

このたびは弊社自転車用リアキャリア「MT-800N」をお買い求めいただきまして、ありがとうございます。このMT-800NはJISクラス18規格に属するリアキャリアで、最大18kgまでの荷物を運搬することができます。天板枠の両サイドは10mm幅に絞ってあるため、標準的な内幅10mmのフックを持つパニアバッグがそのまま取り付けられるようになっています。スライド式ステーにより、汎用的に使用できる丈夫なスチールパイプ製リアキャリアです。仕上げは耐候性にすぐれた粉体塗装仕上げ。ツーリング用パニアバッグ対応。紐かけ・リアリフレクタ取付金具付き。

- 対応ホイールサイズ:24～26インチ (700Cには別売FB金具が必要)
 - 重量:1.2 kg
 - 規格:JISクラス18
 - 耐荷重制限:18kgまで
- 注意** クラス18規格のキャリアには子供は乗せられません。

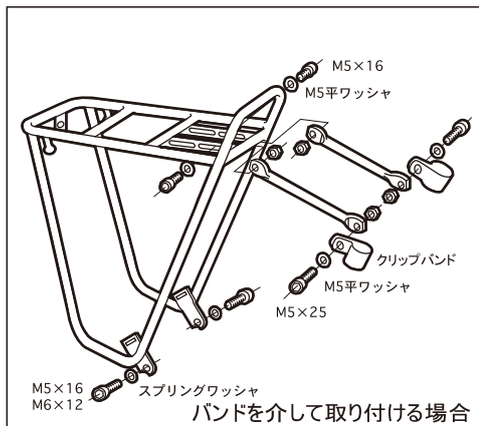
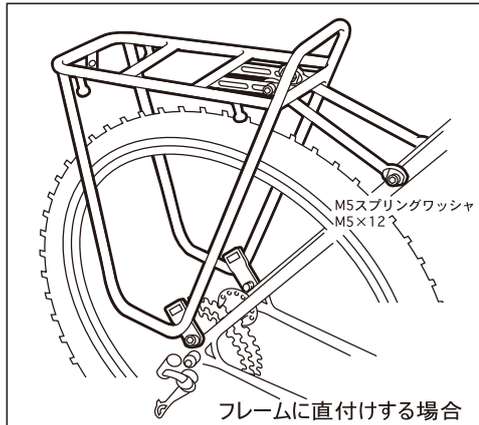
＜JIS規格の変更について＞
2010年5月のJIS規格改訂により、クラス18までのキャリアではたとえ同乗器を装着しても子供を乗せられなくなりました。子供を乗せるためには「クラス25」以上の規格のキャリアが必要になります。MT-800Nは荷物の運搬専用になります。

組立のしかた

組み立ての前に、下記リスト通りの部品が入っているかどうかを確認してください。もし必要な部品が不足しているようであれば、お買い求めになった店か、あるいは弊社までご連絡ください。

部品名	数量
MT-800N本体	1
取付けステー	2
ボルト (M6x12)	2
ボルト (M5x12)	4
ボルト (M5x16)	2
ボルト (M5x25)	2
ナイロンナット (M5)	4
平ワッシャ (M5)	4
スプリングワッシャ (M5)	4
スプリングワッシャ (M6)	2
クリップバンド	2
ゴムパッキン	2
六角レンチ (M4)	1
六角レンチ (M5)	1

組立に必要な工具
8mm スパナ



1. キャリア本体の下側を持ち、左右に広げるようにして、自転車の後輪ハブ軸付近に置きます。
2. まずキャリアを自転車フレームのダボ孔に仮止めします。スプリングワッシャを通したM5x16ボルト (ダボ孔のサイズによってはM6x12ボルト) をキャリア先端の孔に通してから、ダボ孔に軽くねじ込んで止めます。
3. 次に取付けステーを自転車のシートステーに仮止めします。M5平ワッシャを通したM5x25ボルトをクリップバンドの孔に通し、取付けステー先端の孔に取り付けて、M5ナイロンナットを軽く締めておきます。

注意 十分な取付け強度を確保するため、取付けステーはできるだけ平行である必要があります。

天板下のステー取り付け金具の幅 (外～外54mm) とダボ孔に取り付けたステーの内幅を比較し、ステーを金具の外側に付けるか内側に付けるかを決めます。ステーつづぶし面のフラット側が金具に接するようにしてください。

4. M5平ワッシャを通したM5x16ボルトを、取付けステーのもう一方の孔と取り付け金具の長孔に通し、M5ナイロンナットを軽く締めて止めます。
5. キャリアの天板が地面と平行もしくはやや前下りになるようにキャリアの角度を調整してから、8mmスパナとM4六角レンチを用いて、ボルトをしっかりと確実に締め込み固定します。最後にキャリア下部のボルトもしっかりと締め付けます。(M6ボルトを使用した場合はM5六角レンチを使用します)

注意 取り付け金具の長孔に対しては、必ず平ワッシャを使用してください。平ワッシャなしだと十分な固定力が発揮できず、走行中に緩んでくる恐れがあります。

6. もし自転車のシートステーにもキャリア装着用のダボ孔があれば、それを利用して直付けすることもできます。この場合はクリップバンドは使用しません。

日々の点検と保管について

- MT-800Nを使用する前に必ず次のことを点検し不具合がないことを確認してください。
1. 各溶接部に亀裂が入ったり外れたりしていないかどうか。
 2. 各ボルトの締め付けが緩んでいないかどうか。
 3. MT-800Nの本体が変形したり破損したりしていないかどうか。

問い合わせ先/Contact

もし何かわからないことがあった場合は、まずお買い求めになった**販売店**にお問い合わせください。もしそこで十分な情報やサービスを受けられない場合に限り、下記までお問い合わせください。

株式会社 箕浦 (製造元)
〒503-2305 岐阜県安八郡神戸町神戸 1197-1
Phone: (0584) 27-3131 Fax: (0584) 27-7505
Web : www.minoura.jp Mail : minoura@minoura.jp