

## 10. ワーニング機能設定

### Warning Boost

**Warning Boost**

▶ **Warning Boost**  
100 [kPa]

**Drop Point**  
-100 [Point]

---

**Buzzer** ON

**Warning** ON

- ▶ **Warning Boost:**  
ワーニングブースト値設定 10 ~ 300 [kPa]
- ▶ **Drop Point:**  
ワーニング時の減算Point設定 -300 ~ 0 [Point]

※ **総合バルブ制御値 = バルブ制御値(Valve Control Value) + Drop Point**

- ▶ **Buzzer:**  
ワーニング発生時のブザー音設定 ON ↔ OFF
- ▶ **Warning:**  
ワーニング検出設定 ON ↔ OFF

Easy mode Map [A]

Boost

**147** kPa

Warning PH **174** kPa

ヒューピーツピーツ...  
ワーニング作動時

### 11-1. マップ補正設定

### Correction Map

**Correction Map**

▶ **Map [A]**  
**Map [B]**  
**Map [C]**  
**Map [D]**

**Data Lock [OFF]**

- ▶ **Map [A] ~ [D] (PRO mode 専用):**  
縦軸10 × 横軸10の格子による3次元Map [A] ~ [D] 4枚
- 縦軸にスロットル開度、横軸に回転数又は車速を設定できます。
  - ・スロットル開度 0 ~ 100 [%]
  - ・エンジン回転数 0 ~ 12000 [rpm]
  - ・車速 0 ~ 500 [km]
  - ・補正Point -300 ~ 300 [Point]
- スロットル開度、回転数又は車速それぞれによる2次元マップも設定できます。

※スロットル信号線とエンジン回転信号線又は車速信号線を接続しないとマップ補正は機能しません。

ブーストマップ補正 [A] ~ [D] のイメージ 10 × 10 の3次元Map

スロットル開度	1000 rpm	2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000
1: 0 %	30 Point	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2: 20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3: 30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4: 40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5: 50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6: 60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7: 70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8: 80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9: 90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10: 100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

- ▶ **Map [A] ~ [D]: マップ補正設定方法** 2画面を使って縦軸10 × 横軸10のマップを表示
- ・回転信号又は車速信号+スロットル信号を使い、バルブ制御値(Valve Control Value)を補正できます。

バルブ制御値(Valve Control Value) 軸選択 縦軸: THR [%]  
横軸: REV [rpm] or SPD [km/h]

Map [A] Base: 35Point REV[rpm] + THR[%]

Map [A] Base: 35Point REV[rpm] + THR[%]

横方向 2画面

10 × 10

カーソルが左に戻る

カーソルが上に戻る

- ・ダイヤルを左に回すと縦方向(下)にカーソルが移動し、一番下まで行くと上に戻ります。
- ・ダイヤルを右に回すと横方向(右)にカーソルが移動し、一番右まで行くと左に戻ります。
- ・ボタン①を短く押してカーソルのクロス部分が選択され、数値又は軸が変更できます。
- ・再度ボタン①を短く押して決定します。

※ **総合バルブ制御値 [Point] = バルブ制御値(Valve Control Value) + 補正マップの Point**

**アドバイス**

設定した軸、補正Pointなどはボタン①を短く押して決定した後、そのままでは本体に記憶されません。ボタン②を短く押してメイン画面に戻ってください。その時点で記憶されます。ご注意ください。

### 11-2. データロック設定

### Data Lock

**Correction Map**

Map [A]  
Map [B]  
Map [C]  
Map [D]

▶ **Data Lock [ON]**

Map [A] ~ [D] は  
選択できなくなる

- ▶ **Data Lock [OFF] ↔ [ON]**  
4桁の任意の数字を入力しSetを選択することでData LockがONになり、マップ補正の閲覧ができなくなります。ロックされた状態でData Lock時の暗証番号を入力し、Setを選択するとData LockがOFFになり、マップ補正の閲覧が可能になります。

**Data Lock**

**Lock Number**

1 2 3 4 **Set**

▶ **Data Lock [OFF]**  
**All Reset**

### アドバイス

ロックした4桁の暗証番号を忘れてしまった場合、All Resetで出荷状態に戻すことができます。  
※ ただし全ての設定データが消去されます。