ミニコンプロ×ミニコンゲージ 取付説明書 JB64用

MINICON PRO + GAUGE SET

SPORTS LINE

この度は弊社製品MINICON PRO + GAUGE SETをお買い上げ頂き、まことにありがとうございます。本製品を正しく安全に使用して頂く為に装着、ご使用前に必ず本説の内容を十分に理解の上で作業を行って下さい。

本製品は性能向上、適合追加他の理由により、頻繁に取り扱い説明書の変更をおこなっております。お手元の取り扱い説明書のVol番号が最新でない場合はご面倒でも当社ホームページ上の取り扱い説明書を参考に取り付け、調整をおこなって下さい。

⚠ 警告 死傷につながる恐れがある事故を未然に防ぐ為の事項を示してあります。

- ●運転者は、走行中に本製品を操作しないで下さい。運転操作の妨げになり、事故の原因となってしまいます。
- ●本体は運転の妨げにならない場所へ固定して下さい。
- ●本製品は圧力センサー信号表示を目的に製作されています。配線の接続及び、使用方法を間違えると車両の不調・破損・事故をきたす場合があります。 慎重に取り扱い下さい。なお、何かの原因で車両の不調・事故が発生しても当社では一切の責任を負えません。ご了承下さい。

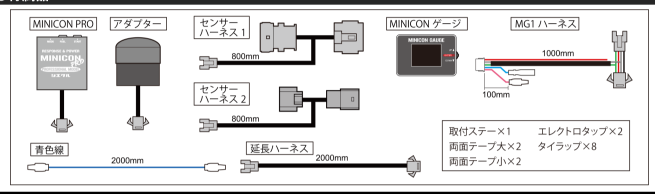
⚠ 注意 または、車両や商品の損傷を未然に防ぐ為の事項を示してあります。

- ●取り付け作業はエンジンを停止させ、安全な場所でおこない専門の業者に必ず依頼して下さい。
- ●本製品およびハーネスを高温もしくは水のかかる場所に設置しないで下さい。また製品を落下させたり衝撃を与えたりすると故障の原因になります。
- ●製品を分解もしくは改造して使用した場合、当社では一切責任を負うことが出来ません。

⚠ 注章

本製品を使用するには初期設定が必要です。取り付け後に別紙の設定解説書を参照にセッティングをして下さい。

●付属品



●取り付け、設定の概略

取付方法の概略(本書参照)

車両圧力センサーにセンサーハーネス1、2 を割り込ませる

延長ハーネスと青色線をエンジンルームから室内に 引き込む

MINICON PROとMINICONゲージを延長ケーブルに接続 青線を接続し分岐ハーネスの赤線を12Vに接続する 設定方法概略(別紙設定解説書参照)

MINICON PROの初期設定を行う

MINICON PROの初期設定値が合わない場合は [3.セッティング][4.セッティング改造車]を行う

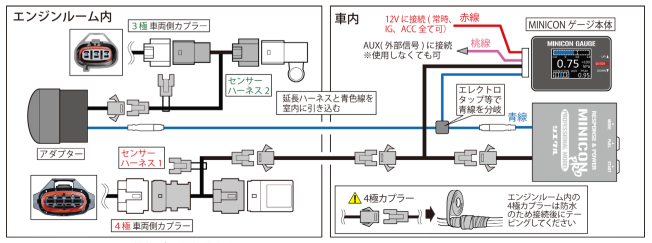
MINICONゲージの初期設定を行う 必ず「センサー電圧の設定」値を入力して下さい。

●取付方法

●エンジンを停止させ、エンジンキーを抜いてから10分間以上たってから作業をおこなって下さい。

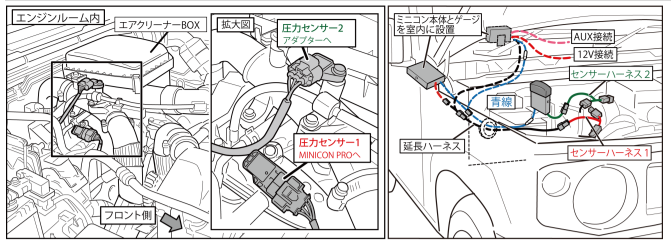
グラン 注意 ※車両のECU電源が完全にOFFになる前に作業をおこなってしまった場合エンジンチェックが点灯してしまいます。

1.配線図



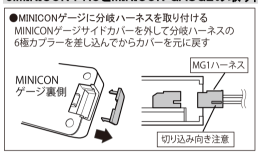
MINICON PROのON/OFF機能が不要な場合は

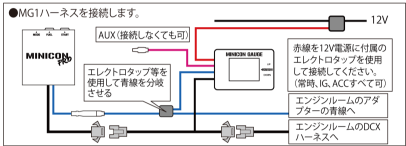
2.センサーハーネスの取り付け



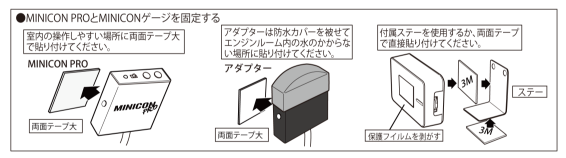
- ●上記図の位置に圧力センサー1(4極)、圧力センサー2(3極)があります。それぞれにセンサーハーネス1とセンサーハーネス2を割り込ませます。
- ●アダプターにセンサーハーネス2と青線を接続します。青線はグロメット等から車内に引き込みます。
- ●延長ハーネスをセンサーハーネス1に接続してグロメット等から車内に延長ハーネスを引き込んでください。
- ※配線はファンベルト等に干渉しない場所。点火、インジェクター等のノイズが発生する場所の近くは避けて下さい。誤動作の恐れがあります。

3.MINICON PROとMINICON GAUGEの取り付け





- ●MINICONゲージにMG1ハーネスを取り付けて上記図のように配線をします。
- ※赤線は12Vに接続してください。※アクセサリー電源、イグニッション電源、常時電源どれでも可
- ●青色線をエレクトロタップ等を使用して分岐します。※必要に応じてギボシはカットして下さい。



- ●MINICON PROは操作しやすい場所に両面テープ大を使用して固定して下さい。
- ●アダプターは防水カバーを被せてはエンジンルーム内の水の掛からない場所に両面テープ大で貼り付けて下さい。
- ●MINICONゲージは付属のステーを使用するか、直接内装に貼り付けて下さい。
- ●配線を束ねて運転の支障にならない場所に固定して下さい。

●参考資料

【参考資料】4極オスカプラーの外し方



- ●端子をカプラーに戻すときは配線配置に注意してください間違えると破損の恐れがあります。
- ●カプラーを抜いた端子状態でグロネットなどを通す場合は端子が 破損しないようテープ等で保護して下さい。

ミニコンプロ×ミニコンゲージ 設定解説書 JB64用

MINICON PRO + GAUGE SET

SPORTS LINE

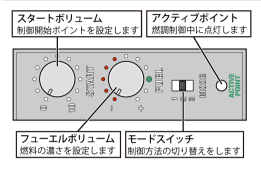
⚠ 注意

●本書はMINICON PRO、MINICONゲージの設定方法と使用法を記載しています。

最初に別紙の取付説明書を参照して車両にMINICON PRO、MINICONゲージを車両に取り付けてから、本書を参考にして MINICON PROとMINICONゲージの設定をして下さい。

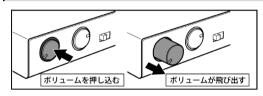
●MINICON PROの設定

各部名称•役割



スタートボリューム MINICON PROの制御開始ポイントを設定します。 数字が小さいほど制御開始が早くなります。	
フューエルボリューム	制御(アクティブポイント点灯)時の燃量値を設定します。 緑色の点の位置が±0%になります。プラス側に回すと 燃量値が濃くなり、マイナス側に回すと燃量値が薄くな ります。
モードスイッチ	MINICON PROの制御方法を変更するスイッチです。
アクティブポイント	MINICON PROの制御が開始されるとLEDが点灯します。 LEDが消灯している場合はノーマル状態(±0%)です。

各ボリューム操作について



- ●スタート、フューエルボリュームは押し込むことで操作状態と収納状態を切り替えることが出来ます。
- ●設定操作が終了したら誤動作防止のためボリュームを押し込み収納状態にして下さい。

1.初期設定

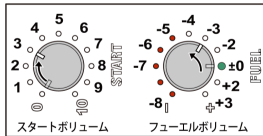


- ●走行中のボリューム操作は大変危険です。ボリューム調整は必ず車両停止時におこなって下さい。
- ●セッティングが合ってない状態で走行した場合、ノッキング等が発生し、そのまま走行を続けた場合にはエンジン破損の危険 がありますので調整は十分慎重におこなって下さい。
- ●エンジン破損等に関しては、弊社は一切責任を負いかねます。調整は自己責任にて慎重におこなって下さい。

下表を参考に装着車両のセンサー、車両仕様を確認のうえ初期設定をおこなって下さい。

※設定値は未改造車両での一般的な値です。車種、車両状態によってはマッチしない場合があります。走行テスト後に [3.セッティング][4.セッティング 改造車]に進んで調整をしてください。

動作確認用設定値	スタートボリューム	フューエルボリューム	モードスイッチ
	3	-3	2



- 1. 各ボリュームスイッチを押し込んで操作状態にしてください。
- 2. 初期設定の数値に従ってスタート、フューエル ボリュームを左図の黒字の数字の位置に合わせ て下さい。
- ※左図の数字は設定用の目安で製品には表記されていません。
- 3. 設定終了後に再度ボリュームを押し込み収納して下さい。



2.動作確認

1.下表を参考にイグニッションON、アイドリング中、アクセルを踏んだときにアクティブポイントが点灯するか確認して下さい。

イグニッションON	アイドリング中	アクセルを踏む
LED点灯	LED消灯	LED点灯



- ※アイドリング中に点灯する場合は[3.セッティング]を参照してスタートポイントを調整をしてください。
- ※一部車両では実際に走行してブーストがかからないと点灯しない場合があります。

2.スムーズに吹け上がるか確認して下さい。

- ※異常がある場合はエンジンチェックが点灯します。エンジンを停止させ、【トラブルチェック】を参考にして再度接続をして下さい。
- ※車両によってはカラ吹かしリミッターの関係で4000rpm程度しか回転が上がらない車両があります。

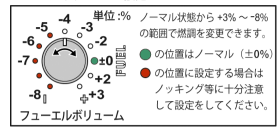
3.セッティング

実走行をして初期設定が合わない場合は下記を参考にしてスタートボリューム、フューエルボリュームのベストな値を出して下さい。 吸排気を改造している車両での設定については下記[4.セッティング 改造車]も参考に設定値を出して下さい。

1.スタートボリュームの設定

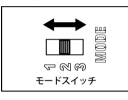


2.フューエルボリュームの設定



- ●低中速域のフィーリングがよくなるようにスタートボリュームの調整をおこなって下さい。
- ●アイドリング中にアクティブポイントが点灯している場合はLEDが消えるまでスタートボリュームを右側に回してください。
- ※エアコンON、シフトをドライブに入れた時のアイドリング中も含む。
 ※アイドリングで燃調の制御をするとアイドリング不調の原因になります。
- ●緑色の点が±0%です。この位置より右に回すと燃量値がプラスに左に回すとマイナスに変化します。
- ※アクティブポイントが消灯している時は±0%の制御をおこなってます。 点灯している時のみ制御がおこなわれます。
- ●初期設定よりベストなフィーリングに調整をおこなって下さい。 ※ハーフアクセルから回転を徐々に上げた時のフィーリングを目安にすると わかりやすいと思います。
- ●マイナス側の点が赤色なるところよりマイナス調整をおこなう場合は、減量 幅が大きくなる為ノッキング等に十分注意して調整をおこなって下さい。

3.モードスイッチ について



- ●モードスイッチ[1]は高負荷時に燃量値が±0%になります。フューエルボリュームをマイナス側で調整 し高負荷時にわずかなノッキング等が生じる場合等に有効です。
- ●モードスイッチ[3]は高負荷時に燃量値がフューエルボリュームの設定値よりさらに薄くなります。
- ●各モードの詳細 ※通常は【初期設定】のモードで使用してください。

モード1	高負荷時にノーマル制御(±0%)に戻ります。
モード2	高負荷時もフューエルボリュームで設定した値を維持します。
モード3	レスポンスジェットを装着しブーストが上がってブーストリミットが入る場合に有効なモード

4.セッティング 改造車

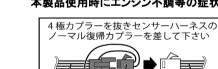
車両の吸排気等改造している場合は下記を参考にして設定を行って下さい。

1.ブーストリミッターが入る車両

- ●弊社レスポンスジェットを装着している車両で時々ブーストリミッターが入る場合はモードスイッチを[3]の位置にして確認下さい。 モードスイッチ[3]にセットした場合 高負荷時に燃量値がさらに薄くなります。調整はノッキング等を確認しながら慎重におこなって下さい。
- 2.インテーク改造、社外マフラー装着、フルコン装着車両のセッティング(参考)
 - ●コアタイプクリーナー装着車、社外インテークパイプ装着車 低中速域での空気の流速が出ていない車両が多くみられます。一般的にフューエルボリュームをプラス方向にしたセッティングが合う場合 が多く見られます。
 - ●社外マフラー(車検対応)装着車
 - 車検対応マフラー装着車の場合、基準設定より±2程度の範囲を目安として調整をおこなって下さい。
 - ●フルコン装着車

季節、走行状態による個体差を本製品で調整することにより、よりベストなセッティングを望めますが 調整は本製品の機能を十分に理解した上でおこなって下さい。

●MINICON PROトラブルチェック



マル復帰

↑ 走行中などでエンジンチェックランプが点灯しエマージェンシーモードに入り、エンジンが吹けあがらない状態になった場合は、 警告 車両を安全な場所へ移動し一旦停車させ、エンジンを停止してしばらくしてからノーマル状態にして再始動させて下さい。

本製品使用時にエンジン不調等の症状やエンジンチェックランプが点灯する場合は下記の要領にてノーマル状態へ戻して下さい。

1.MINICON PROとセンサーハーネスを接続してる4極カプラーを抜き、センサーハーネス側にあるノーマル復帰カプラーを差して下さい。

※ノーマル復帰カプラーを差さないとセンサー信号が途絶えてチェックランプが点灯します。

- 2.ノーマル復帰カプラーでノーマル復帰しても症状が治らない場合はセンサーハーネスを エアフロ/圧カセンサーから抜いて車両側のカプラーを戻して完全なノーマル状態に戻し てください。
- 3.完全にノーマル状態にしても直らない場合は本製品と関係のない原因が考えられます。

【アイドリング不調】

ハーネス

●ハーネスの挿入方向、接触等を再確認して下さい。

MINICON PRO 本体 または延長ハーネス

●取り付け作業時にバッテリーをはずしてしまうとアイドリング学習が必要です。カーディーラー等にて確認して下さい。

【エンジンチェックランプ点灯、吹けあがらない】

- ●ハーネスの挿入方向を再確認して下さい。
- ●エンジン停止後すぐに車両カプラーを抜いてしまった場合。※エンジン停止後しばらくは車両ECU、センサーは動作しているため
- ●スロットルセンサーのカプラーに接続している(ホンダK型エンジン車)
- ●イグニッションコイルのカプラーに接続している(ダイハツ ターボ車) ※【参考資料1】を参照

【点灯したチェックランプを消す方法】

- ●正常な状態で【エンジン始動】⇔【1分間エンジン停止】を3~5回繰り返して下さい。ECUが正常と判断しエンジンチェックが消えます。
- ●何度やってもエンジンチェックが消灯しない時はカーディーラー等の専用機器のある工場にてエンジンチェックランプを消してもらって下さい。

【メーターの数値がずれる】

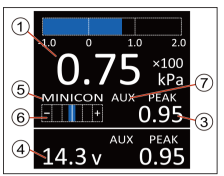
●OBD等より信号を取り出しているメーターは車体センサーの数値を利用しているためMINICONの制御の関係で表示のずれが生じます。

●MINICON GAUGEの設定

1.機能一覧

- ●車両に搭載されている高精度の純正センサー(エアフロー/圧力センサー)を利用して正確で多彩な情報を表示。
- ●MINICON/MINICON PROの制御と動作状態をビジュアルで確認。
- ●ディスプレーの表示色を変更可能。(モニター全体を変更、文字白色/バーグラフのみ変更)

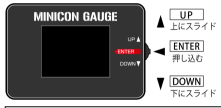
|※車両によって利用できる機能が異なります。下記【2.車両別使用可能機能】を参照してください。



表示名	内 容	表示名	内 容
1)	ブースト圧(kPa)を表示します。	5	スイッチでMINICON(PRO)のオン/
kpa		ON/OFF	オフ制御をします。オン中は画面
			にMINICONと表示。
2	設定した圧力値でワーニング警告	6	MINICON(PRO)の燃調制御を
WAR	をします。※画面全体が赤色に	GRAPH	グラフにて視覚で確認できま
WAR	変化しブザー音の連動も可能。		す。
3	①、②で測定したピーク値を表示	7	外部入力端子から12V入力が
PEAK	します。	AUX	あるとモニターに「AUX」と点灯
PEAR		AUX	表示します。
4	本製品に接続した12Vライン電圧		
\/ + _	を表示します。※12V未満の電圧		
Ⅴ表示	になると警告表示します。		

●各部説明

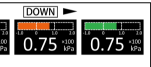
1.スイッチの役割



UP	短/長押し	モニター表示色を変更します ※下表参照
ENTER 短押し		MINICON PROの動作をON/OFFします。※MINICON が接続されていて初期設定でONにした場合
	長押し	設定画面に移行します
DOWN	短押し	モニター表示色を変更します
DOWN	長押し	PEAK値をリセットします









2.ディスプレイの表示内容



※MINICON ゲージをオフにして次回に起動するときは最後に表示していた表示色のまま起動します

メイン表示

●ブースト圧(kPa)を表示します。

バー表示 ※設定は「標準設定 DEFAULT SETUP」参照

- ●メイン画面の数値をグラフとして表示します。
- ●バーとポイントを切り替えが可能です。
- ※kPaでの最大表示は2.5×100kPaですがバー表示は表示エリア の関係上2.0なります。

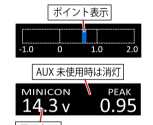
MINICON制御 ※設定は「初期設定 INITIAL SETUP」参照

- ●MINICONゲージのスイッチでMINICON PRO動作のON/OFFが 行えONの場合はモニターにMINICONと表示が現れます。
- ●グラフ表示ではMINICONの制御イメージ(燃料増減)をグラフにて 視覚で確認出来ます。
- ●電圧表示ではMINICONゲージの赤色線に接続した箇所の電圧を表示します。12V未満の電圧になると赤く警告表示します。

MINICON を制御中に点灯します。 スイッチで OFF にすると消灯します



MINICON の制御イメージをリアルタイムで確認できます。 中央が 0% 一側で燃料減量、+側で増量状態を表示します。※ディーゼル車は除く



PEAK(ピーク)表示

●メイン画面で表示した最大(ピーク)値を記録します。 エンジンを停止するたびにPEAK値はリセットされます。DOWNを2秒 以上長押ししてもリセットされます。PEAK値が更新されるたびに数値 が点滅します。

<u>外部接続 (AUX)</u>

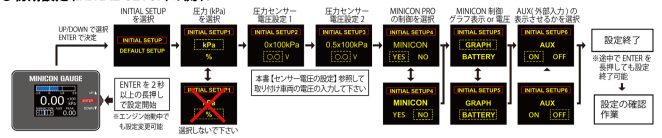
- ●MINICONゲージの桃色線に12Vの信号が入ると[AUX]と表示されます。リアブレーキラインに接続すると自動ブレーキの作動状態を確認することができます。
- ※接続には別売ハーネスが必要です。

WARNING表示 ※設定は「標準設定 DEFAULT SETUP」参照

●[DEFAULT SETUP]で設定した数値になると画面が赤く変化します。 機能OFFにできないためOFFにしたい場合は設定値を到達しない数値に変更してください。

●初期設定 INITIAL SETUP

●初期設定(INITIAL SETUP)の流れ



⚠ 重要

車両に搭載されているセンサーにより初期設定の入力電圧が異なります。詳細は本書8ページ「センサー電圧の設定」をご確認ください。

1.INITIAL SETUPの設定

初期設定開始(INITIAL SETUP)

ENTERボタンを2秒以上長押して設定画面に移動。 UP/DOWNボタンで【INITIAL SETUP】を選択しENTER ボタンで決定。

INITIAL SETUP1

UP/DOWNボタンで【kPa】(圧力表示)を選択しENTERで決定。

INITIAL SETUP2

OkPa(大気圧)時のセンサー電圧を設定します。MINICON PROの品番を確認してから「2.0V」が入力されていることを確認してENTERで決定。



INITIAL SETUP3

±50×100kPa時のセンサー電圧を設定 します。製品品番を確認してから 「2.9V」をが入力されていることを確認して ENTERで決定。



INITIAL SETUP4

MINICON PROの制御(ON/OFF)をMINICONゲージで行うかの選択をします。使用する場合には【YES】、使用しない場合は【NO】を選択してENTERで決定。 ※旧タイプのMINICON(PRO)は機能利用不可。

INITIAL SETUP5

MINICONの制御イメージグラフを表示させる場合は 【GRAPH】、MINICONゲージを接続した電圧を表示 させる場合は【BATTERY】を選択してENTERで決定。 ※5.で【NO】を選択した場合は電圧表示。

INITIAL SETUP6

AUX(桃色線)を外部接続をした場合は【ON】を選択、接続していない場合は【OFF】を選択してENTERで決定。 ※接続には別売のハーネスが必要です。

2.設定の確認作業

●エンジンを始動せずにイグニッションONでMINICONゲージに表示された(kPa) を確認。[OkPa](大気圧)の近似値を表示していれば正常です。※天候、気圧 によって若干上下に変化します。数値が大きく違う場合は[INITIAL SETUP2] をUP/DOWNスイッチで0.1Vずつ入力値を上下させて修正してください。



イグニッション ON で MINICON ゲージの表示が 0 kPa(大気圧) から大きく違う場合は SETUP 2 の設定値を変更してください

- ※表示kPa値を下げる→SETUPで入力するV(電圧)を大きくする。kPa値を上げる→入力するV(電圧)を小さくする。
- ※ブーストのピーク値がカタログ値より大きく違う場合は[**トラブルシューティング**]を参照して手動で[**INITIAL SETUP3**] を調整して下さい。

●標準設定 DEFAULT SETUP

標準設定(DEFAULT SETUP)の流れ



DEFAULT SETUPの設定

標準設定開始(DEFAULT SETUP)

ENTERボタンを2秒以上長押して設定画面に移動。 MINICONケージのUP/DOWNボタンで【DEFAULT SETUP】 を選択

DEFAULT SETUP1

WARNING表示のタイミングを設定します。設定値になると 画面が赤く変化します。UP/DOWNボタンで数値を入力

DEFAULT SETUP2

設定した数値でWARNING表示されたときにブザー音を 出すかを設定ます。音を出す場合は【YES】を、音を出さ ない場合は【OFF】を選択してENTERで決定。

DEFAULT SETUP2

メイン画面バーの表示を変更します。 バーグラフで表示させる場合は【BAR】を、ポイントグラフで表示させる場合は【POINT】を選択してENTERで決定 BAR(バー)表示 POINT(ポイント)表示

-1.0

2.0

DEFAULT SETUP4

1.0

-1.0

画面の明るさの設定です。UP/DOWNで明るさを変更できます。※数字が大きくなると明るくなります。

2.0

1.0

●センサー電圧の設定

初期設定(INITIAL SETUP)の[INITIAL SETUP2]及び[INITIAL SETUP3]で入力する電圧設定表

小重要

車両に搭載されているセンサーで入力電圧がそれぞれ異なります。

品番末尾5桁(MCP-P##SG)が[センサー番号]になります。[センサー番号]から入力電圧を確認して作業を行ってください。

メーカー	センサー番号	SETUP2	SETUP3	/ # *
	製品品番の末番5桁	入力電圧	入力電圧	洲石

スズキ P17WG JB64 2. 0V 2. 9V

●機能検索早見表

+級 台:		
機能	操作方法	備考
MINICON(PRO)のON/OFF機能	ENTER短押し	青色線でMINICON PROと接続が必要
	※長押しすると設定画面に移動	
MINICON(PRO)のON/OFF機能の	ENTER長押し→INITIAL SETUP4	青色線でMINICON PROと接続が必要
設定	→ON/OFF	
MINICON制御イメージ表示	ENTER長押し→INITIAL SETUP5	電圧表示と同時使用不可
	→ON/OFF	
オプション外部接続でAUX表示	ENTER長押し→INITIAL SETUP6	別売オプションハーネスで外部線に接続が必要
	→ON/OFF	
画面の明るさ設定	ENTER長押し→DEFALT SETUP4	1~10段階。数字が大きくなると明るくなります
	→UP/DOWNで選択	
画面の表示パターン色の変更	UP/DOWN短押し	電源をオフにしても最後に表示したパータンのまま起動します
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
バー(画面上部)の表示パター	ENTER長押し→DEFALT SETUP3	バーとポイント表示の切り替え
ン切り替え	→BAR/POINTの選択	Child Add My dive
雷圧表示	ENTER長押し→INITIAL SETUP5	MINICON制御イメージ表示と併用は不可
	→BATTERYを選択	2011-101-101-101-101-101-101-101-101-101
電圧ワーニング表示	電圧が12V未満で自動表示	OFFにはできません。12V未満ではMINICONゲージが安定動作
電圧 ノーング 気が	电压器 124水洞(自動致水	できないため接続箇所を変更してください
ピークリセット	DOWN長押し	圧力センサーNA車は利用不可
	※短押しで表示パターン切り替え	T 12 C 2 144 + 1944 11.1. d
ワーニングブザーのON/OFF	※位所して扱いバターンのり音え ENTER長押し→DEFALT SETUP2	ブザー音だけのOFFでワーニング表示自体はOFFはできません
- DON/OFF		フッー自たけいOFFでソーーング表示自体はOFFはできません
	→ON/OFF選択	
ワーニング値設定	ENTER長押し→DEFALT SETUP1	ワーニング表示自体はOFFはできません。表示させたくない場合
	→UP/DOWNで数値入力	は数値を上げてください。

●MINICON GAUGE トラブルチェック

↑ 走行中などでエンジンチェックランプが点灯しエマージェンシーモードに入り、エンジンが吹けあがらない状態になった場合は、 警告 車両を安全な場所へ移動し一旦停車させ、エンジンを停止してしばらくしてからノーマル状態にして再始動させて下さい。

本製品使用時にエンジン不調等の症状やエンジンチェックランプが点灯する場合はノーマル状態へ戻して下さい。

【モニターになにも表示されない】

●配線の接触を再確認して下さい。

【MINICONゲージの数値が想定値より大きくずれる】

以下を参照して手動で調整をして下さい。

※表示値を下げる→入力するV(電圧)を大きくする。表示値を上げる→入力するVを小さくする

●圧力センサーターボ車

最大ブースト圧が車両のカタログから数値が大幅にずれている場合は **[INITIAL SETUP]→[INITIAL SETUP3]** の電圧をUP/DOWNスイッチで0.1Vずつ入力値を上下させて修正してください。



最大ブースト圧 (PEAK 値) が 車両のカタログ値より大きく 違う場合は SETUP 3 の設定値 を変更してください

【エンジンチェックランプ点灯、吹けあがらない】

●MG1ハーネスが確実に接続されているか確認して下さい。