



HIGH SENSITIVITY MINI BALL WIDE CAMERA

高解像度

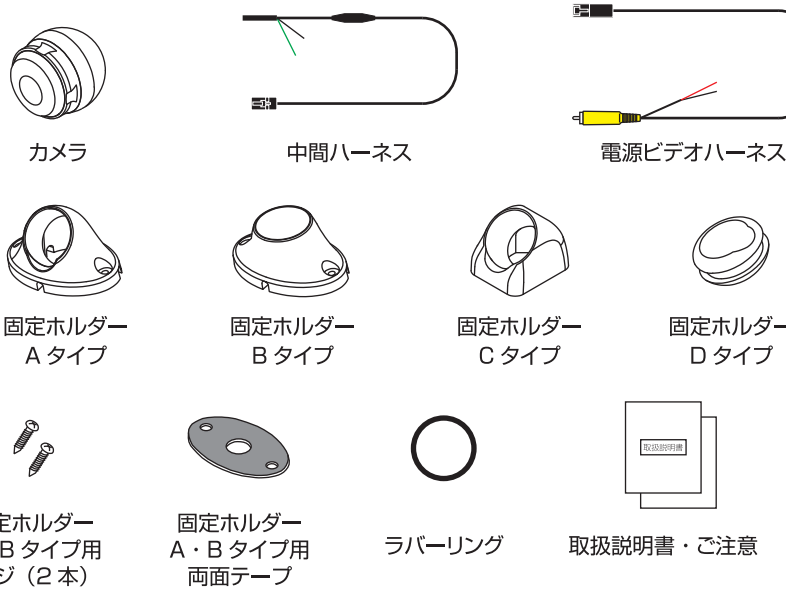
広角度ミニボールカメラ 【AV-FBC03R】

この度はブルコン「高解像度 広角度ミニボールカメラ」をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

※取り付け前には必ず簡易接続しカメラ映像が映っている事を確認してください。

取扱説明書

製品付属構成



製品仕様

出力映像	正像 / 鏡像切替可能 (RCA 出力)
使用電源	DC+12V (+5 ~ 15V) · マイナスアース
消費電流	40mA
撮像素子	カラー 1/4 型 CCD センサ
有効画素数	92万画素 1280 (H) × 720 (V)
画角	水平角: 194° 垂直角: 142° 対角: 206°
最低照度	0.3 ルクス
作動温度範囲	-30°C ~ +85°C
保護等級	IP68
製品規格	CE FCC
外形寸法	W19.3 mm × H19.3 mm × D20.6 mm (レンズ部 17.1 mm)
ハーネス長	カメラハーネス: 2m 中間ハーネス: 2m 電源ビデオハーネス: 6.5m
カメラ重量	24g (コード含む)

販売元

フジ電機工業株式会社

<https://www.fuji-denki.co.jp>

本

社: 〒534-0025 大阪市都島区片町 1 丁目 6 番 16 号

TEL 06-6358-4409 (FAX 06-6358-1880)

サービスセンター: 〒669-4132 兵庫県丹波市春日町野村 530

TEL 0795-74-2177 FAX 0795-74-2187

rev.2021.07.15

保証規定

- 保証期間内に説明書に従った正常な使用状態で、万一故障が生じた場合は無償で修理又は交換致します。
- 保証期間内であっても、次の様な場合は有償修理となります。
 - ・保証書のご提示が無い場合。
 - ・所定事項の未記入及び販売店名の記入、又は捺印が無い場合。
 - ・購入日の未記入、又は字句を書き換えられた場合。
 - ・製品取扱い上の誤り及び使用方法の誤りによる破損、損傷に起因する故障。
 - ・火災、その他天災地変により生じた破損、損傷に起因する故障。
 - ・不当な修理及び改造に起因する故障。
 - ・人為的な過失、又は事故により生じた破損、損傷に起因する故障。
 - ・故障の原因が本製品以外にある場合。
 - ・譲渡品の場合。
 - ・消耗部品の交換(付属部品等)。
 - ・その他上記項目に準ずる場合、及び弊社が保証不可能と判断した場合。
- 保証期間終了後は有償修理となります。
- 保証書のご提示があつても修理、点検時の代替、交換は致しかねます。
- 以下の様な場合は一切の保証を致しかねます。
 - ①本製品が原因で生じた付随的損害や傷害。
 - ②本製品の修理、点検、交換時に発生する工具。
 - ③故障、修理や交換等により車両が使用出来なかった事による損害。(電話代・レンタカ一代・レッカ一代・宿泊代・交通費等)
- 保証書は再発行致しませんので大切に保管してください。
- 保証規定は日本国内においてのみ有効です。(This warranty is valid only in Japan.)

アフターサービス

- 修理や点検を依頼される場合は、保証書の全ての項目にご記入の上、故障の内容をお買い上げの販売店にご相談ください。
(どの様な症状なのか、いつ頃から等出来るだけ具体的に詳しくお知らせください。)
- 製造・販売が終了した製品については、修理をお受け出来ない場合がありますので予めご了承ください。
- 修理サービスや商品についてのご相談は、お買い上げの販売店にご相談ください。

※本製品の保証期間はご購入時からの起算になります。本製品の一部又は全てを交換された場合、保証期間は交換時からの起算にはなりませんので予めご了承ください。

また、購入日記載の書類(レシート、納品書、販売店からの発送メール等)がある場合は保証対象となります。

販売元

フジ電機工業株式会社

本 社 〒534-0025 大阪市都島区片町 1 丁目 6 番 16 号

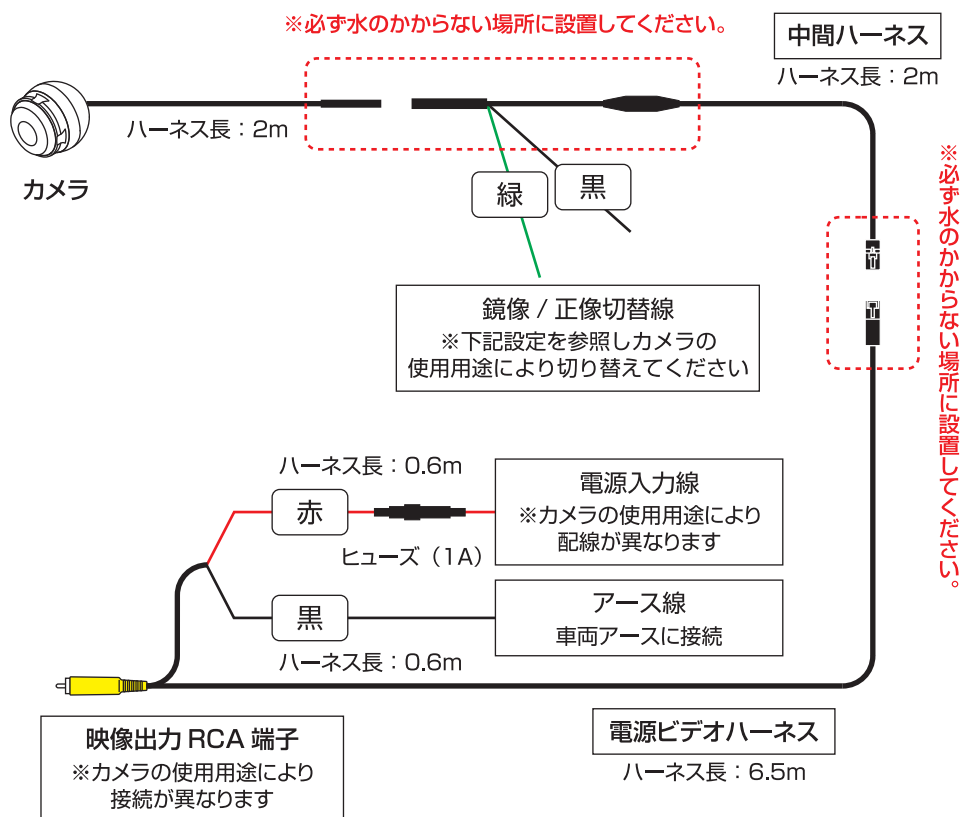
TEL 06-6358-4409 (FAX 06-6358-1880)

サービスセンター 〒669-4132 兵庫県丹波市春日町野村 530

TEL 0795-74-2177 FAX 0795-74-2187



各部名称及び配線概要

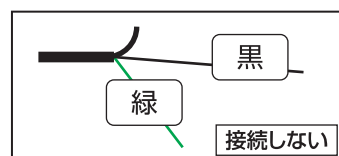


鏡像 / 正像設定

配線作業を行う前に下記の出力映像設定を行ってください。(出荷時は鏡像設定)

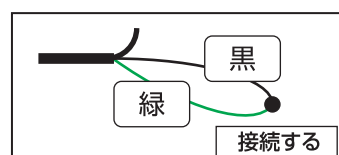
<バックカメラでご使用の場合>

バックカメラとしてご使用する場合、鏡像設定になりますので中間ハーネスの黒線と緑線は接続しないでください。



<サイドカメラ又はフロントカメラでご使用の場合>

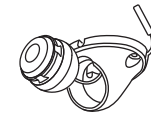
サイドカメラ又はフロントカメラとしてご使用する場合、正像設定になりますので中間ハーネスの黒線と緑線を接続してください。



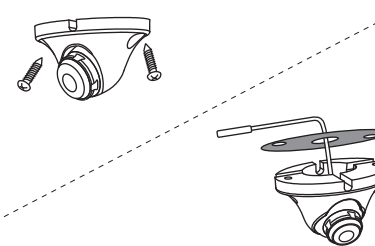
各固定ホルダーの取り付け方法

Aタイプ

- ①固定ホルダーにカメラを挿入します。



- ②固定ホルダーをネジ又は両面テープで車両に固定します。

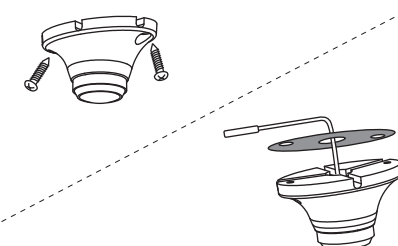


Bタイプ

- ①固定ホルダーにカメラを挿入します。



- ②固定ホルダーをネジ又は両面テープで車両に固定します。

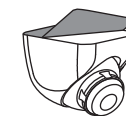


Cタイプ

- ①ホルダーにカメラを挿入します。



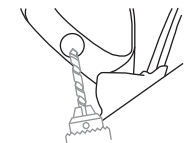
- ②ホルダーに貼り付けてある両面テープの薄紙を剥がし、車両に固定します。



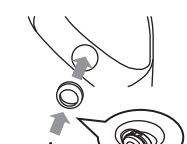
- ※取り付け場所によっては配線する為に直径約5mmの穴開け作業を行なう必要があります。

Dタイプ

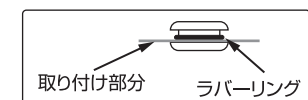
- ①電動ドリル等を使用し取り付け部分（ドアミラー下面等）に直径21mmの穴を開けます。



- ②上記で開けた穴へ固定ホルダーを取り付けます。この際、固定ホルダーのくぼみがカメラを向ける方向になる様に取り付けてください。



※取り付け部分の厚みが薄い場合は付属のラバーリングを使用し調整してください。



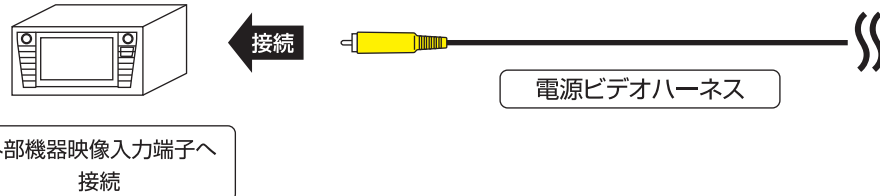
アドバイス

固定の際はカメラの❶シールが上側になる様に固定してください。
(接続後、カメラの微調整が必要です。)

配線方法：サイドカメラ又はフロントカメラでご使用の場合

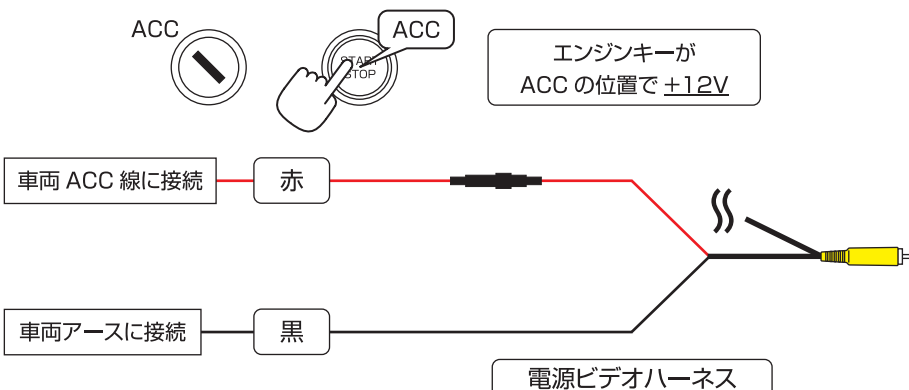
映像出力 RCA 端子の接続方法

ナビゲーションユニットの外部機器映像入力端子に電源ビデオハーネスの映像出力 RCA 端子を接続します。接続後は運転の妨げにならない様にハーネスを引き回してください。



電源入力線・アース線の配線方法

- ① エンジンキーを OFF⇒ACC の位置に回した時、+12V に電圧変化する線をサーキットテスターで探し、電源ビデオハーネスの赤線を接続します。
- ② 車両ハーネス内のアース線に黒線を接続します。アース線からの配線が困難な場合はクワ型端子（別途ご用意ください）を圧着し車両の塗装されていない金属部分のボルトに接続してください。



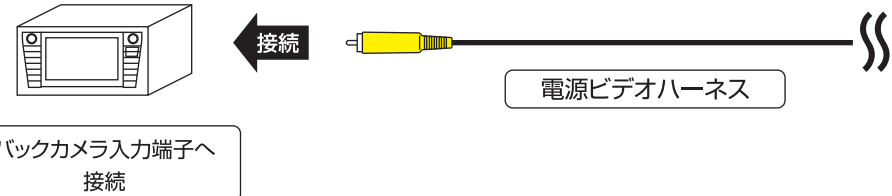
ご注意

- ・ ナビゲーションユニットの機種によっては走行中、外部入力の映像が制限される場合があります。
- ・ カメラをドアミラー下に取り付けし、後方に向けられている場合は右記「バックカメラでご使用の場合」を参照の上、配線をおこなってください。

配線方法：バックカメラでご使用の場合

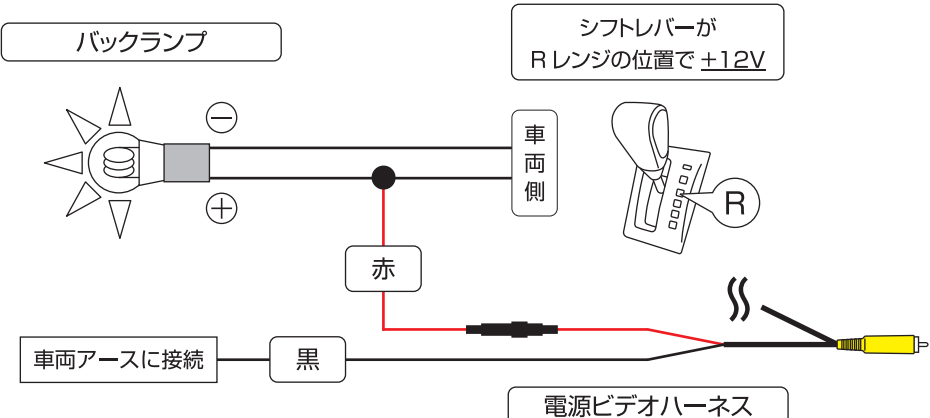
映像出力 RCA 端子の接続方法

ナビゲーションユニットのバックカメラ入力端子に電源ビデオハーネスの映像出力 RCA 端子を接続します。接続後は運転の妨げにならない様にハーネスを引き回してください。



電源入力線・アース線の配線方法

- ① エンジンキーを OFF⇒ON の位置（エンジンは始動しないでください）に回しシフトレバーを R (リバース) レンジの位置に動かした時、+12V に電圧変化する線をサーキットテスターで探しします。
エンジンキーを OFF の位置に戻し、上記で探した線に電源ビデオハーネスの赤線を接続します。
- ② 車両ハーネス内のアース線に黒線を接続します。アース線からの配線が困難な場合はクワ型端子（別途ご用意ください）を圧着し車両の塗装されていない金属部分のボルトに接続してください。

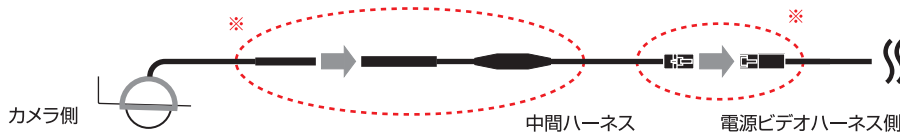


カメラ接続及び作動確認

①カメラ・中間ハーネス・電源ビデオハーネスをそれぞれ接続してください。

※カメラと中間ハーネスを接続する際はカメラ側の→印と中間ハーネスの▲印を合わせ確実に奥まで差し込んでください。

※コネクター及び中間ハーネスユニット部分は必ず水のかからない場所に設置してください。



<カメラ～中間ハーネスの接続について>

・正しい接続

カメラ側のコネクターが確実に奥まで差し込まれている



・悪い接続（下記の様な接続では映りません）

カメラ側の→印と中間ハーネス側の▲印が合っていない



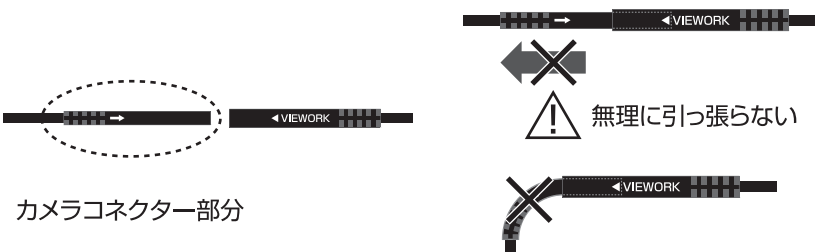
カメラ側のコネクターが奥まで差し込まれていない



ご注意

カメラのコネクター部分（下記図）は無理に引っ張ったり折り曲げたりしないでください。

断線の原因になりますので取り付けの際は十分にご注意ください。



②接続後はカメラ映像を確認しながらカメラを回転させ視角の調整を行いカメラを確実に固定してください。

※映像が映らない場合は配線を確認してください。

※ナビゲーションによってはカメラ映像が白黒に表示されたりぼやけたりします。又、周囲の明るさ（光の反射や車両ランプ類の輝度等）や天候（雨天時の水滴等）によっても映りが悪くなる場合があります。いずれも異常ではありませんので予めご了承ください。

トラブルシューティング

修理を依頼される前に下記の点検・確認をお願い致します。

症状	原因	解決方法
映像が映らない	各配線が間違っている又は、断線している 又は、コネクターが接続されていない	配線方法を参照し、各配線及びコネクターが正しく接続されているか確認してください
	ヒューズが切れている	ヒューズを確認し、切れている場合は同じ容量（1A）のヒューズと交換してください
映像が見難い	カメラレンズが汚れている ナビゲーションによる	柔らかい布等で汚れを拭き取ってください ナビゲーションによっては白黒に表示されたりぼやけたりします。予めご了承ください。
	周囲の明るさや天候による	カメラの特性上、周囲の明るさや天候によつては映りが悪くなる場合がありますので予めご了承ください（例：光が反射して見難い・雨天時に水滴が付着している等）
映像が鏡像又は正像にならない	鏡像／正像設定が間違っている	鏡像／正像設定を参照し、使用用途に合った設定になっているか確認してください。

上記以外の症状が発生した場合は、お手数ですが弊社サービスセンターまでお問い合わせください。

安全上のご注意

下記は本製品を安全にご使用いただき、お客様や取り付け時の危害や損害を未然に防止する為に、色々な注意事項を表示しています。又、注意事項は危害や損害の大きさと切迫の程度を警告・注意の2つに区分しています。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。その表示の内容は次の通りとなっています。内容をよくご理解の上、本文をお読みください。

警告	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡又は、重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
注意	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が損害を負う可能性が想定される内容及び、物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

⚠ 警告 以下の警告文を無視し、使用を続けますと火災・故障・事故の原因となります。

- ▼ 本製品は DC+12V・マイナスアース車専用です。指定以外の電圧では使用しないでください。
- ▼ 指定された線を探した後、配線作業を行う際は必ずバッテリーのマイナス端子を外してから作業を行ってください。外さないで作業を行うとショートする恐れがあり、大変危険です。
- ▼ 運転の妨げになる様な場所又は、指定以外への場所には取り付けしないでください。
- ▼ 車両のボルトやナットを使用して本製品の取り付けやボディーアースを配線される場合は絶対に保安部品（ステアリング、ブレーキペダル等）を使用しないでください。
- ▼ 本製品を分解したり加工・改造等しないでください。
- ▼ 本製品は防水機構になっておりますが万一、水が浸入した場合は直ちに使用を中止しお買い上げの販売店又は、弊社までお送りください。
- ▼ 本製品から煙又は異臭・異音がする場合、直ちに使用を中止しお買い上げの販売店又は、弊社までお送りください。
- ▼ エアバッグの動作を妨げる様な場所への取り付けや配線は行わないでください。
- ▼ 電源線の被覆を切って他機器の電源を接続する事は絶対に行わないでください。
- ▼ 結線を必要とする線（図中●部分等）は結線後、必ずビニールテープ等で絶縁処理を行ってください。又、配線を行わない線も必ずビニールテープ等で絶縁処理を行ってください。
- ▼ 配線後は運転の妨げにならない様、インシュロック等で束ねてください。
- ▼ 配線を引き回す際はシートレール等の可動部にハーネス類を挟み込まない様に引き回しを行ってください。

⚠ 注意 以下の注意文を無視し、使用を続けますと誤作動・故障の原因となります。

- ▼ 本製品は車載用カメラです。車載以外での目的では使用しないでください。又、ドライバーの視界を補助する為のもので、全ての危険及び障害物をカメラで映し出せるものではありません。必ず目視で確認を行ってください。
- ▼ 本製品は広角レンズを使用しておりますので、近い場所は広く、遠い場所は狭く映り、実際の距離感とは異なる場合があります。
- ▼ 本製品は RCA 端子の映像入力付モニター等に接続出来ますがカメラ映像の連動機能（割り込み表示等）やスケール表示、駐車アシスト線表示は接続する機器での設定になりますので動作の保証は致しかねます。
- ▼ 本製品の取り付けは取り付け技術のある販売店で行ってください。
- ▼ 取り付け後は確実に固定されている事を確認してください。
- ▼ 各配線を途中で切断しないでください。又、電源線は車両金属部に触れない様に配線を行ってください。電源線は直接バッテリーに配線しないでください。
- ▼ 自動洗車機又は、高圧力の水で洗車は行わないでください。カメラ内に水が浸入したり、カメラが落下する恐れがあります。
- ▼ レンズ表面や製品本体が凍結した場合、ライターの火等で加熱しないでください。
- ▼ 本製品を取り付ける際の穴開けや車両加工等の作業における傷及び破損や水の浸入等の損害には弊社は一切責任を負いかねます。前記損害による機器の故障やそれなどに付随する全ての請求に対しても弊社では一切お受け出来ませんので予めご了承ください。

サポートについて

- ▼ 違法改造車及び整備不良車等への本製品のサポート及び保証は一切行っておりませんので予めご了承ください。
- ▼ 本製品の誤った取り付け方法による事故や故障等に関しましては、弊社では一切責任を負いかねますので予めご了承ください。
- ▼ 本製品を使用して発生した事故や故障、破損及び安全運転義務違反による罰金、減点等に関しての責任は弊社では一切責任を負いかねますので予めご了承ください。
- ▼ 本製品の仕様及びデザインは、改良の為予告無く変更する場合があります。

車載用カメラの取り付けに関するご注意

国土交通省より道路運送車両の保安基準第 18 条「車枠及び車体」の細目告示別添 20「外装の技術基準」が一部改正されました。

(平成 22 年 3 月 29 日発表 : <http://www.mlit.go.jp/common/000190448.pdf>)
この為、車載カメラ等の外装品を取り付ける際には上記に準拠した取り付けが必要となります。

適用対象車種

平成 21 年 1 月 1 日以降に製作及び登録された乗車定員 10 人未満の自動車

※平成 29 年 3 月 31 日までの間、同基準の適用を猶予する事が出来ます。（外装基準の適用の猶予を受けた自動車は、平成 29 年 4 月 1 日までに外装基準に適合させる必要があります。）

一般規定（抜粋）

1. 本技術基準は、自動車を積載状態にし、あらゆる乗降口の扉、窓及び非常口の扉等を閉じた状態において、次のいずれかに該当する外部表面の部分には適用しないものとする。
 - ・高さが 2m を超える部分
 - ・フロア・ラインより下方の部分
 - ・走行時及び停止時において、直径 100mm の球体が接触しない部分
2. 自動車の外部表面には、外向性に鋭く突起した部分があつてはならない。自動車の外部には、衝突時又は接触時に歩行者等に傷害を与える恐れのある形状、寸法、方向又は硬さを有するいかなる突起を有してはならない。
3. 自動車の外部表面には、外側に向けられ、歩行者若しくは自転車又は二輪自動車等の乗車人員に接触する恐れのあるいかなる部品もあつてはならない。
4. 外部表面には、曲率半径が 2.5mm 未満である突起を有してはならない。ただし、突出量が 5mm 未満である突起にあっては突起の外向きの端部に丸みが付けられているものであればよいものとし、突出量が 1.5mm 未満にあってはこの限りでない。
5. 外部表面の突起であつてその硬さが 60 ショア (A) 以下の材料からなるものにあっては、その曲率半径は 2.5mm 未満であつてもよい。突起の硬さは自動車に装着された状態で測定するものとする。ただし、ショア (A) による硬さの測定が出来ない場合には、硬さは同等の測定方法を用いて測定するものとする。

取り付け状態によっては平成 29 年 4 月 1 日以降基準に適合しない場合があります。
(上記規定場所以外への取り付け等)

取り付け例

ブラケットホルダー部が突出しない様にバックドアのガーニッシュやspoイラー等の下面に取り付ける事をお勧めします。

