



# アップステップキット 取扱説明書

商品番号：09 10 2457  
適応車種：KSR110(全年式)

- ・この度は、TAKEGAWA 商品をお買い上げ頂きまして有り難うございます。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。

イラスト、写真などの記載内容が本パーツと異なる場合がありますので、予めご了承下さい。

## ～特長～

ノーマルステップホルダーをそのまま使用している為、作業が比較的簡単に行う事が出来るキットです。  
ノーマルステップに比べ、ステップ位置を20mm、30mmの2種類の位置へアップする事が出来、位置は選択式です。  
ステップブラケットの表面処理にはクリアアルマイト処理を施しています。

## 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、どのよう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。  
補修部品に付きましては商品内容横に記載しているリペア番号にてお申し込み下さい。尚、不明な点がございましたらお問い合わせ販売店にお問い合わせ下さい。  
当製品の取り付け作業の際は、上記適応車種にあったカワサキ純正サービスマニュアルを必ず参照し確実に行って下さい。  
フレームの個体差により、部品が取り付け出来ない場合、部品の干渉部分を削る作業が必要になる場合があります。

**⚠ 注意** この内容を無視した取扱をすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容及び物的損害が想定される内容を示しています。

- ・作業等を行う際は、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。）
- ・規定トルクは、必ずトルクレンチを使用し、確実に作業を行ってください。（ボルトおよびナットの破損、脱落の原因となります。）
- ・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、ネジ部等の緩みがな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。）

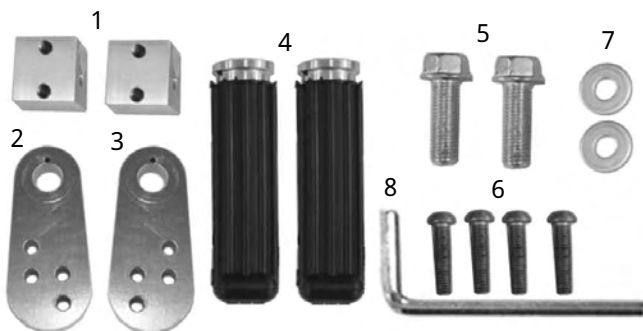
**⚠ 警告** この内容を無視した取扱をすると、人が死亡したり重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

- ・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。）
- ・走行中、異常が発生した場合は、直ちに車両を安全な場所に停止させ、走行を中止して下さい。（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。）
- ・製品梱包のビニール袋は、幼児の手の届かない所に保管するか、廃棄処分して下さい。（幼児がかぶったりすると、窒息の恐れがあります。）
- ・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。

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。但し、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。修理又は交換等にかかる一切の費用は対象となりません。

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お願い致します。

## ～商品内容～



番号	部品名	個数	リペア品番	入数
1	ステップブラケット1	2	50611 KL1 T10	1
2	ステップブラケット2 R COMP.	1	50600 KL1 T00	1
3	ステップブラケット2 L COMP.	1	50500 KL1 T00	1
4	ステップ	2	50610 MJ6 T00	1
5	フランジボルト M10×30	2	00 00 0304	2
6	ボタンヘッドスクリュー M6×16	4	00 00 0305	4
7	ワッシャ 8.5×18×2.3	2	00 00 0306	6
8	Lレンチ 4mm	1		

リペアパーツは必ずリペア品番にてご発注下さい。品番発注でない場合、受注出来ない場合もあります。あらかじめご了承下さい。

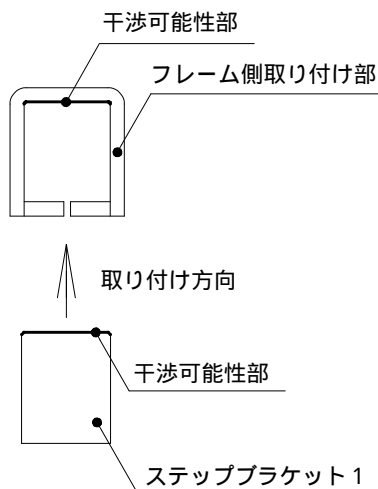
尚、単品出荷出来ない部品もありますので、その場合はセット品番にてご注文下さいませお願い致します。

## ～取り付け要領～

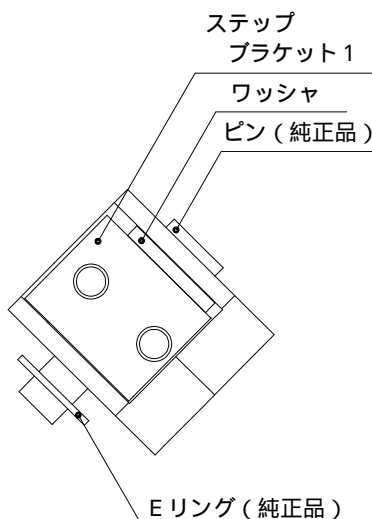
1. キット内容を確認します。
2. 作業に適した工具を用意します。
3. レーシングスタンド等を利用し、車体を安定させます。
4. ステップバーから、Eリング、ピン、ステップアームの順に左右共に取り外します。ステップアーム以外の部品は、キット組み込みに使用します。



5. ステップバーにステップブラケット1を、図を参考にして、左右共に組み込みます。フレームの個体差により部品が取り付け出来ない場合、取り付け部品の干渉する部分(下図の太線部)を下図を参考にし削り、取り付けを行って下さい。ワッシャやカラー等、小さい部品を挟むので作業を行う際は注意して行って下さい。ジョイントピンは少量グリスを塗布して下さい。



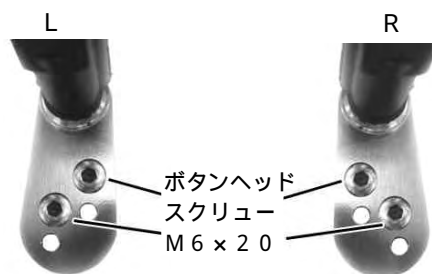
下記図は右側の組み図です。



6. ステップブラケット2にフランジボルトM10×30を使用して、ステップを組み込みます。組み込みの際、ステップ内側の位置決め穴をステップブラケット2にある位置決めピンに合わせ取り付けます。注意：必ずトルクを守る事。  
 $T = 20 \text{ N} \cdot \text{m} (2.0 \text{ kgf} \cdot \text{m})$   
締め付けの際、ステップブラケットを傷付けない様固定し、締め付ける事。



7. ステップの高さを選択(上穴位置20mm UP、下穴位置30mm UP)し、位置が決まれば下記写真を参考に取り付けます。下記写真は20mm UPの位置です。注意：必ずトルクを守る事。  
 $T = 10 \text{ N} \cdot \text{m} (1.0 \text{ kgf} \cdot \text{m})$



8. 各部をもう一度規定トルクで増し締めし、確認を行って下さい。

株式会社 **SPECIAL PARTS** 式川

〒584-0069 大阪府富田林市錦織東三丁目5番16号  
TEL 0721 25 1357  
FAX 0721-24-5059  
お問い合わせ専用ダイヤル 0721 25 8857  
URL <http://www.takegawa.co.jp>