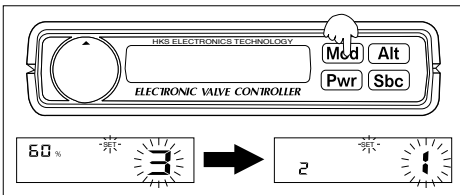


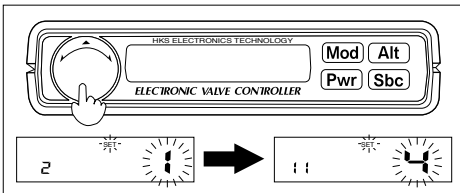
■車速信号入力を使用する場合

マップの車速軸格子点(車速によるマップの分割点)を変更することができます。設定した車速軸格子点は、コントロールユニットのリアパネルにあるDIPスイッチの1と3の両方がONのとき有効になります。



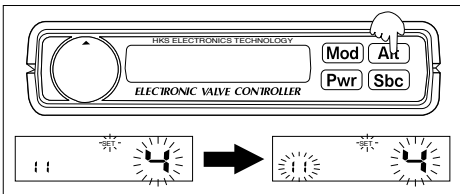
- (1) 「スロットル軸格子点設定モード」の時に、**Mod** を押してください。

- ・ **Mod** を1秒以上押し続けると説明したスロットル全閉電圧設定モードに切り替わります。
- ・ ピッと鳴り、車速軸格子点設定モードに切替わります。
- ・ 右に格子点番号が表示され、左下にその格子点番号に対応する車速軸格子点が表示されます。
- ・ 車速表示はは実際の1/10となります。
- ・ 格子点番号と"SET"が点滅します。



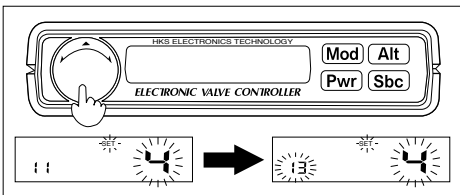
- (2) 変更する車速軸格子点を、ツマミを回して選択してください。

- ・ 格子点番号が変化すると、車速軸格子点の表示も対応して変化します。



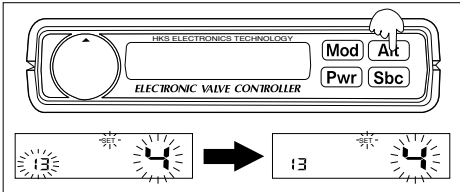
- (3) **Alt** を押してください。

- ・ 格子点番号が点灯表示となり、車速軸格子点が点滅表示に切替わります。



- (4) 車速軸格子点をツマミを回して入力してください。

- ・ 設定値は10km/h単位で設定できます。
- ・ 表示されている数値×10km/hが設定値です。



- (5) **Alt** を押してください。

- ・ 車速軸格子点が点灯表示になり、格子点番号が点滅表示に切替わります。

参考

- ・ 車速軸格子点は全部で5つあり、車速の小さい方から順に格子点番号1~5が対応します。

- ・ 初期値は格子点番号が小さい方から順に、20km/h、50km/h、80km/h、110km/h、140km/hです。
- ・ 設定可能な範囲は、変更する格子点の1つ前の格子点(格子点番号が1小さい格子点)の設定値+10km/hが最小値となり、1つ後の格子点(格子点番号が1大きい格子点)の設定値-10km/hが最大値となります。但し、0km/h~300km/hの範囲を超えて設定することはできません。
- ・ 設定値をセットアップシートに控えておくくと便利です。