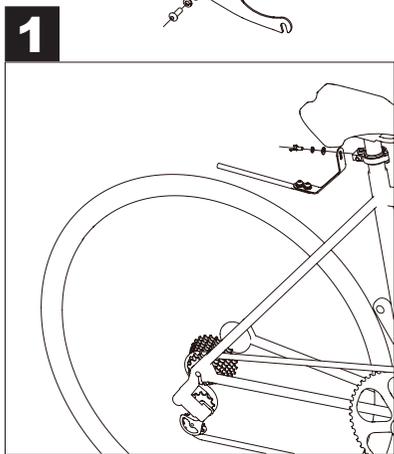
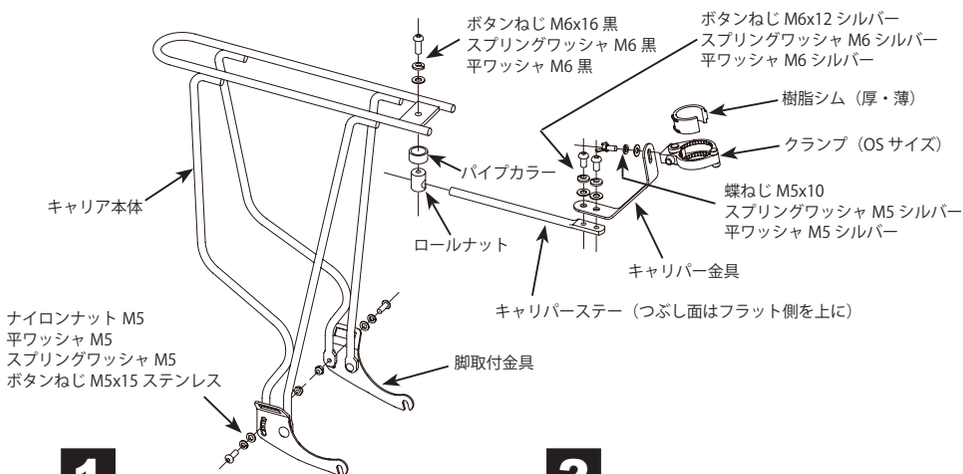


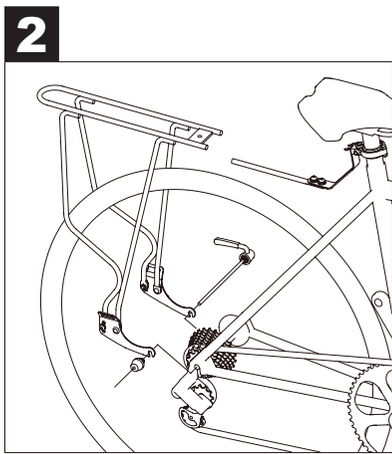
後輪車軸のクイックリリースとシートポストをクランプで保持する方式のリアキャリアです。



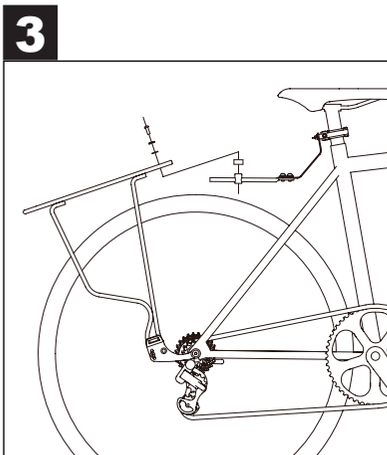
本商品の耐荷重制限は7kgです。制限を超える重さの荷物は積載しないでください。



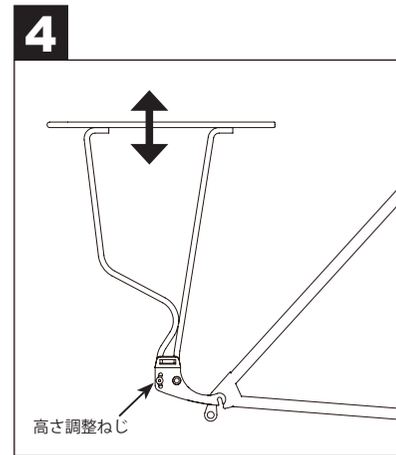
キャリアバーステーにキャリアバーステー金具をねじ止めします。シートポストにクランプを仮止めし、それにキャリアバーステーを蝶ねじで取り付けます。



後輪のクイックリリースを抜き、それでキャリアを後輪ハブ軸に取り付けます。クイックはまだ仮止めで構いません。



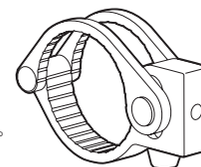
キャリアバーステーにロールナットを通し、パイプカラーをかぶせます。キャリアを回転させてステーに近づけていき、天板の金具の孔を通したボタンねじでロールカラーにねじ込みます。まだ仮止めのままで構いません。このとき必要に応じてシートポストのクランプの位置を無理のない場所にずらして調整してください。



脚取付金具のステンレス製ボタンねじを緩めることで、キャリア全体の高さを上下に調整できます。これによりタイヤサイズに合わせたり、泥よけとの接触を回避したりできます。キャリア天板が水平もしくははやや前下がりになるように、キャリア全体の位置やキャリアバーステー上のロールナットの位置を調整し、最後にすべてのボルトをしっかりねじ込み、クイックを正しく締め込んで固定します。

### クランプの使い方

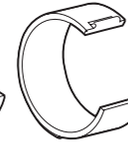
RC-1200 に付属のクランプは直径 27 ~ 35mm に対応するサイズのもです。シートポストの直径に合わせて、クランプ内側に樹脂シムを挟み込んで使います。



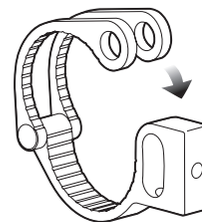
シムなし：  
35mm 径用



厚いシム：  
27mm 径用

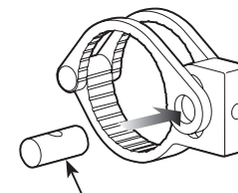


薄いシム：  
32mm 径用



1

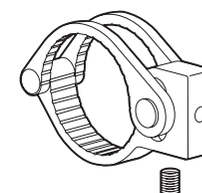
あらかじめ組み立ててあるクランプのボルトとロールナットを抜き、アームを広げてシートポストに巻き付けます。必要に応じて樹脂シムをあらかじめシートポストに巻いておいてから、その上からクランプをかぶせます。シムにはリブが2種類あり、1本リブが2本アームの間に、2列リブが1本アームを挟むようにします。



ロールナット

2

アームを閉じ、先端の孔と本体側の長孔とを通すようにロールナットを貫通させます。このときロールナット中央のネジ孔とクランプ側面にあいている孔とが一直線になるように、向きを合わせます。



調整ボルト

3

調整ボルトをねじ込むことでクランプは締まっていきます。ボルトを斜めにねじ込まないように注意して手で回していきください。最後に5ミリ六角レンチで締めます。メスねじ側はアルミなので、強く締め過ぎるとねじをなめるので要注意。