

## 電装 (2)

### ●メーターパネル(表示色可変式メーター)

タコメーター部の表示色は、好みの選択色(全9色)<sup>\*1</sup>に設定できるほか、燃費やエンジン回転数などの走行状況を基に変化させることも可能としています。

タコメーターの表示色が変化するモードとして、以下の4種類を設定しました。

- ①ユーザー設定モード:お客様の好みに応じて設定した表示色で固定。
- ②DCTモード<sup>\*2</sup>:DCTのモード(ニュートラル、Dモード、Sモードの3レベル及びMTモード)選択に応じて変化。
- ③ギアポジションモード:ギアポジション(ニュートラル、1~6速)によって変化。
- ④エンジン回転モード:エンジン回転数によって変化。

※1. 昼間時の日光下では、色味の判別がしにくくなる場合があります。

※2. DCT搭載タイプのみ

モード	詳細	車両状態(メーター受信情報)と色の関係								
USER	ユーザーが設定した色で固定	ユーザーが設定した色で固定								
DCT	DCTモード (N/D/S Lv1/S Lv2/S Lv3/MT) に応じた色	モード	N	D	S Lv1	S Lv2	S Lv3	MT		
		色	WHITE	BLUE	PINK	VIOLET	RED	YELLOW		
GEAR	ギア状態 (N/1/2/3/4/5/6) に応じた色	ギア	N	1	2	3	4	5	6	
		色	WHITE	YELLOW	AMBER	PINK	VIOLET	BLUE	AQUA	
REV	エンジン回転数に応じた色	rpm	~ 1600	~ 2200	~ 2800	~ 3600	~ 4400	~ 5200	~ 6000	6000以上
		色	WHITE	YELLOW	GREEN	AQUA	BLUE	VIOLET	AMBER	PINK

エコノミー走行をしたいとき、また、FUNライディングを楽しみたいときなど、前述の4種類のモードに加え、以下2種類のモードを設定しました。このモードは前述のユーザー設定モード、DCTモードと併用が可能です。

- ①ECO表示モード:燃費が良い走行状態はAQUA、さらに良い状態ではGREENに変化。
- ②シフトアップモード:設定したシフトアップポイントにエンジン回転数が達したときに、AMBERに変化。

### ●イグニッションキー

イグニッションキーには新たに開発したウェーブキーを採用し、操作感とキー自体の質感を高めています。