

ALUMINUM EXTERIOR instruction manual

アルミ製エクステリアパーツ共通取扱説明書

ご使用前に必ず説明書をご覧ください。

このたびは、TAKEGAWA商品をお買い上げ頂きましてありがとうございます。使用の際には下記事項を遵守頂きますようお願い致します。取り付け前には、必ずキット内容をお確かめ下さい。万一お気付きの点がございましたら、お買い上げ頂いた販売店にご相談下さい。

☆ご使用前に必ずお読み下さい☆

◎取扱説明書に書かれている指示を無視した使用により事故や損害が発生した場合、当社は賠償の責を一切負いかねます。
◎この製品を取り付け使用し、当製品以外の部品に不具合が発生しても当製品以外の部品の保証は、どの様な事柄でも一切負いかねます。

◎商品を加工等された場合や取り付けされた場合は、保証の対象にはなりません。

◎他社製品との組み合わせのお問い合わせはご遠慮下さい。

◎性能アップ、デザイン変更、コストアップ等で商品および価格は予告無く変更されます。あらかじめご了承下さい。

◎クレームについては、材料および加工に欠陥があると認められた商品に対してのみ、お買い上げ後1ヶ月以内を限度として、修理又は、交換させて頂きます。ただし交換工賃等の一切の費用は対象となりません。正しい取り付けや、使用方法など守られていない場合は、この限りではありません。

◎この取扱説明書は、本商品を破棄されるまで保管下さいませようお願い致します。

◎製品は素材感を生かしたナチュラルパフ仕上げです。商品には個体差あり、多少のパフ斑があります。

仕上げなど、ご使用に支障の無い事柄についてのクレームはご容赦下さい。

◎アルミ製品は湿気や汚れにより、艶の低下や曇り、白錆が発生します。定期的に市販のアルミコンパウンドでお手入れを行って下さい。

注意 この表示を無視した取り扱いをすると人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的傷害の発生が想定される内容を示しています。

- ・作業を行う際は、必ず冷間時（エンジンおよびマフラーが冷えている時）に行ってください。（火傷の原因となります）
- ・作業を行う際は、その作業に適した工具を用意して行って下さい。（部品の破損、ケガの原因となります）
- ・製品およびフレームには、エッジや突起がある場合があります。作業時は、手を保護して作業を行ってください。（ケガの原因となります）
- ・走行前は、必ず各部を点検し、ネジ部等の緩みが無いかを確認し緩みがあれば規定トルクで確実に増し締めを行ってください。（部品の脱落の原因となります）

警告 この表示を無視した取り扱いをすると人が死亡、重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

- ・エンジンを回転させる場合は、必ず換気の良い場所で行ってください。密閉した様な場所では、エンジンを始動させないで下さい。（一酸化炭素中毒になる恐れがあります）
- ・実走行テストは十分に安全を確保できる見渡しの良い場所で行なって下さい。（貸切サーキット等）
- ・実走行テストは車両にとって、とても過酷な使用状態となります。その為、測定中に車両破損の可能性が非常に高くなります。走行前に車体の各部を良く点検して下さい。小さなトラブルでも、原因が分かりその問題が解決するまで絶対にテストを行わないで下さい。また、走行中にトラブルを感じた場合すぐに安全な場所に停止し、車両を点検して下さい。（事故につながる恐れがあります）
- ・作業を行う際は、水平な場所で車両を安定させ安全に作業を行ってください。（作業中に車両が倒れてケガをする恐れがあります）
- ・点検、整備は、取扱説明書又は、サービスマニュアル等の点検方法、要領を守り、正しく行って下さい。（不適当な点検整備は、事故につながる恐れがあります）
- ・点検、整備等を行った際、損傷部品が見つければ、その部品を再使用する事は避け損傷部品の交換を行ってください。（そのまま使用すると事故につながる恐れがあります）
- ・ガソリンは、非常に引火しやすい為、一切の火気を避け燃えやすい物が周りに無い事を確認して下さい。又、気化したガソリンの滞留は、爆発等の危険性がある為、通気の良い場所で作業を行ってください。

本製品使用中に発生した事故、怪我、物品の破損等に関して如何なる場合においても当社は一切の責任を負いません。

株式会社スペシャルパーツ武川
〒584-0069 大阪府富田林市錦織東 3-5-16
(TEL)0721-25-1357(代) (FAX)0721-24-5059
お問い合わせ専用ダイヤル 0721-25-8857

Produced by SPECIAL PARTS TAKEGAWA

品番	品名	適合	MEMO
09-15-0001	Zスタイルアルミタンク	★●	モンキー純正キー付タンクキャップ専用。5.3L
09-15-0002	4Lスタイルアルミタンク	★●	モンキー純正キー付タンクキャップ専用。当社製TLシート必要。4L
09-15-0003	Gスタイルアルミタンク	▼▲	ゴリラ純正キー付タンクキャップ専用。7.5L
09-15-0004	Zスタイルアルミタンク AP	★●	NSR50系エアブレンタンクキャップ仕様。4.3L
09-15-0005	コプラスタイルアルミタンク AP	★●	NSR50系エアブレンタンクキャップ仕様。5.3L
09-15-0006	Gスタイルアルミタンク AP	▼▲	NSR50系エアブレンタンクキャップ仕様。7L
09-09-0049	Zスタイルフロントフェンダー	★●■▼▲	純正スタイルのフロントフェンダー
09-09-0050	Zスタイルリアフェンダー	★●■▼▲	純正スタイルのリアフェンダー

アルミ製品は湿気や汚れにより、艶の低下や曇り、白錆が発生します。定期的に市販のアルミコンパウンドでお手入れを行い、末永くご愛用ください。

- ★6Vモンキー：Z50J-1300017~1805927
- 12Vモンキー：Z50J-2000001~/AB27-1000001~1899999
- モンキー-FI：AB27-1900001~
- ▼6Vゴリラ：Z50J1300027~
- ▲12Vゴリラ：Z50J2500001~/AB27-1000001~1899999

ガソリンタンク各種

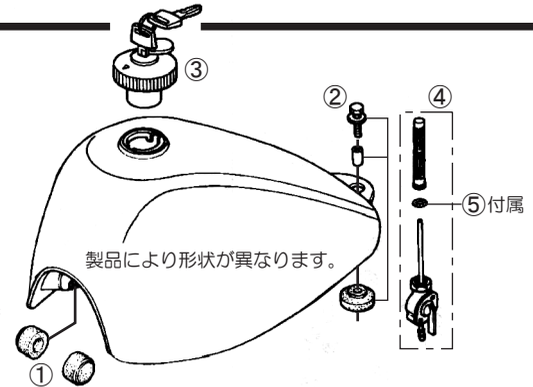
- ①前方のクッション 2個
- ②後方のクッション、フランジボルト6X25、カラー
- ③タンクキャップ※
- ④燃料コック

※エアブレンキャップ仕様は別途NSR50系のタンクキャップをご用意下さい。
ホンダ純正部品番号
17620-GT5-691 キャップCOMP.フューエルフィルター
90074-ML7-920 燃料コック4×23 (×3個)

①~④は純正品を流用して下さい。
燃料コック付け替えの際、⑤ガスケットを付属の新品に交換してください。ガスケットが破けてしまいますので、コックナットの締め過ぎにご注意ください。

⑤ホンダ純正部品番号
16958-GT4-004 ガスケットフューエルコック用

危険 燃料漏れが無いかがよく確認して下さい。



		Zスタイル コプラ	4Lスタイル	Gスタイル
PC18	N	○	△※2	○
PC20	R	○	○	○
PD22	R	○	×※3	○
CR-mini	R	○	○	○
PE24	R	○	×※4	○
VM26左	R	△※1	○	○
VM26右	R	○	○	○
VM26	S	△※1	△※5	○
VM26	D	△※1	×※4	○
PE28	R	○	○	○
PE28	S	○	△※5	○
PE28	D	○	○	○

○：取り付けに問題は見つかりませんでした。
△：取り付け可能ですが、注意点があります。
×：取り付け不可

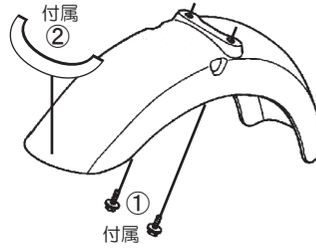
- ※1 チョークノブのふちが燃料コックと接触します。ノブの干渉部分をD形状に削ると取り付け出来ます。
- ※2 チョークレバーを上まで上げた時に燃料コックと接触します。当社確認車両ではチョークが効くレベルでした。
- ※3 トップキャップとタンクが接触する為、取付け出来ません。
- ※4 スロットルケーブルがタンク内面にきつく干渉する為、取り付け不可。
- ※5 スロットルケーブルがタンク内面に干渉しますが、取り付け可能なレベルです。車体個体差により干渉がきつい可能性があります。

N：ノーマルヘッド用
R：R-Stage+D用（旧スーパーヘッド含む）
S：スーパーヘッド+R用
D：DOHCヘッド用

フロントフェンダー

- ①フランジボルトM6X12 2個
- ②フロントフェンダーマーカ―

①フランジボルトM6X12を使い取り付けて下さい。
(スチール製フェンダー車の方は、純正ボルトも流用可能)
締付トルク：10N-m(1.0kgf-m)
原付2種登録車両の方は、②フロントフェンダーマーカ―をフェンダー先端部に貼り付けて下さい。



リアフェンダー

- ①クッションラバー 4個
- ②段付きフランジボルトボルト 4個

①と②は純正品を流用して下さい。
②段付きフランジボルトボルト締付トルク：10N-m(1.0kgf-m)

[樹脂製リアフェンダー車の方へ]
純正のクッションラバーとボルト流用で取り付け出来ますが、スチール製リアフェンダー用クッションラバー※の方が溝幅が狭く、よりしっかり取付け出来ます。
※ホンダ純正部品番号：80101-310-000 ラバー、リアフェンダー用クッション (×4個)

カスタムスイングアームと同時装着時の注意点。

リアフェンダー右側最下部が、スイングアーム上面と干渉しないか確認して下さい。干渉の恐れがある場合は、リアフェンダーを必要量削って下さい。

