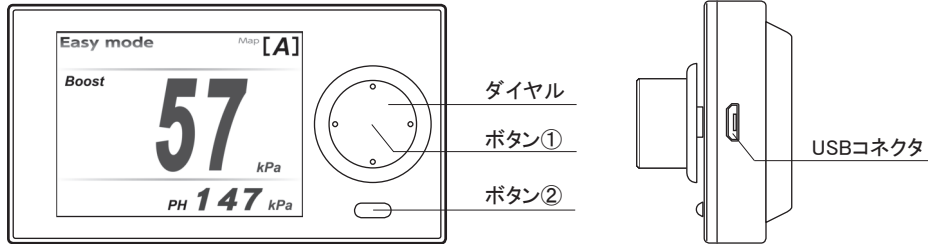


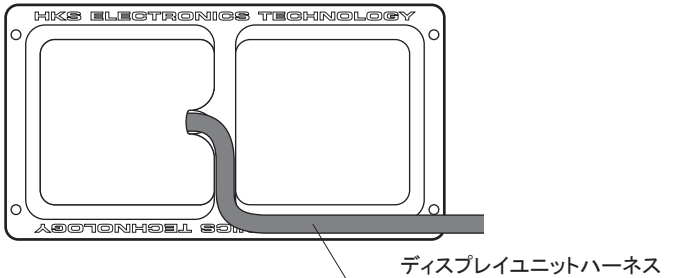
1. 各部の名称と働き

◆ディスプレイユニット

フロントパネル



リアパネル



名称	働き
ダイヤル	ダイヤルを左右に回すことによりメイン画面表示時はマップの切り替え、設定画面時は各項目の選択、設定値の変更を行います。
ボタン①	ダイヤルは押すことによりボタンとして機能します。メイン画面表示時は短く押すことによりスクランブル機能が作動、長押しでバルブ制御値変更モードに移行し制御値変更後は短く押して決定します。その他の設定画面でも短く押すことにより設定値変更の決定を行います。
ボタン②	メイン画面表示時は短く押すと各設定画面への切り替え、各設定画面で短く押すと上位画面へ移行しメイン画面まで戻ります。更に各設定画面で設定値を変更中に短く押すとキャンセルされます。 メイン画面表示時に長押しするとピークホールド値リセットモードに切り替わります。更にボタン①を短く押すとリセットされます。リセットモード中にボタン②を短く押すとリセットはキャンセルされます。
USBコネクタ	Easy Writer を接続する MicroB コネクタです。
ディスプレイユニットハーネス	メインハーネス、電源ハーネス及び各入力信号ハーネスとディスプレイユニットを接続するためのハーネスです。

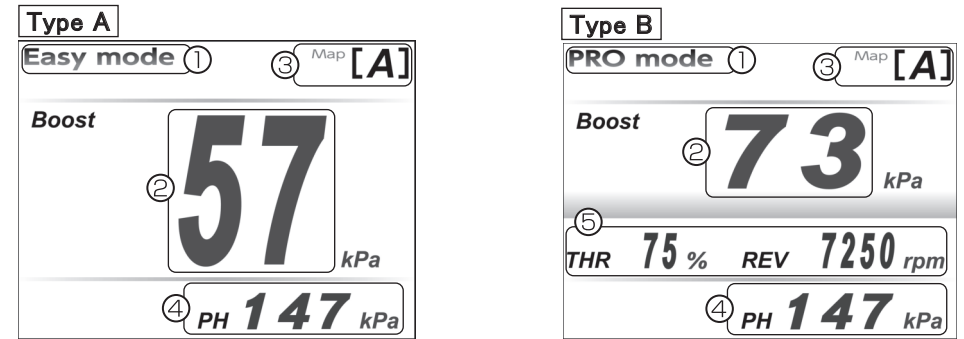
◆表示部(メイン画面)

メイン画面は Type A と Type B の 2 種類があります。

Type A: ブーストの値を大文字で表示します。

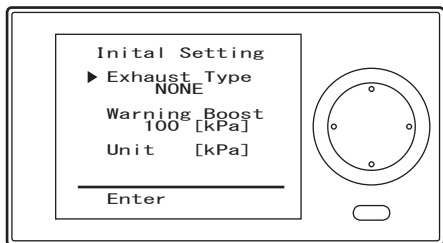
Type B: ブーストの値を中文字で表示し、下段にマップ補正用入力信号の値を表示します。

※ マップの軸で選択されている入力信号のみ表示します。



	名称	働き
①	動作モード	Easy mode と PRO mode の 2 種類の動作モードがあります。
②	ブースト圧	現在のブースト圧を表示します。
③	ブースト設定	バルブ制御値 Map [A] ~ [D] から選択します。 [OFF] で EVC 機能は停止、ノーマルブーストに復帰します。
④	ブースト圧のピークホールド値	過去の最大ブースト圧を記憶・表示します。
⑤	入力信号の値	スロットル信号、回転又は車速信号を入力した場合に入力値を表示します。

初期設定画面

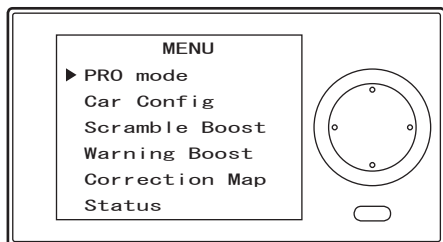


ご購入後、初回起動時のみ初期設定画面が表示されます。
排気バイパスタイプ、ワーニングブースト値、単位を設定し、Enterを選択してください。

Exhaust Type: 排気バイパスタイプ
Warning Boost: ワーニングブースト値
Unit: 単位

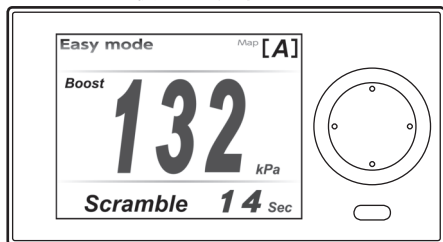
※ 排気バイパスタイプは初期設定画面でのみ設定できます。変更する場合は本体のオールリセットが実行されます。

メニュー画面



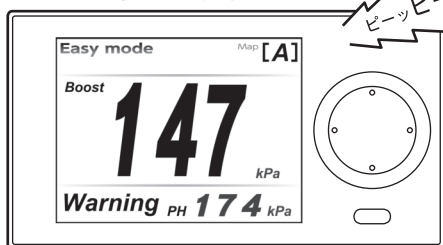
ダイヤル、ボタン①、ボタン②の操作により各種設定を行います。

スクランブル機能作動時



「Scramble」と残りのスクランブル時間が表示されます。

ワーニング機能作動時



内蔵ブザーが鳴り、「Warning」とブースト圧が赤字で表示されます。