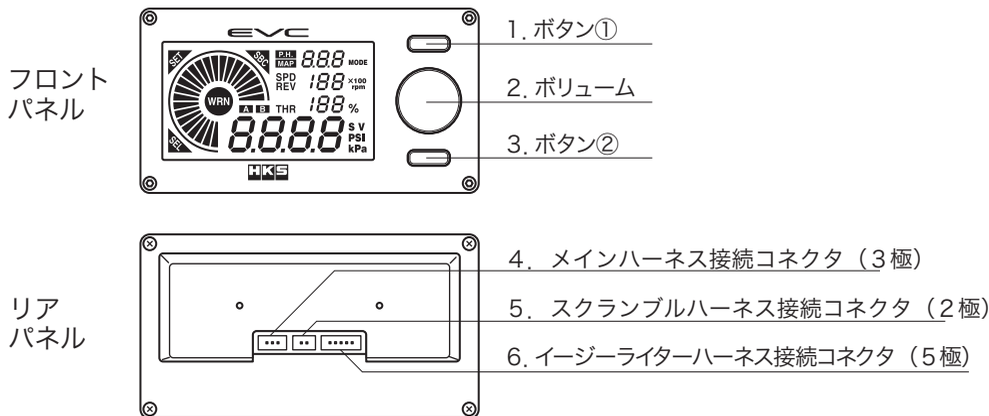


各部の名称と働き

名称



1. ボタン①

通常モードの時に、スクランブル機能を作動させるボタンです。このボタンを押している間はスクランブル機能が継続されます。スクランブル時間が設定されている場合は、ボタンを離れた時からカウントが始まり、スクランブル機能は継続されます。車速軸設定モード、エンジン回転軸設定モード、スロットル開度軸設定モード、ブースト補正マップA/B設定モード、及びオフセットマップA/B設定モードの時に設定値が点滅状態であれば、設定軸と設定値の間を移動します。

2. ボリューム

通常モードの時にA/Bブースト設定中でなければ、1秒以上押し続けるとピーク値のリセットを行い、ボリュームを左に回すとAモード、右に回すとBモードへ切り替わります。各モードでボリュームを押すと、設定値が点滅している状態と点灯している状態が切り替わります。設定値が点滅状態でボリュームを右に回すと設定値が増加、左に回すと減少します。通常モード以外の時に設定値が点灯している状態でボリュームを回すと、各モードグループ内でモードが移動します。

3. ボタン②

通常モードの時にA/Bブースト設定中でなければ、1秒以上押し続けるとEVC機能のON/OFFが切り替わります。パワーONの時は、EVCによる制御を行います。パワーOFFの時には、EVCによる制御を行わず、ノーマルブーストとなります。各モードで設定値が点灯している状態であれば、モードグループを変更します。

4. メインハーネス接続コネクタ

電源ハーネス、中継ハーネス及び各信号ハーネスを接続するためのメインハーネスを接続するコネクタです。

5. スクランブルハーネス接続コネクタ

スクランブルハーネスにより、外部スクランブルスイッチを接続するコネクタです。

6. イージーライターハーネス接続コネクタ

イージーライターを使用してセッティングをする場合に、パソコンと通信を行うために接続するコネクタです。