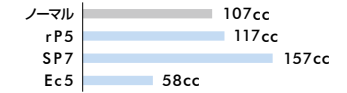
NEW

- レスポンスモード NEW** (5段階) 低、中域レスポンスを上げるワイヤー特性に近い性能。
- スポーツモード** (7段階) 全域のレスポンスを上げスポーツ走行に最適。
- エコモード** (5段階) 低、中域レスポンスを下げエコ運転に最適。
- ノーマルモード** 純正状態。

加速時間比較



燃料消費量比較



rP5=レスポンスモード最大 SP7=スポーツモード最大 Ec5=Ecoモード最大
車種=ホンダ ステップワゴン (RG1) / 距離=0 ~ 400m / アクセル開度30%固定

燃料消費量比較

車種=スズキ ワゴンR (MH23S) / 道路勾配=上り平均1.5度 / 距離=1.5 km



本数値はクルマや道路環境などで異なる場合があります。
※波状走行とは、設定速度の上下を周期的にアクセル操作したものです。

別売品

※各必要な部品は対応車表でご確認ください。



- MT車用クラッチハーネス** 直接配線の場合は不要。
- MT車用クラッチアダプター** クラッチ操作時にオートクルーズを解除することで、エンジン回転の上昇を防止。
- 車速パルスアダプター** 三菱、スズキ、日産の一部車種の速度誤差防止用。