VEHICLE STABILITY CONTOROL CANCELLER

CONTOROL PROGRAM

適応 Jimny / Jimny SIERRA

JB64W / JB74W P/N: LAP101K001

取扱い説明書

この度は AUTO PRODUCE BOSS 商品をお買い上げ頂き誠に有難うございます。 最初に本説明書をよく読み、必ず理解してから作業を行い、

正しく装着及び使用下古い。本説明書は大切に保管して下さい。

商品の不良・破損等ございましたら商品到着日より

10日以内に必ずe運絡の上、返送して下さい。

不良・破損については10日以内に申し出がない場合はお断りさせて頂きます

BOSS

AUTO PRODUCE BOSS

〒380-0913 長野県長野市川合新田1370 株式会社 オートプロデュース・ボス

はじめに

Vehicle Stability Control Canceller は車両に接続するだけで、

トラクションコントロールや横滑り防止装置等を解除し状態記憶もできるコンピュータです。 商品名Vehicle Stability Control Cenceller (略 VSCC)

- ●本書は本製品を安全に使用して頂き、あなたや他の人々への危険や損害を 未然に防止するために守っていただきたい注意事項を表示しています。
- ●お客様、又は第三者が本製品及び付属品を誤使用したことにより受けた損害については、当社は一切責任を負いかねますので予めご了承ください。
- ●本製品はノーマル車両及び当社車両を用いて開発されています 製品適合車両以外に取付けた場合は、本製品の機能・性能及び安全性について 保証いたしかねます。
- ■本製品は、DC12Vマイナスアース車に使用可能です。
- 本製品の仕様は付属品を含め、改良の為予告なく変更する事があります。
- ●本書は予告なく改版する事がありますので、予めご了承ください。

安全上の注意

本書では、下記のような記号を使用してお客様への危険レベルを 示しています。本製品を正しくご使用、お取扱いいただくために 下記の注意事項を必ず厳守して下さい。

取付前の確認

●取付ける前にパーツリストの確認と動作確認を後述の使用方法をみて行ってから 取付けて下さい。

警告

作業者又は使用者が死亡、 又は重症を負う可能性があ場合

注意

作業者又は使用者が傷害を負う危険が想定される場合(自損) 拡大物損の発生が想定される場合(拡大物損とは、当該製造物 が原因で誘発された物的損害【例えば、車両破損及び焼損】)

警 告

- ◆本製品及び付属品が運転の妨げにならないように取付してください 運転操作ができなくなり、事故の原因となります。
- ◆本製品は、DC12Vマイナスアース車両専用です。24V車両には取付けないで下さい。火災の原因となります。
- ●使用中、本製品に異音・異臭等の異変があった場合には、 本製品の使用を直ちに中止し、お買い上げの販売店にお問い合わせください。 そのまま使用しますと、感電や火災の原因となります
- ●本製品は、車種専用のため対象車種以外に接続しないでください。

注意

- ●本製品及び付属品の加工・分解・改造等の誤使用及び修理は絶対に 行わないで下さい。感電及び車両の破損・焼損の恐れがあります。
- ●精密電子機器の為、落下等の強いショックを与えないで下ざい。 作動不良をお越し、車両を破損する恐れがあります
- ●オイル・水等の異物が混入しないようにして下さい。 作動不良をお越し、車両を破損する恐れがあります。
- ●断線・ショート・誤配線のないように取付けて下さい。感電及び車両の破損・焼損の恐れがあります。
- ●車両及び本製品の本来の性能が損なわれている場合には、速やかに点検、 整備を専門業者に依頼して下さい。
- ●VSCC ON 状態で車両から取り外さないで下さい。故障の原因になります 感電及び車両の破損・焼損の恐れがあります。

取り付け

- ・取付には技術や専用用具が必要な場合がございます。不明な場合は専門店へ
- ・車両メーカー純正ではありませんので、車両保証修理が受けられなくなる場合がございます。
- ・VSCCは確実に取付け、また運転の妨げにならない箇所へ配置して下さい。
- ・取付に不明な点がある場合はプロショップ・専門店にご相談ください
- ・カプラ・配線等にゴミ・差込ミスが無いようしっかりと取付して下さい。

注意

- ●本体・コネクタ等に水がかからないようにしてください。
- ●過大な力を加えたり物をぶつけたり、叩いたりしないで下さい。
- ・動作不良を起こし、車両やVSCCを破損する恐れがあります。
- ●車両を長期間(2週間以上)使用しない場合は、 VSCC を車両から取外して下さい。・バッテリー上がりの要因となる可能性があります。

取り付け・使用方法

- ① VSCC本体にコネクタを全て接続して下さい
- ② 車のバッテリーマイナス端子を外し、20秒以上経過してから作業してくだざい。





- ③ メーターを外してメーター裏の赤色の部分カプラを外す(写真参照)
- ④ 外したカプラにVSCC付属の分岐コネクタを割り込ませて下さい



- ⑤ カプラを確実に接続できているか確認してくだざい
- ⑥ 取り付け終わりましたらバッテリー端子を戻し、動作確認へ
- □ エンジン始勤チェックランプ点灯なし確認(点灯した場合は接続確認)
- □ VSCCボタンを2秒押してランプ点灯を確認してくだざい
- □ 上記確認できましら、10km程度走行してチェックランプ点灯しないか確認 以上で取り付け確認終了になります。
- VSCCをONにする場合(安全装置停止状態)
- ① メーター内にESP作動表示灯ノESPOFF表示灯のチェックランプが点灯していない事を確認。(表示灯名称は車両取扱脱明書を参照)
- ② VSCCのスイツチを2秒押し
- ③ メーター内にESP作動表示灯/ESPOFF表示灯のチェツクランプが点灯 している事を確認
- VSCCをOFFにする場合(安全装置可動状態)
- ① VSCCのスイッチ2秒押し

(ABS 等の確醜ランプが点灯してから消灯します)

- ② メーター内にESP作動表示灯/ESPOFF表示灯のチェックランプが点灯 していない事を確認。(表示灯名称は車両取扱説明書を参照)
- VSCCの状態記憶について

VSCCは以前の状態を記憶しております。VSCCを作動させている

状態でエンジンをOFFにし再びエンジンを再始動した場合、スイッチを押さなくとも自動でVSCCを作動状態へ復帰します。

VSCCを作動させていない場合はエンジンを再始動しても

VSCCが作動してしまう事はありません。

VSCCのON/OFFは停止状態で行ってください

(車速入力時は機能しない場合があります)