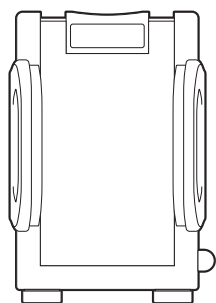
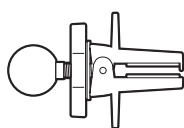


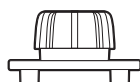
各部の名称



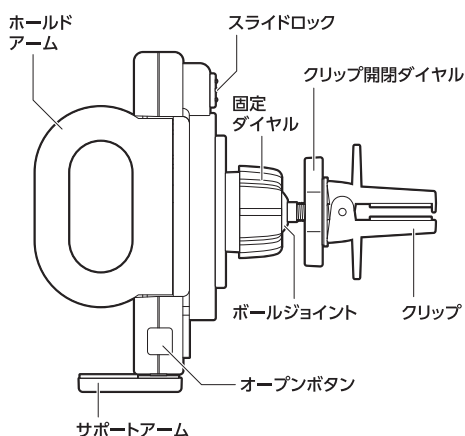
ホルダー



エアコンアタッチメント



ジョイントパーツ



ホールドアーム

スライドロック

固定ダイヤル

クリップ開閉ダイヤル

ボールジョイント

クリップ

オープンボタン

サポートアーム

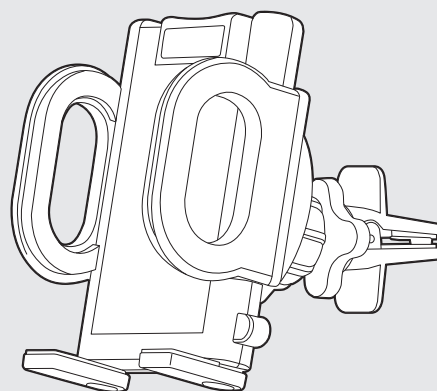
tama's

取扱説明書

TKR29AL

スマホホルダー エアコンルーバー

このたびはご購入いただきありがとうございます。
ご使用前に本取扱説明書をよくお読みになり正しくご使用ください。
取扱説明書は大切に保管し、いつでも参照できるようにしてください。



安全上のご注意

ご使用前に、必ず「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

ここに記した注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ずお守りください。

警告

人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容。

被害事象：事故・誤飲・破裂・けが・やけどなど。

- 車の運転中は、本製品や取付機器の操作・調整および画面の注視はしない。
- 運転に支障をきたす場所・エアバックなどの作動時に支障をきたす場所に設置しない。また、運転の妨げになるため、ウィンカーやシフトノブ、スイッチなどの操作に影響する場所、ウィンドウや視界を妨げる場所に設置しない。
- 分解・改造をしない。
- 脱落の恐れがあるため、本製品を水につけたり濡らさない・水濡れ品は使用しない。
- 乳幼児・子供の手の届く場所で使用・保管しない。
- 投げたり、衝撃を与えない。外圧により取付機器の脱落や本製品の破損に至る恐れがあるので、取付機器に無理な外圧を加えない。
- 振動、衝撃、温度変化、直射日光、経年変化により脱落の危険があるので、出発前にクリップが固定されていることを確認する。
- 長時間使用する場合、定期的スマートフォンの取付状態を確認する。

注意

人が軽傷および物的損害を負う可能性が想定される内容。

被害事象：腐食・破損・故障・けがなど。

- 室内および車内専用のため、バイクや自転車などで使用しない。
- 大きな振動や衝撃が加わる場所を走行する際は、あらかじめ本製品を取りはずし、取付機器の脱落防止のため、急ハンドル・急アクセルなどの操作をしない。
- 車から離れる際は本製品や取付機器を車内に放置しない。
- 0℃から40℃の風通しの良い屋内環境で保管する。
- 着脱の際は、取付機器が高温になっている恐れがあるので、やけど防止のため温度を確認してから取りはずす。
- 取付場所の材質や色により、取付部を傷めたり取付跡が残る場合があります。

使用上のご注意

- 本書に記載されていない使い方はしないでください。
- エアコンルーバーの材質や表面形状によっては、クリップが固定されにくい場合があります。しっかり固定されない場合は使用を中止してください。
- 振動などにより固定部分が緩む場合があります。使用前には必ず、各固定部がしっかりと固定されていることを確認のうえ、ご使用ください。
- 本製品に亀裂などの破損、変形、劣化を発見した場合は、直ちに使用を中止してください。
- 本製品を装着したエアコン吹き出し口からの冷房や暖房などのご利用はお控えください。結露や熱などによる故障の原因となる場合がありますのでご注意ください。
- 本製品が汚れた場合、乾いた布でふきとってください。シンナー、ベンジン、アルコール類、またはその他薬品などを本製品に付着させないでください。石けんや洗剤なども使用しないでください。本製品を傷める原因になります。
- 本製品は、金属部品やプラスチックでできております。燃やすと危険ですので、廃棄する時は各自治体の指示に従った方法で、正しく廃棄してください。
- 車内は高温になる場合があるため、本製品は車内に放置せず必ず取りはずしてください。熱による本製品の変形・破損・脱落・故障、取り付け部への影響・破損の原因となります。

仕様 ※仕様および外観は、性能改良のため予告なく変更することがあります。

【ホルダー】

- サイズ（アーム収納時）：約 W68×H100×D54mm
- 質量：約 75g
- 材質：ABS 他

【エアコンアタッチメント】

- サイズ：約 W25×H40×D60mm
- 質量：約 20g
- 材質：PC 他

【ジョイントパーツ】

- サイズ：約 W33×H44×D27mm
- 質量：約 10g
- 材質：ABS 他

製造・販売元 多摩電子工業株式会社

〒215-0033 神奈川県川崎市麻生区栗木2-6-18

製品に関するお問い合わせ

TEL.044-543-8884

受付時間：平日9:00～18:00

使用方法

※本製品ご使用の際に指や爪を挟まないようにご注意ください。

◎**取り付ける前に** エアコンルーバーサイズとエアコン吹き出し形状をご確認ください。

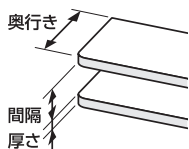
■対応エアコンルーバーサイズ

本製品を取り付けるお車のエアコンルーバーサイズをご確認ください。

※エアコンルーバーサイズが下記サイズであっても取り付けできない場合があります。

※奥行きは20mm以上でも取り付けできますが、クリップ先端のフックがかからないため、保持力が弱くなります。

ルーバー 間隔	ルーバー 奥行き	ルーバーの 厚さ
6mm以上	20mm以下*	4.5mm以下



■対応エアコン吹き出し口形状

本製品を取り付けるお車のエアコン吹き出し口形状をご確認ください。

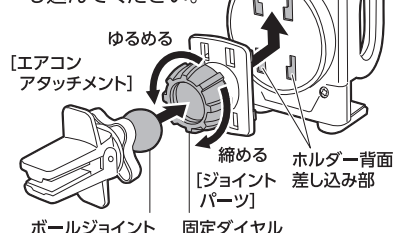
※エアコン吹き出し口が上記形状であっても、対応エアコンルーバーサイズ対象外であったりエアコンルーバー側の角度調整機構によっては適切な取り付けができない場合があります。



1ホルダー・ジョイントパーツ・エアコンアタッチメントを接続

①ジョイントパーツの固定ダイヤルをゆるめて、エアコンアタッチメントのボールジョイントを接続し、固定ダイヤルを締め固定してください。

②ホルダー背面の差し込み部に、ジョイントパーツをスライドさせて接続します。「カチッ」と音が鳴るまでしっかりと差し込んでください。



2エアコン吹き出し口に本製品を取り付ける

※エアコン吹き出し口に本製品を取り付ける際はホルダーからスマートフォンを取りはずしてからおこなってください。
※本製品のご使用時や、取り付け・取りはずし時は、エアコンルーバーに負荷がかかります。取り付けのエアコンルーバーの強度などは、予めご確認ください。

①エアコンアタッチメントを取り付けるエアコンルーバーのゴミやホコリ、油分などを取り除き、よく乾燥させてください。

※ゴミやホコリ、油分などが残っているとしっかりと固定されず、走行中の脱落の原因となります。

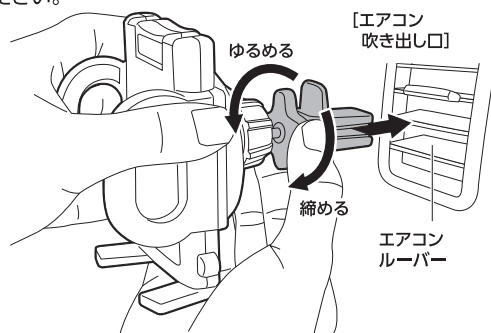
②エアコンアタッチメントのクリップ開閉ダイヤルをゆるめてクリップを開き、エアコンルーバーの奥までゆっくり慎重に挿入してください。

※スムーズに入らない場合はサイズが合わない可能性があります。無理に挿入すると、ルーバーの変形や破損の原因になりますのでご注意ください。

③クリップ開閉ダイヤルを締めてクリップを閉じ、固定してください。

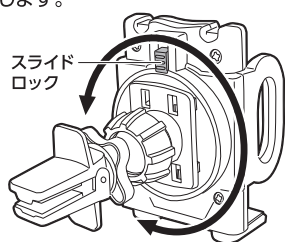
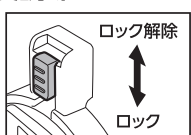
④本体を上下・左右に揺らして、しっかりと固定されていることをご確認ください。

※不安定な場合は再度挟み直してください。
※本製品をエアコンルーバーに取り付けた状態で、ボールジョイントの締緩、角度変更をおこなわないでください。

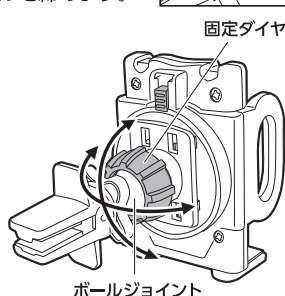
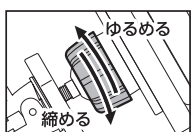


3ホルダーの角度調節

●スライドロックを上げてホルダーを回転させ、角度を調節し、スライドロックを下げて固定します。



●固定ダイヤルをゆるめて、ボールジョイント部の角度を調節し、固定ダイヤルを締めます。



4スマートフォンを取り付ける

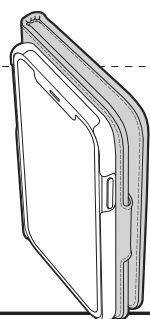
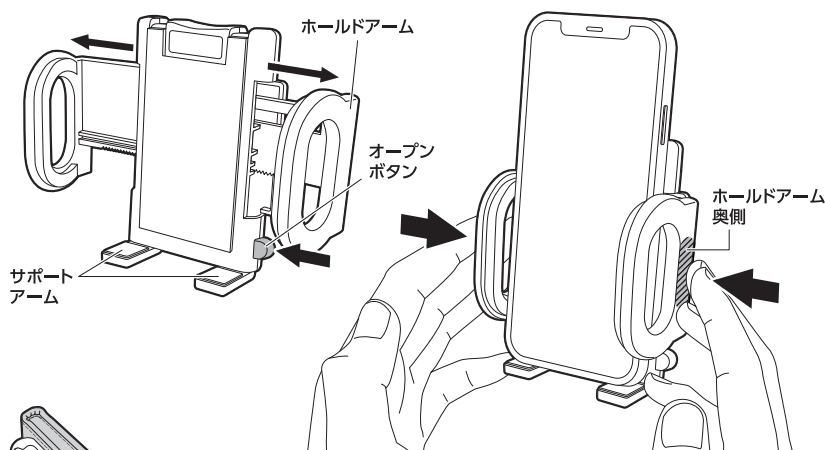
①ホルダーのオープンボタンを押してホールドアームを開いてください。

※スマートフォンの大きさなど用途に合わせてサポートアームを前に出して使用ください。

②スマートフォンを挟み込み、ホールドアーム奥側(イラスト斜線部)を両手で押しながらゆっくり閉じ、しっかりと固定してください。

※強い力でホールドアームを閉じると開閉機構が破損する恐れがありますのでご注意ください。

※スマートフォンがしっかりと固定され、ぐらつきがないことを確認してください。



手帳型ケースをホールドする場合は、ケース形状により、本製品でホールドできない場合があります。その場合はケースをはずしてご使用ください。

※ケース材質により、ケースを傷める場合がありますのでご注意ください。

スマートフォンの取りはずし方法

スマートフォン本体をしっかり押さえ、ホルダーのオープンボタンを押してください。

※不意の落下による破損や故障を防ぐために、必ずスマートフォン本体をしっかり押さえておいてください。

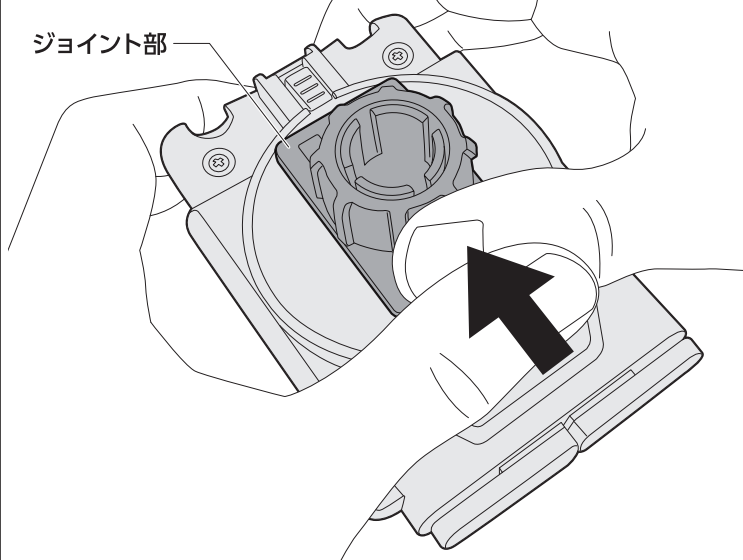
本製品のジョイント部およびスライドロックについて

※脱落防止のため、本製品のジョイント部は固く設計されています。

※本製品ご使用の際に指や爪を挟まないようご注意ください。

ジョイント部の接続が固い場合は
図のようにスライドさせて
接続してください。

ジョイント部



スライドロックの上げ下げが
固い場合はコインやマイナス
ドライバーなどを使用し上げ
下げしてください。

[ロックを解除する場合]



スライドロック

