

# ワークチェア VN-001/VN-002(キャスター付)

この製品を管理される方を定め、下記の警告、注意内容がもれなく伝達されるよう、この説明書を取扱いください。  
 この製品は屋内用です。屋外での使用は、錆、劣化などの原因となりますので、お避けください。製品の用途以外には使用しないでください。



## 警 告

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡もしくは重症を負うことがあります。

- 製品の分解や改造、及び可動部に注油は絶対にしないでください。  
 主軸に使用されているガスシリンダーの高圧ガスが吹き出し、けがをするおそれがあります。
- 製品を破棄する時は、絶対に焼却しないでください。ガスシリンダーが熱により破裂してけがをするおそれがあります。  
 また有毒ガスが発生して周囲に危険を及ぼす原因になります。



## 注 意

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が負傷もしくは物的障害が発生することがあります。

### 〈設置する場合のご注意〉

- 水平な床面以外には設置したり放置しないでください。製品が転倒し、ケガや本体のゆがみやへこみの原因になります。
- 滑り易い床面(油が付着した場所など)には設置しないでください。製品が転倒し、ケガや床面の傷の発生、本体のゆがみやへこみの原因になります。
- フローリングや畳、クッションフロアなどで使用すると傷や凹みが発生するおそれがあります。カーペットやエアマットなどを敷いてご使用ください。
- 直射日光や湿気・乾燥の著しい場所での使用は避けてください。変色や変形などの原因になります。

### 〈使用する場合のご注意〉

- 製品で遊ばないでください。製品が転倒したり、ケガをするおそれがあります。
- 乱暴な取り扱いは避けてください。故障、破損、事故の原因になるおそれがあります。
- ご使用前に異常がないか確認を必ずおこなってください。異常がある場合は使用を中止してください。事故の原因になります。
- 足が床に届かない状態で座らないでください。転倒してけがをするおそれがあります。
- 製品の上に立ち上がったり、踏台代わりに使用しないでください。事故の原因になります。
- 手を可動部の隙間に入れないでください。けがの原因になります。
- 必ず1人でお座りください。複数人での使用はけがや破損の原因になります。
- 火気の近くでの使用は避けてください。火災の原因になります。

### 〈保守する場合のご注意〉

- 使用中にボルトやネジの緩みが生じましたら、締め直してください。事故や本体変形、破損、転倒などの原因になります。
- 異常を発見した場合は、使用を中止してください。事故の原因になります。
- 〈VN-001〉製品を引きずって移動しないでください。床面の傷発生や、本体破損のおそれがあります。
- 〈座部〉アルコールやシンナー系溶剤を使用すると変色することがあります。漂白剤・消毒剤は絶対に使用しないでください。

### ■お手入れ方法

普段のお手入れ : 柔らかい布でから拭きしてください。

汚れたときのお手入れ : 薄めた中性洗剤で拭き取り、洗剤が残らないよう水拭きした後、柔らかい布でから拭きしてください。

錆(脚部) : 錆取専用クリーナーで拭き取った後、錆止めを塗ってください。

※ただし、汚れ具合により、期待通りの結果が得られない場合もあります。

### ■廃棄される場合

○廃棄される場合は専門業者または公的機関にご相談ください。

#### 品質表示

脚 部	スチール+クロームメッキ
座 部	ウレタン+塩化ビニル樹脂
キャスター	ナイロン

ベトナム製

山崎産業ホームページ



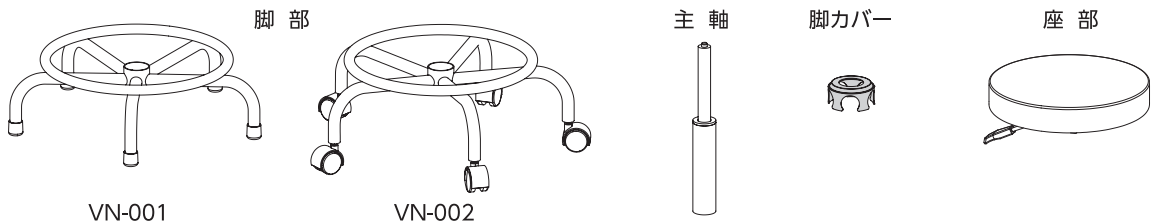
商品に関するお問い合わせ  
**カスタマーサービスセンター**  
**F** フリーコール 0120-941-239  
 FAX 03-5677-3406  
 (9:00~12:00 13:00~17:00  
 但し、土・日・祝日を除く)  
 ホームページ [www.yamazaki-sangyo.co.jp](http://www.yamazaki-sangyo.co.jp)

 **CONDOR**  
 Trust of the Quality

**山崎産業株式会社**

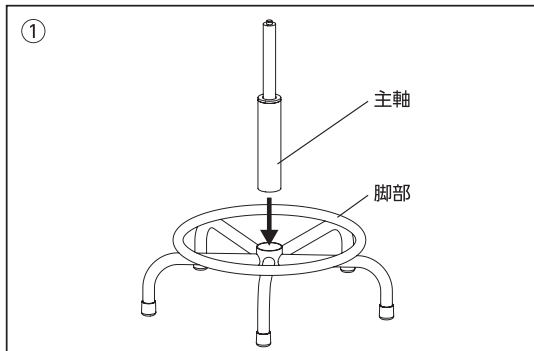
第二営業本部 〒136-0075 東京都江東区新砂1-13-5  
 山崎産業東京総合センタービル4F  
 TEL (03) 5677-3402

## ■梱包内容

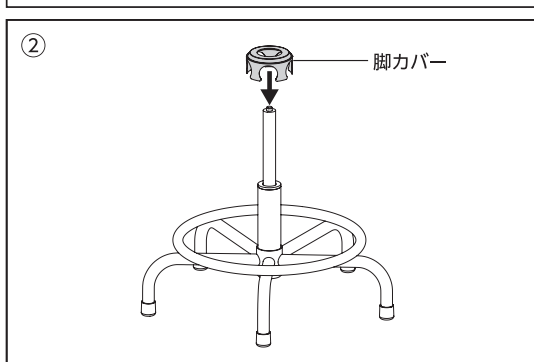


## ■組立方法

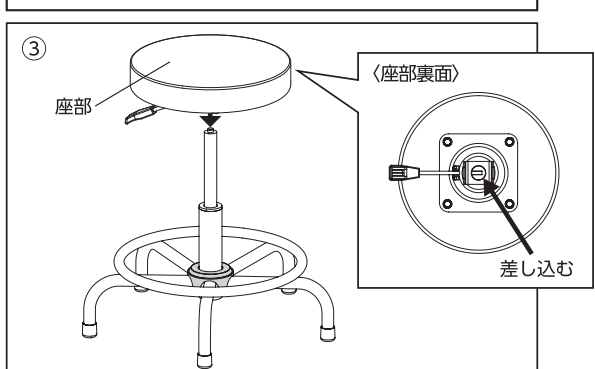
①主軸を脚部の中心穴に垂直に差し込む。



②脚力バーを主軸に通し、脚力バーの凹みと5本の脚がはまるように取り付ける。



③主軸を座部裏面の中心穴にしっかりと差し込む。



④座部に深く腰をかけてから昇降レバーで座部を上下させ、座部がしっかりとはまっているか確認する。

## ■座面の昇降方法

上げ方：腰を浮かせた状態で昇降レバーを引き上げます。

下げ方：座ったまま昇降レバーを引き上げます。

