

交換パーツ用ラック キャスター付き

# 取扱説明書

【品番】SET-BPSL

この度は「交換パーツ用ラック(SET-BPSL)」をお買い上げいただき誠にありがとうございます。

\* 本書を必ず最後までお読みいただき、商品を正しく安全にお取り扱いください。

\* 本書が必要になったとき、すぐ利用できるように大切に保管してください。



コバヤシデンソー株式会社

〒729-0112 広島県福山市神村町字仁五下 4757-1

(M A I L) [info@kikaiya.com](mailto:info@kikaiya.com)




## ■はじめに

---

- 商品が到着しましたら7日以内に開封して中身/動作をご確認ください。  
付属品の欠品、破損、初期不良等がございましたらすぐに販売店にご連絡ください。
  - 本製品を本来の用途以外には使用しないでください。また、改造はしないでください。
  - 改造により故障及び損傷した場合は保証対象外となりますのでご注意ください。
  - 調査を依頼される際の送料はお客様のご負担となりますのであらかじめご了承ください。
- 
- 本書記載の内容は製品改良のため予告なく変更される場合があります、お届けした製品と本書記載の内容に一部相違がある場合がございます。
  - 本書記載の内容に反する取り扱いを行ったことにより生じた損害に関して、弊社または販売店は一切の責任を負いかねますのでご了承ください。

## ■安全に関する表示について

---

 <b>危険</b>	取り扱いを誤った場合、『使用者が死亡または重傷を負う危険が想定され、その危険性が高い内容』のご注意
 <b>警告</b>	誤った方法で使用する、『使用者が死亡または重傷を負う危険が想定される内容』のご注意
 <b>注意</b>	誤った方法で使用する『使用者が傷害を負うまたは物的損害を負う危険が想定される内容』のご注意

## ■製品使用上のご注意

---

### 警告

- 製品の使い方をよく理解してご使用ください。
- 重大な損傷を負う可能性がありますので、はさみこみや転倒に注意し、常に周囲の安全を確認してください。
- 素手で鋭利な箇所に触ると怪我をする恐れがあります。
- 作業に適した服装(手袋・作業服等)でご使用ください。
- しっかりとした硬い水平な場所に設置してご使用ください。
- 各収納箇所の耐荷重を超えないようにご使用ください。
- 高温になる場所や直射日光が当たる場所、水に濡れる場所で使用・保管しないでください。
- お子様が手を触れない場所で使用・保管してください。
- ボルト類は緩みがないか定期的に確認をしてください。
- 異常が見受けられた場合はすぐに使用を中止してください。

### 注意

- 荷重が一方に偏ることのないよう、バランスよく収納してください。

## ■製品仕様

重 量	39.7kg
材 質	本体/スチール スポンジ/発泡ポリエチレンフォーム
車 輪	ポリプロピレン製 Φ100×幅 32mm×6 個 (自在／うち 4 個はブレーキ付き)
耐荷重	合計 200kg まで

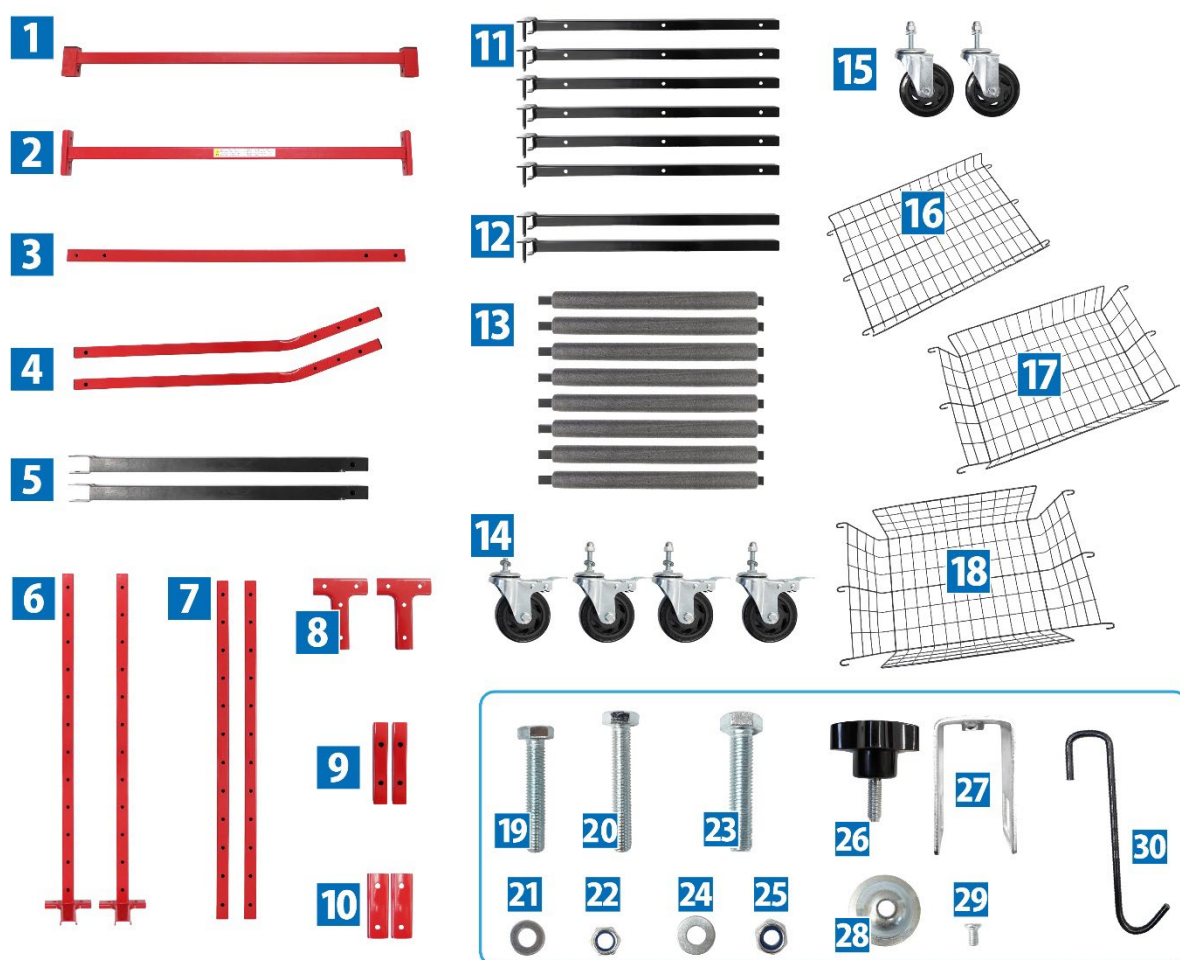
※製品改良のため、仕様は予告なく変更される場合があります。

## ■製品説明

- 車のバンパー、ドア、ライト等、様々なパーツを収納できるマルチラックです。
- パーツの吊り下げが可能なフック 6 個付き。
- サポートアーム、メッシュバスケットの高さやスタンドパイプの間隔はお好みで設置、調節が可能です。
- パネルラックのスタンドにはスポンジがついており、立て掛けて置く物への傷を防ぐことのできる設計になっています。
- 移動が可能なキャスター付き。6 つのキャスターはすべて自在で、うち 4 つはブレーキ付きです。
- 片側の脚は折りたたみ可能なので、使用しない時はコンパクトに保管できます。



## ■ パーツリスト ※各パーツ内に溶接スラグ・研磨剤が残っている場合があります



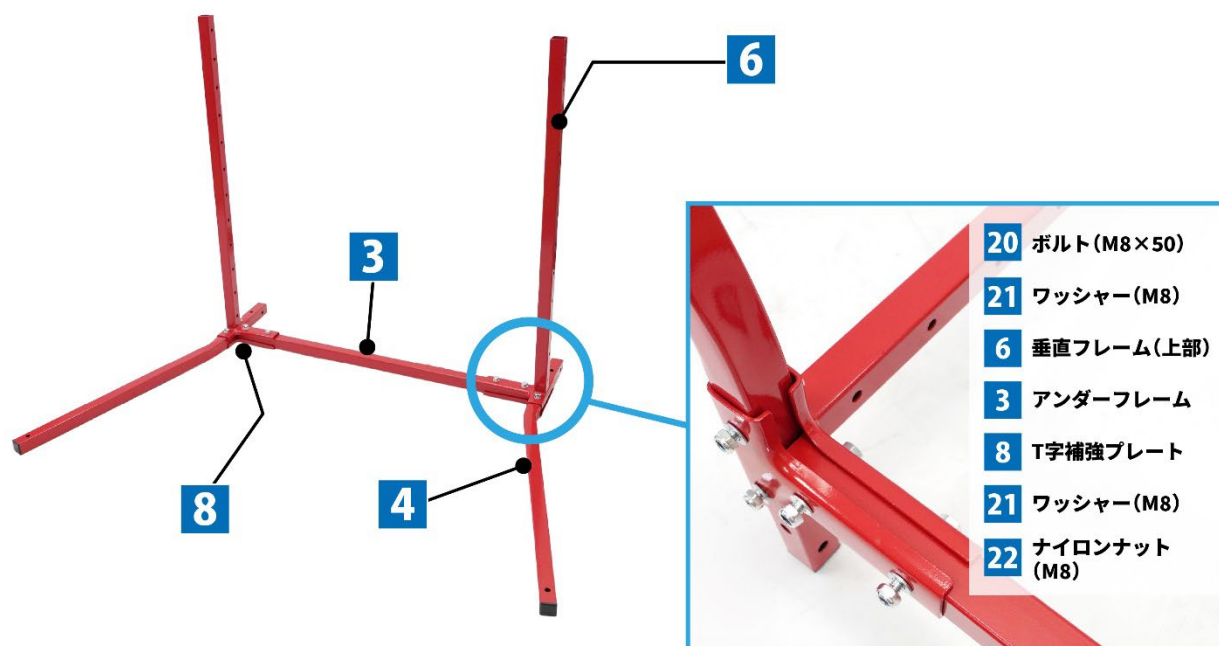
No.	名 称	数量	No.	名 称	数量
1	トップフレーム	1	16	メッシュバスケット(上段)	1
2	センターフレーム	1	17	メッシュバスケット(中段)	1
3	アンダーフレーム	1	18	メッシュバスケット(下段)	1
4	レッグフレーム	2	19	ボルト(M8×45)	20
5	可動式レッグフレーム	2	20	ボルト(M8×50)	12
6	垂直フレーム(下部)	2	21	ワッシャー(M8)	64
7	垂直フレーム(上部)	2	22	ナイロンナット(M8)	32
8	T字補強プレート	2	23	ボルト(M10×50)	2
9	ジョイントチューブ	2	24	ワッシャー(M10)	4
10	補強プレート	2	25	ナイロンナット(M10)	2
11	サポートアーム(穴あり)	6	26	ノブボルト	8
12	サポートアーム(穴なし)	2	27	ノブボルト取付用ブラケット	8
13	スタンドチューブ	8	28	ネジ台座	8
14	キャスター(ストッパー付き)	4	29	プラスネジ	8
15	キャスター(ストッパーなし)	2	30	フック	6

## ■組み立て手順

\* 組立ては2名(又はそれ以上)で行ってください。(組立て時間:2人で約20~30分程度)

### Step.1 製品下部のフレームを組み立てる

使用工具:スパナ 13mm(×2)・16mm・17mm



## Step.2 キャスターを取り付ける

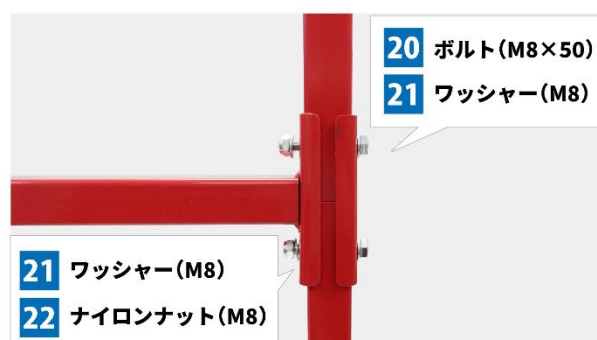
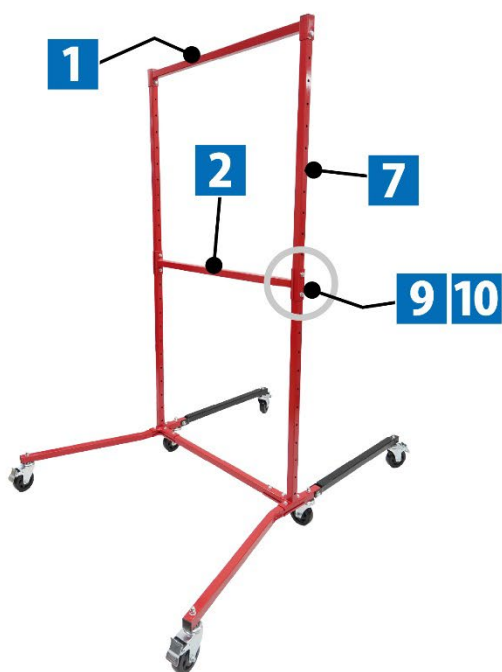
使用工具: スパナ 16mm

キャスターが回らないように手で押さえて袋ナットを締めてください。



## Step.3 製品上部のフレームを組み立てる

使用工具: スパナ 13mm (×2)



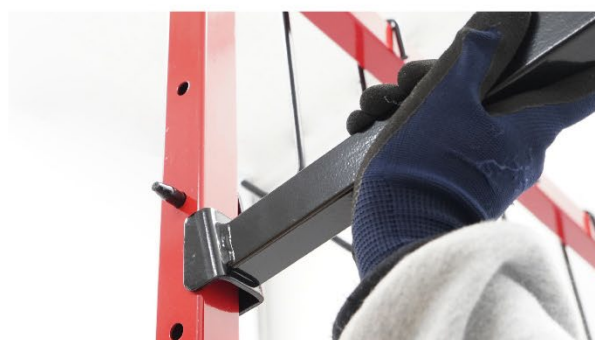
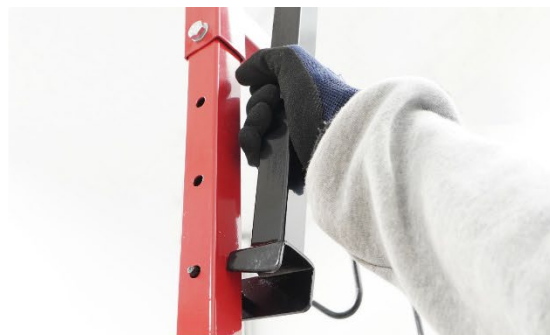
※キャスターのストッパーをかけて動かないようにしてください。



## Step.4 サポートアームを取り付ける

使用用途に合わせて取り付け高さを決めてください。

※一番下の穴は使用できません。



## Step.5 メッシュバスケットを取り付ける

使用工具: スパナ 13mm (×2)





## Step.6 スタンドパイプを取り付ける

使用工具: プラスドライバー



## Step.7 トップフレームにフックをかける



＜完成＞



メッシュバスケットをサポートアームに取り付けた後に高さを変える場合は、アームからバスケットを取り外す必要があります。

バスケットの固定に使用する「ナイロンナット」は脱着を繰り返すと緩み止め機能が低下します。

脱着を繰り返す場合は、新品のナイロンナットを別途ご用意ください。