

取扱説明書

SEIWA[®] D586 オートワイヤレスチャージホルダー 吸盤

この度は弊社製品をお買い求めいただきましてありがとうございます。ご使用の前に本書(取扱説明書)をよく読み、製品を安全にお使いください。
※この取扱説明書については、予告なしに変更することがあります。
※製品改良のため、予告なく外観または仕様の一部を変更することがあります。

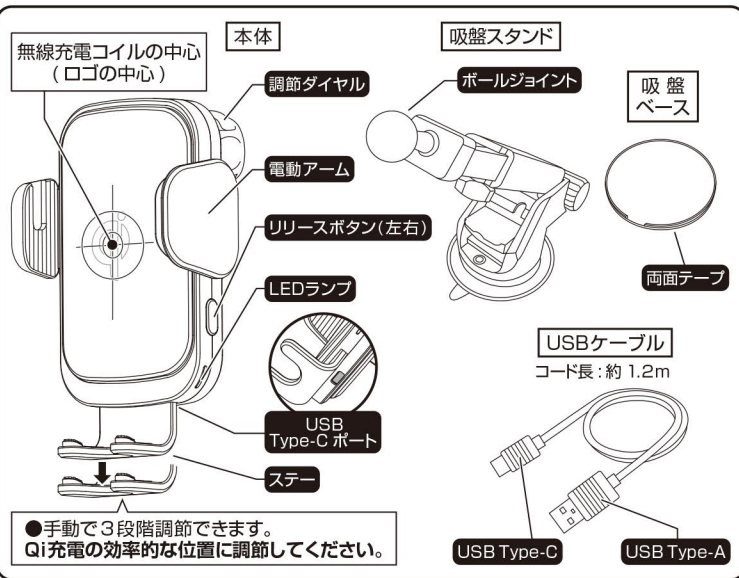
はじめに

… 安全にご使用いただくために

- 本製品をご使用いただく際は、走行前に予め本体がしっかりとお車に取り付けていられるかをご確認の上、お使いください。
- 以下の警告・注意をお読みの上、正しくご使用ください。警告・注意に従わない場合など、誤ったご使用をされた際の事故、故障、破損などにつきましては、接続する充電機器も含めて当社では一切その責任、保証は負いかねます。

セット内容

本製品の構成と名称、部品のはたらき



1 安全上の注意

△ 警告	この表示は、取扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。	
△ 注意	この表示は、取扱いを誤った場合、「傷害を負う可能性が想定される場合および物的損害のみの発生が想定される」内容です。	
右の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。	○ 禁止 (してはいけないこと) ○ 禁止 (法令に違反します)	○ 強制指示 (必ず実行していただくこと) ○ 指示 (示します)

△ 警告

- 本製品の取り付けには十分注意してください。
 取り付け、ご使用が困難な時、または、運転操作、視界の妨げ、エアバッグ付近、エアバッグ作動の妨げになる場合は無理に取り付けたりしないでください。事故や故障、破損の原因になります。
- フロントガラスには取り付けないでください。
 法令に違反します。
- ガラス面の取り付けは、熱線やアンテナ線にかかるないようにしてください。
 スマートフォン及び、本製品の破損や脱落の原因となります。
- USBケーブルのプラグ部をアクセサリーソケットの中に入れないでください。
 感電や発火のおそれがあります。
- 火の中に投下したり、高温(70°C以上)の環境下に保管、放置しないでください。
 お車のダッシュボード上やグローブボックス内は直射日光の下では70°C以上の高温となりますので、ダッシュボード上及びグローブボックス内への保管等はやめてください。万が一高熱になった場合や発煙、ショートがあった場合には、ただちにご使用を中止してください。
- 濡らさないでください。また、濡れた手でさわらないでください。
 本製品は防水です。濡らしたら、雨、雪、霧などの状況下に屋外で使用しないでください。水などが内部に入ると、火災、発熱、感電、故障、けがなどの原因となります。
- 釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、強いショックを与えないでください。
 破裂、発火、発熱させる原因となります。
- 分解、改造、後加工をしないでください。
 火災、感電、故障、けがなどの原因となります。これらが起因するスマートフォンのトラブルに関して、当社は責任を負いかねます。また、コードを分解・切断しての直接配線などは絶対にやめてください。
- 走行中の運転者による本体の操作は絶対にやめてください。
 運転者によるスマートフォンの操作は事故などの原因となります。また、本製品の操作、取扱いも運転操作の妨げになりますのでやめてください。接続操作などは、お車を安全な場所に駐停車しておこなってください。
- コードを傷つけたり、きつく結んだり、乱暴に扱わないでください。
 感電、発火、発熱、故障、断線、けがの原因となります。
- 注意** ガラス面以外の取り付けは、付属の「吸盤ベース」を必ず使用してください。
 スマートフォン及び、本製品の破損や脱落の原因となります。

△ 注意

- ご使用の前に、必ずスマートフォンのメモリの控えを取ってください。
 本製品の使用によるスマートフォン内部及び接続されたメモリのデータ破損や消失に関する責任は負いかねます。
- 極端な低温(-20°C以下)での保管、放置はやめてください。
 製品の故障や、性能を損ねるおそれがあります。
- 本製品に物をかけたりしないでください。
 製品の故障や、性能を損ねるおそれがあります。
- クリーニングするときに研磨剤入りの溶剤は使用しないでください。
 本製品に傷がつくおそれがあります。汚れた際は乾いた布で拭いてください。
- 破損した時には、お車のヒューズボックスにあるすべてのヒューズに破損がないかを確認してください。
 車の機能(ヘッドライト、空冷ファンなど)に支障がないことを確認してください。
- ホルダーの調節後はしっかりとダイヤルを締め付けてください。
 加減速時などに本製品が倒れたりして、スマートフォンやお車の内装、本製品の破損の原因となります。
- 本体のLED光源を直視しないでください。
 目の健康をそこねるおそれがあります。
- エンジンをかけた状態で使用してください。
 車のバッテリー保護や本体ならびに接続機器内部の電子回路に影響を及ぼす可能性があるので、必ずエンジンをかけた状態で使用してください。
- 悪路を走行する場合はスマートフォンを置かないでください。
 スマートフォンが落するおそれがあります。

無線充電に関するご注意

- 環境温度やスマートフォンの仕様により、満充電付近において充電完了前に充電が停止する場合があります。
- 充電完了前に充電が停止した場合は、充電をすぐに再開しない場合があります。
- 一定以上の温度になると、充電機能が停止したり、充電時間が長くなったりする場合がありますが、異常ではありません。温度が低下するまでお待ちください。
- 無線充電中は、スマートフォンのバイブレーション機能をOFFにし、動かさないでください。スマートフォンが振動により動き、充電完了できなかつたり、落したりするおそれがあります。
- 製品本体に別売りのUSBケーブルを接続した状態で無線充電をしないでください。
- 充電する機器以外の無線充電機器どうしを30cm以内で近づけないでください。充電する機器を正しく検出できず、充電できない場合があります。
- テレビやラジオなどに雜音が入る場合は、テレビやラジオなどからなるべく離れた場所でご使用ください。また、ワイヤレスなどの受信状態が悪くなることがあります。
- 無線充電時にスマートフォンのアプリケーションなどが作動すると、充電完了しない場合があります。
- 無線充電中はスマートフォンの電池が温くなる場合がありますが、異常ではありません。
- 充電完了後でも、長時間放置している場合は、電池残量が減少している場合があります。

➡ 本製品に関するお問い合わせは（トラブルシューティングで解決できないとき）

本製品に関するお問い合わせは…

☎ 0570(039)710

受付時間/AM10:00～PM5:30月曜日～金曜日(祝日休業)

〒273-0016 千葉県船橋市潮見町6-1

2 本製品取り付け・取外し方法

● 開封と内容物の確認

■開封後、表面の「セット内容」を参考に内容物の確認をお願いします。

取付けに関するご注意

- 必ず車を安全な場所に停車してから、本製品の取付けを行ってください。
- 吸盤は何度も取り付け・取り外しが可能ですが、「吸盤ベース」は貼り直しができません。
- 本製品「吸盤ベース」の取り付け面は、曲面でない直径約8cmの貼り付け面が必要です。
- ※吸盤ベースの貼り直しは、脱落の原因となりますので絶対におやめください。
- あらかじめ「吸盤ベース」取り付け場所の光沢材、汚れ、ゴミ等を中性洗剤等を用いてよく拭き取ってください。
- 10°C以下の低温時には十分な接着力が得られない場合がありますので、低温時を避けてお取り付けください。また、真夏の炎天下等取り付け場所が高温になっている場合も接着力が得られない場合があります。
- 運転操作の妨げやエアバッグ作動時に影響がないように取り付けてください。本製品の取り付け、ご使用が困難な場合は無理に取り付けないでください。
- 本体や吸盤で角度を調節し、設置場所の予備検討を予め行ってください。

取付け位置について

下記及び本製品のパッケージ記載の取扱説明に従わぬ場合など、誤ったご使用での事故、故障、破損などにつきましては、当社では一切その責任は負いかねます。

国土交通省の定める「道路運送車両の保安基準」の改正(平成17年1月1日)に伴い、下記の範囲内の前方視界を確保することが義務付けられています。

本製品(およびスマートフォン・タブレット類)を取り付ける際は、下図を参考に、運転者の前方視界を妨げないように取り付けてください。

前方視界基準(抜粋)

※2019年12月 調べ

1. 対象車種

- 専ら乗用の用に供する自動車(乗車定員11人以上のものを除く。)
- 車両総重量が3.5トン以下の貨物自動車(いずれも使用過程車を含む。)

2. 適用時期: 平成17年1月1日より

3. 基準概要

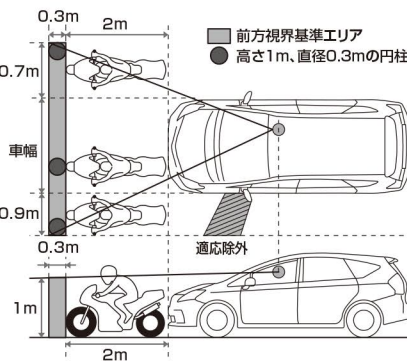
(1) 要件

- 自動車の前方2mにある高さ1m、直径0.3mの円柱(6歳児を模したものを鏡等を用いず直接視認できること)。

(2) 適用除外

- Aピラー(窓枠のうち車両最前にあるもののワイパー及びステアリングホイールにより死角となる部分)。

※いずれの基準も左ハンドルの場合には左右逆となります。



■伸縮アーム調節方法

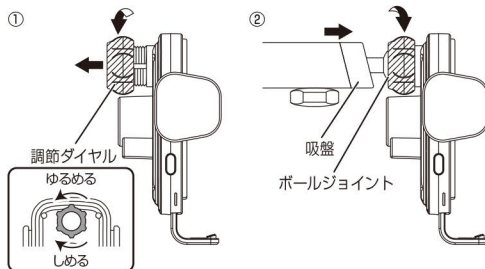
伸縮調節ネジを回すと伸縮アームの角度を調節できます。



「ホルダー本体」と「吸盤」の組み立て

■下図を参考に「ホルダー本体」と「吸盤」を組み立ててください。

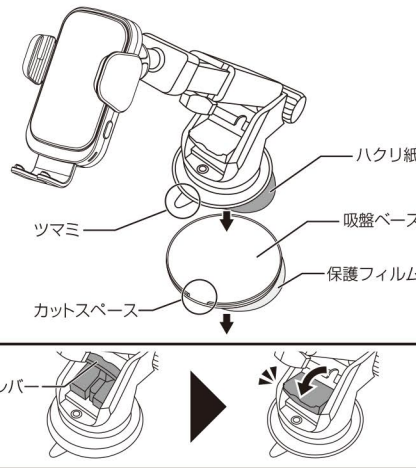
- ① 本体背面の調節ダイヤルを本体背面側から見て反時計回りに回してゆるめてください。
- ② エアコンクリップのボールジョイント部分を内側の穴に合わせてカチッと音が鳴るまで奥へはめてください。はめたまま、調節ダイヤルが止まるまで正面から見て反時計回りに回してください。



取り付け・取外し方法

■エアコンルーバーをエアコンクリップではさんで固定します。

- 吸盤ベース裏面の粘着テープのハクリ紙をはがしてしっかりと貼り付けてください。
- ※貼り付け後は十分な接着力を得るために24時間放置してから本体の取り付けを行ってください。
- 吸盤裏側の保護フィルムを剥がしてください。
- 貼り付けた吸盤ベースの上に本体を吸着させてください。
- ※吸盤ベースの貼り付け直後に本体を吸着させないでください。吸盤ベースが剥がれるおそれがあります。
- 片手で本体をしっかりと押さえ、ダッシュボード面に対して下に押し付けながら、もう片方の指でレバーを押し下げて、ロックしてください。
- 本体を軽く前後・左右に力を加え、しっかりと固定されているかをご確認ください。
- 取外す際はレバーを上げてロックを解除してください。

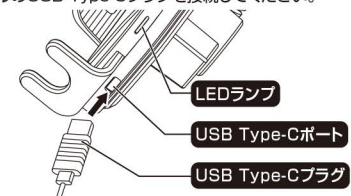


3 ご使用方法

● ホルダー本体と付属のUSBケーブルを接続する

■ホルダー本体のUSB Type-Cポートに、付属のケーブルのUSB Type-Cプラグを接続してください。
※プラグを接続すると左右のLEDランプが点滅します。

- 起動時は青、緑、水色に各1回点滅します。
- 通電時は緑色に常時点灯します。
- 充電時は青色に常時点灯します。
- エラー時は青色と緑色に6回交互に点滅後消灯します。



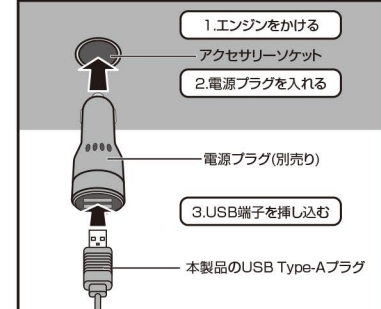
※スマートフォンが正しく置かれていなければ、スマートフォン以外の金属物が接している場合(異物検知)などにエラー反応します。

※付属のUSBケーブル以外での動作保証はいたしません。

USB Type-Aプラグの接続

- 最初にエンジンOFFの状態で、お車のUSBポート内のゴミ、ホコリ等をよく取り除いてください。汚れたままUSBプラグを挿し込むと接触不良の原因になります。
- 本体ならびに接続機器内部の電子回路に影響を及ぼす可能性があるので、お車のエンジンをかけてからUSBプラグを挿し込んでください。
- 9V/2A以上の充電器で最大10Wの出力となります。(10Wの急速充電には、Qualcomm QuickCharge Ver.2.0以上の電源プラグが必要です。)

※USBプラグの根元を持ってUSBポートに対し水平にゆっくり抜き挿してください。



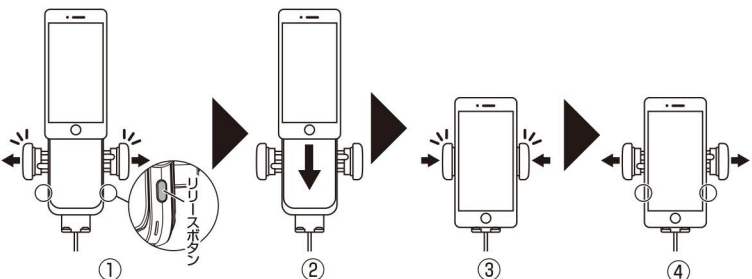
取り付けイメージ



スマートフォンの置き方・取り外し方

- 通電後、両サイドにあるリリースボタンのどちらかを指でタッチして左右の電動アームを開いてください。
- スマートフォンを本体に載せます。
- コイルセンサーが反応して左右のアームが自動で閉じ、無線充電を開始します。
- スマートフォンを取り外す際も、両サイドにあるリリースボタンのどちらかを指でタッチすると電動アームが開きます。

※エンジンOFFする前に、スマートフォンを取り外してください。



4 困ったときは…(トラブルシューティング)

● 故障かな?と思ったときは、お問い合わせいただく前に、本取扱説明書をもう一度お読みになり、操作に誤りがないかお確かめください。また、次の項目をご確認ください。

症状や疑問点	確認していただくこと
本体LEDランプが緑色に点灯しない	USB Type-AプラグやUSB Type-Cプラグがしっかりと接続されているか確認してください。 アクセサリーソケットや各接続ポートに電気が来ているか確認してください。
スマートフォンを載せててもアームが動かない	ケーブルが破損していないか確認してください。 ケーブルの挿し込みが緩くないか確認してください。 スマートフォンの取り付け位置がずれていないか確認してください。 ご使用した環境の温度が高すぎる、または低すぎるか確認してください。 リリースボタンをタッチしてアームが開いているか確認してください。
リリースボタンを指でタッチしても電動アームが開かない	通電しているか確認してください。 ※USBケーブルを介して本体に電力が供給されていないときは電動アームは開閉動作しません。
充電されない	LEDランプの色を確認してください。 電源プラグ(別売り)の仕様が5V/2A以上か確認してください。 アプリの消費電力が充電の電力より多いと充電されません。 機器が無線充電に対応しているか確認してください。 スマートフォンコイルの位置に合わせてステーを調節してください。