

TIOGA

flexpod+

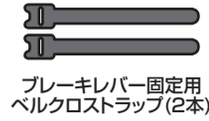
BICYCLE CARRYING BAG

取扱説明書

商品内容



輸送袋本体



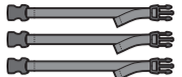
ブレーキレバー固定用
ベルクロストラップ(2本)



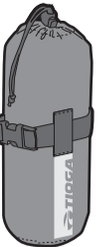
ショルダーストラップ
(オス・メス 各1本)



リアエンドホルダー



バックルベルト(3本)

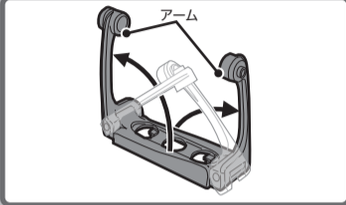


収納ポーチ

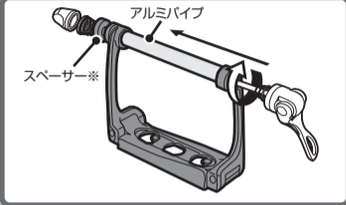
輸送をおこなう際は、交通各社(鉄道、航空機など)の規定をお確かめのうえ、自転車の大きさを規定内に収めた状態で収納し、運用方法を守って安全な輸送を心がけてください。

固定する

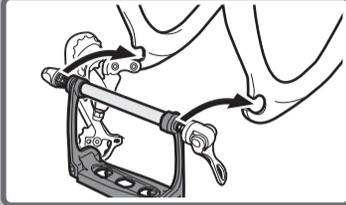
リアエンドホルダーの装着方法



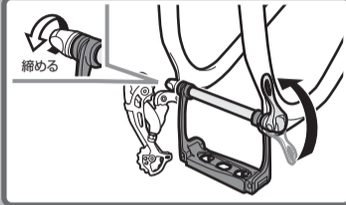
上図のようにリアエンドホルダーのアームを起します。



アルミパイプをアームの間に挟み、クイックリリースを取り付けます。
※リアエンド幅135mmの自転車に使用する場合、上図の位置にスペーサーをはさんでください。

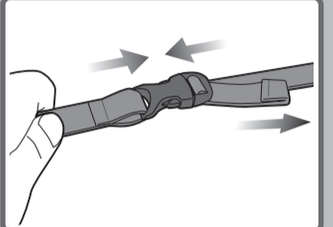


上図のようにリアエンドホルダーをリアエンドに取り付けます。



クイックリリースを固定します。

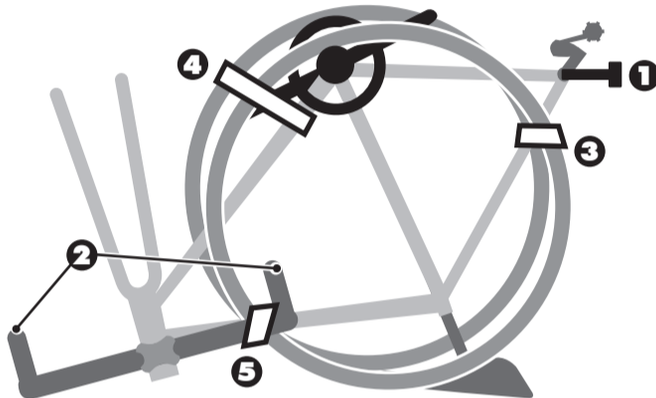
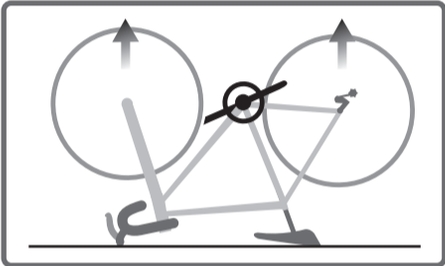
バックルベルトの固定方法



バックルを接続し、ストラップの先端を矢印の方向に引っ張り、ループを締めます。

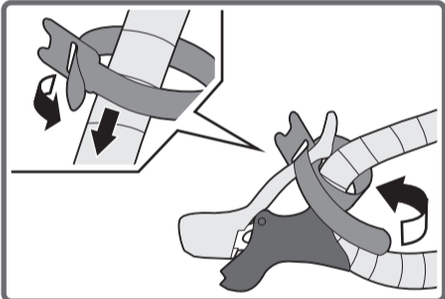
① 前後輪の取り外しとリアエンドホルダーの装着

自転車を逆さにしてハンドルとサドルで自立させ、前後輪を取り外し、リアエンドホルダーを装着します。
※ライトやサイクルコンピューター等が地面に接触する場合は取り外してください。



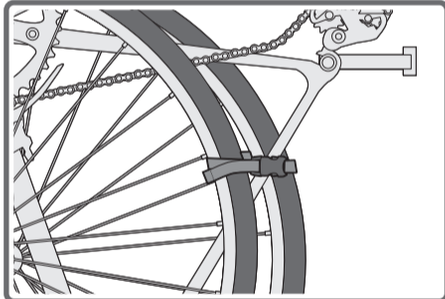
② ブレーキレバーの固定

ブレーキレバーの輸送袋への引っかかりを防ぐため、下図のようにブレーキレバー固定用ベルクロストラップを使用して、レバーを引いた状態で固定します。



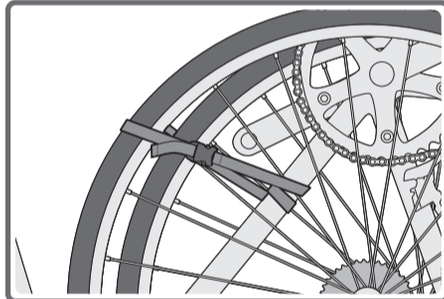
③ 前後輪 + シートステー

後輪をチェーンリング側にしてフレームを挟むように配置します。前後輪とシートステーをバックルベルトで固定します。



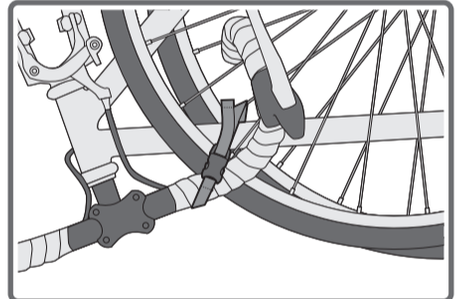
④ 前後輪 + ダウンチューブ

前後輪とダウンチューブをバックルベルトで固定します。
※バックルベルトをダウンチューブに一周させます。



⑤ 前後輪 + ハンドル + トップチューブ

ハンドルをチェーンリング側に90°きり、前後輪とハンドル、トップチューブをバックルベルトで固定します。

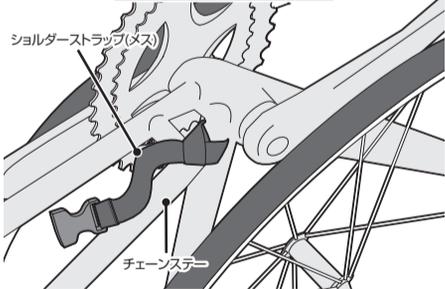


収納する

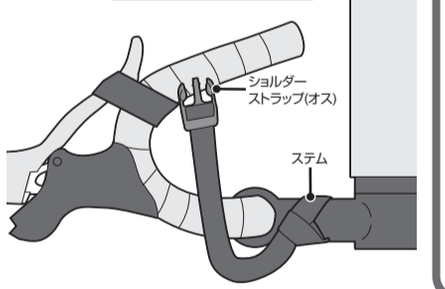
① ショルダーストラップを取り付ける。

下図のようにショルダーストラップ(メス)をチェーンステーに取り付け、ショルダーストラップ(オス)をステムに取り付けます。

フレームへの取り付け

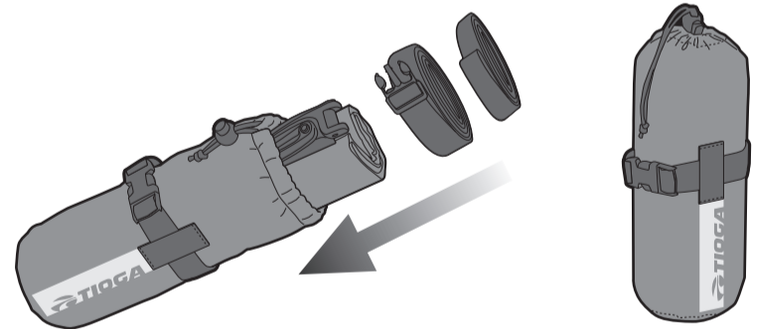


ステムへの取り付け

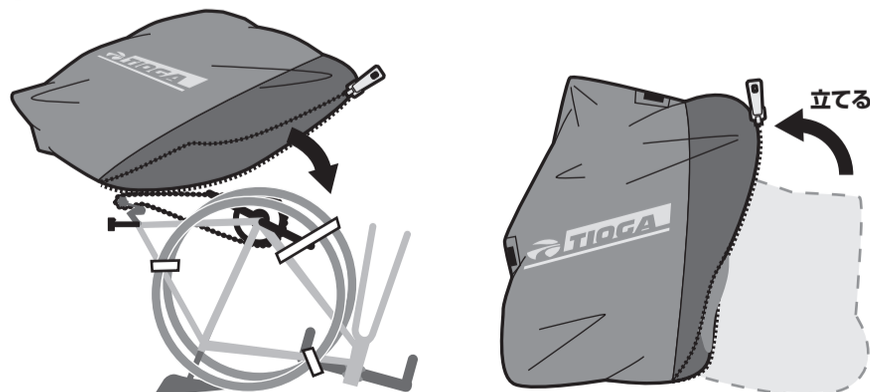


携帯する

輸送袋と付属パーツを収納ポーチに収納でき、コンパクトに持ち運ぶことができます。

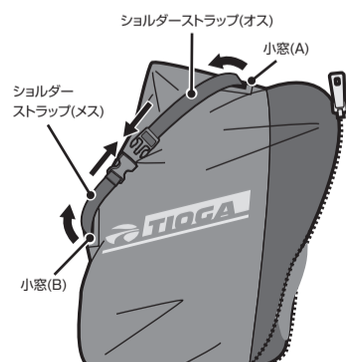


② 自転車を輸送袋に入れる。

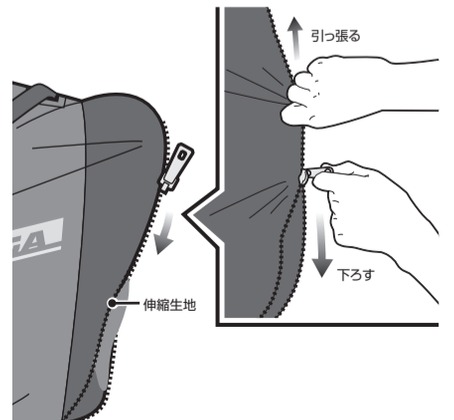


輸送袋のファスナーをいっぴいまで開き、ロゴのある面がチェーンリングの反対側にくるようにして自転車全体にかぶせます。

自転車を90°立てます。



ステム部分の小窓(A)からショルダーストラップ(オス)を、チェーンステー部分の小窓(B)からショルダーストラップ(メス)をそれぞれ取り出してバックルを接続します。



片手で伸縮生地を引っ張りながら、もう片方の手でファスナーを下ろして収納完了です。