

# TRUSCO

## PRO TOOL

Skilled professionals need professionally qualified tools. This line of products brings manufacturers all the advantages of using excellent equipment, and will satisfy each and every user in the workplace.

### VS/VL/VLL型

# ツールワゴンステンレス

## 組立・取扱説明書

このたびは、トラスコ・ツールワゴンステンレスをお買い上げいただき、まことにありがとうございます。  
本製品はステンレス製でサビ・キズ等に強く、汚れも目立ちません。理化学研究施設などに適したワゴンです。  
オフィス・工場倉庫・店舗で、末長くご使用いただけます。

### 1台当りの最大荷重は60kg 棚板1段当りの耐荷重は、均等で10kgです。

\*「均等の耐荷重」とは、棚板の表面、または引出しの中に荷重をかけた場合に耐えられる重さの合計量をいいます。

## 安全上のご注意 必ずお守り下さい

お使いになる人や、他の人への危害や財産への損害を未然に防止する為、必ずお守りいただく内容を次の要領で説明しています。



### 警告

誤った使いかたをすると「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容を説明しています。

- **耐荷重以上の荷物を置かない**  
ワゴンが傾いたり、棚板が曲がったりして危険です。
- **足をかけたり、よじのぼったりしない**  
転倒したり、棚板が破損したり、足を滑らせて、けがをするおそれがあります。
- **不安定な場所に置かない**  
ワゴンが倒れたり、荷物が落下して、けがをするおそれがあります。



### 注意

誤った使いかたをすると「傷害または財産への損害が発生する可能性が想定される」内容を説明しています。

- **作業台や運搬車として使用しない**  
転倒・落下により、けがをするおそれがあります。
- **傾斜地では使用しない**  
ワゴンが暴走して転倒したり、人や物に当たり、けがや破損するおそれがあります。
- **子供の手の触れる場所に置かない。また、子供を近づけない**  
ワゴンに触れて倒れたりして、けがをするおそれがあります。また、連結部・内部の切断面、および収納物によって、指をけがするおそれもあります。
- **引出しの開閉は、ゆっくり静かに行う**  
指などはさみ、けがをするおそれがあります。
- **引出しには耐荷重以上収納しない**  
引出した時に、転倒するおそれがあります。
- **2コ以上の引出しを同時に引き出さない**  
バランスを失って、ワゴンが転倒するおそれがあります。
- **引出し最上段から収納しない**  
引出したとき、バランスを失ってワゴンを転倒するおそれがあります。
- **移動時は、ワゴンが傾かないよう、ゆっくり運ぶ**  
引出しが飛び出したり、荷物が落ちたりして、けがをするおそれがあります。
- **棚板のつぎ目やウラ側、隙間に指を入れない**  
切断面や取付けビスの先端などで、けがをするおそれがあります。
- **屋外や水のかかる場所で使用しない。また、ぬれたものを置かない**  
ワゴンが腐食し、倒壊するおそれがあります。
- **火気の近くに置かない**  
やけど、火災の原因になります。
- **改造や無理な修理、分解はしない**  
取付けミスなどにより、ワゴンが不安定になり危険です。
- **壊れやすい物、危険物、薬品等は収納しない**  
破損してけがをしたり、健康を害するおそれがあります。
- **取付けビスがゆるんだり、外れたままで使用しない**  
収納物の落下などにより、けがをするおそれがあります。
- **変形・破損したまま使用しない**  
転倒・落下により、けがをするおそれがあります。

●本製品を第三者に譲渡、貸し出しする場合、必ずこの説明書を添えてお渡してください。

\*この取扱説明書は、紛失しないよう、大切に保管してください。

# 仕様

品番	VS-13SUS	VL-13SUS	VLL-13SUS	
均等荷重(1台当り)	60kg			
寸法	間口mm	350	482	600
	奥行mm	420		
	高さmm	835		
材質	ステンレス			
キャスター	φ75ウレタン車、自在2個、自在車ストッパー付2個			
棚取付けピッチ	50mm			
棚板数	3枚			

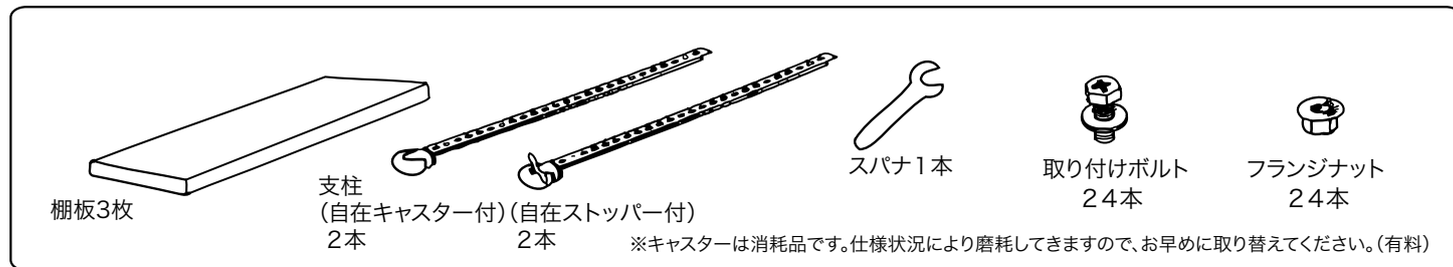
# 組み立てるまえに

梱包内容がすべて揃っているか、ご確認ください。  
 ※万一不足の部品があった場合は、すぐに購入先へお知らせください。  
 ※枕木を2本ご用意ください。組み立てが容易になり、製品や床への傷つきを軽減します。  
 ※組み立て時は、必ず軍手等の保護具を着用してください。

# 組み立てかた

- ひずみなく製品を組み立てるため
- 組み立て時は、ネジを軽く締めおきます。
- 完成後は水平な場所に製品を立て、ひずみの矯正をしてから、ボルトを強く締めつけます。

## ●梱包内容

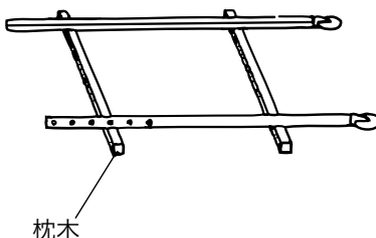


## 組み立てるまえに

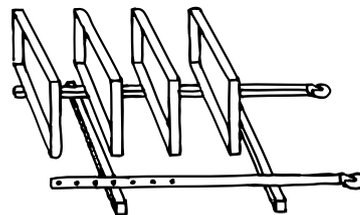
梱包内容がすべて揃っているか、ご確認ください。※万一不足の部品があった場合は、すぐに購入先へお知らせください。  
 枕木を2本ご用意ください。組み立てが容易になり、製品や床への傷つきを軽減します。 ※組み立て時は、必ず軍手等の保護具を着用してください。



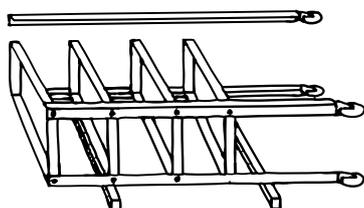
① 枕木の上に、支柱を2本並べます。



② 棚板と支柱をボルト締めします。  
 この時、支柱と棚板が同じ高さになるようにします。  
 ※棚板は、ウラ・オモテどちらでも取り付けできます。



③ ②と同じ手順で反対側の支柱を取り付けます。



④ 水平な場所でワゴンを起こし、ひずみの矯正をしてから、ネジを強く締めつけます。

