

CANCEL HARNESS

SPORTS LINE

この度は弊社製品キャンセルハーネスをお買い上げ頂き、まことにありがとうございます。
 本製品はスロットルブースターのオプションです。使用するにはスロットルブースター本体が必要です。
 本製品を安全にご使用して頂く為に、ご使用前に必ず本説明書を読んで、内容を十分に理解のうえ取り付け作業をおこなって下さい。
 取り扱い説明書のVol番号が最新でない場合は当社ホームページ上の取り扱い説明書をダウンロードして取り付け、調整をおこなって下さい。

⚠ 警告 死傷につながる恐れがある事故を未然に防ぐ為の事項を示してあります。

- 走行中に本製品を操作しないで下さい。運転操作の妨げになり、事故の原因となってしまいます。
- 本体は運転の妨げにならない場所へ固定して下さい。

⚠ 注意 または、車両や商品の損傷を未然に防ぐ為の事項を示してあります。

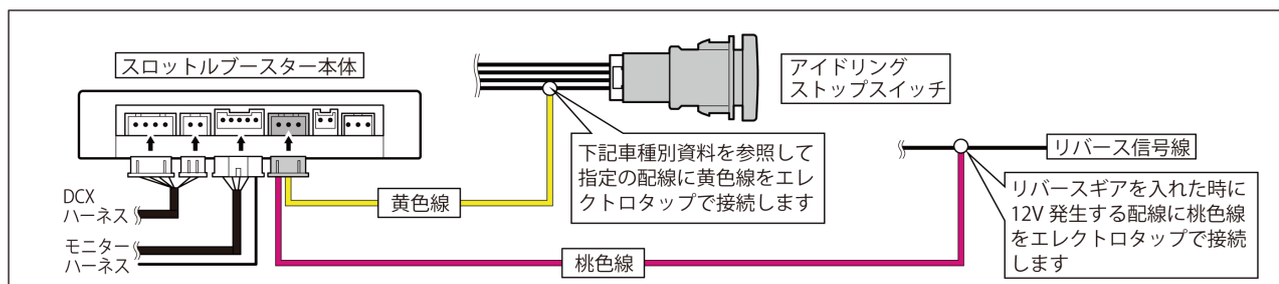
- 取り付け作業はエンジンを停止させ、専用設備をもった安全な場所でおこない専門の業者に必ず依頼して下さい。
- 本製品およびハーネスは水のかからない場所、アクセルやブレーキ等の操作に支障が場所に設定してください。
- 製品を分解もしくは改造して使用した場合、当社では一切責任を負うことが出来ません。

● 取付方法

付属品

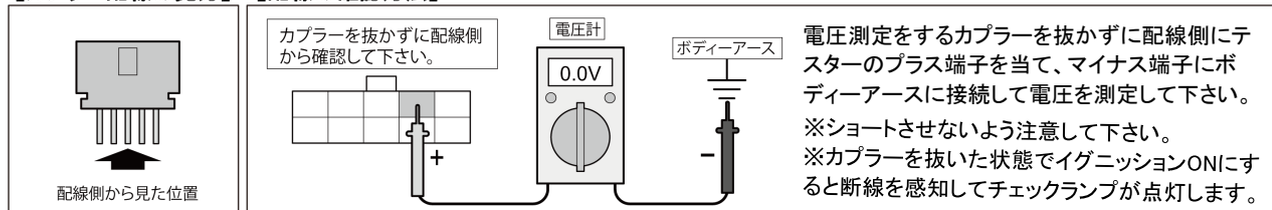
- リバースキャンセルハーネス×1 ● エレクトロタップ(大)×2 ● タイラップ×4

配線図



- ※ アイドリングストップキャンセル、リバースキャンセルはどちらかだけでの使用でも問題はありません。
- ※ アイドリングストップキャンセルにプラスコントロールとマイナスコントロールがあります。適合をご確認ください。

【カプラー配線の見方】 【配線の確認方法】

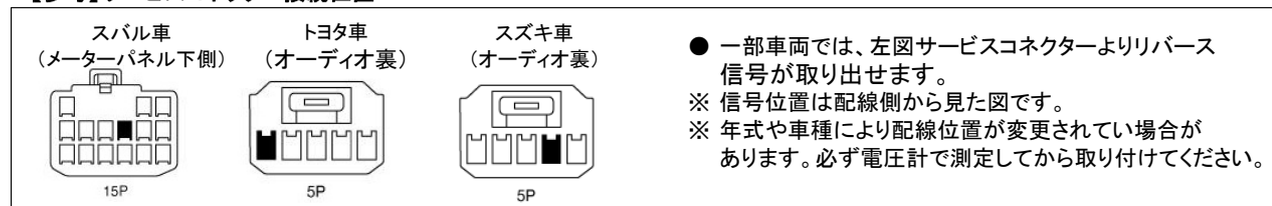


● リバースキャンセル

リバース配線への取り付け

- キャンセルハーネスの桃色線をリバース信号線(リバースギアを入れた時に12Vが発生する配線)にエレクトロタップ等で接続します。
- ※ リバースランプ(バックランプ)配線やサービスコネクターの配線に接続をして下さい。
- ※ 純正ナビのリバース線に接続した場合、エンジンチェックやナビの誤動作を起こす場合があります。その場合は他の配線を使用して下さい。

【参考】サービスコネクタ接続位置



使用方法

- リバースギアに入れると自動でスロットルブースターがOFFになり、モニターに「REVERSE」と表示されます。他のシフトポジションにすると解除されます。
- ※ オフ機能はありません。使用中止する場合は配線を取り外して下さい。



●アイドリングストップキャンセル(マイナスコントロール)

車両のアイドリングストップスイッチへの取り付け

- 下記【参考資料】を参照して、アイドリングストップキャンセルスイッチ(もしくはスイッチパネルの集中カプラー)にスロットルブースターの黄色線をエレクトロタップ等で接続します。
- ※ 年式等で配線位置が変わる場合があります。接続前に電圧計で確認して下さい。
イグニッションオンで5V~12V、スイッチを押すと0V~0.5Vになる配線です。

スロットルブースターへ
指定配線にエレクトロタップで黄色線を接続

● 下記【参考資料】を参照して車両アイドリングストップスイッチ(またはスイッチパネル集中カプラー)の指定配線に黄色線をエレクトロタップで接続します。

⚠ 年式等により配線配置が変わっている場合があります。接続前に【配線の確認方法】を参考に電圧計で測定して下さい。
イグニッションオンで5V~12Vが発生してアイドリングストップスイッチを押すと0V~0.5Vになる配線です。

参考資料は配線側から見た図です。

使用方法

- 配線接続後にモニタースイッチの「DOWN」を長押ししてオプション設定2のAUX1 SETをONにして下さい。
エンジン始動(スロットルブースター電源投入)から10秒後にブザー音がしてアイドリングストップがキャンセルされます。

モニタースイッチのDOWNを長押しオプション設定2を開始してAUX1 SETまで進む

モニター画面

OPTION SET2
AUX1 SET

ON OFF READY?

AUX1 SETで「YES」を選択してENTERで決定。

モニタースイッチで操作

起動10秒後に「ビップ」ブザー音

エンジン始動(スロットルブースター起動)から10秒後にブザー音がしてアイドリングストップがキャンセルされます。

注意 スロットルブースターのモニターが消える(電源オフ)前にエンジンを再始動してもキャンセル機能は動作しません。
アクセルセンサーなどのセンサー系はエンジンを切っても数分は電源供給がされています。電源が供給されている間はスロットルブースターも電源が切れません。

【参考資料】アイドリングストップスイッチ信号位置

- ※ 図はスイッチにカプラーを接続しハーネス側から見た図です。車両の配線色は異なる場合があります。
- ※ 年式等で配線位置が変わる場合があります。接続前に電圧計で測定して下さい。

【トヨタ】

車名	型式	年式
アルファード・ヴェルファイア	30系	15.01-

14極

黄色線
灰

車名	型式	年式
オーリス	180系	12.08-15.04
ノア・ヴォクシー・エスクァイア	80系	14.01-
カローラスポーツ	210系	18.06-

8極

黄色線
紫

車名	型式	年式
タンク	M900系	16.11-
ルーミー	M900系	16.11-

8極

黄色線
赤

車名	型式	年式
シエンタ	170系	15.07-

10極

黄色線
水色

車名	型式	年式
ハリアー	60系	17.06-

※スイッチがタッチパネルタイプの車両は適合不可

10極

黄色線
紫

10極

黄色線

10極

黄色線

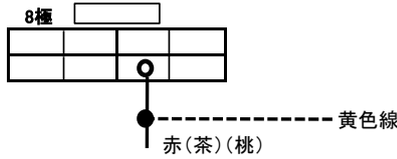
8極

黄色線
水色

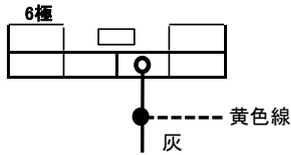
車名	型式	年式
ライズ	A200系	19.11-

【日産】

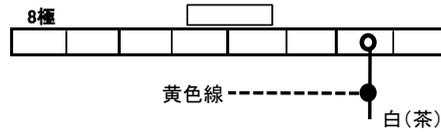
車名	型式	年式
エクストレイル	T32系	13.12-
セレナ	C26系	12.05-
セレナ	C27系	16.08-
ノート	E12系	12.08-



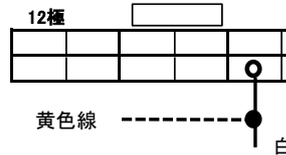
車名	型式	年式
モコ	MG33系	13.07-



車名	型式	年式
キューブ	Z12系	12.10-
ジューク	F15系	13.08-
マーチ	K13系	10.07-
ラティオ	N17系	12.10-



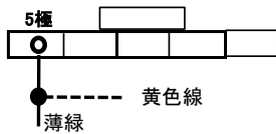
車名	型式	年式
スカイライン	V37系	14.06-14.11
スカイライン	V37系	14.11-



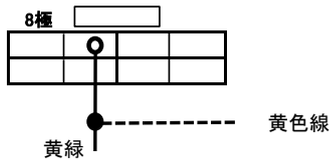
【ホンダ】

車名	型式	年式
N-BOX(カスタム、+含む)	JF1.2	11.11-17.09

*ECONスイッチ裏



車名	型式	年式
N-BOX(カスタム含む)	JF3.4	17.09-

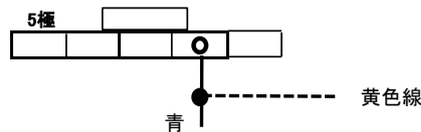


車名	型式	年式
N-ONE	JG系	12.11-
N-WGN	JH系	13.11-
N-VAN	JJ系	18.07-

※ECOスイッチ裏 ※必ずデスターにて確認して下さい

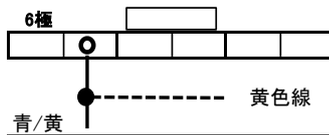


車名	型式	年式
シビック	FK7	17.09-



【スバル】

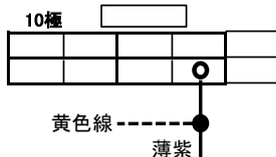
車名	型式	年式
XV	GP7系	12.10-
インプレッサ-G4	GJ系	11.12-16.10
インプレッサスポーツ	GP系	11.12-16.10



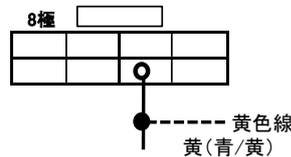
車名	型式	年式
エクシーガ	YA系	12.07-
エクシーガクロスオーバー	YA系	15.04-



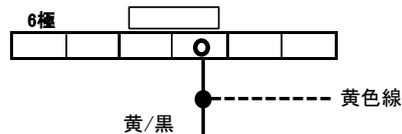
車名	型式	年式
シフォン(カスタム含む)	LA600系	16.12-
ジャスティ(カスタム含む)	M900系	16.11-
ステラ(カスタム含む)	LA150系	17.08-



車名	型式	年式
インプレッサ-G4	GK系	16.10-
インプレッサスポーツ	GT系	16.10-
レガシーB4、アウトバック	BN,BS系	14.10-

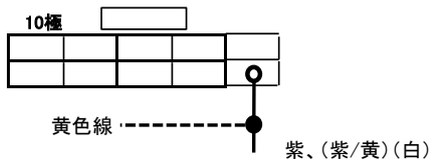


車名	型式	年式
レヴォーグ	VM4	14.06-

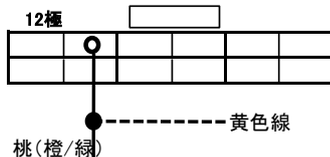


【マツダ】

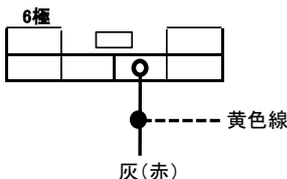
車名	型式	年式
CX-3	DK5系	16.11-
CX-5	KF2系	17.02-
アクセラ	BM2系	16.07-
アテンザ	GJ2系	16.08-
デミオ	DJ5系	16.11-



車名	型式	年式
アクセラ	BL系	09.06-
デミオ	DE系	11.06-

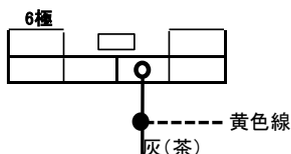


車名	型式	年式
キャロル	HB25.35系	11.12-
フレアワゴン	MM32系	13.03-
フレアクロスオーバー	MS31系	14.01-
フレアクロスオーバー	MS41系	15.05-
フレア(カスタム含む)	MJ34系	12.08-
フレア(カスタム含む)	MJ44系	14.08-

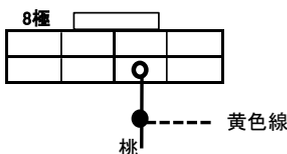


【三菱】

車名	型式	年式
デリカD2	MB15系	13.11-

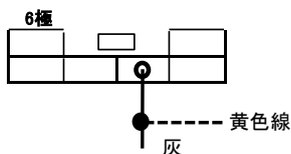


車名	型式	年式
ekクロススペース	B37系	20.03-

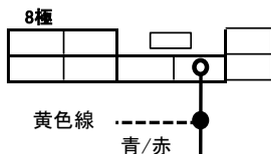


【スズキ】

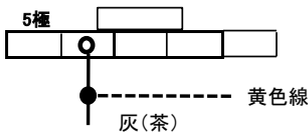
車名	型式	年式
MRワゴン	MF33系	13.07-
アルト	HA25系	11.11-14.12
スペーシア(カスタム含む)	MK32系	13.03-15.05
スペーシア(カスタム含む)	MK42系	15.05-17.12
ソリオ(バンデット含む)	MA15系	13.11-15.08
ハスラー	MR31系	14.01-
ハスラー	MR41系	15.05-
ワゴンR(ステイグレイを含む)	MH34系	12.09-17.02
ワゴンR(ステイグレイを含む)	MH44系	14.08-17.02



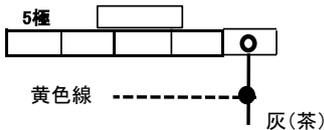
車名	型式	年式
スイフト	Z#72系	13.07-



車名	型式	年式
イグニス	FF21系	16.02-
クロスビー	MN71系	17.12-
ジムニー	JB64(2型-)	21.09-
ジムニーシエラ	JB74(2型-)	21.09-
スイフト	ZC53系	17.01-
スペーシア(カスタム含む)	MK54系	23.11-
ワゴンR(ステイグレイを含む)	MH55系	17.02-
ハスラー	MR52系	20.01-

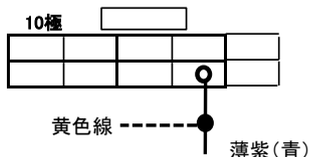


車名	型式	年式
アルトRS	HA36系	15.03-
ソリオ(バンデット含む)	MA36系	15.08-
ラパン	HE33系	15.06-



【ダイハツ】

車名	型式	年式
タント(カスタム含む)	LA600系	16.11-
トール(カスタム含む)	M900系	16.11-
ムーヴ(カスタム含む)	LA150系	17.08-



車名	型式	年式
ロッキー	A200系	19.11-
アトレー	S700系	23.07-

