

LEVEL-170H ^{取扱説明書} instructions manual レーススタンド RACE PADDOCK STAND

取扱説明書

サドル先端をバーに掛けるだけで簡単に自転車を駐輪しておくことのできる 使いやすい便利なスタンドです。

組み立て・分解は工具なしで行なえます。

標準のバー(全長 1.7 m)では、相向き合いに配置することで最大 5 台まで搭載

またバーの下にある連結金具のボルト取付孔位置を変更することで、ご自身で 用意した直径 22mm から 38mm までのさまざまな径・長さのバーを代わりに 使うこともできます。

LVEL-170H is a very easy-to-use and convenient bike rack that holds multiple bikes by hooking the saddle nose on the bar.

Assembling and disassembling can be done without any tool.

The standard 1.7 meter length bar fits up to 5 bikes (place bikes face-toface alternately).

If you need to hang more bikes, you can fabricate your own bar.

This stand fits the bar diameter between 22mm (7/8") and 38mm (1-1/2") by changing the pivot hole combination of the connecting plate.



製品保証期間:1年間 Warranty Period: 1 year

注意していただきたいこと/ **Important Notes**



LEVEL-170H は自転車専用の駐輪スタンドです。鉄棒や踏み台など、その他の用途には使用しないでください。

LEVEL-170H is the bike storage stand. Do not use for any other purpose.



標準のバーの最大荷重は静止状態で 150kg までです。それ以上の荷重がかかるとバーがクランプから外れて自転車が脱落し てしまう恐れがあります。

Max load on the standard bar is 150 kgs. Loads greater than 150 kgs may cause the stand to collapse and may damage bikes.



標準バーよりもかなり長いパイプを使用する場合は、バーが自重で垂れ下がってきてしまうことがあります。また両端の脚 に過度な負担がかかることでもバーがクランプから外れやすくなってくることがあります。そのようなときは脚のみを別途 購入し、長いパイプの途中に組み込んで増設することをおすすめします。

Installing a longer bar than the standard one may cause the bar to drop, or sag, under its own weight. Installing a leg (sold separately) in the middle will brace the bar to prevent sag from happening.



組み立てにあたり突っ張り用のリンク金具を押し下げる際は、金具の間に指などを挟み込まないように、カバー部分だけに 手を当てて操作するようにしてください。

When pushing down the linkage to finish assembling the stand, be careful not to pinch your finger or palm between the plates. You should place your hand on the cover section ONLY.



スタンドの脚を床面に着けたまま引きずると、脚先のゴムキャップが脱げて外れてしまうことがあります。移動の際はスタ ンドを持ち上げて動かしてください。

Dragging the stand on the ground may cause the leg caps to come off. Carry the stand whenever possible to eliminate this from happening.

お問い合わせ先/ For More Information

使い方がわからないなど質問がある場合は、まずはじめに購入されたショップにお問い合わせください。

If you have any question or need help, you should ask to the shop where you purchased this product or the official distributor in your country first. The distributor info is found oour web site (www.minourausa.com). Only when you cannot get help from them, you can contact us;



株式会社 箕浦

〒 503-2305 岐阜県安八郡神戸町神戸 1197-1 1197-1 Godo, Anpachi, Gifu 503-2305 Japan Phone: (0584) 27-3131 / Fax: (0584) 27-7505 / Mail: minoura@minoura.jp Made in Japan

組み立て方/ How To Assemble

1 まず脚をすぼめて上部のクランプを開き、その間にバーを 置きます。(図A)

First of all, close the bottom legs to open the top clamp jaws. Place the bar between the clamp jaws. (see Fig. A)

2 リンク金具のカバー部分だけに手を当てて、そのまま真下にいっぱいまで押し下げます。(図 B)

Place your palm on the cover part of the linkage, and fully push down until it stops. (see Fig. B)

最後にバーを動かしてみて抜けないことを確認してください。

This will hold the bar securely.

If the bar doesn't locate exactly center of the clamp jaws, the bar may come off or the pushing down the linkage will become very hard. Check if the bar is installed successfully.

分解のしかた/ How To Disassemble

リンク金具を押し上げればクランプが緩み、分解することができます。(図 C) 手で押し上げると金具に挟み込まれる恐れがありますので、両手で脚を持ち、膝で リンク金具を蹴り上げるようにすると安全に外せます。

Pushing up the linkage will begin disassembly of the stand. (see Fig. C) Using your hand for disassembly may cause your hand or fingers to get pinched.

So we suggest you to hold both legs of the stand with your hands then kick up the linkage with your knee. Minoura recommends this way as the best way to disassemble the stand.

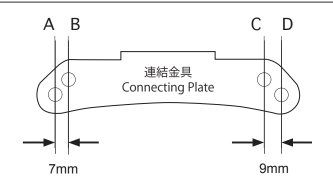
バー直径サイズの調整/ Adjusting Bar Diameter

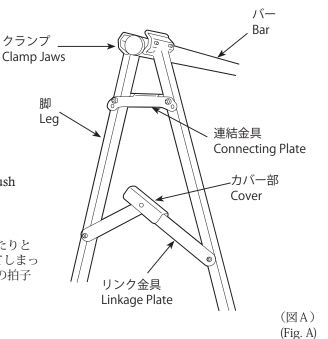
連結金具のボルト取り付け位置の組み合わせを変えることにより、さまざまな 直径のパイプにも適合するようになります。

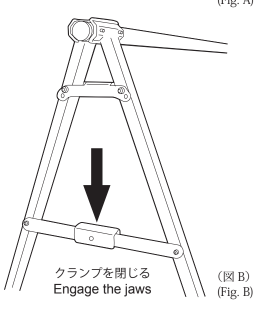
By changing the bolt insertion point on the connecting plate, you will be able to use different sizes of tube diameter.

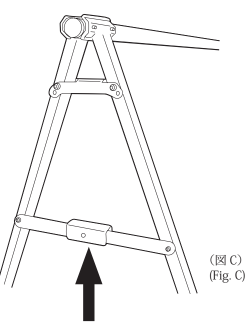
孔位置組み合わせ/ Hole Combination	パイプ径/ Diameter
A – D(標準状態/ Standard Setting)	38mm / 1-1/2" ~ 35mm / 1-3/8"
A – C	32mm / 1-1/4"
B – D	29mm / 1-1/8"
B – C	22mm / 7/8"

※ 25mm はいずれも不適合/ 25mm (1") doesn't match with any combination.









クランプを開く Release the jaws