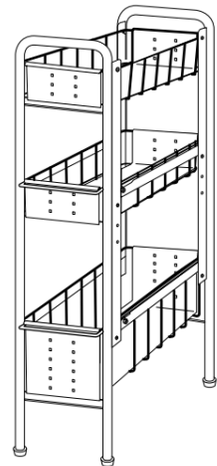


サイドラック 3段 組立・取扱説明書



サイズにより
イメージが違います
耐荷重
1段あたり：約3kg

組み立てる前に

組み立て中に、断面などで思わぬ怪我をなさないように、組み立ての際には、必ず軍手や手袋などで、手を保護してから組み立てを行ってください。



- 組み立て前には必ず部品名と部品数をご確認ください。また、組み立て中に部品を紛失しないようご注意ください。
- 組み立ての際には部品やネジなどをお子様の手の届く所に放置しないでください。
- 組み立て場所は十分広い場所で行ってください。硬い床の場合は柔らかいものを敷いてください。床や壁を傷つけないように十分ご注意ください。
- ネジに合ったドライバーをご用意ください。



警告

- 危険ですので傾いた所での使用はしないでください。
- 過度な移動や荷重、片寄った荷重で使いますと危険ですのでおやめください。
- ストープなどの火気の近くでのご使用はおやめください。本体や収納物の加熱・火災の原因になります。

天災等の不可抗力やお客様の取扱上の不注意、不適切な修理・改造による事故、破損等の責任は補償しません。

品質表示

品名 / サイドラック 3段
 品番 / 巾14: YLS-081
 巾17: YLS-082
 巾21: YLS-083
 サイズ / 巾14: 約幅14×奥行48(50.5)×高さ80cm
 巾17: 約幅17×奥行48(50.5)×高さ80cm
 巾21: 約幅21×奥行48(50.5)×高さ80cm
 ※ () 内取っ手含
 材質 / フレーム・カゴ: スチール
 (クロムメッキ仕上げ)
 棚プレート: 18-0ステンレス
 原産国 / 日本

注意

- 組立後もネジのゆるみや製品の異常がないか定期点検をしてください。
- 本製品は収納を目的とした商品ですので、それ以外の用途では使用しないでください。
- 汚れはこまめに拭き取ってください。汚れたり、濡れたまま放置すると変形や錆・損傷の原因となります。
(棚: 18-0ステンレスは全く錆びない素材ではありません)
- 引き出し各段に片寄った物の入れ方をしないでください。下段が軽いまま上段を引き出すと転倒する危険がありますので、ご注意ください。
また、複数段同時に引き出すと転倒する危険がありますので、ご注意ください。



組立及び品質についてのお問い合わせは

受付時間 AM9:00~PM5:00
(土、日、祝日を除く)

TEL 0256-35-7405

FAX 0256-35-5844

フリーダイヤル 0120-11-7405

川口工器株式会社サービス窓口

品質以外のお問い合わせは、

お買い上げの販売店へご連絡下さい。

〒955-0045

新潟県三条市一ノ門2丁目4番45号

川口工器株式会社

<http://www.kawako.net/>

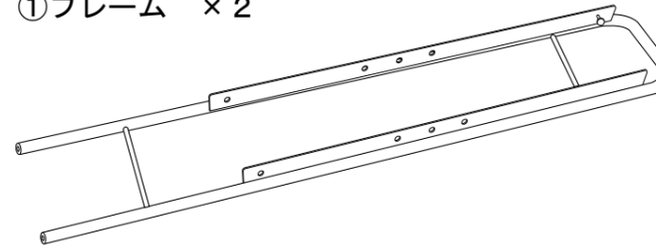
Lot No.

品質などに関しまして十分は管理・検品を実施しておりますが、万一が破損・不備などがございましたら、販売店・あるいは上記連絡先までご連絡をお願いいたします。ご連絡いただく際には、本取扱説明書を手元に用意していただき品番・品名・記載されているLotNoをお知らせください。

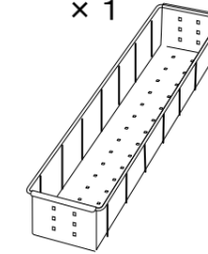
部品内容

必ず、組立ての前に部品が揃っているか確認してください。
作業は軍手などで手を保護してから行ってください。

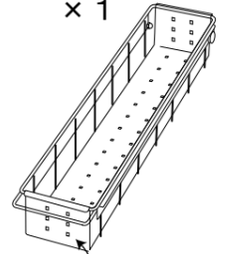
① フレーム × 2



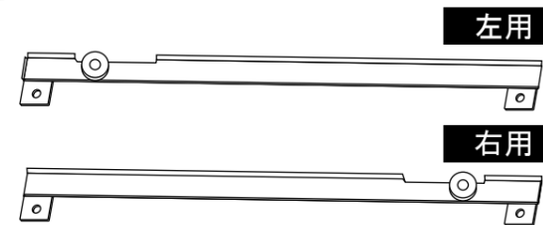
③ 上段カゴ × 1



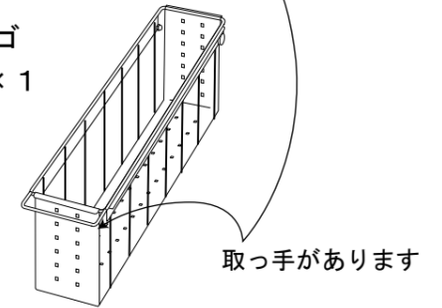
④ 中段カゴ × 1



② スライドレール × 左右各2



⑤ 下段カゴ × 1



⑥ アジャスター × 4



⑦ ネジ × 8

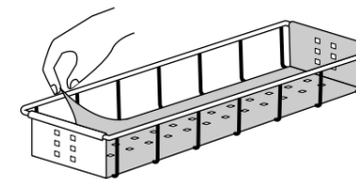


⑧ 袋ナット × 8



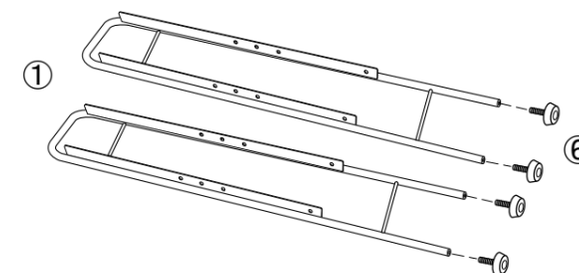
組立手順

- 1 ・ ③④⑤カゴの棚プレートに貼ってある保護フィルムを3つとも剥がします。

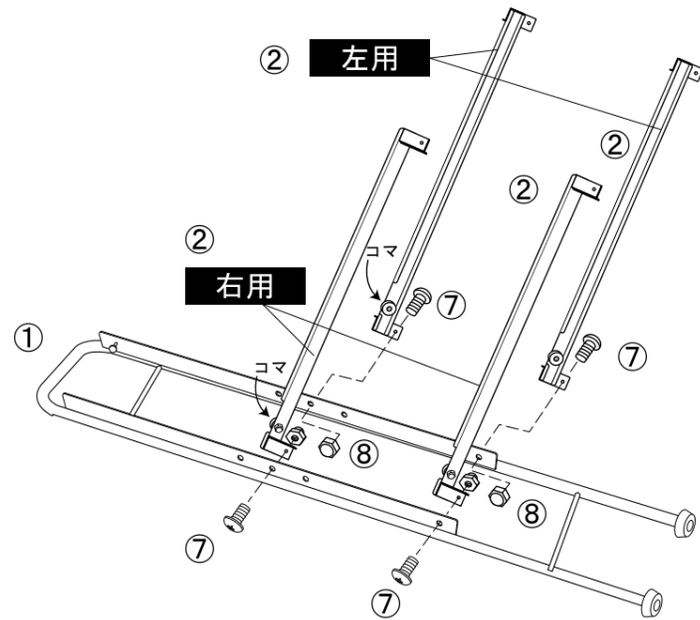


保護フィルムはご使用前に必ずはがしてお使いください。
尚、いったんはがした商品はお客様都合での返品は、お受けいたしかねますのでご注意ください。
保護フィルムがはがしにくい場合は、ドライヤー等で暖めますとはがしやすくなります。

- 2 ・ ①フレーム2本とも、脚に⑥アジャスターを取り付けます。

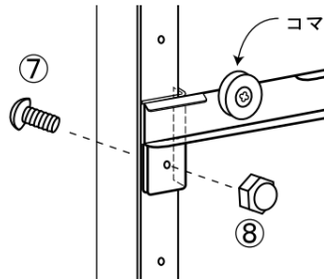


- 3**
- ①フレームの最下段の穴に、②スライドレールのコマを内側に向け、また、スライドレールのコマ向きを揃えて、⑦ネジと⑧袋ナットで仮止めします。 <図I>参照
 - 2段目は収納物の高さを考慮して、お好みの穴位置へ②スライドレールを取り付けてください。



<図I>

②スライドレールは2段共コマ側を同じ方へ取り付けてください。

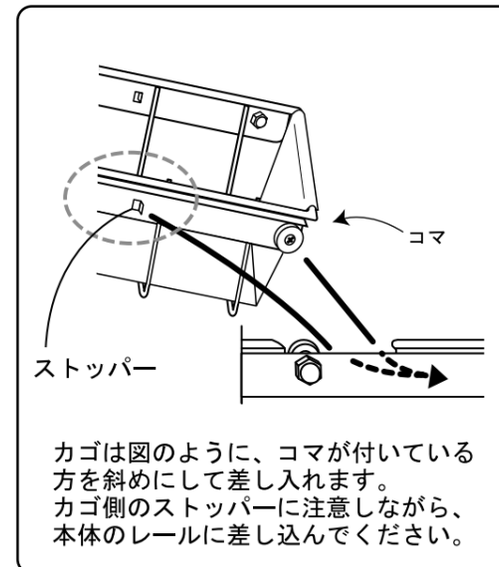


※スライドレールはカゴの高さを考慮し、お好きな高さに取り付けてください。ネジは仮止めし、最後に調整し本締めしてください。

【注意】

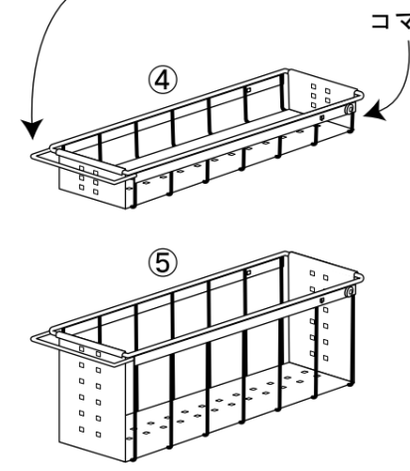
製品の前後への揺れを防ぐ為に、①フレーム穴と②スライドレール穴位置の遊びを最小限にしております。⑦ネジを取り付ける時は穴位置を合わせ、ネジを垂直に入れ、⑧袋ナットを指でおさえながらドライバーを使い取り付けてください。

- 5**
- ④中段カゴを上側のレールに、⑤下段カゴを下側のレールに取っ手の反対側、レールのコマが付いている方より差し込んでください。

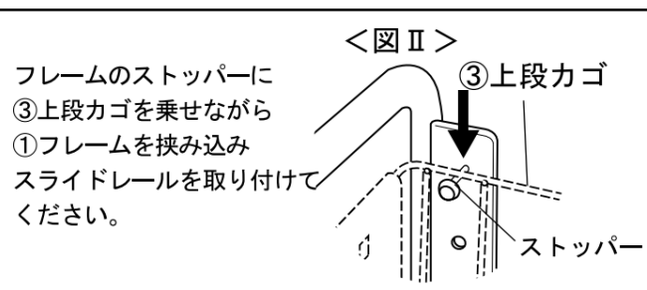


カゴは図のように、コマが付いている方を斜めにして差し入れます。カゴ側のストッパーに注意しながら、本体のレールに差し込んでください。

取っ手のある方が前面

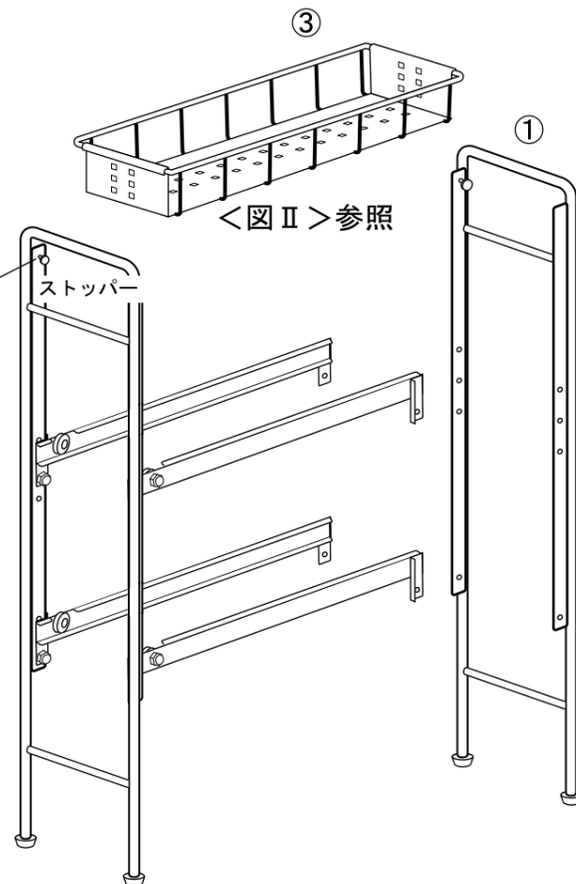


- 4**
- 手順3で取り付けしたフレームの上部ストッパーに③上段カゴの枠を乗せます。 <図II>参照
 - 上段カゴを挟み込むように、①フレームを手順3同様にスライドレールを⑦ネジと⑧袋ナットで取り付けます。 <図I>参照



【注意】

③上段カゴは取り付け後の取り外しはできません。組立後は無理に外したり、引っ張ったりしないでください。破損する恐れがあります。



- 6**
- 全体のゆがみを調整しながら、仮止めしていた全てのネジを本締めしてください。
 - フレーム底のアジャスターを設置場所に合わせながら高さ調節したら完成です。

