

## 取扱説明書

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、予告なく外觀または仕様の一部を変更することがあります。  
※本書に記載の商品名及び社名は各社の商標または登録商標です。

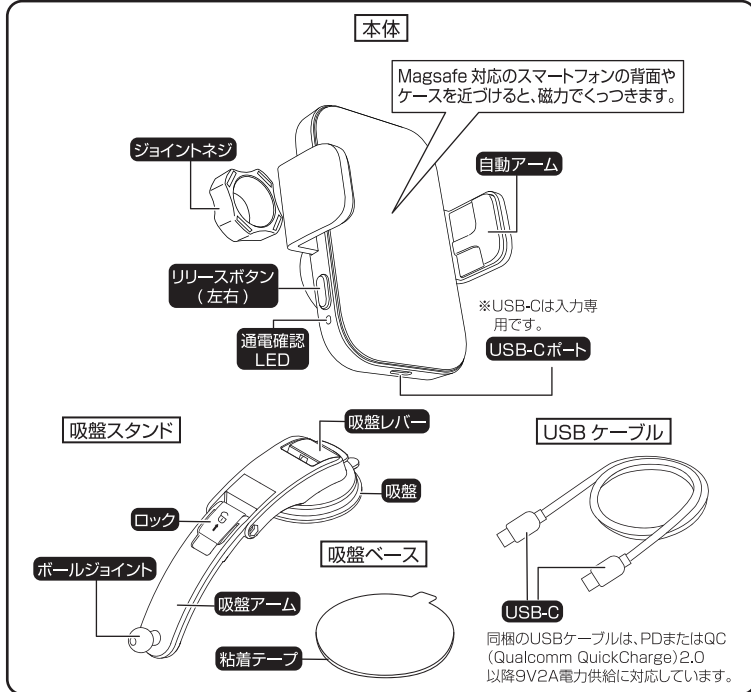
### はじめに

#### …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られているかをご確認の上、お使い願います。
- 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の責任、補償は負いかねます。

### 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、取り扱いを誤った場合、「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、取り扱いを誤った場合、「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) を示します。

**強制指示** (必ず実行していただくこと) を示します。

### 警告

●本製品の取り付け方法と取り付け場所に十分注意すること。  
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。

●USBケーブルのプラグ部をアクセサリソケットの中に入れない。  
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℃以上)の環境下に保管、放置しない。  
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℃以上の高温となりますので、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、ただちに使用を中止してください。
- 濡らさない。また、濡れた手でさわらない。  
本製品は非防水です。濡らしたり、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。
- 分解、改造、後加工をしない。  
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。
- 運転者は走行中の本体の操作・調整をしない。  
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車しておこなってください。
- ケーブルを傷つけたり、きつく結んだり、乱暴に扱わない。  
感電、発火、発熱、故障、断線、けがの原因となります。

### 注意

- ご使用前に、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℃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やアルコールは使用しないでください。  
本製品が劣化したら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各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外れ、本製品、車の破損の原因となります。
- 本製品と充電される機器及びそのケースなどに磁気を帯びたり金属製のものを貼らないでください。  
極端な発熱や発火による火傷や事故の原因になります。
- 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ため、必ずエンジンをかけた状態で使用してください。
- 本体のLED光源を直視しないでください。  
目の健康をそとねるおそれがあります。
- フロントガラスには取り付けしないでください。  
法令に違反します。
- 悪路を走行する場合は使用しないでください。  
一般的な舗装路走行での使用を想定しています。悪路や段差の大きい場所では使用できません。
- 本製品と充電される機器との間に異物、金属(アルミ製ステッカーなど)を挟まないでください。  
極端な発熱や発火による火傷や事故の原因になります。

### マグネット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、満充電になる直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、充電を再開するのに時間がかかる場合があります。
- 一定以上の温度になると、充電機能が一時停止したり、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。接地付近の温度が低下するまでお待ちください。
- 付属のUSBケーブルのご使用を推奨致します。
- 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雑音が入る場合は、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、ワンセグなどの受信状態が悪くなる場合があります。
- 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 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
本体の通電確認LEDが点灯しない	USBケーブル、本体がしっかり接続されているかとケーブルの断線、車のヒューズ切れもご確認願います。 エンジンが正常にかかり、お車のUSB-Cポートに電気が流れているかも確認してください。
スマートフォンを近づけても磁力を感じない	本製品のマグネット吸着機能はApple Magsafe対応のiPhone Magsafe対応ケース(2024年11月現在iPhone 12~16シリーズとMFM認証済みのMagsafe対応ケース)にて使用いただけます。
スマートフォンが充電されない。 もしくは充電速度が遅い	LEDランプが点灯しているか確認してください。 同梱のUSBケーブルを使った場合、PD及びQC2.0以上の充電器(9V2A出力)との使用で充電速度が一番早くなります。5V出力の充電器では充電スピードは遅くなります。 ご使用中の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。 スマートフォンの仕様により、充電中にスマートフォンの温度が上がると、充電の受け入れを休止することがあります。その場合は温度が下がると自動で充電を再開します。 本製品には温度が上昇すると充電を一時停止する機能があります。 自動で充電を再開しない場合、一旦取り外し再度装着してください。

### 3 本製品取り付け・取り外し方法

#### ■ 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。

#### 取り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、本製品の取り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9cmの貼り付け面が必要です。
- 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。※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。
- 10℃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しないでください。

#### 取り付け位置について

下記及び本製品の「パッケージ記載の取扱説明」に従わない場合など、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を負いかねます。

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(および携帯電話)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)

※2024年11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

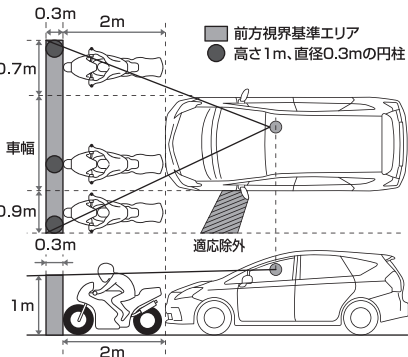
#### (1)要件

- 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)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。

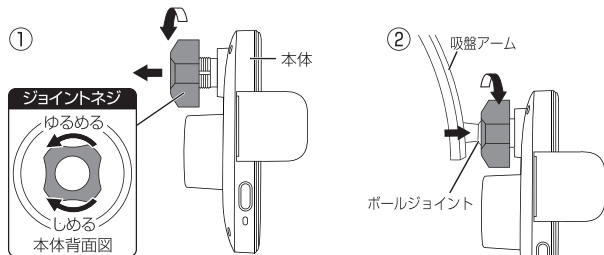
※いずれの基準も左ハンドルの場合は左右逆となります。



#### ■ 「本体」と「吸盤スタンド」の組み立て

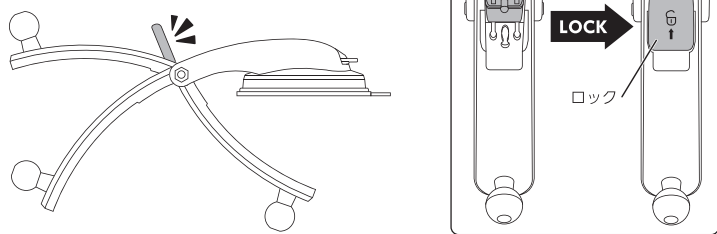
■ 下図を参考に「本体」と「吸盤スタンド」を組み立ててください。

- ① 本体背面の調節ダイヤルを回してゆるめてください。
- ② 吸盤アームのボールジョイント部分を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回して締めてください。



#### ■ 吸盤アーム調節方法

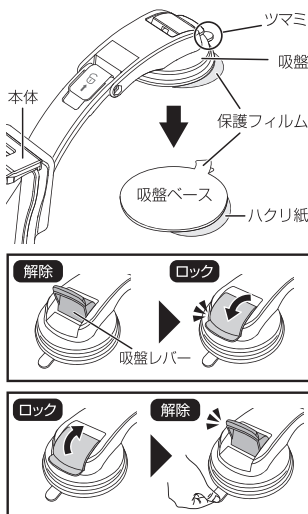
ロックを押し下げて好きな角度でアームをロックできます。



#### ■ 取り付け・取り外し方法

■ 吸盤を吸盤ベースに固定してください。

- ① 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。
- ② 吸盤裏側と吸盤ベースの保護フィルムを剥がしてください。
- ③ 貼り付けた吸盤ベースの上に吸盤を合わせて吸着させてください。  
※吸盤ベースの貼り付け直後に吸盤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。
- ④ 片手で吸盤をしっかり押さえて、ダッシュボード面に対して下に押し付けながら、もう片方の指で吸盤レバーを押し下げて、ロックしてください。
- ⑤ 本体を軽く前後・左右に力を加えてしっかりと固定されているかをご確認ください。
- ⑥ 取り外す際は吸盤レバーを上を持ち上げてロックを解除してください。吸盤と貼り付け場所が吸着していますので、吸盤のつまみ部分を手で持ちながら取り外してください。  
※レバーは勢いよく跳ね上がりますのでご注意ください。  
※ご使用前に吸盤でしっかり固定されているか確認してください。



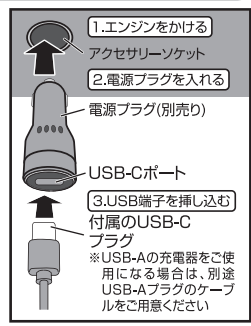
### 4 ご使用方法

#### ■ 本体と付属のUSBケーブルを接続する

- 本製品には充電器は付属していません。本製品と付属のUSBケーブルでiPhoneを7.5Wで、Androidを10W以上(最大15W)で無線充電するためには、QC2.0規格(Qualcomm QuickCharge Ver.2.0)以上、9V2Aで出力できるUSB-Cポート付きの電源プラグを別途お買い求めください。電源プラグは車のDCアクセサリソケットに入れ、付属のUSBケーブルを挿してご使用ください(右図)。

#### <ご注意>

- 車やカーオーディオ正面及び裏面に設置、内蔵されたUSBポートは5V0.5A~2.1A出力のものがほとんどです。こちらに接続しても通電、充電状態にはなりません。本製品の能力を最大限に発揮できず、スマートフォンを正常に無線充電できない場合があります。
- 本製品に内蔵されたUSB-CポートはUSB PD入力(PD60W)に対応しており、PD充電に対応したDC充電器、USBケーブルでも充電可能です。またQC急速充電にも対応しています。
- お車のキーを抜いても通電確認LEDが消えない車種(一部の車種及び外車)は、降車の際に必ず電源プラグをアクセサリソケットから抜いてください。

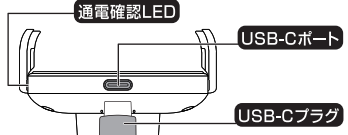


#### ■ USB-Cプラグの接続

本体底部のUSB-Cポートに、付属のケーブルのUSB-Cプラグをまっすぐ奥まで接続してください(上下どちらでも挿せます)。

※プラグを接続すると通電を開始し、本体左側面の通電確認LEDが点灯します。

※付属のUSBケーブル以外を使用する場合、USB PD対応かをご確認の上、ご使用ください。付属品以外のケーブルや別売りの電源プラグが原因と思われる不具合に対しては当社は責任を負いません。  
※スマートフォンが正しく置かれていない、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)エラー反応します。



- 通電中は常時点灯します。
- 充電中はゆっくりと点滅します。
- エラー中は早く点滅します。

#### ■ 取り付けイメージ

- ☑ USBケーブルのUSB-CプラグがUSBポートに接続されている
- ☑ USB-Cポート付きPD18W以上の電源プラグ(別売り)が必要です。
- ☑ 左側面のLEDランプが点灯している
- ☑ USBケーブルのUSB-Cプラグが本体に奥まで接続されている
- ☑ 吸盤レバーがロックされて吸盤スタンドが固定されている
- ☑ 吸盤ベースが取り付け位置にしっかりと固定されている

#### ■ スマートフォンの装着の仕方・取り外し方

<重要>本製品とスマートフォンの間に厚みのある異物やクリップや金属製のステッカーなどが無いことを確認してください。

- ① リリースボタンを押すとアームが開きます。(通電時にもアームが自動で開きます)
  - ② スマートフォンを本体に近づけます。
  - ③ マグセーフ非対応機種の場合はスマートフォンと本体を中央に合わせて、当ててください。近づけると磁力を感じるので、動かない位置にスマートフォンを合わせると、アームが自動でスマートフォンを固定します。
  - ④ スマートフォンを固定したことを確認してから、手を離してください。
  - ⑤ スマートフォンを外す時はリリースボタンを押し、アームが開いたのを確認してから、スマートフォンを2本の指で挟んでゆっくり手前へ外してください。
  - ※マグセーフ非対応機種の場合はスマートフォンをしっかり和挿んだままリリースボタンを押し、アームが開いたのを確認してから、スマートフォンを取り出してください。
  - ※エンジンを切ってから約30分以内は、蓄電用キャパシタによってアームが約1回開くことができます。
  - ※マグセーフ非対応機種の場合スマートフォンを設置していない状態で電源オフする場合、アームが自動で閉じます
- <ご注意>通電時にアームが自動で開きスマートフォンが落下し大変危険なので、スマートフォンの取り外しにはご注意ください。

