

# TR6100C 作業用イス 取扱説明書

この度は、TR6100C 作業用イスをお買い上げいただきありがとうございます。必ずこの「取扱説明書」をよく読み理解した上で、本製品を安全にご使用ください。また、いつでも読むことができるように大切に保管してください。



\*注) 予告なくセット内容、デザイン等が変更になる場合があります。ご了承ください。

## ■ 仕様

耐荷重：100kg(均等荷重)

サイズ：幅 360×奥行 365×高さ 365mm

本体重量：約 5kg



## 注意

下記内容をお守りください。  
負傷や物的損害の可能性があります。

- ・ 本製品は、座った状態で移動できる作業用イスです。目的以外の使用を絶対にしないでください。
- ・ 耐荷重を超えないでください。
- ・ 座面の上に立ったり、飛び乗ったりしないでください。
- ・ 平坦かつ硬質な床で使用してください。
- ・ 作業者の脚力以外の力を加えて移動しないでください。
- ・ 本製品を改造・分解しないでください。
- ・ 子供の手の届く場所に保管しないでください。

## ■ 部品内容



ベースフレーム & キャスター ×1



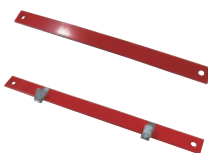
クッション ×1



引き出し ×1



サイドフレーム (左・右 各×1)



ピラー (フック有・無 各×1)



ボルト×1  
ナット×1  
ワッシャー×2



ボルト×1  
ワッシャー×1

ボルトセット大 ×2

ボルトセット小 ×2

## ■ 組み立て方法

### 1. ピラーの配置

クッションの裏面にピラーを仮置きします。クッション裏のボルト穴にピラーの穴を合わせて配置します。

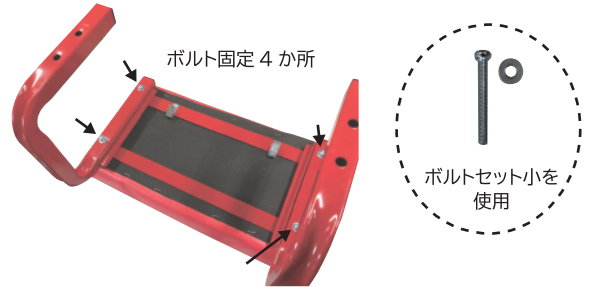
フックの向きに注意



- \* 写真の位置に配置してください。
- \* フックのある側に引き出しが開きます。

### 2. サイドフレームの取り付け

クッションとサイドフレームを接続します。ピラーを挟んだ状態で4か所をボルトで取り付けてください。



- \* サイドフレームにある引き出しレールが内側に向くよう取り付けてください。

### 3. 引き出しの取り付け

引き出しを取り付けます。フックを押さえながら引き出しをレールに挿入します。



### 4. ベースフレームに取り付け

3. で組み立てた部品をベースフレームに取り付けます。4か所をボルトで取り付けてください。



## 5. 完成

### ■ 使用方法

- ・ 座った状態で前後左右に移動することができます。
- ・ クッション下の引き出しやベースフレームのトレイに、工具や外した部品などを置くことができます。

