

組立説明書

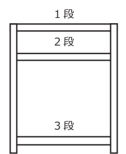
このたびは、キタジマスチール棚をお買い上げいただきまして、 誠にありがとうございます。この商品は、組立式です。組立前に部材明細と、 中の品物が全て揃っているかご確認下さい。

この「組立説明書」をよくお読みの上、正しくお使い下さい。

L型アングル・ボルト締め・キャスター付き 平均静止荷重 40kg/1 段当り (ハンガーパイプの耐荷重は MAX20kg)

有効外寸

- ■高さ (mm) 18mm
- ■間□
- ①間口 (mm)+14mm
- ②間口 (mm)-60mm
- ■奥行
- ③奥行 (mm)+12mm
- ④奥行 (mm) 60mm
- ■棚板の高さ 28mm



準備

大人二人で組み立て作業をおこなってください。 ひと通りの手順を確認してから、組み立てをして頂くと スムーズに作業ができます。

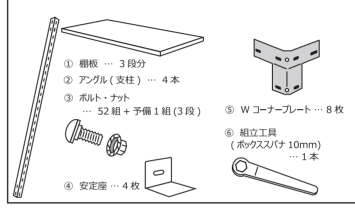


■ドライバー■附属の組立丁具 ■軍手 ■組立説明書 ■脚立・台(背の高いラックの場合に便利です)

部材 確認

### ご注文いただく商品によって個数等が違いますのでご確認下さい。

※パーツは無くさないようにご注意ください。特にボルト・ナットは 取り忘れ等が無いようにご注意ください。







### 安全にお使いいただくために!

この表示を無視して誤った取り扱いをなされますと、人が傷害を負う可能性が 想定される内容及び、物的傷害の発生が想定される内容を示しています。



高さ -18 mm

### ■組み立ては、広い場所や周囲に人がいない等、**安全の確保できる場所で** 行って下さい。

- ■安全のため、床に寝かせて組み立てて下さい。
- ■付属の部品などを無くさないよう注意してください。
- ■棚板の間隔は、転倒防止のため上部へかたよらないよう、ほぼ均等間隔に なるように設計してください。(最下段は下から 15cm 以内に取り付けてください)
- ■棚板を裏返しにして使用しますと、 強度が半減しますので、 **裏返しにしての** 使用は避けてください。
- ■ボルトを強く締め付ける前に、棚の水平と垂直を確認しながら組み立てて下さい。 棚がねじれたままで締め付けますと、安全性やおさまりが悪くなります。
- ■ボルトは強い力で締め付けると、ねじ切れる場合がありますのでご注意ください。 締め付けには 40kg・cm ~ 50kg・cm の力が適当です。 この力は、 成人男性の指の力でいっぱい締めたのち、さらにスパナ等で 45°~ 90° (1/8回転~1/4回転)締め付けた力が目安となります。それ以上の強い力で 締め付けると、ねじ切れる場合があります。
- ■「ボルトの締め忘れ」「ボルトのゆるみ」は、 非常に危険ですので、 完成時に 今一度「忘れ」「ゆるみ」がないか必ず確認して下さい。



### 設置場所

- ■床面のしっかりした場所に設置してください。 軟弱な床面や不安定な床面には設置しないで下さい。 棚が水平で垂直になるように設置して下さい。
- ■転倒の恐れのある「安定の悪い場所」「高い場所」「振動する場所」 「強風のあたる場所」には、置かないで下さい。
- ■設置後の棚の周囲に、ショートするおそれや火災の原因になるようなものは、 据え付けないで下さい。
- ■湿気の多い場所で長い間ご利用になりますと、 **錆が発生**することが ありますのでご注意下さい。
- ■極端な温度条件や、 急激な温度変化のある場所での使用は避けて下さい。

### 設置方法

- ■転倒防止の為、棚は「壁面に接するように」設置することをお奨めいたします。
- ■棚を設置する際に、地震等による転倒に備えて転倒防止の措置を行って下さい。
- ■建物の壁・床・天井などに、固定用部材などをしつかり固定して下さい。
- ■棚を2台以上並べて設置する場合は、ボルトなどで棚と棚を連結すると 安定性が増します。
- ■棚は、**水平・垂直を保つように**設置して下さい。 ガタツキのあるまま ご使用になりますと、転倒したり、転倒によるケガの原因となることがあります。



### ■耐荷重は、棚板一段分(キャスター付きは1台分)について、 たわみ量 5/1000 L の範囲内で計算しています。 耐荷重を超えて使用しないで下さい。 用

- ■棚の耐荷重および総積載重量(キャスター付き)は、平均静止荷重で表示 していますが、強度は棚の使い方によって異なりますので目安として ご利用下さい。
- ■棚の片側だけに荷重がかたよらないように、 お使い下さい。
- ■棚の安定性が悪くなりますので、物が棚からはみ出さないように載せて下さい。
- ■転落の危険がありますので、不安定なものは載せないで下さい。
- ■水槽など割れ物や、 **危険物**は載せないで下さい。 使用する場合は 自己責任でお願い致します。
- ■棚以外の目的で使用しないで下さい。
- ■棚に乗ったり、登ったり腰かけたり、踏み台などに使用しないで下さい。
- ■キャスター付きの棚に乗って遊ばないで下さい。
- ■組み立て説明書に記載していない改造はしないで下さい。





〒577-0815 大阪府東大阪市金物町3番4号 TEL 06-6723-1171 / FAX 06-6723-1182

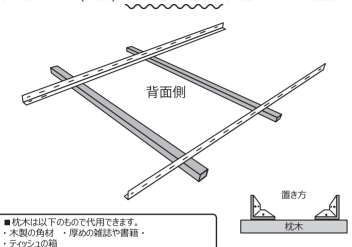


# グラガーラック 組立手順

## 〒577-0815 大阪府東大阪市金物町 3 番 4 号 TEL 06-6723-1171 / FAX 06-6723-1182

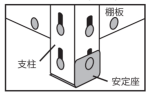
### 1. アングル (支柱)の配置

- ■キズ防止及び、ボルトを入れやすくする為、枕木の役目となる棒等を用意します。
- ■枕木の上にアングル (支柱)の穴の少ない面を背面 (下側) になるように配置します。

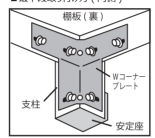


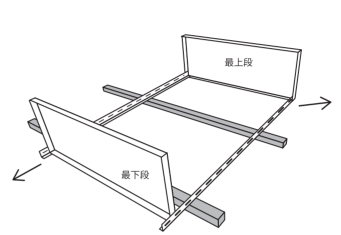
### 2. 最上下段棚板と安定座の取り付け

- 上段・下段の取り付け
- ■最上段…アングルの 1 番上の穴に外側から支柱、棚板、W コーナープレートとなるように重ね、ボルトナットを仮どめします。(手で締め付ける程度)
- ■最下段…アングルの一番下の穴に**安定座**を外側から取り付け、支柱の内側から W コーナープレートを重ねます。 下図をご参照ください。
- ■最下段取り付け方(外側)

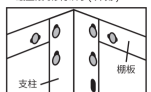


■最下段取り付け方(内側)

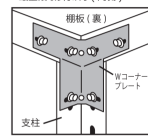




■最上段取り付け方(外側)



■最上段取り付け方(内側)



#### ・ティッシュの箱 ・ダンボールを丸めてテープでとめたもの etc

### 3. 前面のアングル (支柱) 1 本の取付け

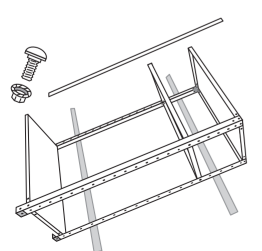
- ■正面側の**支柱 1 本のみ、 先に取り付けてから**中段棚板を 取り付けます。
- ■中段棚板は1段分に対し、ボルト・ナット4組で取り付けます。

### 4. 中段を取付後、アングル(支柱)を取付け

- ■中段棚板を取付後、残りの前面アングル(支柱)を取り付けます。
- ■最下段のみ本締めをし、棚を起こします。棚を起こすときは、 傾いて倒れないように充分にご注意下さい。(2人以上で棚を起こして下さい)

### 5. 残りを本締め(完成!)

- ■棚全体の水平、垂直を確かめながら付属のスパナで本締めをしていきますが、 使用している根角ボルトの構造上、 過度な締め付けは破損の原因となりますので、 ご注意ください。
- ■本締め終了後、棚の設置場所に移動させて 完成です。(転倒措置をしてください)

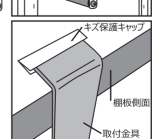


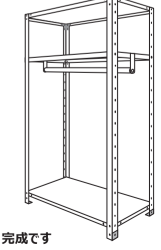






- ハンガーパイプに、 取付金具をボルトで取付けます。
- ■取付金具の上部を、透明の キズ保護キャップをはさみ、 棚板にひっかけます。





最上段はアングルと棚板を水平に沿わすように本締めし、 その他の段は、手のひらで下向きに軽く叩いてから本締めするようにします。