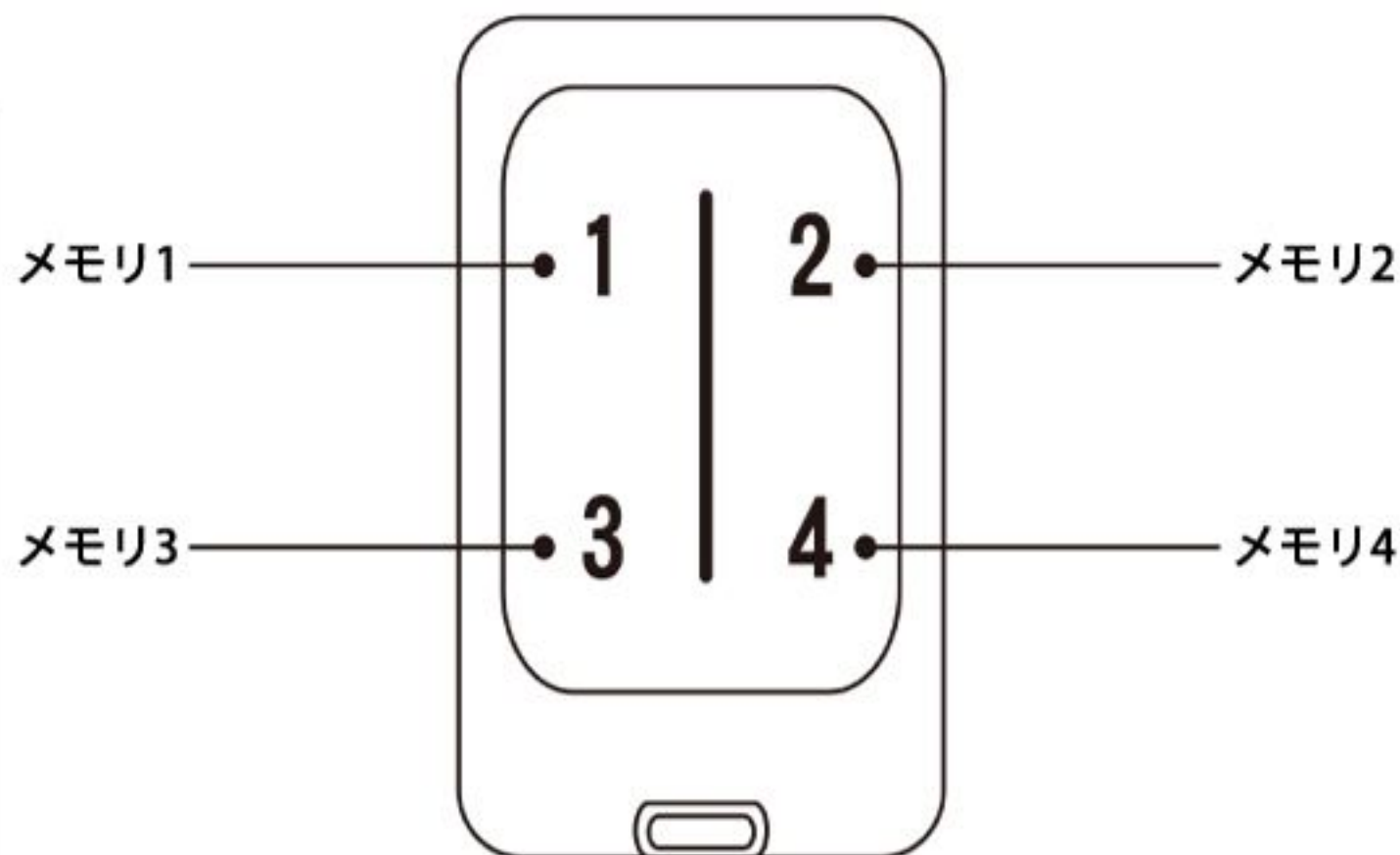




ボタン説明

	ボタン説明	セットアップモード	リマーク
	前輪設定	スクロールアップ	
	四輪設定	選択/確認	
	後輪設定	クロールダウン	
	両輪同時に上昇		
	左輪上昇		
	左輪下降		
	右輪上昇		
	右輪下降		
	両輪同時に下降		
	記憶ボタン		
		Function機能設定に入る	2秒間長押し
		終了	

	ボタン は前輪を選択します。
	ボタン は後両輪を選択します。
	ボタン は四輪を選択します。
	スクリーンロック: ボタン を長押しして、画面に マークが出たら、ロックされています。 どれかのボタン + を押すとロック解除できます。
	輝度調整: ボタン を押し続け+ = 調光UP ボタン を押し続け+ = 調光DOWN
	受信異常: リモコンは本体からの情報を受信できない時には、画面が「OUT OF RANGE」を表示されます。
	オートモード: ホーム画面にM1/M2/M3/M4が表示されてる時にはオートモードになっています。



シンプルリモコン

1. AFHリモコンはメモリ1、2、3、4を設定しましたら、シンプルリモコンも同時に設定されます。
2. 使い方説明:
実行したいメモリボタン(例:1、2、3、4)を押してください。
3. (AFHリモコンのメモリ設定をしない場合はこのシンプルリモコンは使えません。)

Function 機能のボタン説明

1. ボタン **④** を2秒長押し:Function設定に入ります。
2. ボタン **F**:前の機能を選びます。(3>2>1>9. . .)
3. ボタン **R**:次の機能を選びます。(9>1>2>3. . .)
4. ボタン **ALL**:設定ページに入ります。
5. ボタン **F**:前の設定値を選びます。(例:ADVANCE:60>30>20>10. . .)
6. ボタン **R**:次の設定値を選びます。(例:ADVANCE:10>20>30>40. . .)
7. ボタン **ALL**:確認ボタンです。今設定したFunction機能の設定値を主体に送って、前のページに戻ります。
8. ボタン **①**:今のFunction 機能の設定値を変更しないままで、前のページに戻ります。

Function設定を終了する場合


- 1.10秒以内に任意のボタンを押されない場合。
- 2.ボタン **④** を2秒間長押しする場合。
- 3.Functionのメニューページにボタン **①** を押す場合。

1. SPEED
2. KEY ON
3. AUTO
4. ADVANCE
5. ZERO
6. COMPRESSOR DETECT
7. COMPRESSOR LEVEL
8. HEIGHT ALARM
9. LIGHT
10. DOWNLOAD

記憶機能:

ボタン1、2、3、4は記憶ボタンです。

A.メモリ入力:

1.先に車体をお好みの高さに調節して下さい。設定した後ボタン  を押して、画面に全選択状態になっています。



2.そして、設定したい記憶ボタン(ボタン1、2、3、4)を二秒間長押しして下さい。



(ホーム画面に設定した記憶ボタンマーク(例:M1、M2、M3、M4)が表示されたら、メモリが完了しました)

もしホーム画面に設定した記憶ボタンマークを表示していない場合はメモリ失敗です。

B.メモリ実行

1.実行したい記憶ボタン(例:M1、M2、M3、M4)を押して下さい。
2.そして画面にそのボタンがメモリした数値を表示されます。



3.もう一度同じボタンを押すと、そのボタンがメモリした高さを実行します。

C.記憶ボタン :

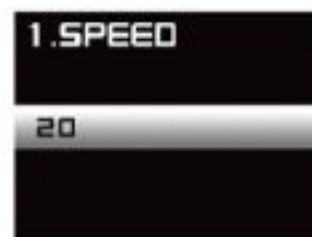
このボタンは一番低いメモリモードのみ設定できます。



Function機能説明

1. SPEED:(電磁弁の作動時間の間隔調整)

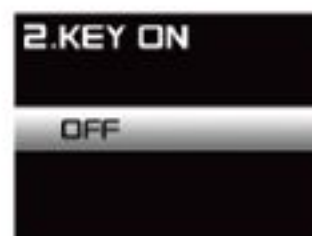
オプション:1~20段階です(デフォルト値は10)。1→20(遅い→早い)



2. KEY ON:(ACCの起動時に設定した高さを自動的に実行します)

オプション:1/2/3/4/OFF(デフォルト設定はOFF)

(より正確な車高を得るため、ハイトセンサーを装着することをお勧め致します。)



3. AUTO: 起動した後、コンピュータは車体の高さを自動的に検査します。も

し元設定値(メモリ1/2/3/4)の高さではないなら、元設定値の高さまで修正します。



オプション:ON/OFF(デフォルト設定はOFF)

(より正確な車高を得るため、ハイトセンサーを装着することをお勧め致します。)

起動



未起動



(ホーム画面のトップにM1、M2、M3、M4等の数字が表示されていない場合、オートモードではないので、機能は起動しません。)

4. ADVANCE:

(本機能は機能3 (AUTO)の毎/秒間隔の実行時間を調整できます。)

(本機能を使用する前に、機能3 (AUTO)をONにしてください。)

オプション: 10/20/30/60/120/180 (SEC) (デフォルト値は60 SEC)

※第3、4の機能表示 (ON/OFF/秒数)はハイトセンサーを使用しないと表示されません。

(より正確な車高を得るため、ハイトセンサーを装着することをお勧め致します。)

4.ADVANCE

180 SEC

5. ZERO (ハイトセンサーをリセット)

(ハイトセンサーを装着した後、先にこの機能を実行してください)

機能5 (ZERO)を使用する前に、まず機能6 (Compressor Detect)を実行してコンプレッサーを始動してください。

そして、機能5 (ZERO)を実行して、エアタンク中の圧力が自動的に200PSIに達します。

エアタンク中の圧力が200PSIに達したら、コンプレッサーが自動的に止まってリセットを実行します。

コンプレッサーを始動する時:

1.タンクにエア注入の表記を表示します。もし2分で200PSIに達していない場合は警告メッセージを表示します。

5.ZERO



2.運転時間最長40分。

リセット実行する時、リセット実行の画面を表示します。

リセット完了する時、自動的にM2の高さに戻ります。

(1)バーチャートで四輪の高さを表示します。



(FLとFR或はRLとRRのバーの高さが違う時は、ハイトセンサーのインストールの上で問題があるため、調整する必要があります。)

6. Compressor Detect : (デフォルト設定はOFF)

オプション: ON/OFF (ACC ONの状態、記憶機能操作或いは手動で車高を上げる時、エアタンク中の圧力が30PSI以上減った場合、コンプレッサーは自動的に始動し、圧力が機能7の設定に達したら自動で止まります。)

6.COMPRESSOR DETECT

OFF

7. Compressor Level: (デフォルト設定はB)

オプション:

A: 100 ON-150 OFF

B: 135 ON-175 OFF

C: 160 ON-200 OFF

(使用者自身でプレッシャースイッチの始動圧力と運転停止圧力を設定できます。)

ACC ONの時しか起動しません。)

7.COMPRESSOR LEVEL

A: 100 ON-150 OFF

ご使用者様がご自身で設定したOFFの条件(機能7: A/B/C)に満たしたら、コンプレッサーの運転が止まります。休憩時間5分を超えたら、累積運転時間は初期に戻ります。

※累積運転時間が30分になる場合、OFFの条件がAの時には、Aのままで変更しません; OFFの条件がBの時には、Bのままで変更しません; OFFの条件がCの時には、システムが強制的にBに変更します。

※累積運転時間が35分になる場合、例えどんなOFFの条件にしても、システムが強制的に設定Aに変更します。

※もし累積運転時間が40分になる場合、強制的にコンプレッサーが止まります。15分後再起動します。(カウントダウン画面が出ます)(ACC再起動するのはカウントダウンに影響させません)

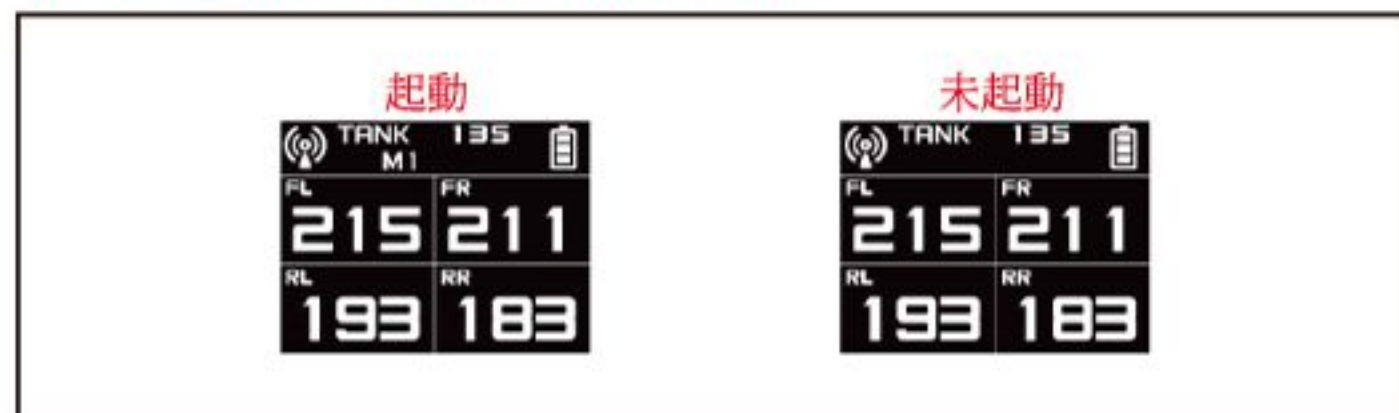
再起動した後、設定したOFFの条件がA:(100 ON - 150 OFF)に変更します。

8. HEIGHT ALARM: (デフォルト設定はOFF)

オプション: LED / ビープ音 / LED+ビープ音 / OFF / SET

アラームの通知方法 (LED / ビープ音 / LED+ビープ音) を選択した場合に、今の車高が設定した車高と違う状況で(±3%)10秒に経ったら、アラーム音が5秒間鳴って止まります。そして55秒後またアラーム音が5秒間鳴ります。(高さを修正するまで)

(ホーム画面のトップにM1、M2、M3、M4等の数字が表示されていない場合、オートモードではないので、機能は起動しません。)



※アラームの車高範囲の設定方法:

1. 機能8 (HEIGHT ALARM) に入った後、最後のオプションのSETを選んでください。
2. SETに入ったら、数値を直接入力してください。

例:

オプションのSETに入った時:

画面表示:



- ① (F) 或いは (R)、また を使って、アラームの車高範囲を調整してください。(メモリモードの高さが設定したアラームの車高範囲より低い場合、リモコンは設定したアラームの通知方法で通知します。)
- ② 設定完了の時にボタン を押して確認、また前のページに戻ります。

※ご使用者がご自身でアラームの標準車高を設定します。もしアラームの車高範囲を設定されていない場合は標準車高を自動的にOFFに設定されます。

9. LIGHT (スクリーンは自分で色を選ぶことができます) (デフォルト設定は黒地/白文字)

オプション:

- ① 黒地/白文字
- ② 黒地/青文字
- ③ 黒地/黄文字
- ④ 黒地/赤文字
- ⑤ 白地/黒文字



10. UPLOAD

(自分で待ち受け画面/起動画面を選択できます)

(デフォルト設定は白画面)

リモコンとPCを繋げた時に確認ボタンを押して、好きな画像一枚が待ち受け画面/起動画面に設定できます。



公式ウェブサイトですらドライバーと関連マニュアルをダウンロードしてください。

(注意: このソフトウェアはWINDOWSシステムのみ使用可能。)

注意事項: (ハイトセンサーを装着してない場合)

1. 一部のモデルは同じ圧力値で、エアを全部抜いた後、車高の誤差が発生する場合があります。
2. 実際設定する圧力値は設定したい圧力値より高めにするをお勧めします。そうしたらエアを抜く時、圧力の誤差が少なくなります。
3. 車高は車体の重さによって変わる場合があります。
4. メモリ4を実行する時、エアバッグが完全にエアを抜いたら、画面は残った圧力を表示します。