



本書の内容を無断でインターネット上など不特定の人が見られる所への掲載を禁じます。

右レバースイッチの名前とはたらき

右側操作スイッチの名前とはたらき

※ 3-1で右レバー設定にした場合の内容です。



▽ CANCELスイッチ (キャンセル)

クルーズ中の速度を解除する

操作方法：レバーを手前に引く (パッシング)

△ RES (リジューム) / ACCEL (アクセル, 加速)

RES = クルーズ解除後に前回セットした速度へ復帰 (スタンバイ時)

ACC = クルーズ中の速度を上げる (クルーズ中)

操作方法：RES側にレバーを上げる (左ウィンカー)

インジケータランプ

メーターマークが以下のように点灯し現在の状態を表します

- 消灯 = OFF
- 緑 = ON (スタンバイ)
- 橙 = クルーズ中

メモリーボタン I, II (2ヶ所)

設定速度を登録もしくは呼出しする時に押します

短押し：呼出し

長押し：登録



▽ SET / DECCEL (ディセル, 減速)

SET = 現在の速度でクルーズ開始 (スタンバイ時)

DEC = クルーズ中の速度を下げる (クルーズ中)

操作方法：SET側にレバーを下げる (右ウィンカー)

※ クルーズ中の減速はエンジンブレーキのみです。
フットブレーキはかかりません (コースト, 惰性走行)

▽ ON/OFFスイッチ

システムをON、OFFと交互に切り替える

操作方法：レバーを前方へ倒す (ハイビーム)



左レバースイッチの名前とはたらき

左側操作スイッチの名前とはたらき

※ 3-1で左レバー設定にした場合の内容です。

ON/OFFスイッチ
システムをON、OFFと交互に切り替える

操作方法：レバーを前方へ倒す（ハイビーム）

SET/ACCEL（アクセル加速）
SET = 現在の速度でクルーズ開始（スタンバイ時）
ACC = クルーズ中の速度を上げる（クルーズ中）

操作方法：SET側にレバーを上げる（右ウィンカー）

メモリーボタン I, II（2ヶ所）
設定速度を登録もしくは呼出しする時に押します

短押し：呼出し
長押し：登録



インジケータランプ
メーターマークが以下のように点灯し現在の状態を表します

- 消灯 = OFF
- 緑 = ON（スタンバイ）
- 橙 = クルーズ中

RES（リジューム）/DECEL（ディセル、減速）
RES = クルーズ解除後に前回セットした速度へ復帰（スタンバイ時）
DEC = クルーズ中の速度を下げる（クルーズ中）

操作方法：RES側にレバーを下げる（左ウィンカー）

※ クルーズ中の減速はエンジンプレーキのみです。
フットブレーキはかかりません（コースト、惰性走行）



CANCELスイッチ（キャンセル）
クルーズ中の速度を解除する

操作方法：レバーを手前に引く（パッシング）

本書の内容を無断でインターネット上など不特定の人が見られる所への掲載を禁じます。



クルーズコントロールの機能と操作方法

Cruise Control

	スイッチ 呼名、表示	操作	動作	備考
① 電源の入れ方	ON	OFFの状態 レバーを前方へ倒す		消灯 → 緑ランプ点灯
② クルーズ開始	SET	動作が可能な速度範囲内 でSETを1回操作する	クルーズ走行を開始	動作が可能な速度はP5-1で決定
③ 速度を1 km/h上げる	ACCEL アクセル	レバーを1回上げる	速度が約1 km/hずつ 上がります	数回連続押しで微調整
④ 速度を上げる	ACCEL アクセル	レバーを上げ続ける	速度が上がり続ける	操作し続ける間は、 エンジンの力により加速し続ける
⑤ 速度を1 km/h下げる	DECEL ディセル	レバーを1回下げる	速度が約1 km/hずつ 下がります	数回連続押しで微調整
⑥ 速度を下げる	DECEL ディセル	レバーを下げ続ける	速度が下がり続ける	操作し続ける間は、 車両の慣性(だせい)により減速し続ける
⑦ 解除 (キャンセル)	CANCEL ブレーキ	レバーを手前へ倒す ブレーキを踏む	クルーズ走行を解除	
⑧ 復帰	RES リジューム	動作が可能な速度範囲内 でRESを1回操作する	前回クルーズした速度へ復帰	⑩⑪の方法でOFFにした場合は記憶速度 は消去されるため復帰不可
⑨ メモリーボタン	I, II	動作が可能な速度範囲内 で1回押し	登録済み速度でクルーズ走行 開始	呼出: 短押し 登録: 長押し
⑩ 電源の切り方	OFF	ONの状態 レバーを前方へ倒す		本機もしくは赤ランプ点灯 → 消灯
⑪ 電源の切り方 (キー)	キーをOF F	キーを回してOFF		次回キーをONにしてもクルーズコント ロールの電源はOFFの状態となります。

- クルーズできる速度範囲はP.5-1の車速パルス設定値(スピード)により変わります。

本書の内容を無断でインターネット上など不特定の人が見られる所への掲載を禁じます。