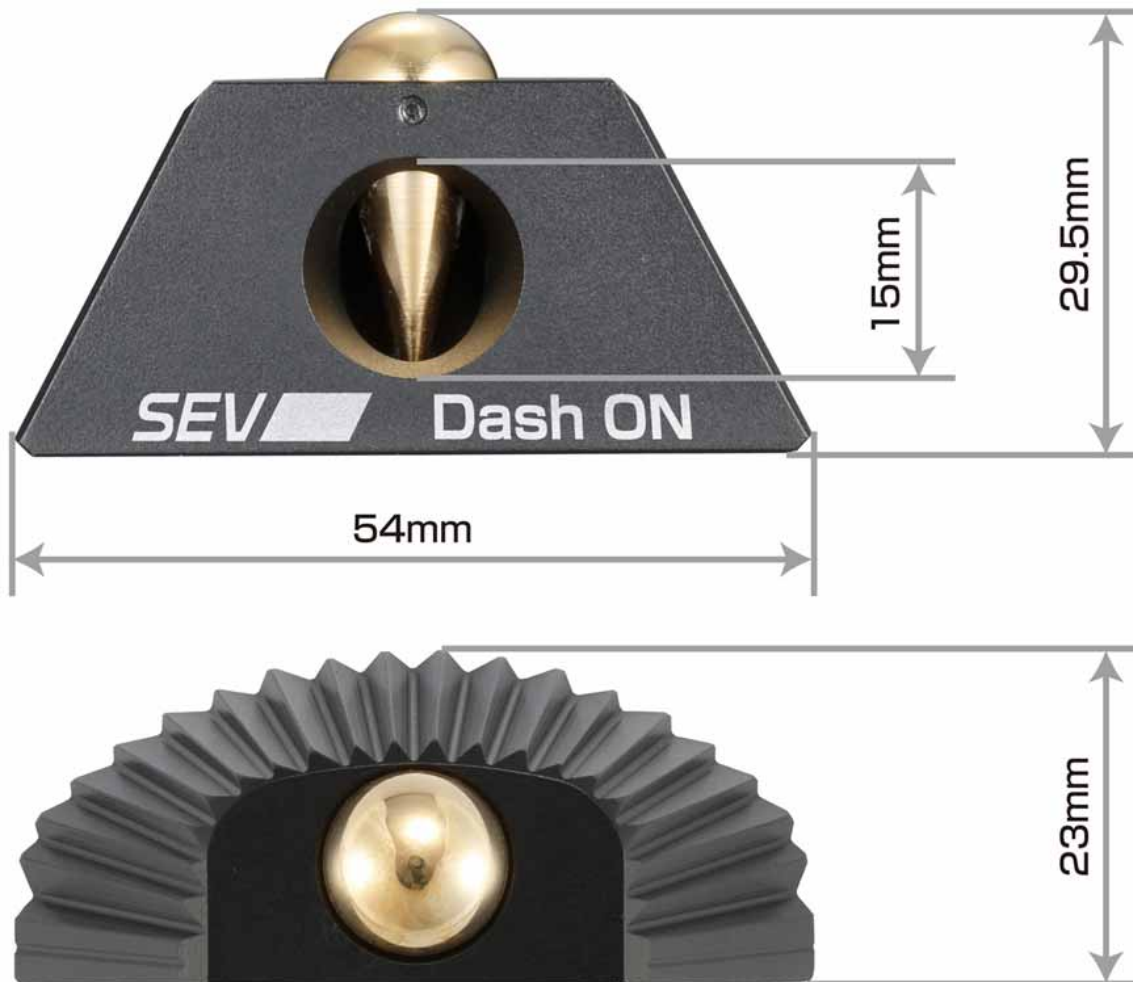


これが「SEVダッシュON」

・商品本体イメージ



nanoSEVニードル技術

- ・よりきめ細かく瞬時に電子を届ける発生体
- ・体感度が大幅にアップ



SEVアクティブニードル

SEVスプライン加工処理

- ・より広範囲に電子を飛ばす (リアの足回りまで)



パワースプライン

SEV電子シャワー機能

- ・電子シャワーの発生口



電子シャワーウインドウ

開発コンセプト

- ・2つの体感を同時に実現し、クルマを元気移動空間にする
- ・簡単装着、瞬間体感
- ・追加装着による大きなメリット
- ・魅せる(見せる)商品、機能性から生まれたオンリーワンのデザイン



技術概要

2つの体感の素 : 新開発の「nanoSEVニードル技術」を搭載することにより、クルマと車内空間のストレスを同時に軽減。この新技術は、SEVの電子をよりダイレクトに、よりきめ細かく発生し、瞬時に大きな体感を可能にしました。

クルマへの作用 : 「SEVアクティブバルンサー機能」



クルマが走行する際に発生する強力なストレスポイント(抵抗)を、「SEVアクティブバルンサー機能」がリアルタイムに軽減することにより、クルマ全体のバランスを整え、走行性能を最大限に発揮させます。加速する、曲がる、止まる、走る、というクルマの動きの状態により発生する個々のストレスに対し瞬時に電子をチャージし続ける機能「SEVアクティブバルンサー機能」で走行時のパフォーマンス向上が体感できます。

【体感インプレッション】

- ・加速する : エンジンのトルク感&パワー感を体感
- ・曲がる : クイックなステアリング特性を体感
- ・止まる : ブレーキング時の安定感を体感
- ・走る : 走行安定性、静寂性を体感

「SEVダッシュON」とは

車内空間・ヒトへの作用 : 「SEV電子シャワー機能」



クルマが走行することにより、ポディーと同様に車内空間も大きくストレスを受けます。この空間の電子的な乱れが、ドライバーや同乗者へ影響を与え、結果的に運転による疲れに結びついてきます。「SEV電子シャワー機能」は、車内全体へ隅々まで電子を確実に届け、瞬時にSEVの空間をつくります。このSEV空間は、快適性だけでなく、運転時のさまざまなストレスからドライバーや同乗者を守る環境をつくります。

【体感インプレッション】

- ・快適性 : 違和感のない空間、臭い、冷暖房
- ・ストレス軽減 : ドライバー、同乗者へのSEV環境

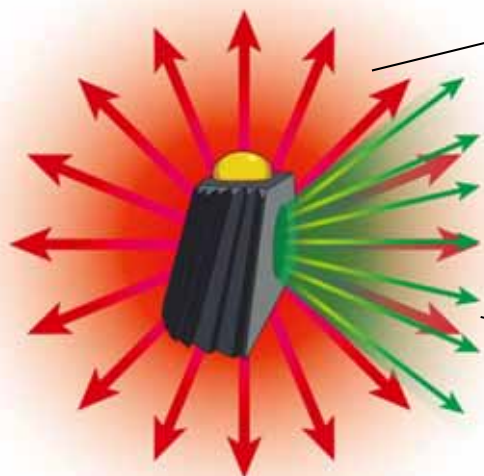
取付位置・取付方法

- ・取付位置: ダッシュボードの上、センター付近
(運転時の視界を妨げない位置にしてください)
- ・装着方法: 本体の接着テープで貼付け固定します。
(本体SEVロゴを室内に向けて設置してください)
(取付位置の油分、汚れを十分に落としてください)

詳しくは取付方法のページをご覧ください

技術概要 : 2種類の電子チャージ

2種類の電子チャージによる作用



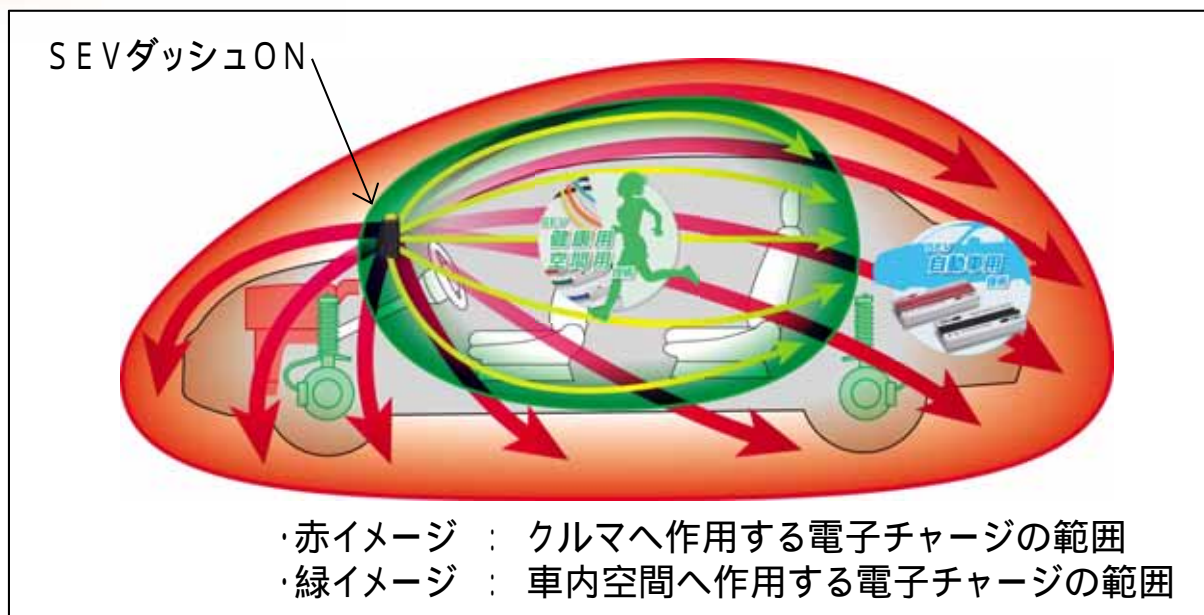
赤イメージ: **クルマ**へ作用する電子チャージ

「SEV自動車用技術」



緑イメージ: **車内空間**へ作用する電子チャージ

「SEV健康用・空間用技術」

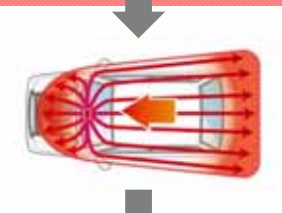


2つのメリット

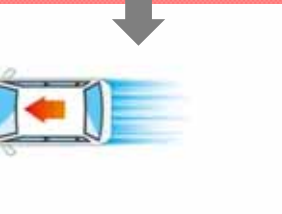
【クルマ】



走行時にボディ全体へ
うける膨大なストレス。
このストレスが、車の走行特性をすべて
支配してしまう。



「SEVアクティブバランサー機能」により
膨大なストレスを軽減する。



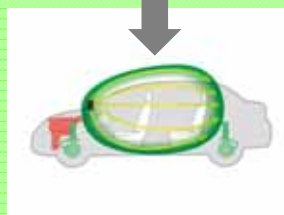
ストレスから解放されたクルマは、生き
生きと本来の特性を発揮し、今までにない
気持ちの良い走りを実現。
別次元の体感へ！

パワー・トルク・ハンドリング・乗り心地

【車内空間・ヒト】



走行時の車内空間には電子的な乱れ
によるストレスが発生。
このストレスが運転中の疲労へと蓄積
していく。



「SEV電子シャワー機能」により、車内
空間の電子的なストレスを軽減し、より
快適な移動空間へ。

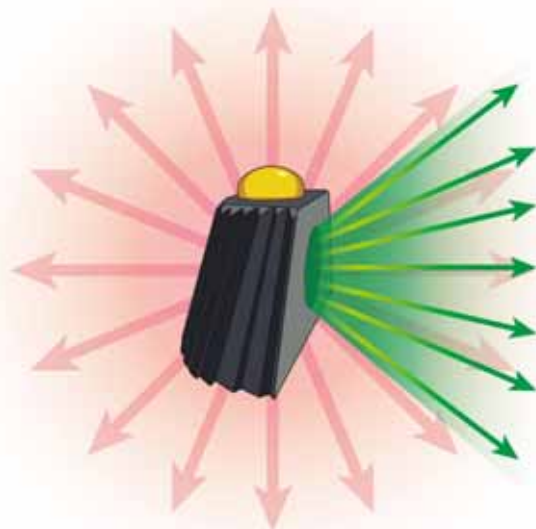
快適性・静寂性・臭い・空調



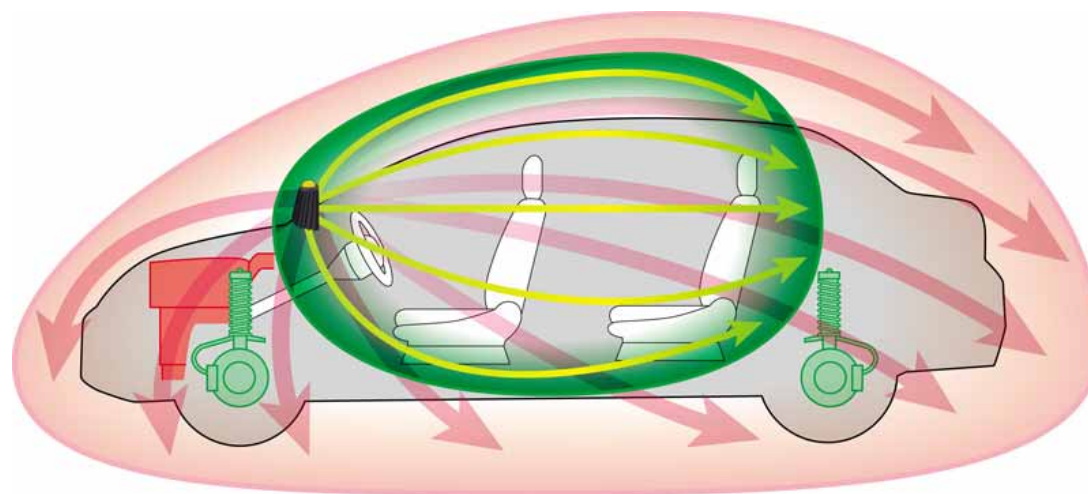


SEV電子シャワー機能

クルマが走行することにより、ボディー同様に車内空間も大きくストレスを受けます。この空間の電子的な乱れがドライバーや同乗者へ影響を与え、結果的に運転による疲れに結びついていきます。「SEV電子シャワー機能」は、車内全体へ隅々まで電子を確実に届け、瞬時にSEVの空間をつくります。このSEV空間は快適性だけではなく、運転時のさまざまなストレスからドライバーや同乗者を守る環境をつくります。



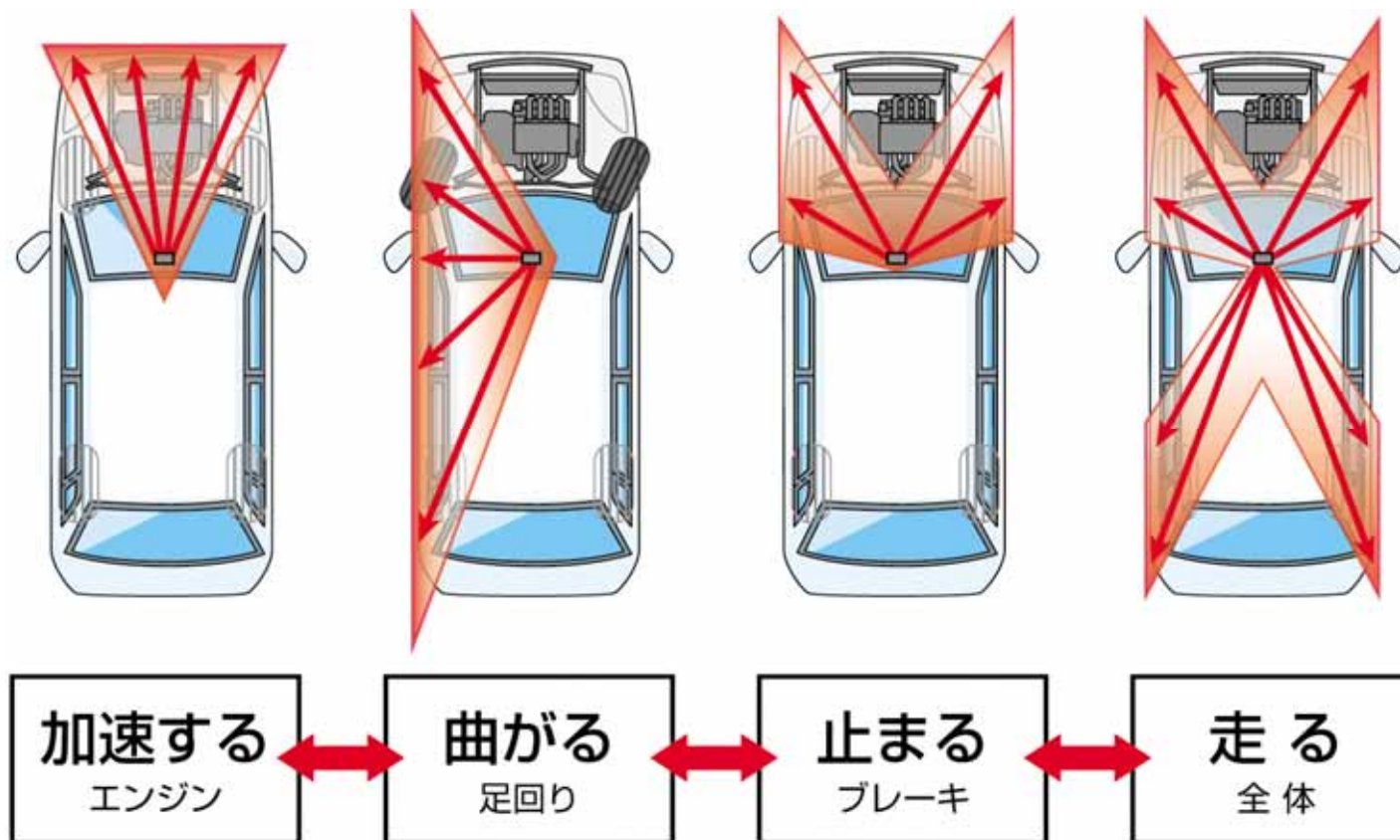
SEV電子シャワー機能



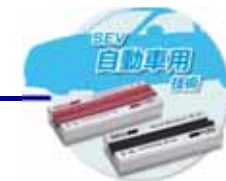


SEVアクティブバランサー機能

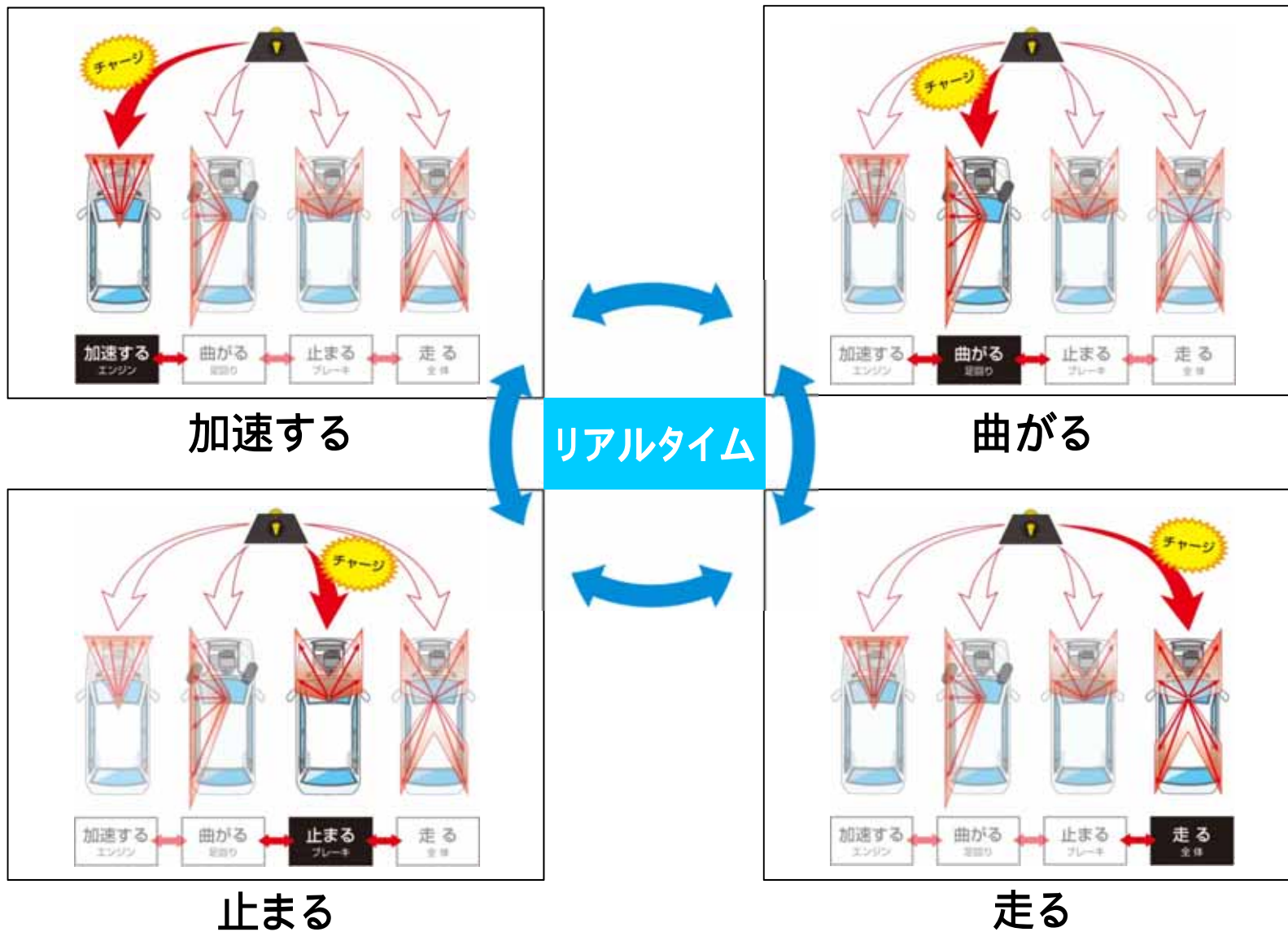
走行中のクルマの状態により、さまざまな部分に莫大なストレス(抵抗)が連続的に発生しています。そのさまざまなストレスを、いかに早く軽減できるか、どのように軽減できるか、がクルマ全体の走行パフォーマンスとフィーリングを大きく左右します。「SEVアクティブバランサー機能」は、それぞれに発生するストレスに対し、リアルタイムに電子をチャージし、ストレスを軽減する働きがあります。その機能が、クルマ全体の走行性能を体感できるレベルにまで発揮させます。



ストレス・負荷の多い所へ瞬時に電子をチャージし、アクティブにパフォーマンスを向上させる



実走行時のSEVアクティブバランス機能の働き



走行時は、ストレス(負荷)ポイントへ連続的に電子をチャージし続ける。

取付方法

取付位置について

・ダッシュボードの上、センター部分

運転時の視界を妨げない位置にしてください

ダッシュボード上に装着不可の場合は、センターコンソールへ取り付けてください。

・商品取付の方向 : 本体SEVロゴを室内に向けて設置してください。



取付方法について

用意して頂く物 ・軍手 ・ウエス ・脱油性クリーナー

- 1.取付位置の汚れ、油分を十分に落としてください。
油分が残った状態で取付を行うと脱落の原因となり、大変危険です。
- 2.本体のテープを剥がして取付位置へ貼り付けます。
本体SEVロゴを室内に向けて設置してください。
- 3.本体を上下左右に揺らし、しっかり固定されているか確認してください。
複数個取り付けを行う場合は、本体同士を接触させないでください。



適応車種

全てのメーカー、車種、エンジン仕様、ハイブリット車、EV車への対応が可能。
ストレスの多い所へ電子をチャージするので、リアエンジンやミッドシップ車両にも対応が可能。



<注意>

取り付けの際は必ず付属の「取り付けマニュアル」をお読みください。

取付時の注意事項

国土交通省の定める保安基準に適合させるため、運転者の視界を妨げない位置に取り付けてください。最新の保安基準は、国土交通省のWebサイトをご確認ください。

エアバッグの動作を妨げる場所には、取り付けをしないでください。
エアバッグが動作しなかったり、動作したエアバッグで本製品が飛ばされ、事故の原因となります。

取り付け位置の汚れ・油分は十分に落としてください。汚れ、油分が残った状態で取付を行うと脱落の原因となり、大変危険です。汚れ・油分が残った取付による脱落はメーカー保証の対象外となります。

万が一落下した場合でも運転操作に支障がない、出来るだけ平らな場所に取り付けてください。

急な斜面、垂直面への取り付けはしないでください。

車種により、本製品貼り付け跡が残ったり、変形する場合があります。また、日焼けによる周囲との色の差が出る場合があります。

本製品は金属を使用していますので、金属部分が熱くなる場合がありますので取り扱いには十分注意してください。

使用状況や経年劣化により、本体に変色、劣化等が生じる場合があります。

取り付けが出来ない場所

- ・ 曲面及び垂直面
- ・ 表面のシボ加工(しわや凹凸模様)が荒い場合
- ・ 指で押すと凹むような柔らかい材質の場合
- ・ 特殊な塗装、コーティングが施されている場合
- ・ 革・木・布の場合