

皆様こんにちは。

私は寒さに負けず自転車で 200 kmブルベを走ってきました。その様子は公式インスタグラムにも投稿したのでぜひフォローしてみてください。

創業 90 周年を迎えた株式会社箕浦の歴史の中からトレーナーについて深堀します。

ミノウラのトレーナーの源流とは？

MODEL TRO-2000 Home Trainer, compact and very easy to handle.



←1978 年発売のミノウラ最初のトレーナーの TRO-2000。登場時から三本ローラーの形状は現在とさほど変わっていない。

しかし収納する際のコンパクト性や静粛性、対応できる自転車の幅広さなど日々進化している。

弊社の歴史は海外から輸入された綿をまとめる金属バンドを加工し、自転車スタンドを製造したところから始まりました。トレーナーの製造は 1978 年から始まり、40 年以上の長い歴史を持っています。

最初は三本ローラーの「TRO-2000」が開発されました。1982 年には「826」という自転車を固定して後輪で負荷のかかったローラーを回すトレーナーの元祖が登場。当時はローラーに小さな車輪を押し付けて負荷を与える仕組みを取り入れました。1986 年には現在も続くマグネット負荷方式のトレーナーの元祖「MAGTURBO」を開発しました。

「MAGTURBO」は釣り竿のリールからヒントを得て作られました。磁石の材質こそより強力なものに変更されていますが基本的な仕組みは今も昔も変わっていません。



826



初代 MAGTURBO

フロントフォークで固定するのは現在のハイブリッドローラーに近い形状だが BB を支えてフレームが動かないよう固定していたのが特徴である。

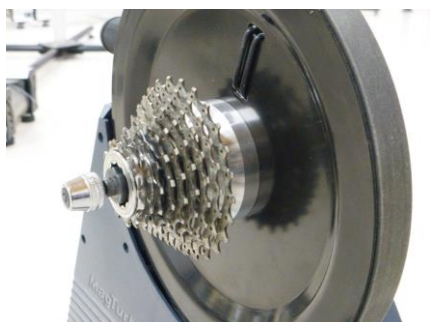


伝統と革新の最新型 MAGTURBO

伝統的な MAGTURBO の名を冠する最新機種が MD640 です。MD640 は昨年 2023 年の売り上げが上位で、ミノウラの主力製品の一角を担っています。

MD640 の最大の特徴は「静粛性」です。従来のタイヤドライブ方式と比べ、音や振動が発生する箇所の排除。そして振動が建物に伝わらないようにするため、免振ゴムを脚の部分に採用しアパートや木造建築の住宅でも静かにハイパワーなトレーニングの実現を可能にしました。

↓免振ゴムを脚部に用いることで床への振動の伝達を排除！！



↑ダイレクトドライブ方式にすることにより
タイヤとローラーが擦れ合う音を排除！！



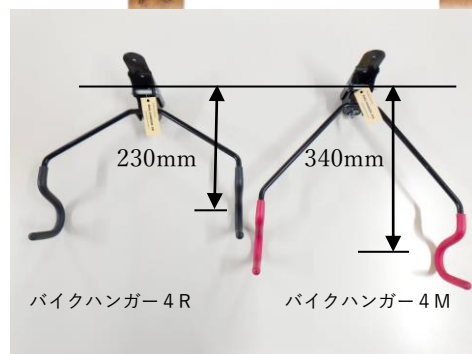
広い壁を収納に！バイクハンガー！！

トレーナーのほかに、自転車の収納用品も豊富に揃えています。その中からバイクハンガー 4M とバイクハンガー 4R を紹介します。

M と R で何が違うのか？それは対応できるハンドル幅の違いです。フックの位置がロードバイク向けの 4R は壁から 230mm 離れているのに対して、マウンテンバイク向けの 4M は壁から 340mm 離れているので幅広のハンドルでも使用することが出来ます。

製品には木ネジが付属していますが、コンクリート壁に設置する際にはコンクリート用アンカーと M6 ボルトで設置してください。

頑丈な壁さえあれば場所を問わず自由に自転車を設置できるのがバイクハンガーの強みです。自転車の収納に困っている方はぜひ使用してみてはいかがでしょうか？



MINOURA

High-end Solutions For Every Cycling Need

〒503-2312 岐阜県安八郡神戸町下宮134-1
TEL (0584)27-3131 / FAX (0584)27-7505
www.minoura.jp / infodesk@minoura.jp