
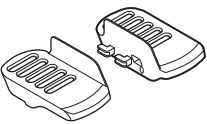
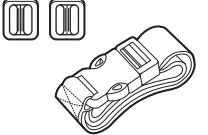
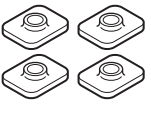

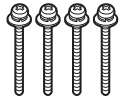
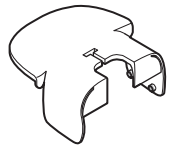

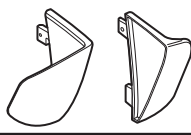
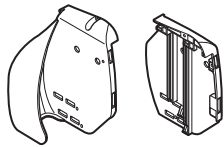
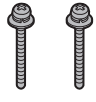

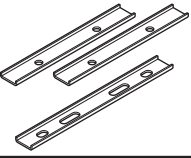


取扱い注意事項

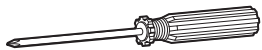
この説明書は、ご使用前に必ずお読みください。読まれた後は大切に保管してください。

- 本製品はヤマハ発動機(株) 指定の電動アシスト自転車 (PAS) 以外の使用は出来ません。
電動アシスト自転車の取扱説明書を確認頂き、指定チャイルドシートに本品の記載がある場合のみご使用ください。
- 本取扱説明書は自転車への取付け内容を説明しております。
使用上の警告、注意、操作方法等に関しましては、電動アシスト自転車の取扱説明書をお読みください。
- 取付けは自転車販売店にお申し付けください。
- 適用体重
お子さまの体重と荷物の重さを合わせて21.8kg以下
- 適用年齢と身長
1歳 (12ヶ月) 以上小学校就学の始期に達するまでのお子様で身長115cm以下。
- 製品重量
5.2kg

1. 部品構成

本体…1個 	ステップ…左右各1個 	安全ベルト…1セット 	板ナット…4個 	ステップ固定ネジ…2個 	取付ネジ…4個 	クッションシート…1個 
ハンドルセット…1個 	ステップガード…左右各1個 	フットガード…左右各1個 	フットガード固定ネジ…2個 	樹脂ピン…2個 	取付ステー(リヤキャリア側)…2個(本体側)…1個 	

■必要な工具：プラスドライバー



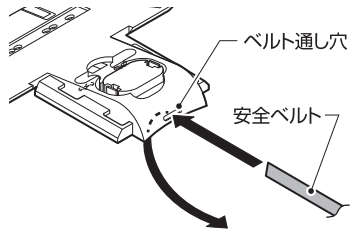
※ネジの大きさに合ったドライバーをお使いください。大きさが合わないドライバーでは、ネジを正しく締められなかったり、部品が破損したりする場合があります。

2. 組立て方・取付け方

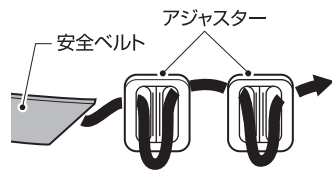
1 安全ベルトの取付け

本体に安全ベルトを取付けます。

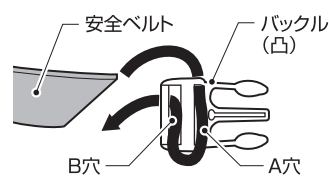
1. 安全ベルトを股部のベルト通し穴に通します。



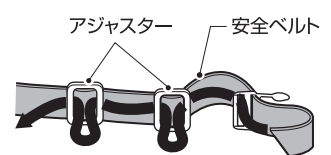
2. 安全ベルトを2個のアジャスターに通します。



3. 安全ベルトをバックル(凸)のA穴に通してからB穴に通します。

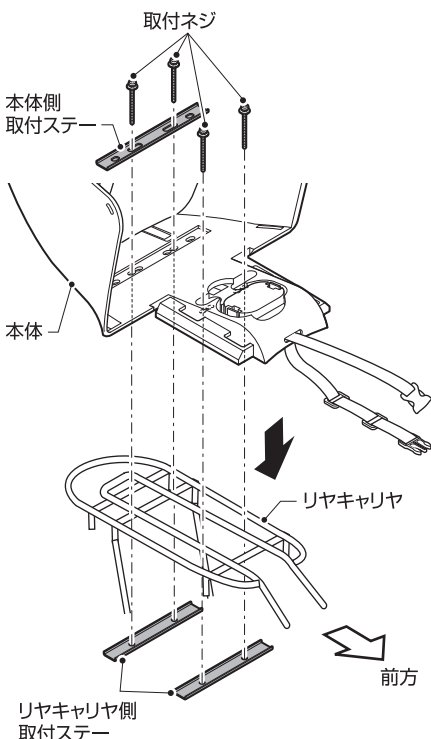


4. 安全ベルトを再びアジャスターに通します。

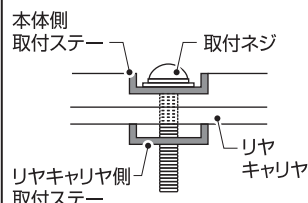


2 本体のリヤキャリアへの設置

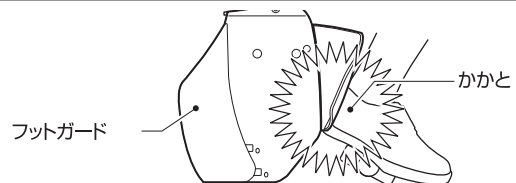
本体をリヤキャリアにのせ取付ステーを置いて、リヤキャリアを取付ステーで挟むように取付ネジでしっかりと固定してください。



注意 取付ステーの向きにご確認ください。



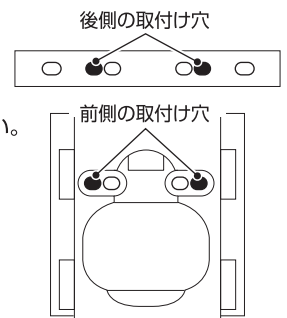
24型以下の自転車に取付ける場合、前方によせ過ぎますと運転中にリヤチャイルドシートのフットガードと運転なさる方のかかとが接触する事があります。取付けの際には充分ご注意ください。



重要

取付ステーの穴は右図の箇所のみです。

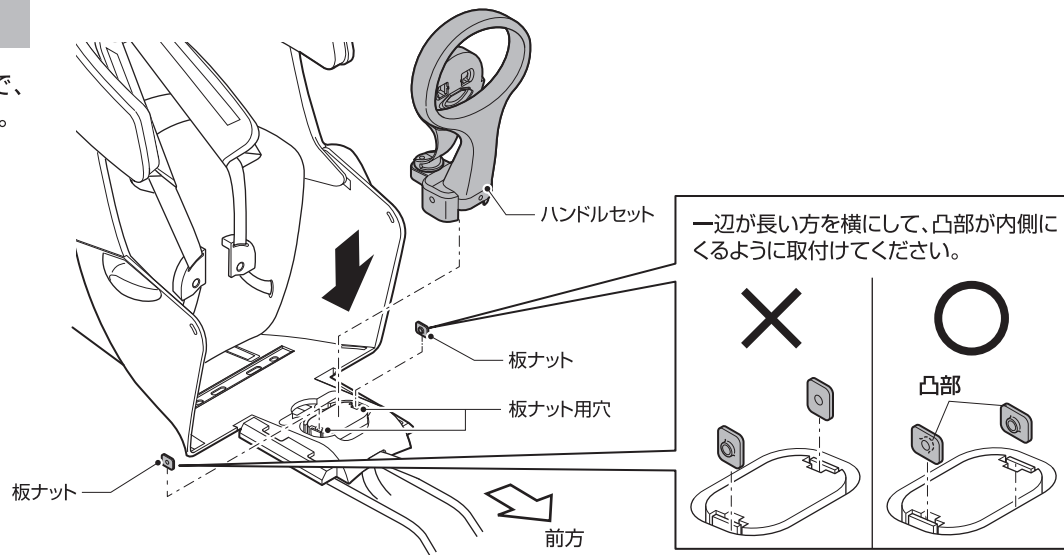
※他の穴には取付かないのでご注意ください。



自転車のリヤリフレックスリフレクタ(リヤ反射板)の後方からの視認を妨げていないかよく確認し、妨げないように取付けてください。

3 ハンドルセットの取付け

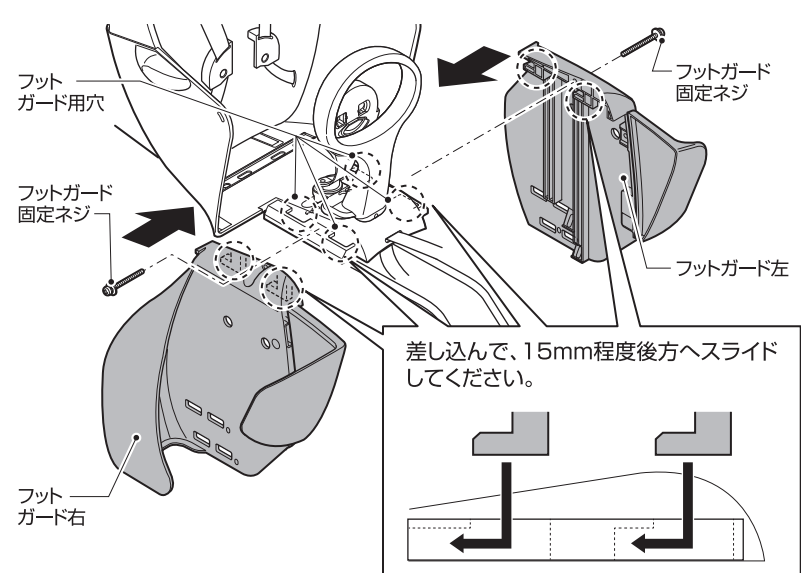
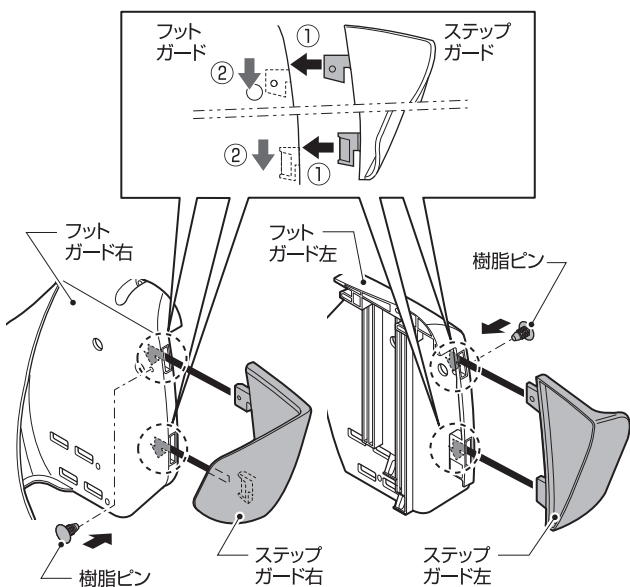
板ナットを板ナット用穴に差込んで、ハンドルセットを本体に差込みます。



4 フットガードの組立て・取付け

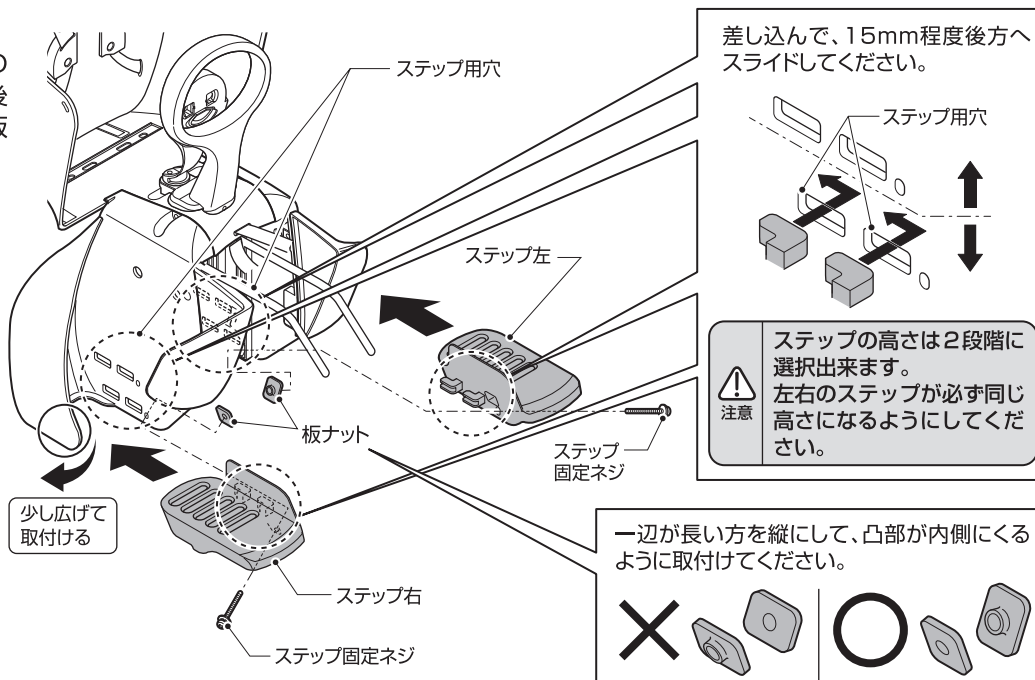
1. フットガード(左右)にステップガード(左右)を差込んで、下方向に15mm程度スライドさせ、樹脂ピンで固定し、フットガードを組立てます。

2. フットガード(左右)を本体のフットガード用穴に差込んで、15mm程度後方へスライドさせ、フットガード固定ネジでしっかり固定します。(ハンドルも固定されます。)



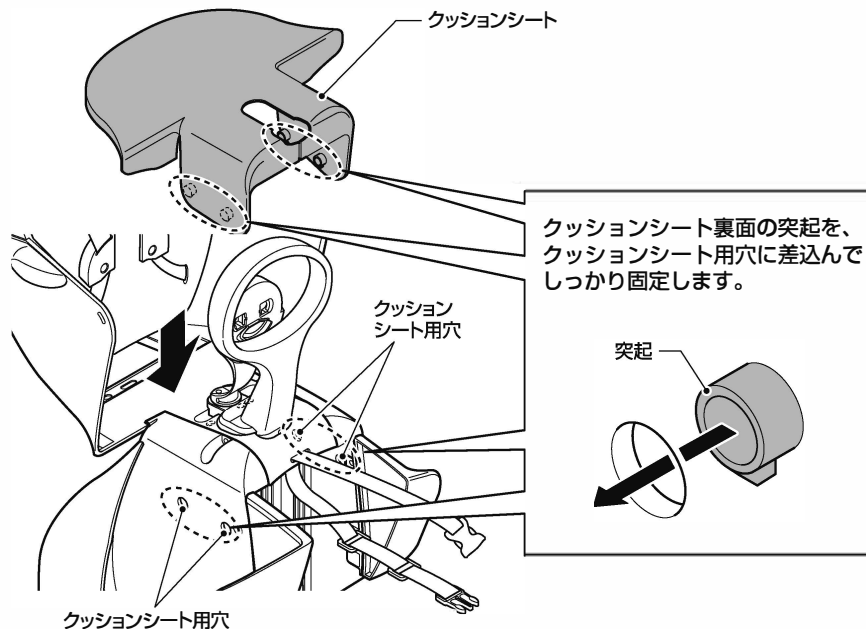
5 ステップの固定

ステップ右とステップ左をフットガードのステップ用穴に差込んで、15mm程度後方へスライドさせ、ステップ固定ネジと板ナットでしっかり固定します。

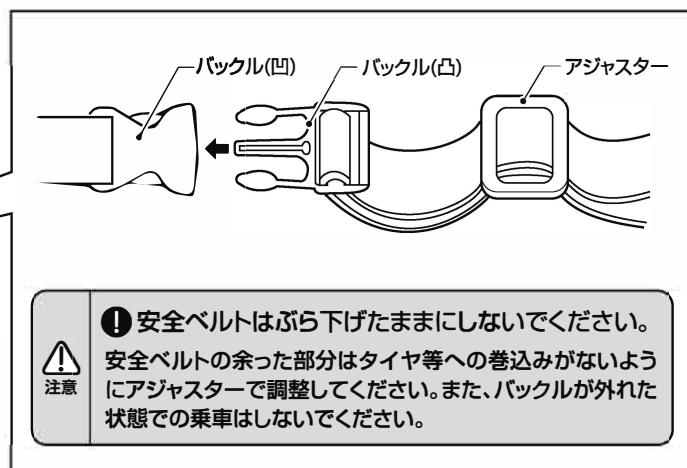
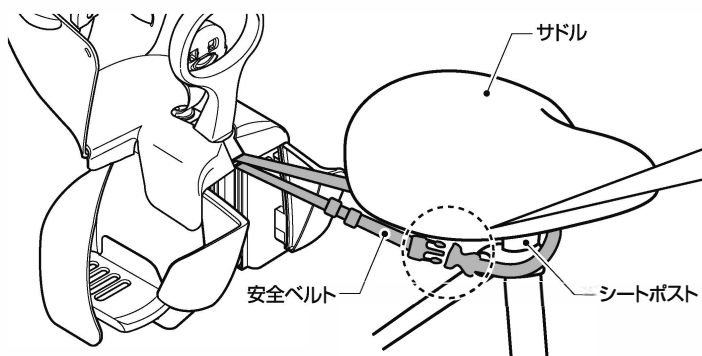


6 クッションシートの固定

クッションシートを本体にのせ、クッションシート裏面の突起を、本体下部とフットガードのクッションシート用穴に差込んでしっかり固定します。



7 安全ベルトで本体と自転車を連結



装着後は必ずしっかりと固定されているか左右にゆずって確認してから走行してください。

- 本書に使用しているイラストは操作方法や構造、仕組みなどを分かりやすくするため、現物とは多少異なる場合もあります。
- 品質向上・改良の為予告無く仕様・デザインを変更する場合がありますので予めご了承ください。