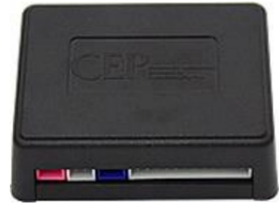


1. はじめに

この度は、当社製品をご購入いただき、有難うございました。取り付け前に本説明書を熟読いただき、正しく取り付けして下さい。この取付説明書は必ず大切に保管して下さい。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。

2. 製品構成



コントローラ 1 個



CN1 12ピンハーネス 1 セット



CN5 2ピンハーネス 1 セット



ブザー 1 個

3. 配線方法

ケーブル線色	説明と主な接続先
① 黒	ボディアースへ接続。
② 赤	常時+12Vへ接続。(12V専用で24Vでは使用できません。)
③ 緑	サイレンの赤線へ接続。サイレンの黒線はボディアースへ接続。
④	
⑤	
⑥	
⑦	
⑧	
⑨ 茶	車両の運転席ドアロックモーター片側のロック線へ接続。
⑩ 灰	車両の運転席ドアロックモーター片側のアンロック線へ接続。
⑪ 黄	ACCまたはIGへ接続。
⑫	

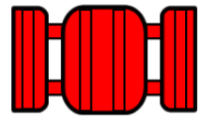
【参考】

配線に関しては、当社Webサイトで車種別配線資料を閲覧できます。**※本体に付属する取説にはここにパスワードが記載されています**

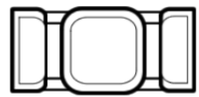
https://cepinc.jp/chumon/snd_ans/6tn031_haisen.html



【付属品】 各配線で使用するコネクタや端子を指定しています。正しいものを使用して配線して下さい。



割込コネクタ(赤)
2個



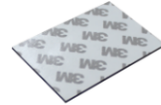
割込コネクタ(白)
3個



ギボシ端子
オス・メス 各1セット



クワ型端子
1個



ブザー固定用両面テープ
1セット

4. DIP スイッチの設定方法

コントローラ側面の DIP スイッチで各種設定を変更できます。設定変更は、必ずコネクタを抜いて行って下さい。



DIP スイッチ	設定項目	ON	OFF
1	ブザーアンサーバック回数	ロック時: 1回 アンロック時: 2回	ロック時: 2回 アンロック時: 3回
2	未使用		
3	アンサーバックパターン	パターン 1	パターン 2
4	サイレント機能	ON	OFF
5	未使用		

有料オプション



DEI 516U
ボイスモジュール



DEI 629L
ブルーLED スキャナ



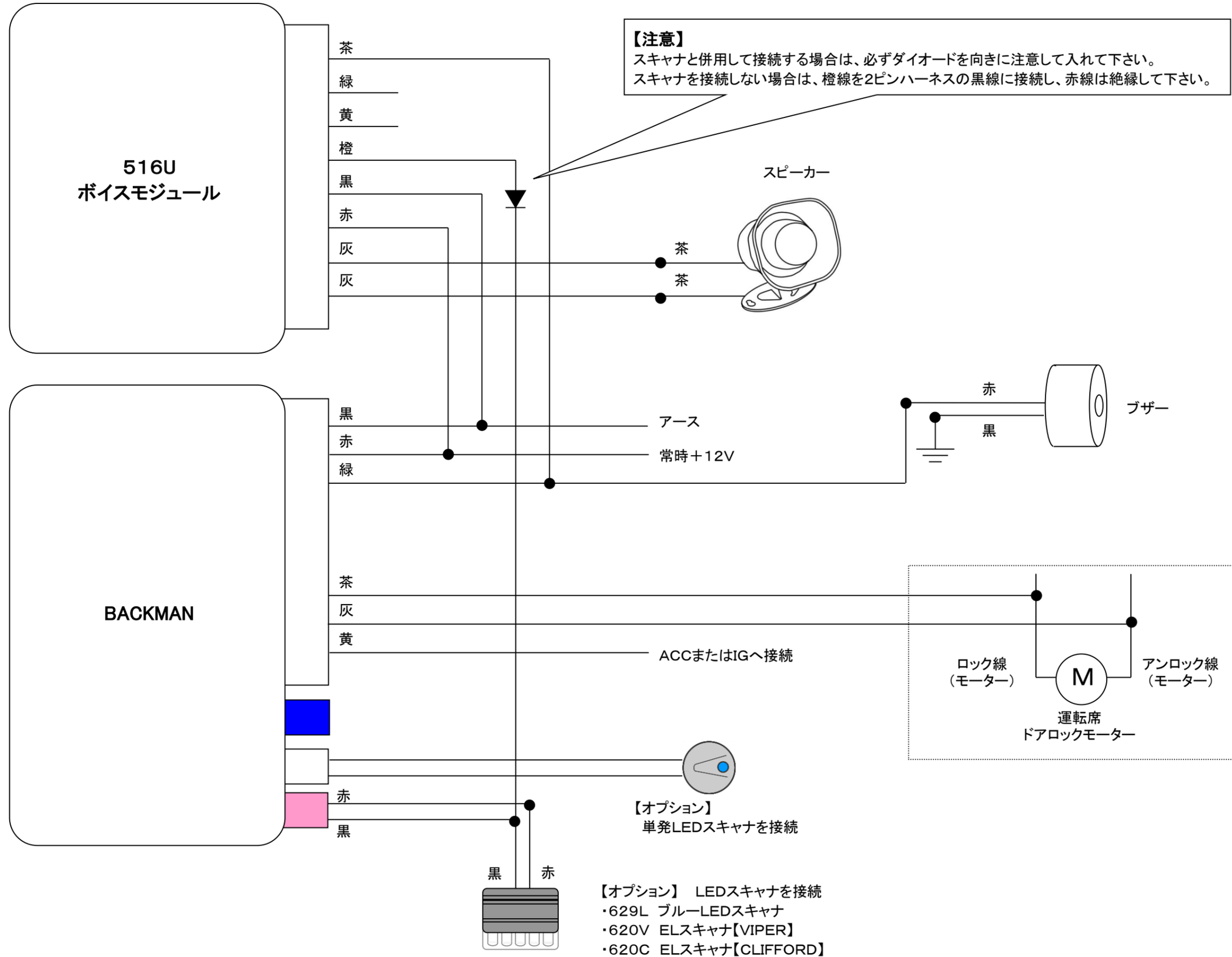
DEI620V EL スキャナ
DEI620C EL スキャナ



LED スキャナ

基本結線図

【重要】 コントローラは配線が完了するまで接続しないで下さい。配線途中で接続すると故障する恐れがあります。



■ 機能説明

ブザーアンサーバック機能

キーレスでロックすると、ブザーが1回鳴ります。アンロックすると、ブザーが2回鳴ります。

ハザードアンサーバック機能（オプション）

キーレスでロックすると、ハザードが1回点滅します。アンロックすると、ハザードが2回点滅します。

サイレント機能（初期設定は無効）

深夜など音を出したくない場合に、ブザーアンサーバックせずにロック・アンロックできます。

【アンロックする場合】

ロックボタンを押した後にアンロックボタンを押します。

ロック→アンロック操作の間隔は、1秒以上3秒以内に行ってください。

【ロックする場合】

アンロックボタンを押した後にロックボタンを押します。

アンロック→ロック操作の間隔は、1秒以上3秒以内に行ってください。

※ サイレント機能を使用する場合は、DIP スイッチ4を ON にして下さい。

ダミーセキュリティ機能（LEDスキャナはオプション）

ロック中は、2ピン白コネクタや2ピン桃コネクタに接続した LED が、点滅して威嚇します。アンロックすると消灯します。

【注意】

当社がオプションとして販売しているスイッチ、LEDスキャナ以外は使用しないで下さい。
コントローラが故障する可能性があります。

■ 動作確認方法

	手 順	正 常	異 常	原因・備考
1	コネクタを挿す。	ブザーが1回鳴る。 → 2へ。	ブザーが鳴らない。	③緑線の結線不良。 ブザーのアース不良。
			リレーの「カチッ」という音もしない。	②赤線、①黒線の結線不良。
			ブザーが3回鳴り続ける。	⑨茶線、⑩灰線の接続先が違います。 ロック・アンロック時一瞬プラスの信号が出る線に接続してください。
2	キーレスでロックする。	ブザーが1回鳴る。 → 3へ。	アンサーバックしない。	⑨茶線の結線不良。
3	キーレスでアンロックする。	ブザーが2回鳴る。 → 4へ。	アンサーバックしない。	⑩灰線の結線不良。
4	キーをオンにして、ロックする。	アンサーバックしない。	アンサーバックする。	⑪黄線の結線不良。