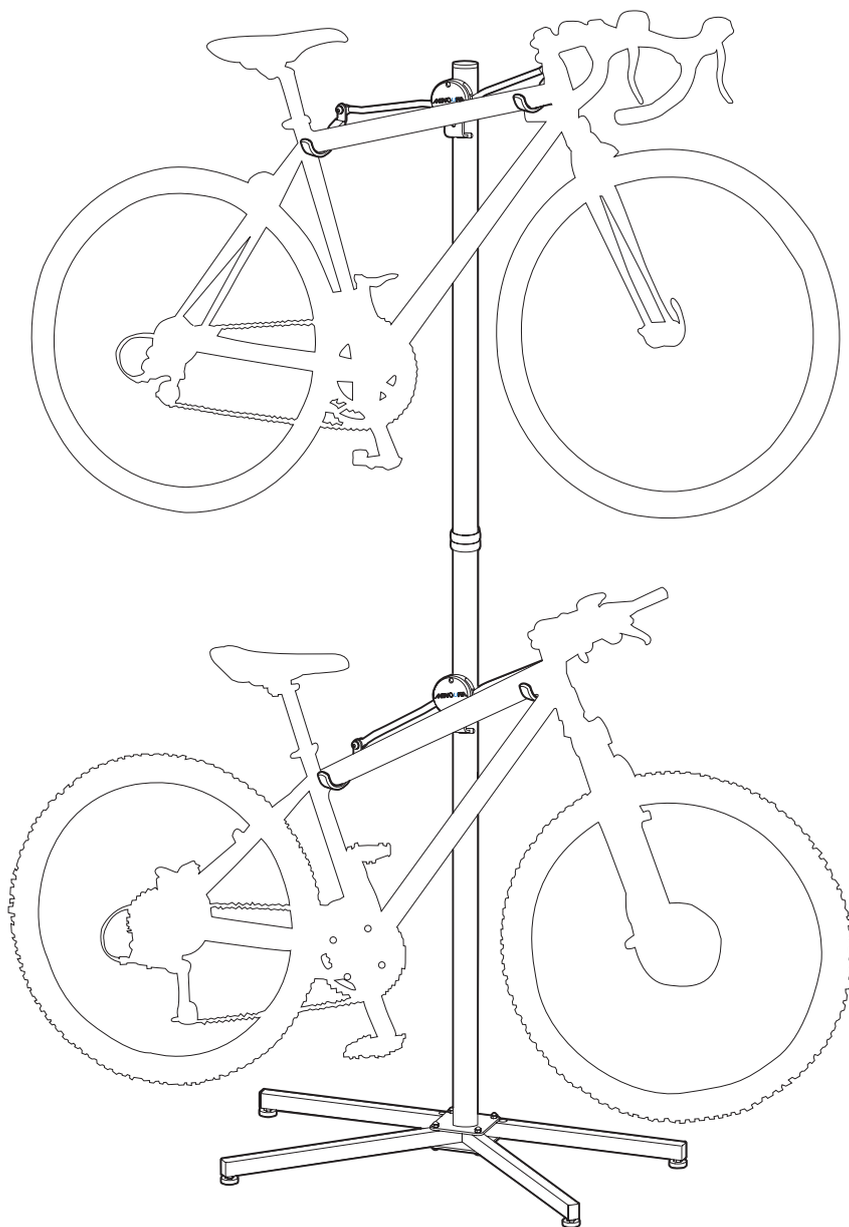


! ご使用の前にこの説明書を最後まで読み正しくお使いください。



(脚をK字型にした状態での使用例)

P-500AL-5S の特徴

- 支柱は軽量で錆びにくいアルミ製。支柱の耐荷重は最大 100kg まで (X 字脚の場合)
- ベース形状は脚を組み換えることにより、設置場所や収納台数に合わせてK字型あるいはX字型の2パターンが選べます
- バイククレードルはアルミ製クランプにより簡単に装着・位置変更が可能
- フックは自転車を掛けやすいロープロファイルタイプ。フレームを傷つけない樹脂パッド仕上げ。最大 70mm 径までに対応
- アームは片側ずつ角度を変えられる構造で、ほとんどのフレーム形状にフィット

! 注意していただきたいこと

- 通常の2輪自転車専用です。重量バランスの取りにくいタンデム車やリカンベント、ロングテール車ではお使いいただけません。また重量のある自転車は上段クレードルでは使わず、下段でのみお使いください。
- 各脚のアジャスタを正しく調整して4ヶ所の接地点が同時に床に接するようにし、支柱が正しく直立するように設置してください。
- 上下支柱の連結部のボルトは定期的にチェックし、緩みのないように増し締めしてください。横から見て支柱が「く」の字に曲がっていたらボルトが緩んできています。
- 上段クレードルにだけ自転車が残りやすくなる際は重心が高くなり不安定になります。
- 必ずトップチューブで掛けてください。ダウンチューブだけでは掛けないでください。
- クレードルを固定するボルトは正しくクランプにねじ込んでください。またクランプはアルミ製のため締め過ぎに注意してください。
- K字型脚にセットした場合は、後方への転倒による事故を防止するため背面が壁になる場所に設置してください。またオプションの各種アタッチメントは支柱背面には装着しないでください。

お問い合わせ先

<販売元>

株式会社 深谷産業

〒462-0062 愛知県名古屋市中区新沼町150

Phone (052) 909-6201

Fax (052) 909-6212

Web www.fukaya-sangyo.co.jp

<製造元>

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 (営業) / 27-3132 (カスタマー)

Fax (0584) 27-7505 (営業) / 27-4258 (カスタマー)

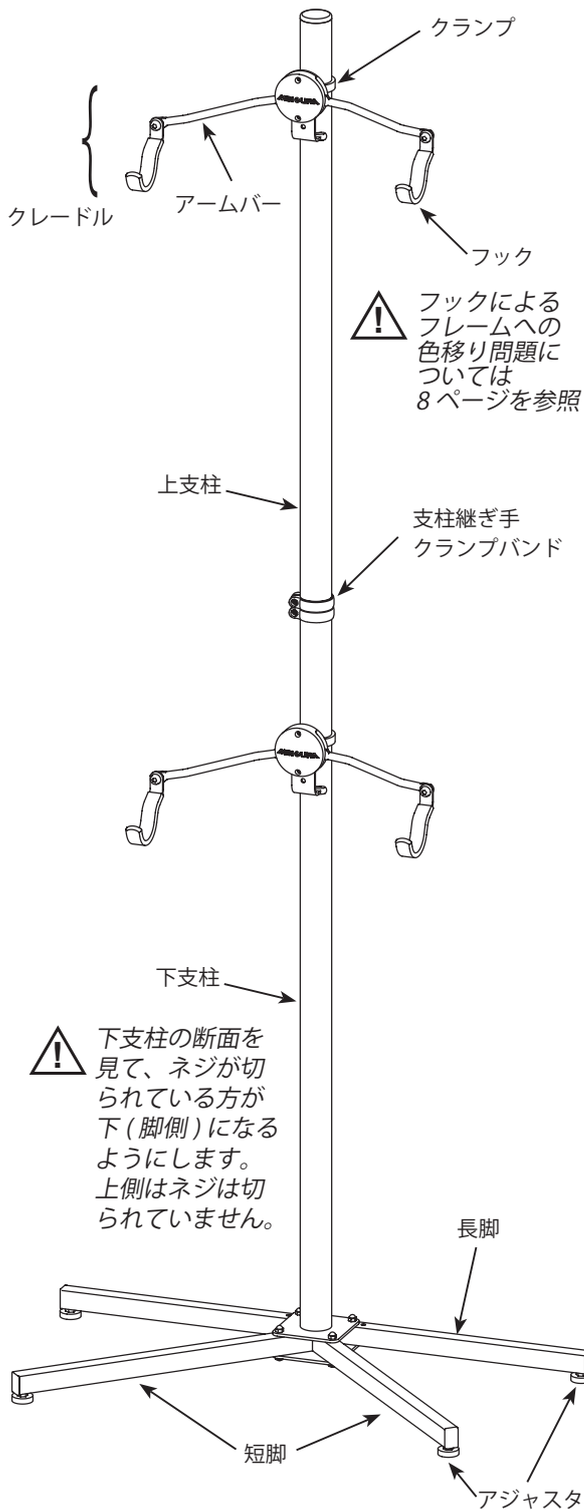
Email infodesk@minoura.jp (カスタマーサービス)

Web www.minoura.jp

日本製

組み立て方や使い方についてのご質問は、まず最初にこの商品を購入したショップにお問い合わせください。万一部品欠品などがありましたら弊社カスタマーサービスにまでご連絡ください。

各部の名称



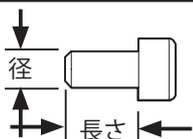
組み立てに必要な工具

M5 六角レンチ (添付)	1本
プラスドライバ (添付しません)	1本
13mm スパナ (添付しません)	1本

(プラスドライバは一般的なのNo. 2よりもひとまわり太いNo. 3の方を推奨します)

ボルトサイズの読み方

(単位: ミリ)



例) M 6 x 30
径 長さ

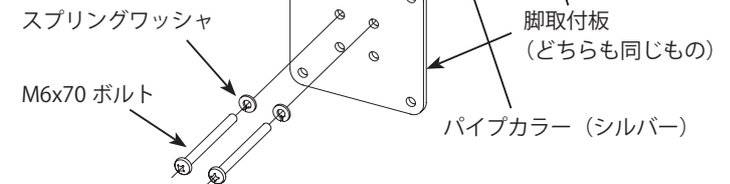
P-50 をK脚で組み立てる

脚をK字型で組み立てると、壁などに寄せて省スペースに自転車を収納できるようになる反面、バランス不良による転倒を避けるため自転車は前面だけにしか搭載できず、搭載台数も2台に制限されます。

1

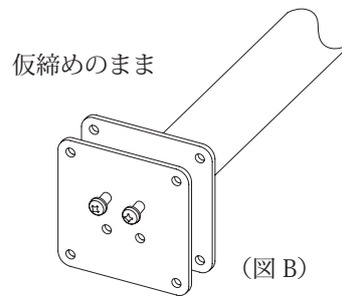
まずはじめに、支柱に脚取付板を2枚取り付けます。1枚は支柱に直接、もう1枚はシルバーのパイプカラーを間に挟んで間隔をあけます (図B)。この2枚の板で脚を挟み込みますので、M6x70 ボルトはまだ本締めせず、仮止めのままにしておきます。

下支柱のネジの切つてある側

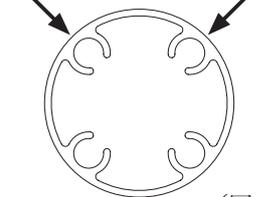


(図A)

仮止めのまま



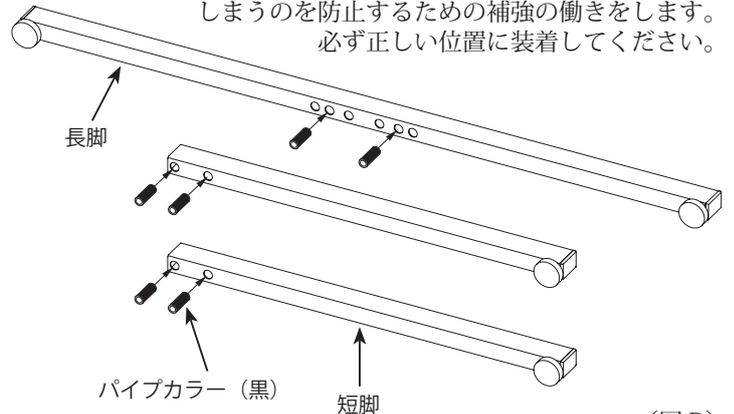
支柱にはこの2ヶ所にボルトをねじ込む



2

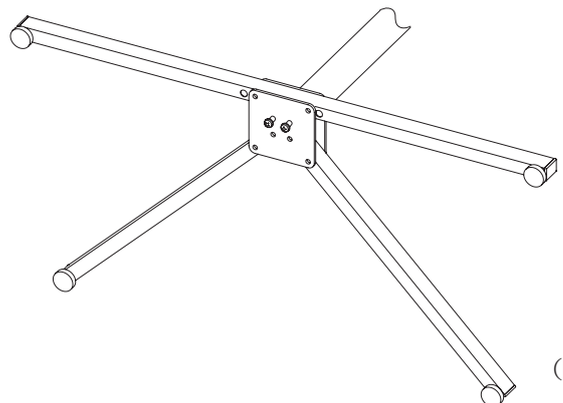
長脚・短脚それぞれの下記の位置の孔に黒色のパイプカラーを通します。パイプカラーは大きい方の孔から挿入します。

パイプカラーはボルトを本締めしたときパイプが潰れてしまうのを防止するための補強の働きをします。必ず正しい位置に装着してください。

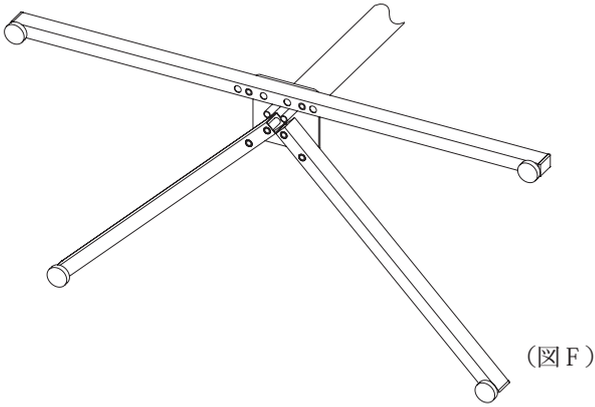


3

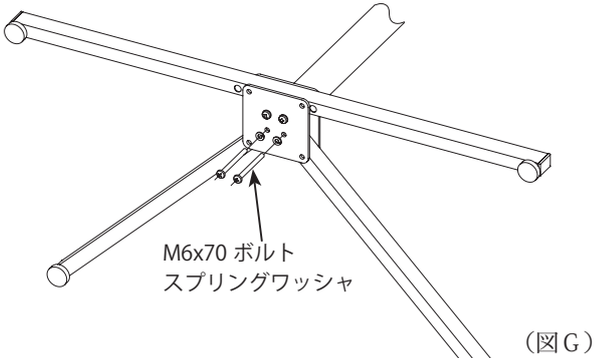
図Eのような形に脚を配置します。



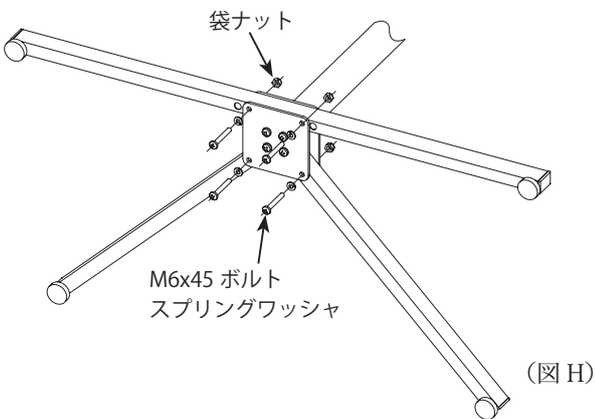
下側の脚取付板がないとすると、図Fのような配置になるようにします。短脚から取り付けていきますので、長脚は後からでも構いません。



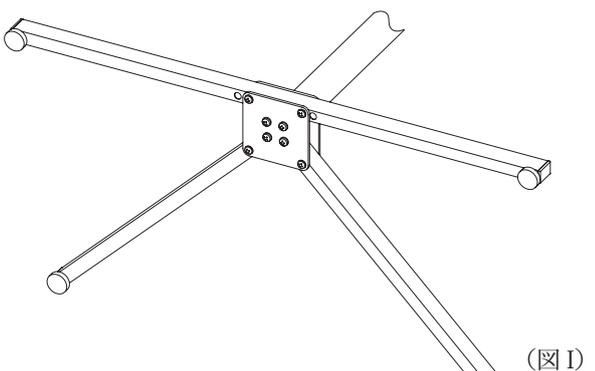
- 4** 短脚の先端の方の孔に長い方のボルト (M6x70) を通し、支柱の溝部分にねじ込みます。



- 5** 脚取付板の四隅の孔には短い方のボルト (M6x45) を通して、短脚・長脚を取り付けていきます。M6x45 ボルトは袋ナットで止めます。

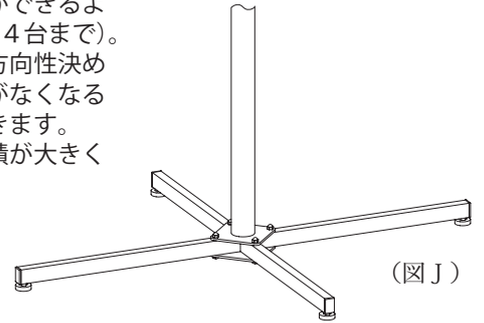


- 6** すべてのボルトを締め込んでおきます。支柱に直接ねじ込まれているボルトはあまり強く締め込みすぎるとネジ山が壊れてしまいます。適度に加減してください。

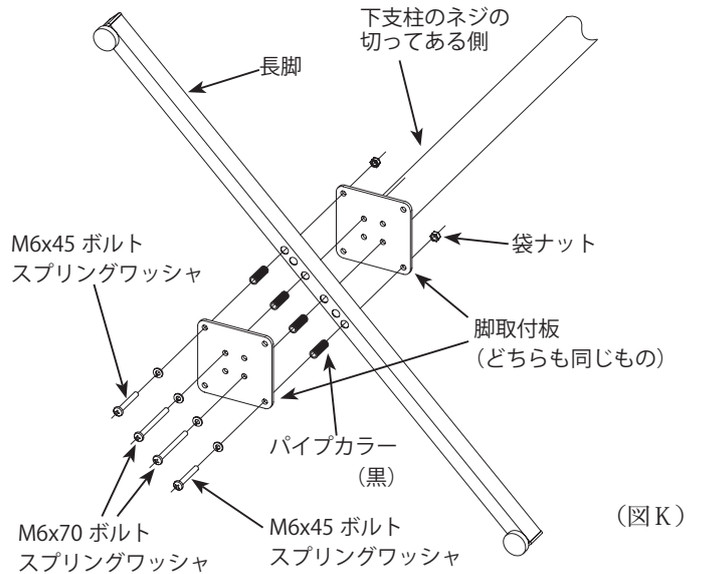


P-500 をX脚で組み立てる

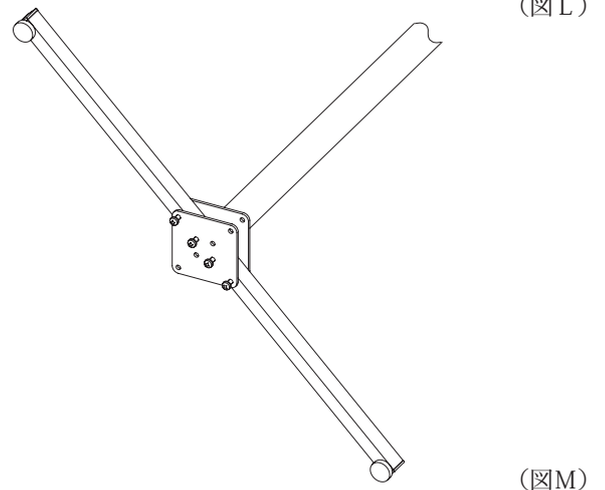
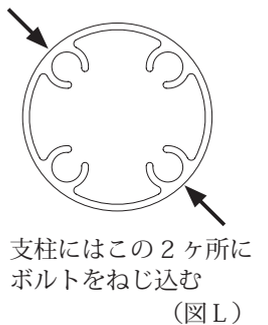
脚をX字型で組み立てると脚の踏ん張りが効くようになるため、支柱前面の他に背面にも別売アタッチメントを取り付けて収容台数を増やすことができるようになります (最大4台まで)。またK脚のように方向性決められてしまうことがなくなるので自由に配置できます。その反面、設置面積が大きくなります。



- 1** まず長脚の下記の位置の孔に黒色のパイプカラー 4 本を通し、2 枚の脚取付板で挟んでから支柱に取り付けます。

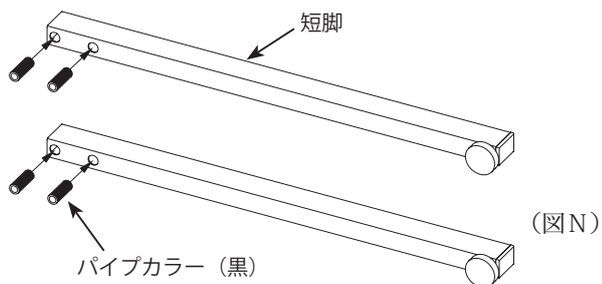


中央 2 本の支柱に直接ねじ込む方には長い方のボルト (M6x70) を使用します。外側の 2 本は短い方のボルト (M6x45) を使用し、袋ナットで取り付けます。いずれのボルトもまだ完全には締め付けず、仮止めのままにしておきます。

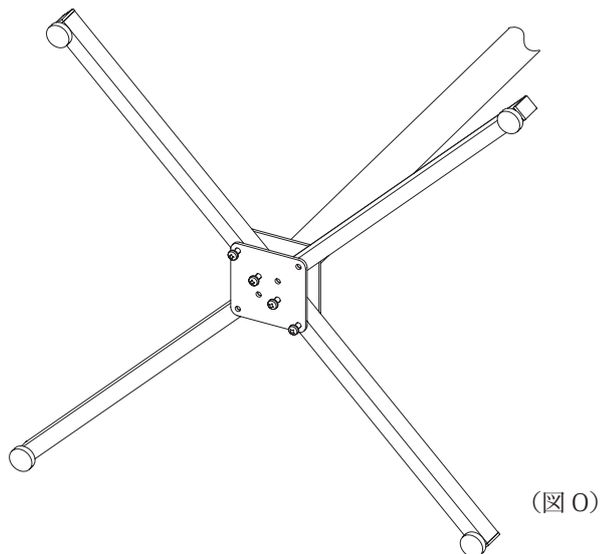


すべてのボルトを取り付け終わると、このような形になります。

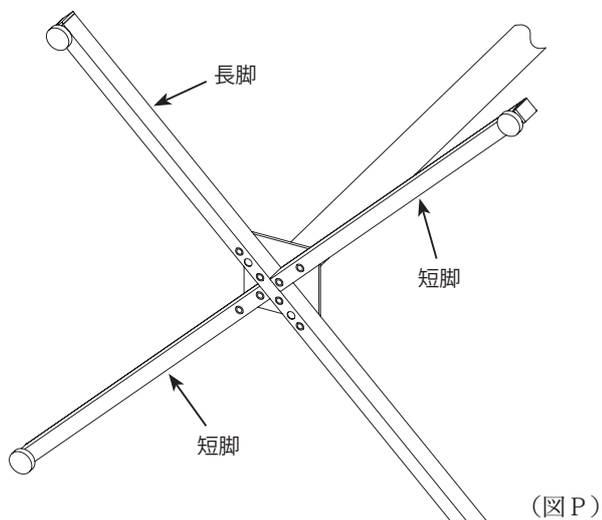
2 短脚は、それぞれ2ヶ所の孔に黒いパイプカラーを通しておきます。パイプカラーは大きい方の孔から挿入します。



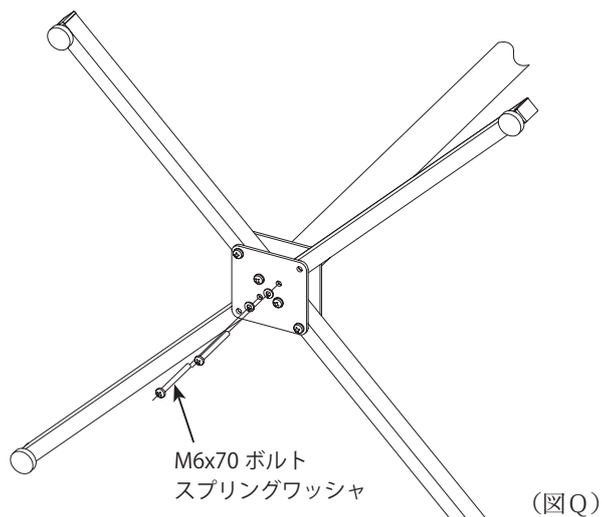
3 長脚に対してクロスになるように短脚を配置します。



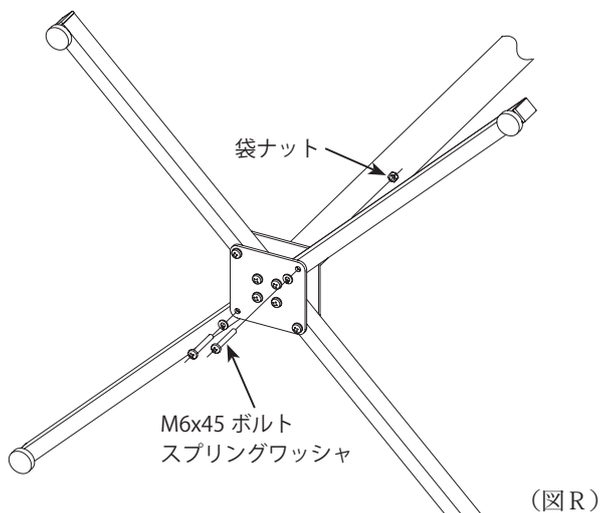
下側の脚取付板がないとすると、図Pのような配置となります。



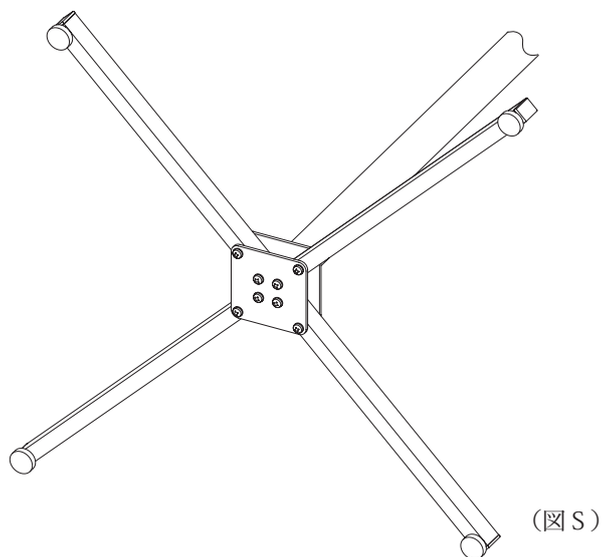
4 まず短脚の先端の方の孔に長い方のボルト (M6x70) を通し、支柱にねじ込みます。



5 残った孔に短い方のボルト (M6x45) を通し、2枚の脚取付板で短脚を挟みこむようにして袋ナットで止めます。



6 最後にすべてのボルトを締め込んでおきます。支柱に直接ねじ込まれているボルトはあまり強く締め込みすぎるとネジ山が壊れてしまいます。適度に加減してください。



上下支柱をつなぐ

P-500AL-5S では支柱は上下 2 本に分かれています。支柱は上下とも同じ太さで、芯材を間に挟んでつなぐ方式で組み立てます。上支柱にはあらかじめ芯材が取り付けられています。それを下支柱に挿入してクランプバンドを締め付けて固定するという方式です。

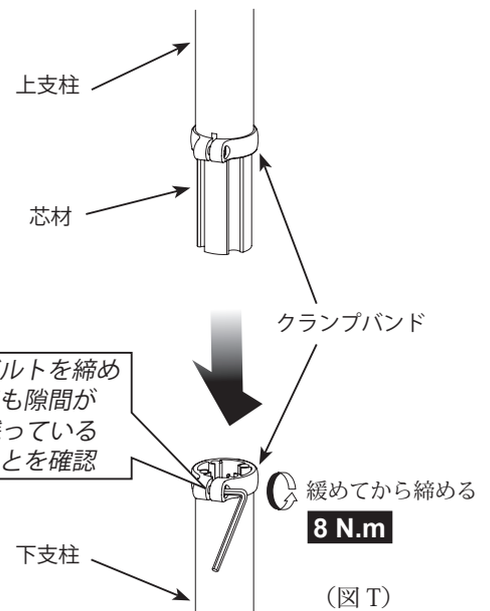
- 1 まず下支柱側のクランプバンドを M5 六角レンチで緩めておきます。
- 2 上支柱に取り付けてある芯材部分を下支柱に挿入します。
- 3 上支柱を下支柱にしっかりと密着させたまま、クランプバンドを **8 N.m** で締め付けて固定します。上側のボルトも同じく **8N.m** で締めめます。



クランプバンドのボルトは定期的に締め付け具合をチェックし、緩んでいたら増し締めしてください。ここが緩むと支柱が崩落してしまうおそれがある重要なポイントです。



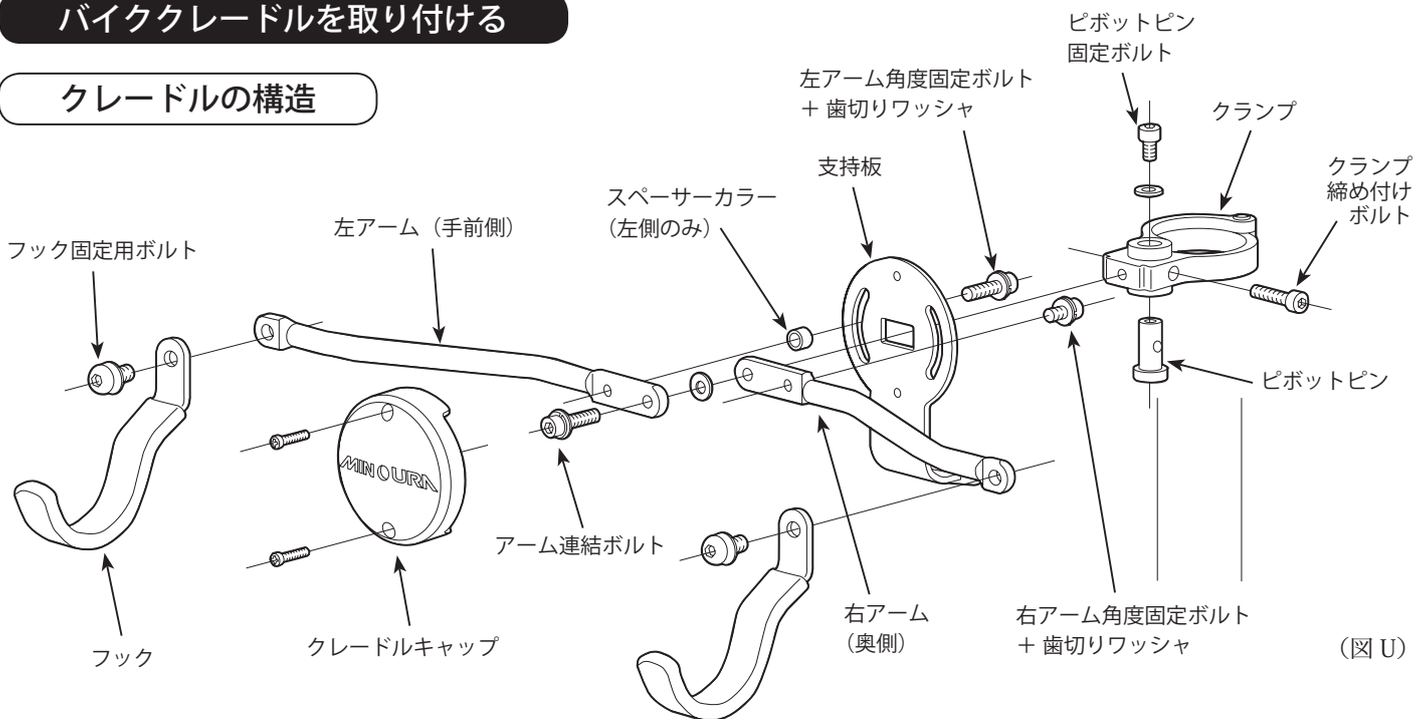
強すぎる力でボルトを締めるとクランプバンドが伸びてしまいます。もしバンドの端と端とが接触してしまう状態になっていたらそれ以上は締めませんので、バンドを交換する必要があります。



(図 T)

バイククレードルを取り付ける

クレードルの構造



(図 U)

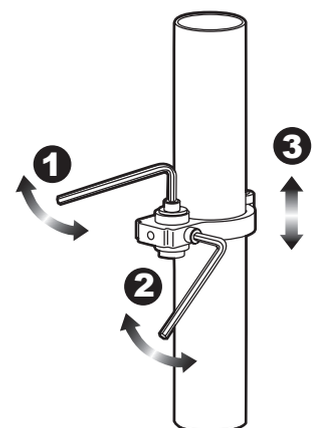
- クレードルは上下とも完全に共通です。どちらを使用しても同じです。
- P-500AL-5S が採用しているクレードルは、バイクタワー 10 のものとは異なり、アームが曲がっているタイプとなります。これはできるだけ自転車を支柱から遠ざけ、ペダルと支柱とが干渉してしまうことを防ぐためのものです。同じものは「バイククレードル 4」の名称で別売もしています。クレードルを増設する際はこちらの方が適しています。

1

クランプはあらかじめ支柱に仮止めされています。クランプを緩めてから好みの位置に移動させます。

クレードルは支柱のどこにでも固定可能ですが、脚を K 字型にする場合は必ず正面（斜めに開いた 2 本の短脚の中央）に向かって取り付けてください。

クランプを移動させるには、①ピボットピン固定ボルトと②クランプ締め付けボルトの両方を M5 六角レンチで緩めてから、③クランプを静かにスライドさせて行ないます。ボルトの緩めが少ないままクランプを動かすと支柱に傷がつく恐れがあります。十分に緩めてから行なうようにしてください。



(図 V)

 クランプ締め付けボルトを緩めただけではクランプは動かない場合があります。必ず両方とも緩めてください。

 下支柱のクランプは支柱に直接触れていますので、十分に緩めないままスライドさせると支柱に傷を付けてしまう恐れがあります。

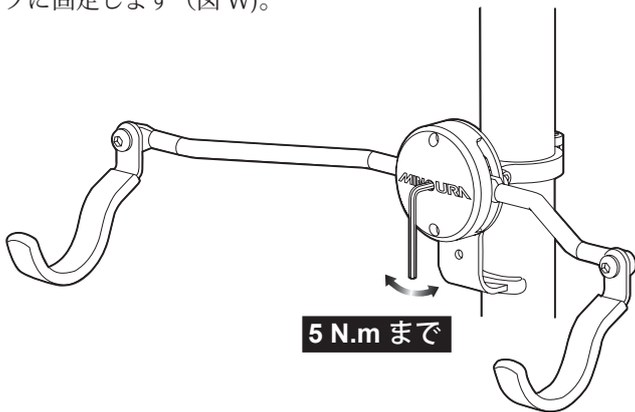
 クレードルは必ず支柱の正面に取り付けてください。斜めに取り付けるとスタンド全体のバランスを損なう原因となります。

移動させたあとは、両方のボルトともしっかりと締め付けておきます。

2

半組みしてあるクレードルにフックを取り付けます。フックはアームの手前側に装着します。

次にクレードルをクランプに取り付けます。クレードルの裏側（支持板）の中心には四角い孔があけられています。これはここにクランプの長方形の突起部に差し込み、しっかりと固定しようとするための構造です。突起と孔とを正しく合わせ、がたつきがなくなるまで中心のアーム連結ボルトをいっぱいねじ込んでクレードルをクランプに固定します（図 W）。



(図 W)

アーム連結ボルトの位置が正面の孔とずれていて回しにくい場合は、クレードル背面のアーム角度固定ボルトを2本とも軽く緩めてアームを両方とも水平位置にしてやると、ボルトを孔の位置に近付けることができます。

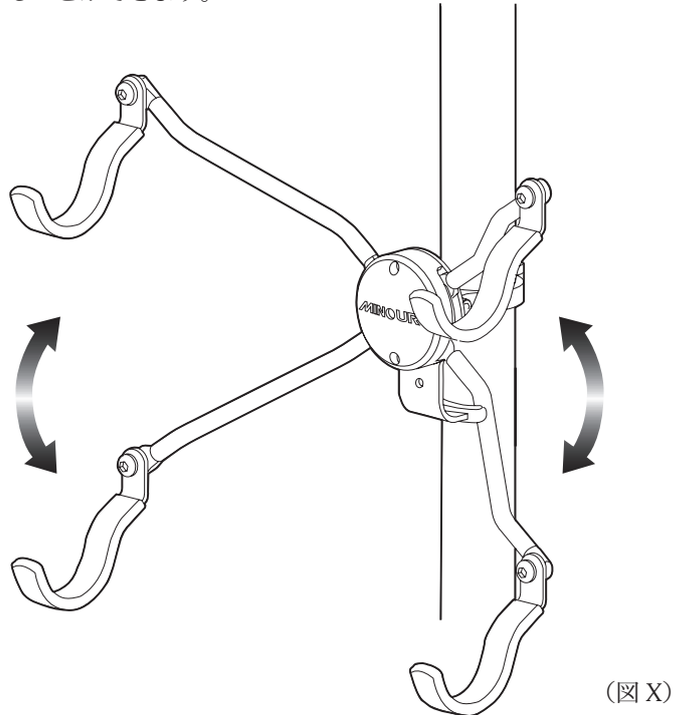
 クレードルは必ずクランプに対して直角になるようにしてからボルトをねじ込んでいってください。もしわずかでも斜めになってしまっていると、アーム連結ボルトがクランプに対し斜めにねじ込まれてしまうことになり、アルミ製である軟らかいクランプ側のネジ孔が潰れてしまい、クランプが使い物にならなくなってしまいます。このトラブルを防止するため、最初の3回転程度はネジが引っかからないかどうかを注意しながらねじ込んでいき、問題がないのがわかってから初めてしっかりと締め込むようにしてください。

途中で引っかかって急に重くなるのは、ボルトを斜めにねじ込んでしまったせいです。無理してねじ込まずに、いったんボルトを緩めて抜き、クランプのネジ孔に M6 ボルトを単体でねじ込んでネジ山を整えてから、再度装着してください。そのままねじ込むとネジ孔を壊してしまいます。

 クランプ側のメスネジは軟らかいアルミです。ボルトを強く締め付け過ぎるとなめてしまいます。締め付けトルク 5N.m までの制限を守ってください。

3

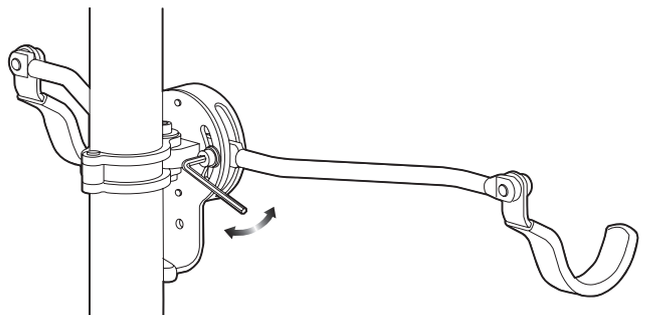
搭載する自転車のフレームサイズや形状に合わせて、アームは片側ずつ上下それぞれ最大 35 度の範囲で無段階に角度を変えることができます。



(図 X)

アームの角度を変えるには、まず中心のアーム連結ボルトを少し緩めてから、それぞれのアームの背面にある角度固定ボルトを緩め、アームを手で動かします（図 X）。

角度調整が終わったら背面の固定ボルトと中心のアーム連結ボルトを再びしっかりと締め付けて固定します（図 Y）。



(図 Y)

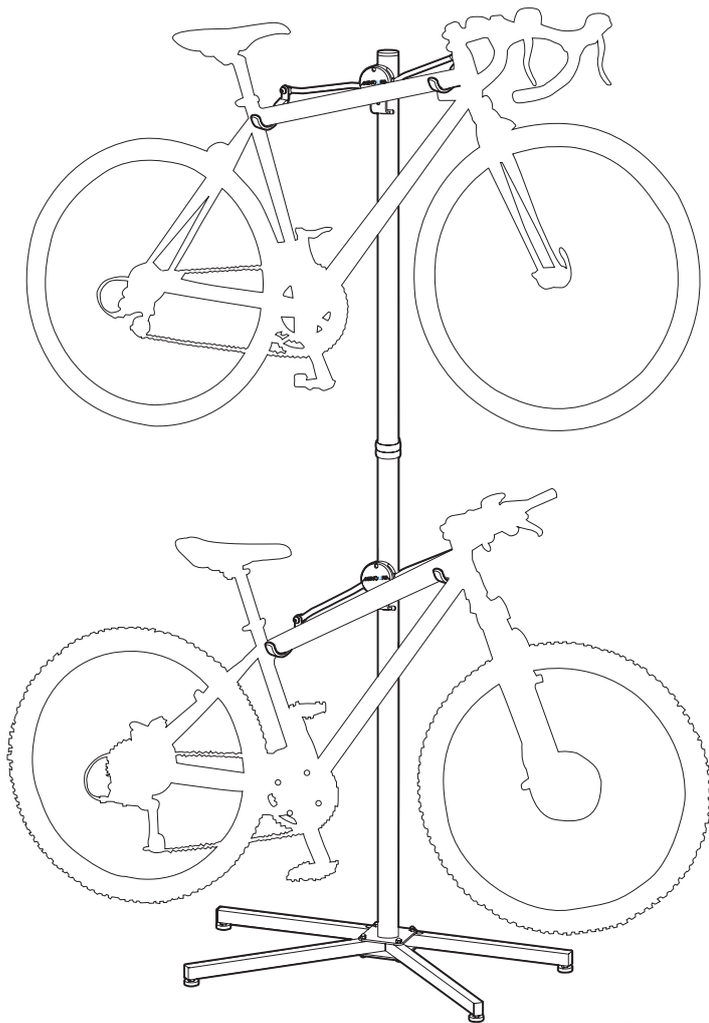
 アームを両方とも水平より上げた状態で自転車を搭載することはお勧めできません。より多くの荷重が掛かる側のアームが水平よりも下がるようにすることが、安全面では有利です。

 角度調整後にボルトをしっかりと締め付けて固定しておかないと、使用中に荷重でアームが垂れ下がってきてフック間隔が狭まり、最悪の場合フックから自転車が外れて脱落する恐れがあります。

自転車を掛ける

P-500AL-5Sに自転車を搭載するには、フックをトップチューブの各フレームパイプ交差部の内側に掛けます(図Z)。フック同士の間隔はできる限り広くした方が、自転車の安定度が増します。

一般的なダイヤモンド型フレームではトップチューブのみを両方のフックで掛けますが、トップチューブの傾斜のきついスローピングフレームやスタカードフレームなどではトップチューブだけだと自転車が滑ってしまう恐れがあるため、シートチューブとシートステーとの交差部に掛ける場合もあります。いずれにしても、最も安定する場所で掛けてください。



(図Z)



自転車を前上がりの姿勢にすると、前輪の重さでハンドルが勝手に切れ込んできて、ブレーキレバーがフレームに当たったり、周囲のものを引っ掛けたり、指などを挟んでしまう恐れがあります。この問題を防ぐためには、自転車をやや前下がりの姿勢にするか、あるいはダウンチューブと前輪とをストラップなどで結んで動かさないする必要があります。各自で工夫をお願いします。



重い自転車を下段に、軽い自転車を上段に掛けるようにすると安定が増します。下段の自転車を外し上段のみに自転車が残っている状態はバランス的に不安定です。ご注意ください。

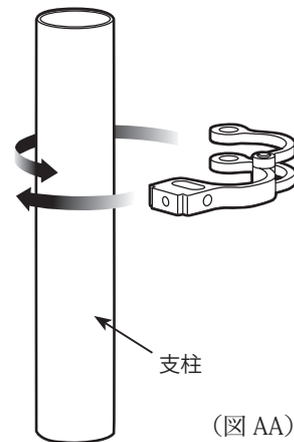
クランプの再装着のしかた

支柱にあらかじめ装着してあるクランプは基本的に外す必要はありませんが、オプションの追加などでいったんクランプを分解してから再装着することもあります。クランプは以下の説明に従って正しく取り付けてください。しっかり固定できていないと、自転車をずり落ちさせたり部品の破損を招く場合があります。

1

まず取り外したクランプを支柱に巻き付けます。

クランプの左右方向はどちらでも構いませんが、ここでは右側からクランプ締め付けボルトを締めるよう、クランプの1本アーム側が向かって右側に、2本アーム側が向かって左側になるようにしたという前提で説明をします。



(図AA)

2

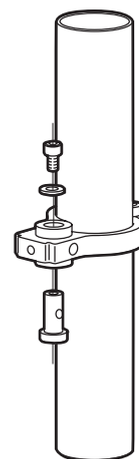
重ね合わせたクランプの下側から、アーム先端・クランプ本体・アーム先端の3つの孔すべてを通るようにピボットピンを通し、上から平ワッシャを通したピボットピン固定ボルトを軽くねじ込みます。



ピボットピンを上から通してしまうと、六角レンチで固定ボルトを回せなくなってしまいます。



ピボットピン固定ボルトは今はまだ完全には締め込まないでください。次の作業が行えなくなってしまいます。

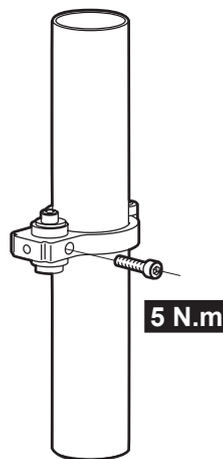


(図AB)

3

ピボットピンを回転させ、ピンの側面にあるネジ孔をクランプ右側の孔に正しく合わせます。この状態でクランプ締め付けボルトをピボットピンにねじ込みます。

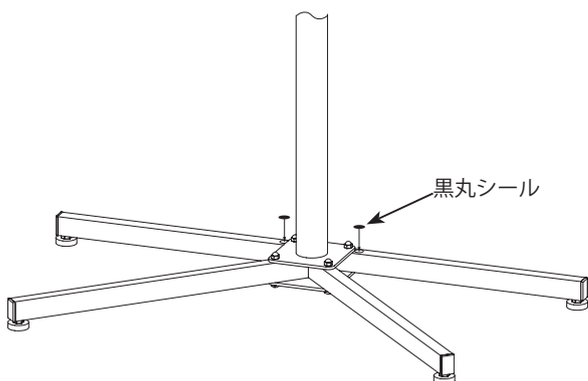
クランプを固定するには、まず最初に側面のクランプ固定ボルトをねじ込んでクランプを締め込み、続いて縦のピボットピン固定ボルトを締めこんでしっかりと固定させる順番で行ないます。クランプ締め付けボルトの締め付けトルクは **5N.m** です。



(図AC)

黒丸シールの使い方

K脚で組んだ際に脚取付板の脇から見える孔が気になる方は、付属の黒い丸シールで隠します。X脚の時には使いません。



(図 AD)

製品保証期間

本商品の保証期間は、お買い上げ日から起算して**1年間**です。製造者側に責任のある不具合についてはその費用は弊社が負担し、無償修理もしくは商品交換を行ないます（修理か交換かの判断は弊社が行ないます）。

ただし不具合の発生原因が製造者側にない場合、たとえば誤った使い方した場合やボルトを斜めにねじ込んでしまった場合、製造者に許諾を受けていない改造や分解を行なった場合、天災、工場出荷後の輸送中に起因する破損など、さらに本商品の最初の購入者でなかった場合につきましては、この保証は適用されません。

詳細につきましては、添付の「製品保証規定について」カードをご参照ください。

また最新情報につきましては、製造者のウェブサイトをご参照ください。

フックによるフレームへの色移り問題

⚠ 重要

自転車のフレームの塗装材質（特にクリア層）によっては、フックと接触している部分が黄変するなどの色移りが起きることが稀に起きることがあります。特に白色などの淡色のフレームでは目立ってしまいます。

弊社でもこの問題を解決しようとさまざまに研究してきましたが、現時点ではこれとって決定的な解決策が見つかっておりません。フックのエラストマー材と塗料との相性としか言いようがありません。

この問題を防止するためには、フックとフレームとの密着を避けることが有効です。

すなわち、フックの内側にバーテープ片などを貼り付けてみたり、あるいはフック全体を包帯のようなもので巻いてしまい、直接触れ合わないようにすることが効果的かと思えます。

ご迷惑をお掛けしますが、色移りしては困るという方は自衛のほどよろしく願いたします。