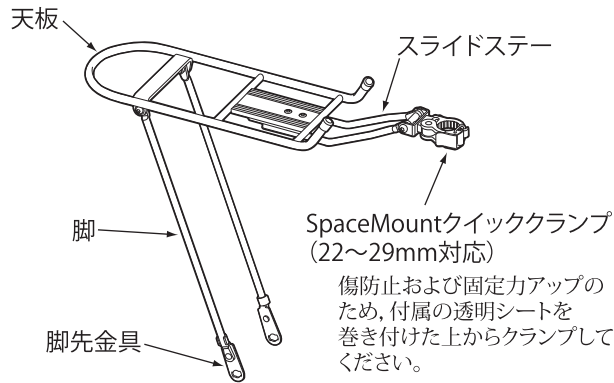
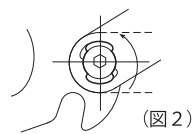
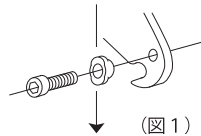


リアキャリアSSR-4000 取扱説明書

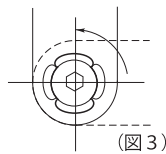


注意していただきたいこと

- SSR-4000の耐荷重は 5 kgまでです。人は載せられません。
- 直径22~29mmの真円断面のシートポストにのみ対応します。
- それ以上太いシートポストには、別売のMサイズSpaceMountクランプ (SM-2835-2 2つ孔タイプ)を別途購入し取り替えてご使用ください。
- 自転車フレームのリアエンドにダボ孔がないものには装着できません。
- 自転車側にねじ込むつば付きナットは、キャリア使用時には脚先金具が外れない角度に調節してから固定してください。
- クイッククランプは、レバーを倒したときに「パチン」と音がするくらいの固さで締め付けてください。締め付け不足だと走行中にキャリアが外れる恐れがあります。



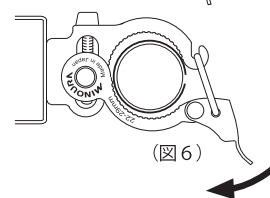
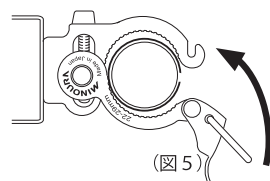
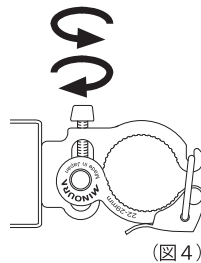
フレームのリアエンドにあるダボ孔につば付きナットをM5あるいはM6のボルトで固定します。このとき、つばが地面に対し垂直になるようにするなど、キャリアを装着したときにつばが引っかかって抜けない角度にしておいてください(図1)。



左右の脚先金具をそれぞれつば付きナットに差し込み(図2)、キャリア全体を前に回すようにして(図3)脚を引っかけて止めます。その後シートポストをクランプしていきます。

まずクイッククランプ側面のネジを回して、クランプを閉じたときの内径とシートポストの直径とをおおよそ合わせておきます(図4)。

シートポストのクランプする部分に付属の透明シートを巻き付けてからクランプを巻き、金属リングを反対側のフックに掛け(図5)、レバーを倒して行って締め付けます(図6)。このとき、レバーが「パチン」と音を立てるくらいの固さで締め付けられるよう、側面のネジを調節して最適な締め付け状態を探してください(図7)。



またこのときクランプ側面の調整ネジがしっかりとクランプ本体に引き込まれていることを確認してください。飛び出した状態では完全に締めきっていません(図8)。

当分キャリアを外さないのであれば、クランプを締め付けた後に、調整ボルトをM5六角レンチで増し締めして固定力をアップすることもできます。

