

オプションセンサーの取り付け

オプションセンサーを取り付けることで、お車に合わせた監視を実現します。
各オプションセンサーのセンサーレベルや機能などについては、9ページをご覧下さい。

基本配線方法

オプションセンサーのコネクターを本体に接続するだけで、オプションセンサーの機能が使用出来るようになります。
組み合わせ出来るオプションセンサーは、右表の通りです。
オプションセンサーとセンサーレベルについては、9ページの「豊富なオプション商品」を確認して下さい。

	レベル1	レベル2	レベル3
接続例1	○	○	—
接続例2	—	○	—
接続例3	—	○	○
接続例4	○	—	○

ステップ 1 本体のオプションセンサー差込口のリッドを外します。

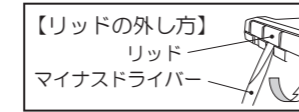


- ・オプションセンサーを取り付ける場合を除き、リッドは外さないで下さい。本体内部に異物が入り、故障の原因となります。
- ・リッドを外す際は、ケガのないよう十分注意して行って下さい。

接続する各センサーの「センサーレベル」を確認の上、下記に該当するリッドを外して下さい。

A7リッド:センサーレベル2
または3を接続。

A8リッド:センサーレベル1
または2を接続。

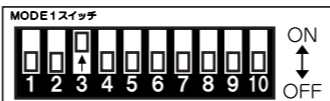


マイナスドライバーを下側ケースの
すき間に差し込み、上側ケースの
リッドを割り、コネクターが見える
ようにして下さい。

ステップ 2 オプションセンサーを接続します。

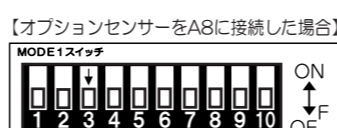
(1)オプションセンサーレベル1を接続する場合

- 各センサーの取付・取扱説明書に従って、取り付けを行って下さい。
- 本体のオプションセンサーharness差込口(A8)へオプションセンサーのコネクターを差し込みます。
- 本体のMODE1スイッチメニューの3「OP1センサーレベル」をONにして下さい。



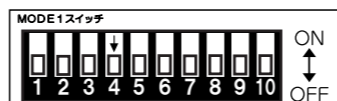
(2)オプションセンサーレベル2を接続する場合

- 各センサーの取付・取扱説明書に従って、取り付けを行って下さい。
- 本体のオプションセンサーharness差込口(A7またはA8)へオプションセンサーのコネクターを差し込みます。
- A7へオプションセンサーを接続した場合:
本体のMODE1スイッチメニューの4「OP2センサーレベル」をONにして下さい。
- A8へオプションセンサーを接続した場合:
本体のMODE1スイッチメニューの3「OP1センサーレベル」をOFFにして下さい。



(3)オプションセンサーレベル3を接続する場合

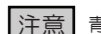
- 各センサーの取付・取扱説明書に従って、取り付けを行って下さい。
- 本体のオプションセンサーharness差込口(A7)へオプションセンサーのコネクターを差し込みます。
- 本体のMODE1スイッチメニューの4「OP2センサーレベル」をOFFにして下さい。



オプションの振動センサー配線方法

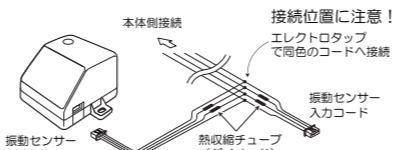


- エレクトロタップで配線する際は、エレクトロタップのカバーを確実にロックして下さい。エレクトロタップの金属部分が車体の金属部分に接触するとショートし、火災・故障の原因となります。テープングすることをお奨めします。



- 青コードと緑コードを接続する際は、ダイオードと本体に接続するコネクターの間に接続して下さい。

メインharnessの振動センサー入力コードにオプションの振動センサーコードをエレクトロタップでそれぞれ同じ色のコードに接続します。



特殊配線方法

オプションセンサーを3個以上接続する場合の配線方法です。また1つのコネクターに接続するセンサーは2個までとして下さい。但し、エリアセンサー(TKP-02)および超音波センサー(TKP-05)は、車両1台につきそれぞれ1ヶまでしか使用出来ません。

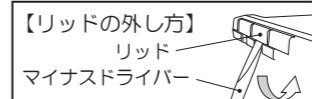
【メモ】 オプションセンサー接続用のエレクトロタップは、同梱されていません。エレクトロタップを別途用意して下さい。
エレクトロタップは、自動車用低電圧線(AVSS線)0.3mm²サイズ適応品を使用して下さい。

ステップ 1 本体のオプションセンサー差込口のリッドを外します。



- ・オプションセンサーを取り付ける場合を除き、リッドは外さないで下さい。本体内部に異物が入り、故障の原因となります。
- ・リッドを外す際は、ケガのないよう十分注意して行って下さい。

A7およびA8リッドを外して下さい。



マイナスドライバーを下側ケースの
すき間に差し込み、上側ケースの
リッドを割り、コネクターが見える
ようにして下さい。

ステップ 2 オプションセンサーを接続します。

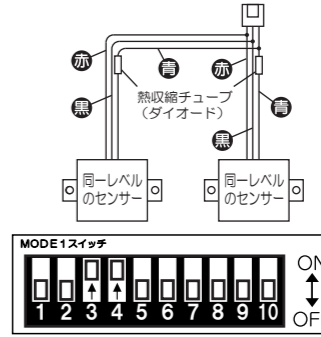


- エレクトロタップで配線する際は、エレクトロタップのカバーを確実にロックして下さい。エレクトロタップの金属部分が車体の金属部分に接触するとショートし、火災・故障の原因となります。テープングすることをお奨めします。

- 【注意】** ・コネクターを切断する際は、青コードのダイオード(熱収縮チューブ)を切断しないように注意して下さい。
・センサーどうしを接続する際は、ダイオードと本体に接続するコネクターの間に接続して下さい。

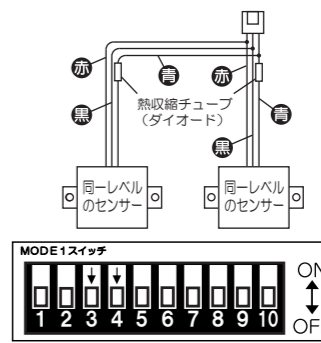
(1)オプションセンサーレベル1と2を複数接続する場合

- 各センサーの取付・取扱説明書に従って、取り付けを行って下さい。
- 本体のオプションセンサーharness差込口(A8)へオプションセンサー「レベル1」のコネクターを差し込みます。
- 本体のオプションセンサーharness差込口(A7)へオプションセンサー「レベル2」のコネクターを差し込みます。
- 接続していないオプションセンサーのコネクターを切断します。
- 同じセンサーレベルのオプションセンサーどうしのコードをエレクトロタップでそれぞれ同じ色のコードに接続します。
- 本体のMODE1スイッチメニューの3「OP1センサーレベル」をONにして下さい。
- 本体のMODE1スイッチメニューの4「OP2センサーレベル」をONにして下さい。



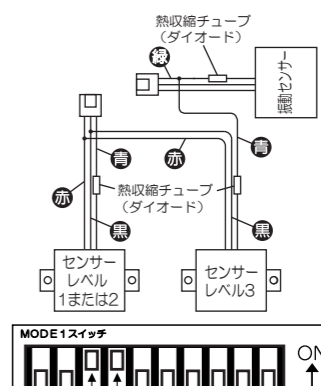
(2)オプションセンサーレベル2と3を複数接続する場合

- 各センサーの取付・取扱説明書に従って、取り付けを行って下さい。
- 本体のオプションセンサーharness差込口(A8)へオプションセンサー「レベル2」のコネクターを差し込みます。
- 本体のオプションセンサーharness差込口(A7)へオプションセンサー「レベル3」のコネクターを差し込みます。
- 接続していないオプションセンサーのコネクターを切断します。
- 同じセンサーレベルのオプションセンサーどうしのコードをエレクトロタップでそれぞれ同じ色のコードに接続します。
- 本体のMODE1スイッチメニューの3「OP1センサーレベル」をOFFにして下さい。
- 本体のMODE1スイッチメニューの4「OP2センサーレベル」をOFFにして下さい。



(3)オプションセンサーレベル1と2と3を接続する場合

- 各センサーの取付・取扱説明書に従って、取り付けを行って下さい。
- 本体のオプションセンサーharness差込口(A8)へオプションセンサー「レベル1」のコネクターを差し込みます。
- 本体のオプションセンサーharness差込口(A7)へオプションセンサー「レベル2」のコネクターを差し込みます。
- オプションセンサー「レベル3」のコネクターを切断します。
- オプションセンサー「レベル3」の赤と黒コードをセンサーレベル1または2の同じ色のコードにエレクトロタップで接続します。
- オプションセンサー「レベル3」の青コードを振動センサーの緑コードにエレクトロタップで接続します。
- 本体のMODE1スイッチメニューの3「OP1センサーレベル」をONにして下さい。
- 本体のMODE1スイッチメニューの4「OP2センサーレベル」をONにして下さい。



【メモ】 この接続を行った場合、オプションセンサー「レベル3」の異常感知通報は、振動センサーの感知通報と同一の内容で通知します。