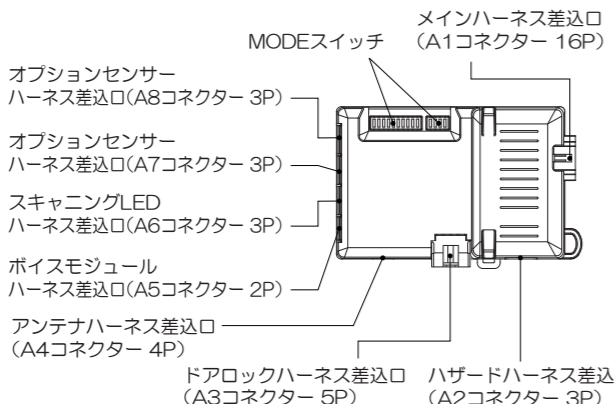
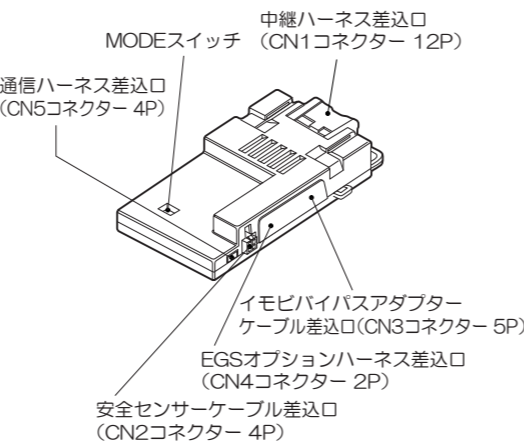


## 主要部品の名称

### 本体



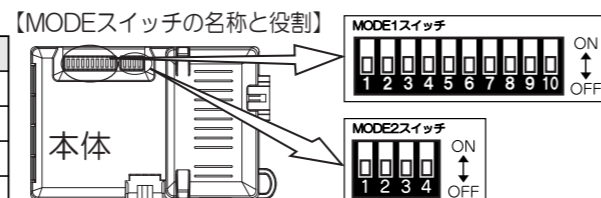
### エンジンスタータユニット(V-10のみ)



### 本体MODEスイッチの機能と設定

#### 【MODE1スイッチ】

	OFF	ON
1 動作確認音	あり	なし
2 スタンバイモード時間切替	30秒	5秒
3 OP1 センサーレベル	レベル2	レベル1
4 OP2 センサーレベル	レベル3	レベル2
5 車載ホーン配線	しない	する
6 動作確認音選択	サイレン(ホーン)	ボイス
7 本警報 警報音選択	サイレン(ホーン)	ボイス
8 注意警報 警報音選択	サイレン(ホーン)	ボイス
9 威嚇警報 警報音選択	サイレン(ホーン)	ボイス
10 リモコン登録	通常	登録



	OFF	ON
1 EGSパワースイッチ	OFF	ON
2 EGS機能設定	設定不可	設定可
3 ガソリン/ディーゼル切替	ガソリン	ディーゼル
4 ターボタイマー	解除	設定

#### 【MODE1スイッチ】

##### ●1 動作確認音

動作確認音「あり／なし」を設定する場合に使用します。MODEスイッチをONにすることで、確認音を消音することができます。この場合は、アンテナユニットのLED・ハザードで動作の確認をしてください。  
ご購入時の設定は、動作確認音あり(MODEスイッチOFF)となっています。

##### ●2 スタンバイモードの時間切替

警戒を開始するまでのスタンバイモード時間「30秒／5秒」を変更する場合に使用します。ご購入時の設定は、30秒(MODEスイッチOFF)となっています。

##### ●3 OP1 センサーレベル

接続するオプションセンサーのセンサーレベルを合わせる場合に使用します。ご購入時の設定は、レベル2(MODEスイッチOFF)となっています。

**メモ** 「センサーレベル1」に設定した場合、異常感知10回までは、本警報(30秒警報)となり、11回目以降は、注意警報(5秒警報)となります。

##### ●4 OP2 センサーレベル

接続するオプションセンサーのセンサーレベルを合わせる場合に使用します。ご購入時の設定は、レベル3(MODEスイッチOFF)となっています。

##### ●5 車載ホーン配線

車載ホーン配線「する／しない」を設定する場合に使用します。MODEスイッチをONにすることで、ホーンに合わせた吹鳴を行います。詳細は、69ページの「車載ホーンへの配線方法(選択)」を確認してください。  
ご購入時の設定は、車載ホーン配線しない(MODEスイッチOFF)となっています。

**メモ** 下記のような車では、ホーン警報できません。付属のサイレンを使用してください。  
・エンジンキーを抜いた状態でステアリングのホーンスイッチを押したとき、ホーンが鳴らない車。  
・ON時間が0.25秒以下でホーンが鳴らない車。

## 主要部品の名称

### 本体MODEスイッチの機能と設定(つづき)

#### ●6 動作確認音選択

警戒ON/OFF時の確認音「サイレン(ホーン)/ボイスモジュール」を変更する場合に使用します。  
ご購入時の設定は、サイレン(ホーン)(MODEスイッチOFF)となっています。

#### ●7 本警報 警報音選択

本警報時の警報音「サイレン(ホーン)/ボイスモジュール」を変更する場合に使用します。  
ご購入時の設定は、サイレン(ホーン)(MODEスイッチOFF)となっています。

#### ●8 注意警報 警報音選択

注意警報時の警報音「サイレン(ホーン)/ボイスモジュール」を変更する場合に使用します。  
ご購入時の設定は、サイレン(ホーン)(MODEスイッチOFF)となっています。

#### ●9 威嚇警報 警報音選択

威嚇警報時の警報音「サイレン(ホーン)/ボイスモジュール」を変更する場合に使用します。  
ご購入時の設定は、サイレン(ホーン)(MODEスイッチOFF)となっています。

#### ●10 リモコン登録

リモコンを登録する場合に使用します。MODEスイッチをONにすることで、リモコンの登録ができます。  
**メモ** MODEスイッチがONの場合、リモコン登録以外の操作はできません。

### 【MODE2スイッチメニュー(V-10のみ)】

#### ●1 EGSパワースイッチ

エンジンスターターの機能を「ON/OFF」する場合に使用します。MODEスイッチをONにすることで、エンジンスターター機能を使用することができます。ご購入時の設定は、EGSパワースイッチOFFとなっています。

**メモ** 下記の場合は、必ず本体のEGSパワースイッチをOFFにしてください。

●整備・車検等で車を預ける場合。 ●整備・車検を行う場合。 ●この商品の取り扱いを知らない人が運転する場合。

#### ●2 EGS機能設定

エンジンスターターの各種設定操作を行う場合に使用します。MODEスイッチをONにすることで、エンジンスターの各種設定操作を行うことができます。

**メモ** MODEスイッチがONの場合、エンジンスターターの各種設定以外の操作はできません。

#### ●3 ガソリン/ディーゼル切替

始動検出方式「ガソリン/ディーゼル」を変更する場合に使用します。取り付けるお車に合わせて、始動検出方式を適正化してください。ご購入時の設定は、ガソリン(MODEスイッチOFF)となっています。

#### ●4 ターボタイマー

ターボタイマーの機能を「設定／解除」する場合に使用します。MODEスイッチをONにすることで、ターボタイマーを使用することができます。ご購入時の設定は、解除(MODEスイッチOFF)となっています。

### エンジンスタータユニットMODEスイッチの機能と設定(V-10のみ)

#### 【MODEスイッチの名称と役割】



	内 容	OFF	ON
1 シフト検出	自動	フットブレーキ	
2 始動検出	自動	L端子	

エンジンスタータユニット

#### ●1 シフト検出

シフト検出「自動／フットブレーキ」を変更する場合に使用します。リモコンでエンジン始動後、シフトレバーをPレンジからRレンジへと動かしてもエンジンが停止しない場合、シフト検出をフットブレーキ(MODEスイッチON)へ変更します。ご購入時の設定は、自動(MODEスイッチOFF)となっています。

#### ●2 始動検出

始動検出「自動／L端子」を変更する場合に使用します。エンジンがかかっているのに止めてしまう場合やエンジンがかかっていないのにメーターパネルが点灯したままになってしまふ場合、始動検出をL端子(MODEスイッチON)へ変更します。ご購入時の設定は、自動(MODEスイッチOFF)となっています。