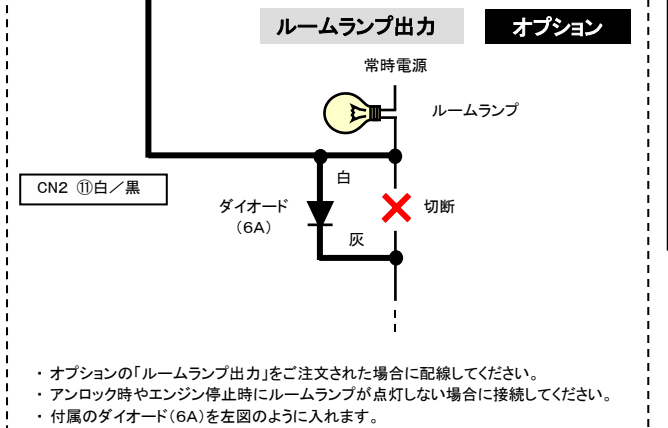
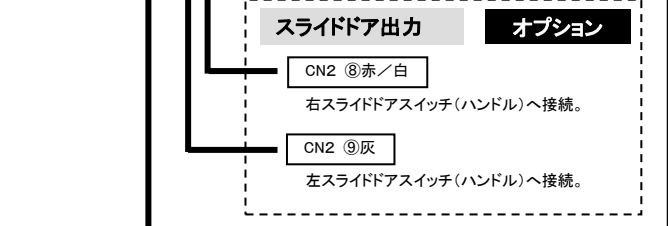
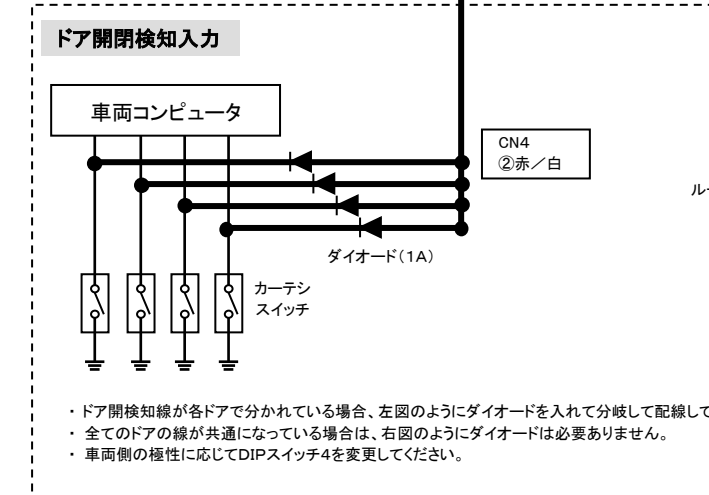
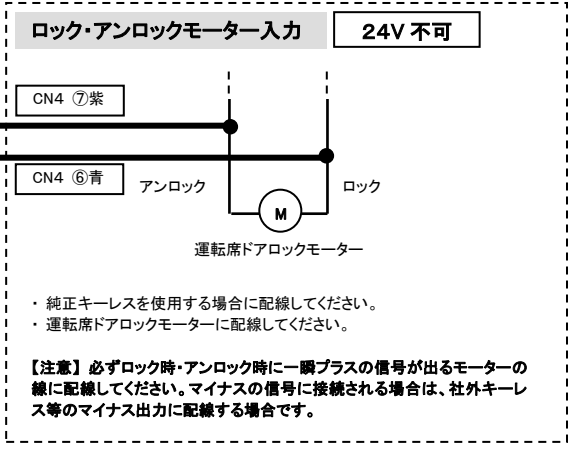
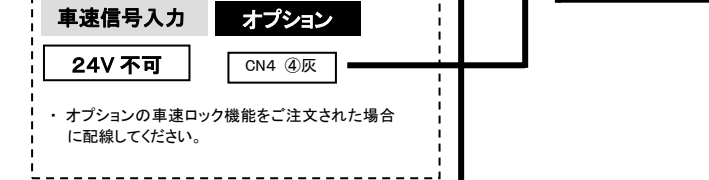
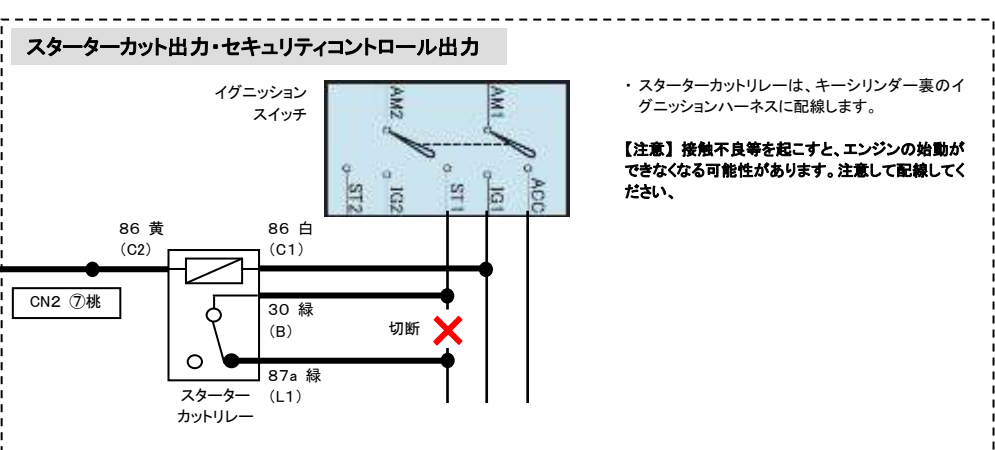
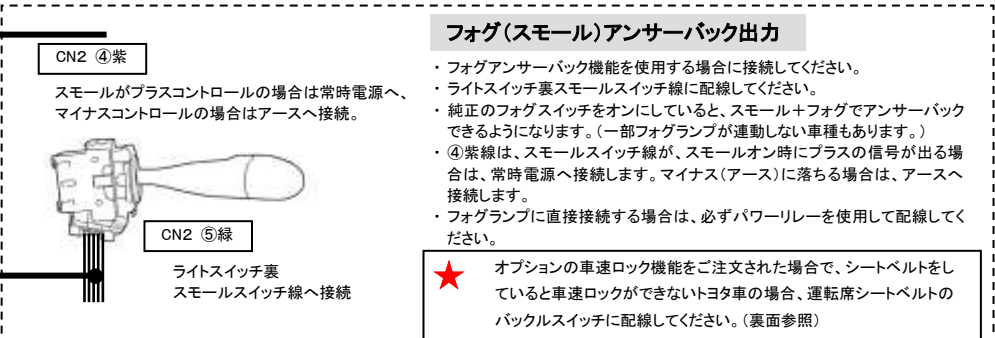
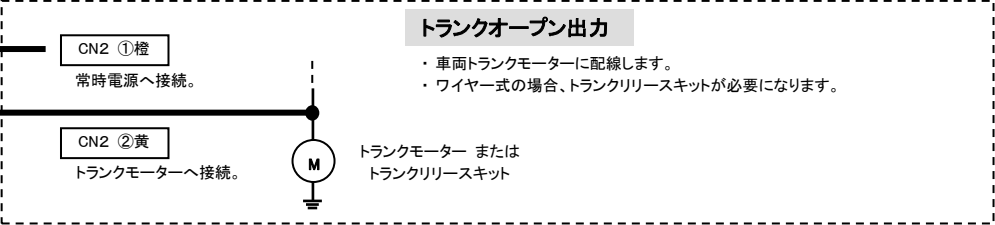
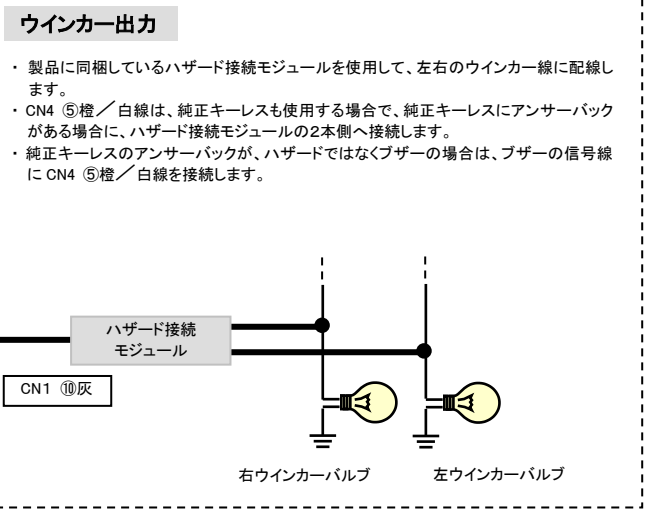
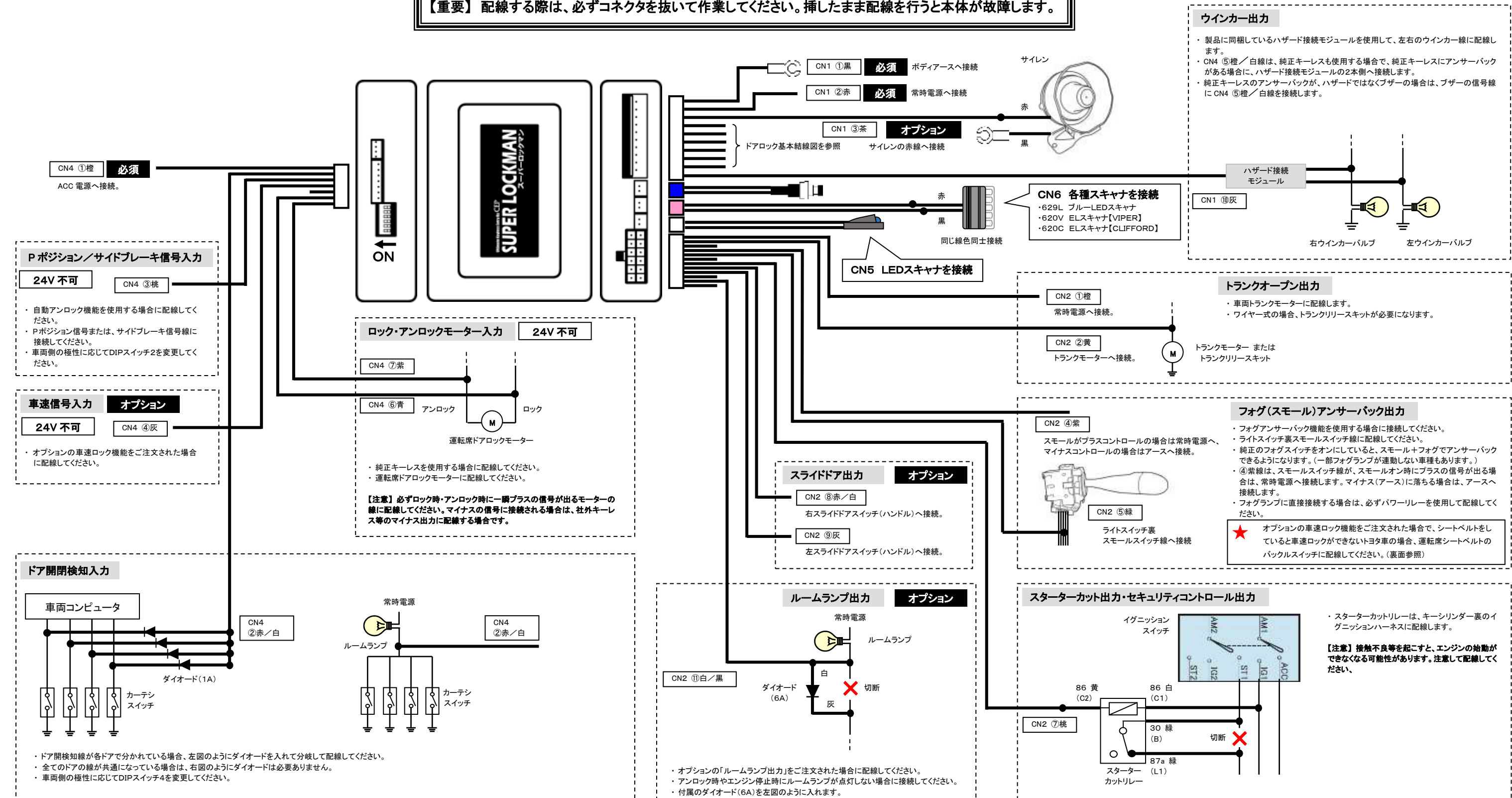


**【重要】 配線する際は、必ずコネクタを抜いて作業してください。挿したまま配線を行うと本体が故障します。**



CN1 10ピン白コネクタ			
1	黒	(-)	ボディアースへ接続。
2	赤	(+)	常時電源へ接続。
3	茶	(+)	サイレン出力。
4	青	NC	キーレス基本結線図を参照。
5	緑	COM	
6	紫	NO	
7	青/白	NC	
8	緑/白	COM	
9	紫/白	NO	
10	灰	(+)	

CN2 12ピン白コネクタ			
1	橙	NO	トランク出力。
2	黄	COM	
3	白	NC	
4	紫	NO	フォグアンサーバック出力。
5	緑	COM	
6	青	NC	
7	桃	(-)	スターターカット/セキュリティコントロール出力。
8	赤/白	(-)	右スライドドア出力。
9	灰	(-)	左スライドドア出力。
10	茶		接続なし。
11	白/黒	(-)	ルームランプ出力。
12	橙/白		接続なし。

CN4 7ピン白コネクタ			
1	橙	(+)	ACC入力。
2	赤/白	(-/+)	ドア開閉検知線入力。
3	桃	(+/-)	Pポジション/サイドブレーキ入力。
4	灰	(+/-)	車速信号入力。
5	橙/白		接続なし。
6	青	(+/-)	ロックモーター入力。
7	紫	(+/-)	アンロックモーター入力。

CN5 2ピン白コネクタ			
1	赤	(+)	単発LEDスキャナを接続。
2	黒	(-)	

CN6 2ピン桃コネクタ			
1	赤	(+)	各種スキャナを接続。 ・629L ブルーLEDスキャナ ・620V (C) ELSキャナ
2	黒	(-)	

CN7 2ピン青コネクタ			
1	黒/白	(-)	設定スイッチを接続。
2	黒	(-)	

網掛け付きの項目は、必ず接続してください。

## スーパーロックマン 設定方法

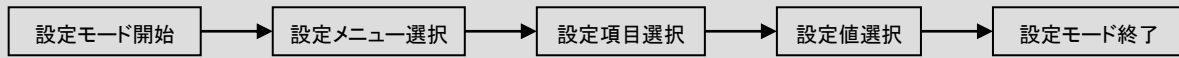
- アンロック状態でキーをオフにし、設定スイッチを5秒以上押しすと、LEDが点滅しサウンドが短く5回鳴り、設定モードになります。
- 設定スイッチを押す度に、LEDが点滅し、サウンドが短く鳴り、設定メニューが切り替わります。
- 変更したい設定メニューの回数LEDが点滅し、サウンドが鳴ったところでリモコンのロックボタンを押します。LEDが点滅し、サウンドが短く鳴って、各設定メニューになります。

### 【注意】

・誤って設定モードに入ってしまった場合は、もう一度設定スイッチを5秒以上押ししてください。サウンドが短く5回鳴り、設定モードから抜けます。

- 各設定メニューで、設定スイッチを押す度にLEDが点滅し、サウンドが短く鳴り、設定項目が切り替わります。
- 変更したい設定項目の回数LEDが点滅し、サウンドが鳴ったところで、リモコンのロックボタンを押します。LEDが点滅し、サウンドが短く鳴って、各設定項目になります。
- 各設定項目で、設定スイッチを押す度に、LEDが点滅し、サウンドが短く鳴り、設定値が切り替わります。
- 変更したい設定値の回数LEDが点滅し、サウンドが鳴ったところで、リモコンのロックボタンを押します。LEDが点滅し、サウンドが短く5回鳴り、設定モードから抜けます。設定項目の値が変わります。

### 設定モードの流れ



設定メニュー① 【アンサーバック】							
番号	設定項目	1	2	3	4	5	6
1	アンサーバックサウンドオン時間	1～10 段階 (初期設定:2)					
2	アンサーバックサウンド間隔	1～10 段階 (初期設定:5)					
3	ロック サウンドアンサーバック回数	1 回	2 回	3 回	4 回	5 回	オフ
4	アンロック サウンドアンサーバック回数	1 回	2 回	3 回	4 回	5 回	オフ
5	ロック ハザードアンサーバック回数	1 回	2 回	3 回	4 回	5 回	オフ
6	アンロック ハザードアンサーバック回数	1 回	2 回	3 回	4 回	5 回	オフ
7	ハザードアンサーバック速度	遅	速				
8	スキャナ点滅パターン	通常	速い	オフ			
9	ルームランプ点灯時間	30 秒	60 秒	90 秒	120 秒		
10	フォグ点灯タイミング	アンロック 1 回目	アンロック 2 回目	オフ			
11	フォグ点灯時間	30 秒	60 秒	90 秒	120 秒		
12	フォグ消灯タイミング	ドア開時と キーオン時	キーオン時				

設定メニュー② 【ドアロック】							
番号	設定項目	1	2	3	4	5	6
1	自動再ロック機能	オフ	30 秒	60 秒	90 秒		
2	自動アンロック機能 (オプションの車速ロック購入時の初期設定は2です)	オフ	Pポジションと キーオフ時	キーオフ時のみ			
3	キーオン時ロック機能	オフ	オン				
4	ドアロック信号	シングル	アンロック時のみ ダブルパルス	ロック時のみ ダブルパルス	ロック・アンロック ダブルパルス		
5	設定リセット	-					

設定メニュー③ 【車速ロック機能】 (オプション)							
番号	設定項目	1	2	3	4	5	6
1	車速ロックスピード	遅い	やや遅い	やや速い	速い		
2	走行時ドア開警告	オン	オフ				

## DIPスイッチの設定

DIP スwitchの設定は、取り付け時にのみ行ってください。不用意に設定を変更すると、本製品が正しく動作しなくなる可能性があります。出荷時は、全てオフに設定しています。(上:オフ、下:オン)

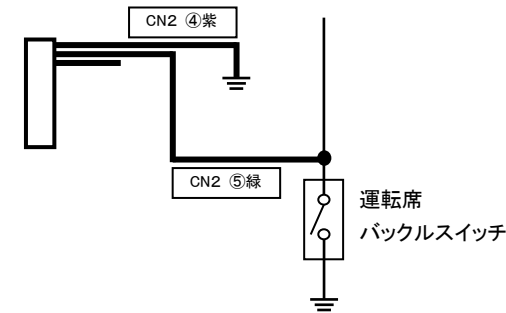
番号	設定項目	ON	OFF
1	AUXリレー	シートベルト	フォグ
2	Pポジション入力	-	+
3	ドアロック入力	-	+
4	ドア開検知入力	+	-
5	未使用		

- AUXリレー**  
トヨタ車でシートベルトをしていると車速ロックできない場合、このスイッチをオンにし、CN2の紫・緑・青を配線してください。
- Pポジション入力**  
CN4 3番桃線をサイドブレーキに配線する場合や、P ポジションの信号がマイナスの場合は、このスイッチをオンにしてください。
- ドアロック入力**  
CN4 6番 青線・7番 紫線を、社外キーレスのマイナス出力に配線する場合は、このスイッチをオンにしてください。
- ドア開検知入力**  
ドア開検知信号がプラスコントロールの車に取り付ける場合は、このスイッチをオンにしてください。
- 未使用**

## 特殊配線

- シートベルトをしていると車速ロックができないトヨタ車の場合、運転席シートベルトのバックルスイッチに配線が必要です。
- 上記車両で車速ロックを使用する場合は、CN2の紫・緑・青線を配線し、DIP スwitch1をオンにしてください。
- 上記車両の場合、フォグアンサーバック機能は使用できなくなります。

シートベルト装着時離れる車両の場合



シートベルト装着時つながる車両の場合

