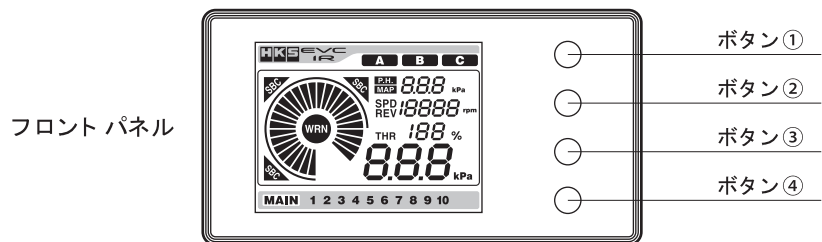
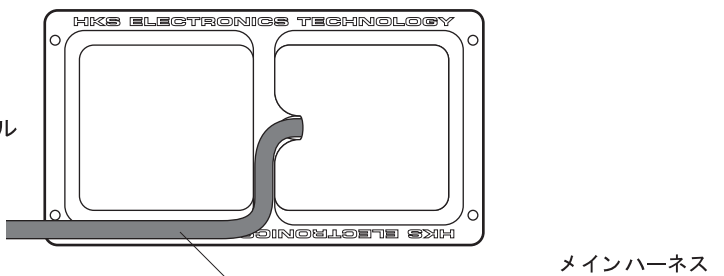


1. 各部の名称と働き

◆ディスプレイユニット



フロントパネル



リアパネル

メインハーネス

名 称	働 き
メイン画面で ボタン①+②	メイン画面表示時に、ボタン②を押しながらボタン①を1秒以上押し続けるとEVC機能のON/OFFが切り替わります。EVC機能OFFの時には、EVC6-IRによる制御を行わず、ノーマルブーストとなります。以降もその状態でご使用になる場合は、ボタン②を1秒以上長押しして状態を保存してください。
メイン画面で ボタン①+③	メイン画面表示時に、ボタン③を押しながらボタン①を1秒以上同時押しすると表示画面の天地を切り替えます。その場合でもボタンの順番は上からボタン①、②、③、④となります。 以降もこの状態でご使用になる場合は、ボタン②を1秒以上長押しして状態を保存してください。
メイン画面で ボタン②+③	メイン画面表示時に、ボタン②を押しながらボタン③を1秒以上押し続けると起動画像を表示します。EVC機能はバックグラウンドで働いています。
全ページで ボタン③+④	[メイン画面]を表示します。設定変更があればROMに保存します。保存を行わないと設定した値が反映されません。

名 称	働 き
ボタン①	メイン画面表示時に、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、設定時間までの間スクランブル機能が継続されます。 各設定ページでは各項目の入力モードへの移行、および項目の決定に使用します。
ボタン②	メイン画面表示時はA・B・C各ブーストモードの選択、1秒以上押し続けるとその時点でのブーストモードA・B・C、EVC機能のON/OFFの状態を保存します。 各設定ページではカーソルの右移動、および数値の[+]方向に使用します。
ボタン③	メイン画面表示時は表示画面の明るさ調整を行います。設定した明るさに押すごとに変更します。(設定方法は本書36ページ)1秒以上押し続けるとピーク数字をリセットします。 各設定ページではカーソルの下移動、および数値の[-]方向に使用します。
ボタン④	表示ページの切り換えに使用します。短く押すと次のページに進み、1秒以上押し続けると前のページに戻ります。
メインハーネス	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です。