

取扱説明書

EB-219/220 A/Cホルダー

ご使用前に下記の注意と警告事項を必ずお読みください。
お客様への危害並びに財産への損害を未然に防ぐための
内容を記載しております。

EXEA®

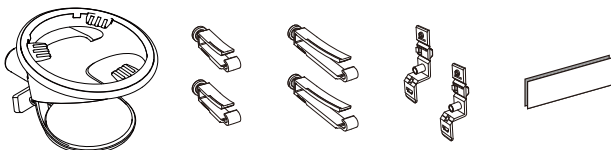
注意

※ご使用前に必ずお読みください。

- 安全のため運転者は走行中にドリンクの出し入れなどはしないでください。
- 本製品に収納できるドリンクの最大重量は550gです。
- ※耐荷重量(550g)を超えるものは落下・破損のおそれがありますので入れないでください。
- また、細身のビン(直径約52mm以下)なども不安定なので入れないでください。
- ※耐荷重量以下であっても、形状によっては安定しない場合がありますので、必ず確認の上ご使用ください。不安定なモノは絶対に収納しないでください。
- ※本製品が周辺と干渉の可能性がある場合は使用しないでください。
- ※本製品が不安定な状態や、水平に取付けできない場合は使用しないでください。
- ※悪路や急ハンドルは、ドリンクが落下するおそれがありますので十分ご注意ください。
- ドリンクの形状や材質によっては出し入れしにくい場合があります。
- 本製品を取付ける際やご使用中、車輻側に使用前との差異が生じた場合の故障、損害(破損・キズ・変色・跡など)は、弊社では責任・補償を負いかねます。
- 経年車の場合、吹出口などの劣化による破損や脱落のおそれがありますので取付けできません。
- 本製品の取付け・取外しの際にはダッシュボード・ルーバーなどの破損やキズ、またクリップをエアコン内部に落とさないよう十分に注意して作業してください。
- クリップ先端が吹出口奥のルーバーに接触した状態や、無理な状態で取付けるとルーバーが破損するおそれがあります。
- 本製品、並びにドリンクなどの落下による損害は、弊社では責任・補償を負いかねます。
- ドリンクを本製品内に放置しないでください。炎天下の車内では破裂するおそれがあります。
- 安全のため以下の場所には取付けしないでください。
- ※運転や視界の妨げになる場所、突起物として危険が生じる場所、安全装置(エアバッグ・シートベルトなど)の作動/効果を妨げる場所など。
- 本製品は自動車専用です。他の用途にはご使用になれません。
- ※本台紙記載のご注意に従わない場合や、誤った取付け・分解・改造をされた際の事故、故障、損害については、弊社では一切その責任を負いかねます。

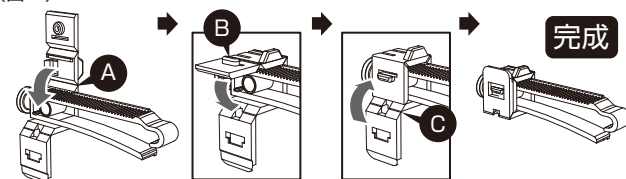
部品一覧

①本体 ②クリップ(小)×2 ③(中)×2 ④ロックパーツ×2 ⑤両面テープ×1



ロックパーツの組立方法

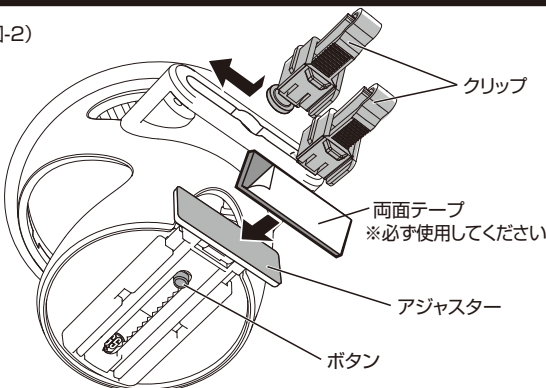
(図-1)



- ① お車のルーバーに適切な長さのクリップを選び、ロックパーツと組み合わせます。
- ※ 向きを間違えるとロックが利きませんので、イラストをよく確認してください。
- ② A部を90度折曲げ、次にB部を90度折曲げます。
- ③ C部を180度折曲げ、嵌めこみます。
- ④ 取外す場合は逆順に分解してください。
- ※ 2セットを組立て、ドリンクホルダー本体に取付けてください。

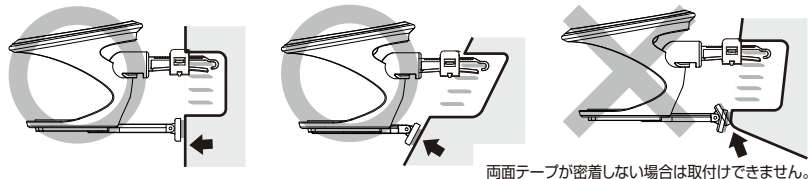
取付け方法 (角型・丸型ルーバー共通内容)

(図-2)



- 両面テープの片面をアジャスターに貼付けます。(図-2)
- お車のルーバーに適切な長さのクリップを選び、本体背面の中心から挿入します。(図-2)
- ルーバーにクリップ先端を差込み、フック部を引掛けてください。
- (図-4)
- ※クリップの向きは上下どちらでも使用できますので、お車の状態に合わせてお使いください。(図-3)
- クリップのロックパーツをルーバーに当たるまでスライドさせて固定してください。(図-4)
- ※ロックパーツが緩むと、取付けが不安定になり危険ですので、必ずルーバーに当てないようにしてください。
- ルーバーの傾きや周辺形状に合わせて本体が水平になるように、本体底のボタンを押しながら、アジャスターをスライドさせます。(図-2、図-5)
- 両面テープの反対面をダッシュボード面に貼付けてください。(図-5)
- ※必ず両面テープを貼付けてください。脱落の原因になります。
- ※両面テープの接着面が小さい場合はしっかり取付けできません。

(図-5) アジャスターの調整 (両面テープの密着具合)

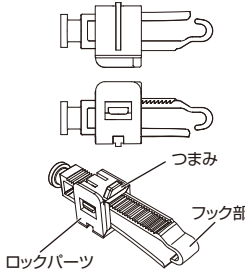


クリップの外し方

- 「ロックパーツの組立方法」の逆順でロックパーツを外してください。(図-1)
- クリップ先端を少し斜めに押上げるようにして、ルーバーからフック部を外してから引抜きます。(図-6)
- ※クリップの上下が逆の場合は、押下げるようにしてください。

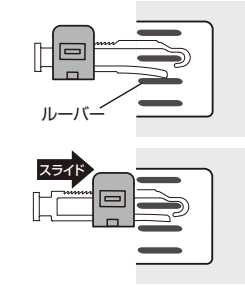
(図-3)

ルーバー周辺形状に合わせて、クリップの向き(上下)を選んでください。



(図-4)

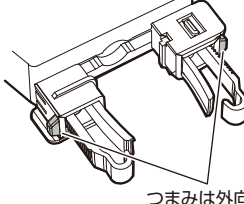
フック部をルーバーに引掛けて、ロックパーツを矢印方向に動かす。



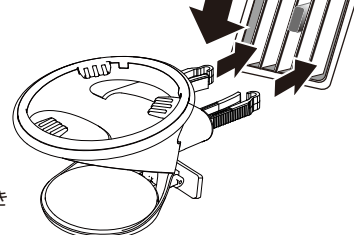
角型縦ルーバー

- クリップのつまみ側を外向きに固定してください。(図-7)
- できる限り外側のルーバーへ引掛けて、必ず本体を吹出口の下端まで下げてください。(図-8)

(図-7)



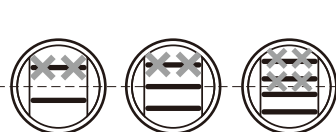
(図-8)



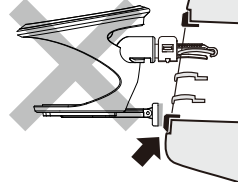
丸型ルーバー

- 中心より上段(×印)のルーバーには絶対に取付けしないでください。(図-9)
- 本体に取付けたクリップをルーバーに差込みます。
- アジャスターがルーバーリングに干渉する場合は、本体が回転し不安定になるので取付けしないでください。(図-10)

(図-9)



(図-10)



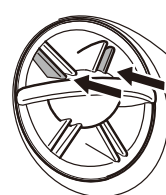
※×印には取付けしないでください。

ルーバーリングに干渉する場合は取付けできません。

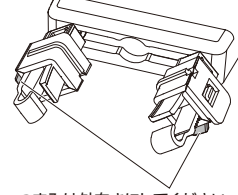
特殊ルーバー

- 上部外側のルーバーに取付けます。(図-11)
- ルーバーの角度に合わせてクリップのフック部を引掛けてください。(図-12)

(図-11)



(図-12)



※脱落・破損等のおそれがありますので、他のルーバーには絶対に取付けしないでください。

つまみは外向きにしてください。

※EXEAは星光産業株式会社の登録商標です。
※この製品は日本国内で企画され、中国で製造されたものです。
※この製品の仕様および外観は予告なく変更することがあります。
※その他、本紙に記載されている商品名などは、各社の商標または登録商標です。

TR-11

星光産業の新製品情報や
役立つ情報などが満載

星光産業株式会社ホームページ
<https://www.seikosangyo.co.jp>



製品に関するお問い合わせは星光産業サービスセンターへどうぞ

TEL(048)984-1290(直通)
月曜日~金曜日(祝日を除く) 9:00~12:00 13:00~17:00

クルマにもっと自分らしき……
星光産業株式会社
SEIKOSANGYO CO., LTD.
〒342-0043 埼玉県吉川市小松川 561-1
JAAMA 全国自動車用品工業会会員