この度は、車速ロックキットをご購入いただき、有難うございました。取付前に本説明書を熟読いただき、正しく取り付けて下さい。**取り付けはすべて自己責任でお願いします。当方はいかなる場合も一切責を負いません。 車両に接続する前に必ず裏面の検査を行って、本商品が正常であるということを確かめてください。**

基本キット製品構成 ・コントローラー(緑1) 1個 ・ヒューズ付き専用ハーネス 1セット ダイオード 3本

配線方法

ケーブル線色	説明と主な接続先			
黒	ボディアースへ接続。			
赤	常時電源の + へ接続。			
青	アンロック線 詳細は、キーレス基本結線図。			
緑	アンロック線 詳細は、キーレス基本結線図。			
紫	アンロック線 詳細は、キーレス基本結線図。			
青/白	ロック線 詳細は、キーレス基本結線図。			
緑/白	ロック線 詳細は、キーレス基本結線図。			
紫/白	ロック線 詳細は、キーレス基本結線図。			
茶	サイドブレーキ線またはATのPポジションランプへ接続。			
灰	車速信号へ接続。			
黄	ACCまたはL端子へ接続。			
注意事項	接続しないコードは、必ずテープ等で絶縁してください。			

基板内ジャンパー設定について。(ジャンパー設定をするときは、基板の回路をショートしないようにしてください)

ジャンパー設定	JP1:0 JP2:0	JP1:1 JP2:0	JP1:0 JP2:1	JP1:1 JP2:1
ロック車速	遅い	やや遅い	やや速い	速い

設定0:ジャンパーターミナル(黒い樹脂)を付ける 設定1:ジャンパーターミナルを外す

車種によってロック速度は変わります。例∶ほとんどのトヨタ車はやや遅いにすると約 16Km/H でロックします。

黄線をL端子につなぐと、エンジンが止まれば自動的にアンロックします。L端子につながない場合は必ずACCに接続して下さい。イグニッションキーをオフにするとアンロックします。

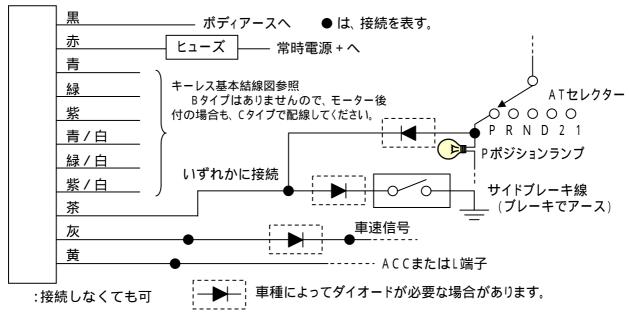
茶線をサイドブレーキに接続すれば、サイドブレーキを引くとアンロックします。ATのPラインに接続するとATセレクターをパーキングにするとアンロックします。接続しない場合は絶縁してください。

初期化方法

本装置の 茶線は、プラスコントロールかマイナスコントロールか自動認識します。本装置のカプラーを接続する場合は、必ずエンジンをかけて、ATセレクターをパーキングにして、サイドブレーキをかけた状態で行って下さい。 カプラーを挿して約2秒後に動作確認のため、アンロックします。

基本結線図

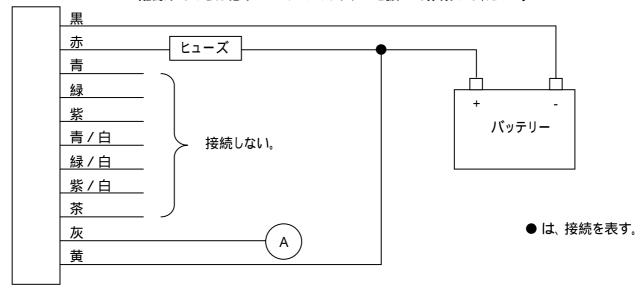
配線するときは必ず11ピンのコネクターを抜いて作業してください。



車速ロックキット検査方法

車両に接続する前に必ず裏面の検査を行って、本商品が正常であるということを確かめてください。

配線するときは必ず11ピンのコネクターを抜いて作業してください。



- 1. キットの赤線と黄線をバッテリーの + に接続する
- 2. キットの黒線をバッテリーの に接続する。
- 3.11ピンコネクターをキットに差し込む。
- 4.2秒後リレーの「カチッ」という音がする。(アンロックリレーが作動。)
- 5,灰色の線(図のA)をバッテリーの・に断続的に接続する。(1秒間に3回以上、接続させたり、離したりする。)
- 6.リレーの「カチッ」という音がする。(ロックリレーが作動。)
- 7. キットの黄線のみをバッテリーの + から外す。
- 8. リレーの「カチッ」という音がする。(アンロックリレーが作動。)

1から8項まで飛ばしなしで、すべて動作すれば、本キットは正常です。実際に車両に接続して正しく動作しない場合は、 配線に問題がありますので、配線関係を見直してください。

手動でアンロックした後、再度車速ロックさせる方法

- 1. 茶線を常時 + 電源に接続した状態でコネクターを挿し、5秒待つ。
- 2.コネクターを抜かずに茶線をアンロック線(アンロック時 + 出力、運転席ドアロックモーターの片側)に接続。 再ロック機能とパーキング(+出力)を同時使用する場合はそれぞれのラインにダイオードが必要になります。 サイドブレーキ(-出力)と再ロック機能は、同時使用できません。

