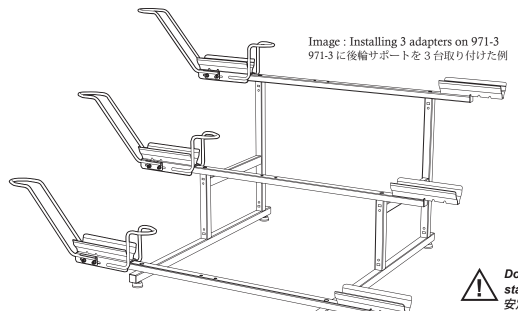


### Rear Wheel Support for 971 — instructions manual 971 用 後輪サポート 取扱説明書 ロード・クロスバイク専用

(ver.1.2 2013/7)

Applicable Wheel Size /使用可能ホイールサイズ: 26" • 27" • 650c • 700c



Rear Wheel Support

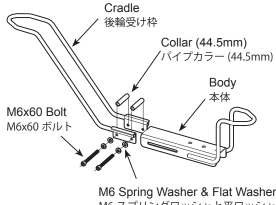
Rear Wheel Support holds bike by supporting rear wheel in its cradle instead of standard B.B. Support. You will not use Bottom Bracket Support so remove it from stand.

後輪サポートは、標準のハンガー受け の代わりに、後輪全体をクレードルで 受けることで自転車を支えます。 ハンガー受けは不要になりますので 取り外しておきます。

Do not use on front wheel to prevent stability problem. 安定のため前輪では使用しないこと。

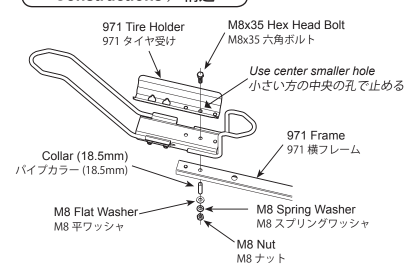
Do not shake the bike on the stand. 搭載した自転車は揺さぶらないこと。

# Schematic /各部の名称



M6 Spring Washer & Flat Washer M6 スプリングワッシャと平ワッシャ

#### 構造 Constructions /



#### How To Assemble / ´組み立て方

Remove the left side Tire Holder and place the Rear Wheel Support on the 971 frame.

Put the Tire Holder onto the Cradle Body then tighten them altogether with M8x35bolt, spring & flat washer and nut at the center smaller hole (No other hole allowed).

Do not miss the Collar (18.5mm) which will be inserted in the frame, otherwise the frame should be damaged. Loosen the M6x60 bolts to adjust the Cradle position that both cradles fit the actual tire size properly. After adjusting, tighten the bolts firmly to fix the position. You need to re-adjust the Cradle position every time you change the bike.

まず左側の971タイヤ受けをいったん取り外し、後輪受けをフレームの971横フレームの上に重ねます。 後輪受けの本体の上にタイヤ受けを置き、小さい方の中央の孔を使って横フレームに共締めします。 パイプカラー (18.5mm) を挿入し忘れるとボルトを締め込む力で横フレームが潰れてしまいますので、必ず忘れずに入れてください。 M6x60 ボルトを2本とも緩め、後輪受けの両枠がどちらとも広すぎず狭すぎずタイヤにぴったりと触れるように調整して から、再びボルトをしっかり締めて固定してください。この調整は搭載する自転車が変わるたびに行なう必要があります。

### **MINOURA JAPAN**

1197-1 Godo, Anpachi, Gifu 503-2305 Japan Phone: +81-584-27-3131 / Fax: +81-584-27-7505

Email: minoura@minoura.jp

## 株式会社 箕浦

〒 503-2305 岐阜県安八郡神戸町神戸 1197-1 Phone: (0584) 27-3131 / Fax: (0584) 27-7505 Mail: infodesk@minoura.jp (カスタマーサービス)

Made in Japan