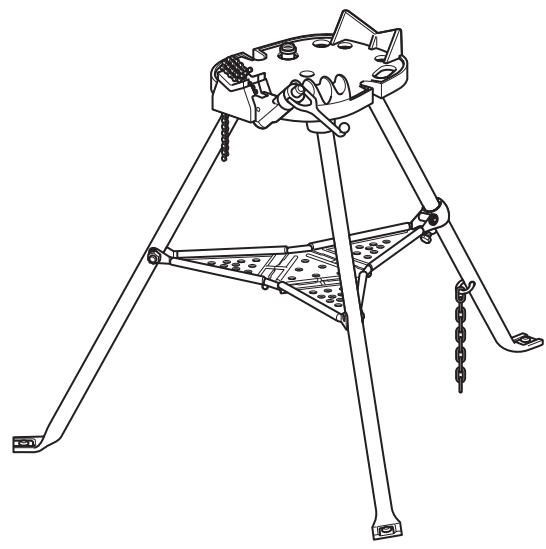


## 配管工具

# チェンバイススタンド6

## 取扱説明書



〔ご使用前には必ず本取扱説明書をお読みください。〕

## 1 安全にご使用いただくために

このたびは、チェンバイススタンド6をお買い上げいただきましてありがとうございます。

- この取扱説明書は、お使いになる方に必ずお渡しください。
- ご使用前に必ず本書を最後までよく読み、確実に理解してください。
- 適切な取扱いで本製品の性能を十分発揮させ、安全な作業をしてください。
- 本書は、お使いになる方がいつでも取り出せるところに大切に保管してください。
- 本製品を用途以外の目的で使わないでください。
- 製品が届きましたら、ただちに次の項目を確認してください。
  - ・ご注文の製品の仕様と違いはないか。
  - ・輸送中の事故等で破損、変形していないか。
  - ・付属品等に不足はないか。
- 万一不具合が発見された場合は、至急お買い上げの販売店、または当社営業所にお申し付けください。

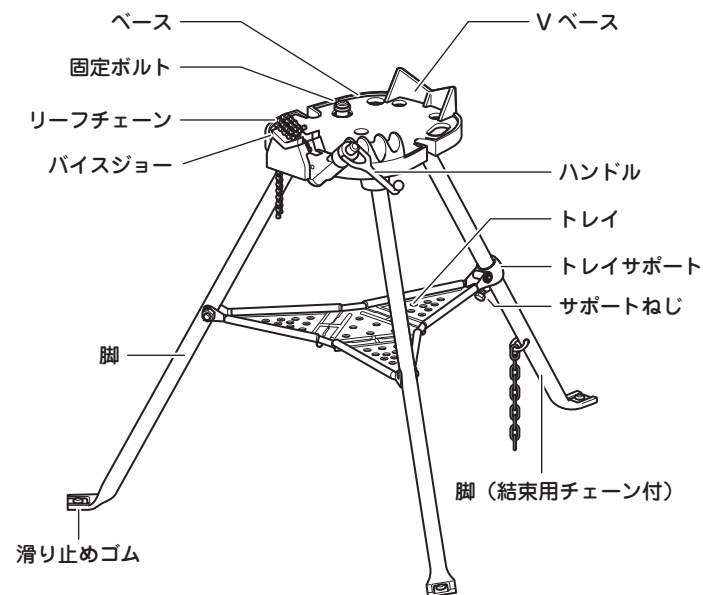
(本書記載内容は、改良のため予告なしに変更することがあります。)

### ▲ 注意

- ◆組立時、運搬時に、指を挟まない様に注意してください。
- ◆運搬の際に投げたり、落としたりしないでください。
- ◆脚が安定した場所に設置されていることを確認してください。作業中に転倒し怪我の原因となります。
- ◆運搬時は、脚をチェーンで固定してください。
- ◆本製品を使用しないときは、乾燥した場所で子供の手が届かない、または鍵のかかる場所に保管してください。
- ◆本製品を落としたりぶつけたりした場合は、ただちに破損、亀裂、変形等がないか点検してください。
- ◆修理技術者以外は絶対に分解しないでください。

## 2 製品の構成

### 各部の名称



### 仕様

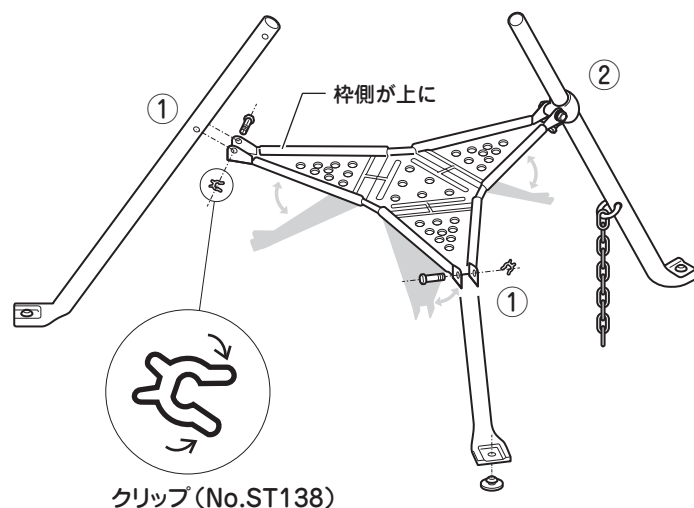
品名	チェンバイススタンド6
コードNo.	ST090
パイプ固定能力	1/8" ~ 6"
適応管種	鋼管
大きさ	1330×1220×925 mm
質量	19kg

## 3 組立て(脚の取付け)

- ① トレイは枠がついている方が上になります。チェーンの付いていない2本の脚を脚先が外側を向くようにトレイに取付けて、取付穴にピンを差込みクリップで固定してください。クリップは先端をベンチ等で縮めて固定してください。
- ② トレイサポートに結束用チェーン付の脚を通してください。

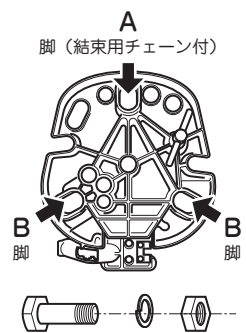
### ▲ 注意

- ◆ 取付時に指を挟まない様にしてください。



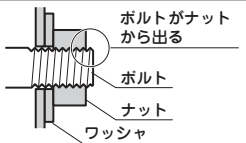
## 4 組立て(ベースの取付け)

- ① 平らな場所にダンボール等を敷き、ベースを裏返した状態で置いてください。
- ② 結束用チェーン付の脚をAに、残りの2本をBの位置に挿入して、各穴にボルトを通してください。
- ③ スプリングワッシャーを取付け、ナットをしっかりと締めてください。
- ④ ベースと脚を固定するボルトはナットからボルトの頭が出るまで締め付けてください。



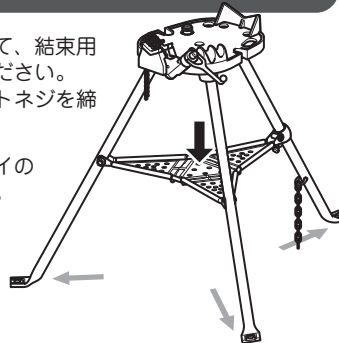
### ▲ 注意

- ◆ 締付が足りないと緩んで脱落し、ケガや事故に繋がるおそれがあります。また、締めすぎると脚が変形する原因となります。



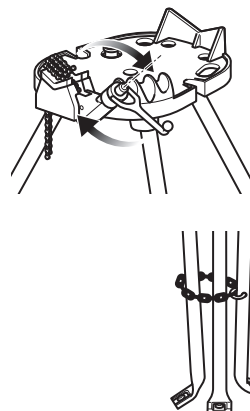
## 5 準備

- ベースを上向きにしてバイスを立て、結束用チェーンを外して、脚を広げてください。脚を広げたら必要に応じてサポートネジを締め固定してください。
- トレイが広がりにくい場合はトレイの中心を足で押して広げてください。
- チェーンには防錆剤が付いています。必要に応じて布で拭き取ってください。



## 6 運搬

- ① リーフチェーンをフックに取付け、ハンドルを回し、チェーンが動かない様に締めてください。
- ② 脚を閉じ、結束用チェーンで固定して運搬してください。



### ▲ 注意

- ◆ 結束用チェーンが緩んでいると、運搬中に足が開く危険があります。しっかりと結束用チェーンで締め付けてください。

## 7 パイプの固定

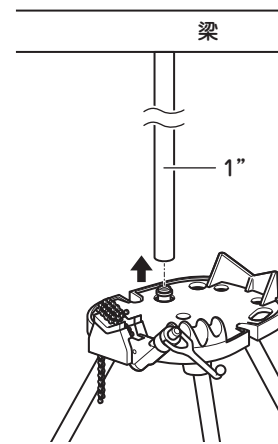
### ▲ 注意

- ◆ 本製品は鋼管向けです。外面に被覆加工された管には使用しないでください。
- ◆ 本機は安定した平坦な場所に設置してください。

- ① リーフチェーンをハンドル側にたらし、バイスジョーの上に何も無い状態にしてから、パイプを置いてください。
- ② リーフチェーンをパイプの上からかけ、フックにかけてください。
- ③ ハンドルを回し、チェーンを締め付けてください。

## 8 スタンドの固定

- スタンドが動いてしまう場合、固定ボルトに1"の配管をとりつけ、天井の梁にかませることでバイスを固定することができます。



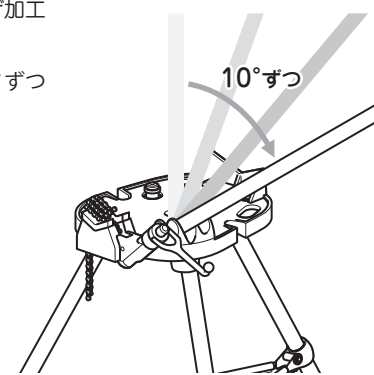
### ▲ 注意

- ◆ 天井に配管を押し付けると破損する可能性があるため、金属製の梁などに使用してください。
- ◆ パイプが確実に固定してあることを確認してください。パイプが外れるとケガや事故の原因となります。

## 9 曲げ加工

- 3/4"までの薄肉鋼管等を曲げ加工できます。

曲げ加工穴に配管を差し、10°ずつ力を入れて曲げてください。



## 10 保守

- バイスジョーはきれいに保ち、切粉などゴミが付着している場合は落としてください。
- バイスジョー (No. ST142) が摩耗した場合は交換してください。



## ●お客様メモ

後日のために記入しておいてください。お問合せや部品のご用命の際にお役に立ちます。

製造番号 :  
購入年月日: 年 月 日  
お買い求めの販売店

# Asada アサダ株式会社

本社 / 名古屋市北区上飯田西町3-60 TEL (052) 911-7165 E-mail: sales@asada.co.jp

支店 / 東京・名古屋・大阪  
営業所 / 札幌・仙台・さいたま・横浜  
広島・福岡

海外事業所  
アサダ・タイランド社 (バンコク)  
アサダ・タイランド社 (台北)  
アサダ・ベトナム社 (ホーチミン)  
アサダ・インド社 (ムンバイ)  
上海海田進出口有限公司 (上海)  
アサダ USA (オレゴン州)

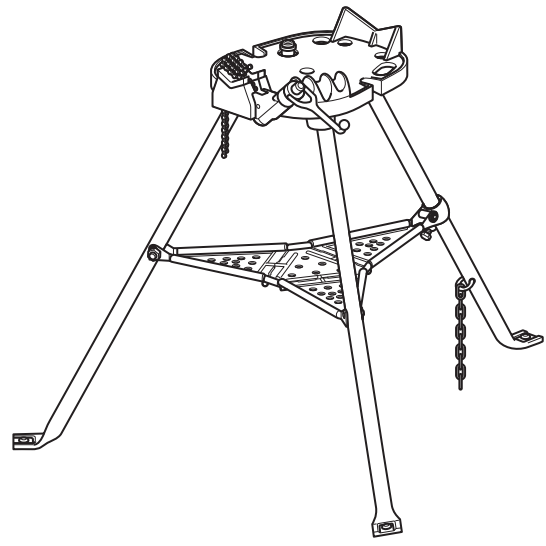
工場  
犬山工場 (愛知県・犬山市)  
アサダ第一精工株式会社 (松本市)  
アサダ・マシナリー社 (バンコク)

製品の使用方法に関するお問合せは  
☎ 0120-114510 (イイコ)  
受付時間: 9:00-12:00 / 13:00-17:00 (土・日・祝祭日)

www.asada.co.jp

## CHAIN VISE STAND 6

### INSTRUCTION MANUAL



[Please read this manual before operating.]

## 1 SAFETY PRECAUTIONS

Thank you for choosing CHAIN VISE STAND 6.

- This manual should be handed over to the operator.
  - The content of this manual must be thoroughly read and understood securely before operating.
  - Use safety with proper care during operation to obtain the best performance of the stand.
  - Please save this manual for immediate reference when required.
  - Use the unit for the intended application only.
  - Check the following as soon as the unit is delivered:
    - Is the specification same as ordered ?
    - Is there any damage or deformation caused during delivery transit ?
    - Is there any shortage of accessories ?
- If any defect is found, please contact with the store you have purchased or our sales department.

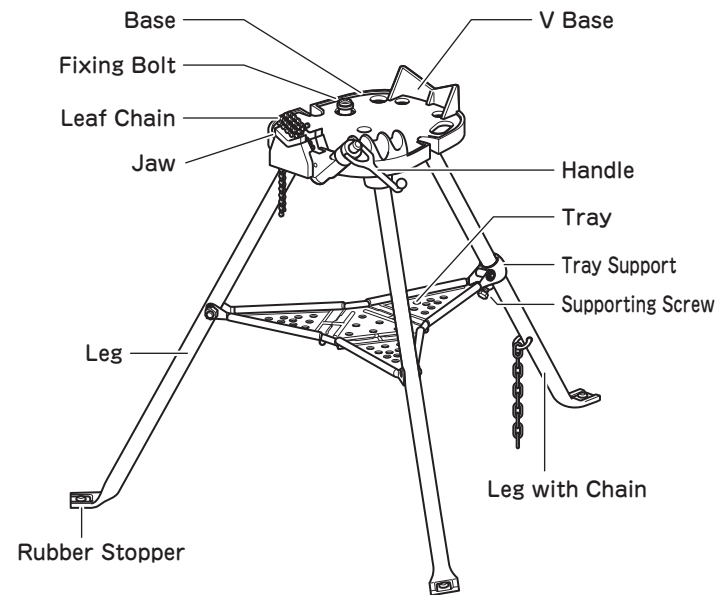
(The contents of instruction manual will be changed without notice for quality improvement.)

### Caution

- ◆ Take care to keep fingers away from pinch points during transport and assembly.
- ◆ Take care not to drop or damage the stand when carrying.
- ◆ Make sure the stand is set on a level and stable place. Instability may cause a fall and injury.
- ◆ Secure the legs with the chain when carrying.
- ◆ Store the stand in a dry and secure location. Keep it secure from children.
- ◆ If the stand is dropped or struck, check for any damage, cracks, or deformation.
- ◆ Only use qualified personnel to disassemble the vise.

## 2 PARTS IDENTIFICATION

### Name of Parts



### Specifications

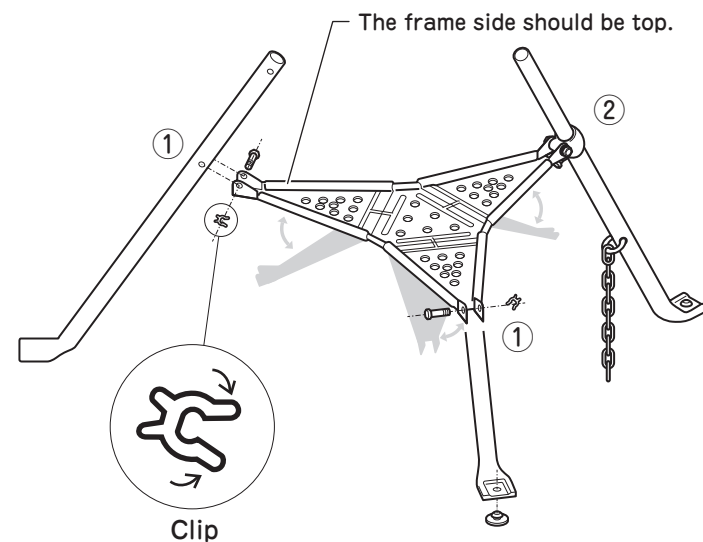
Item	CHAIN VISE STAND 6
Code No.	ST090
Capacity	1/8" ~ 6"
Application	Steel pipe
Size	1330 × 1220 × 925 mm
Weight	19kg

## 3 ASSEMBLY (Attaching Legs)

- ① The frame side of Tray should be top. Attach two Legs without Chain to Tray with the leg tips facing outward, then insert Pins into the mounting holes and secure them with Clip. Tighten the tip of Clip with pliers, etc. to secure it.
- ② Pass Leg with Chain through Tray Support.

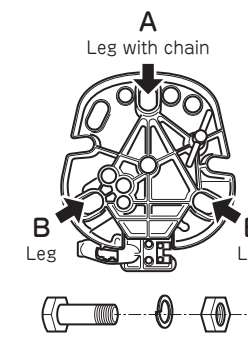
### Caution

- ◆ Careful not to pinch fingers.



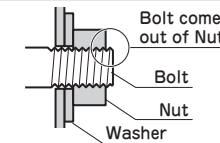
## 4 ASSEMBLY (Attaching Base)

- ① Put a sheet of cardboard, etc. on level ground and place Base upside down on it.
- ② Place Leg with Chain into the hole A and other 2 Legs into holes B. Insert Bolts into the holes on.
- ③ Install Legs Spring Washers and tighten Nuts firmly.
- ④ Tighten Bolts that secure Base and Legs until the head of Bolt comes out from Nut.



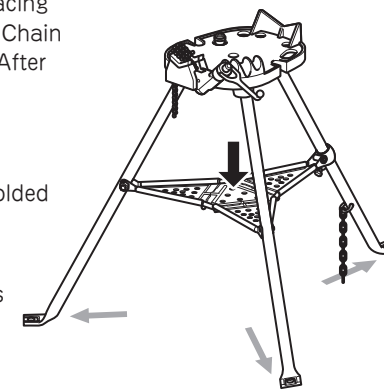
### Caution

- ◆ If it is not tightened enough, it may loosen and fall off, leading to injury or accidents. Also, if it is tightened too much, it may cause Legs get demored.



## 5 PREPARATION

- Set the vise with Base facing upward, remove binding Chain and spread Legs apart. After spreading Legs, tighten Supporting Screw as necessary.
- If Tray does not get unfolded easily, push down the center of Tray.
- An anti-rust product has been applied to Leaf Chain. Wipe it off if necessary.



## 6 TRANSPORT

- ① Set Leaf Chain on Hook and rotate Handle until Leaf Chain is firmly fixed.
- ② Close Legs and fix them with Chain when carrying.



### Caution

- ◆ If Chain on Leg becomes loose, Legs may open and cause injury. Always firmly tighten Chain on Legs.



## 7 FIXING PIPE

### Caution

- ◆ This stand is for steel pipes. Do not use this for outside coated steel pipes.
- ◆ Always place the stand on stable and flat ground.

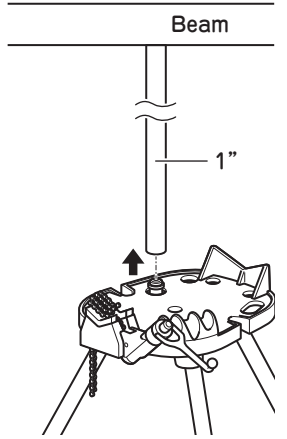
- ① Put Leaf Chain on the handle side. After making sure no objects are on Jaw, place a pipe on it.
- ② Put Leaf Chain over the pipe and attach it to Hook.
- ③ Rotate Handle and get Leaf Chain tightened.

## 8 FIXING VISE

- If the stand is unstable, cut a 1" pipe in the appropriate length and fit it on Fixing Bolt and rotate it.
- The stand can be anchored to an overhead support.

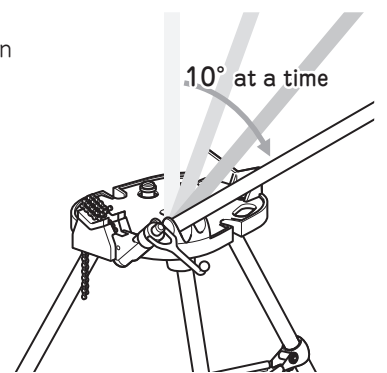
### Caution

- ◆ Extreme force may cause damage to the ceiling.
- ◆ Anchor the stand to a strong support such as metal beam.



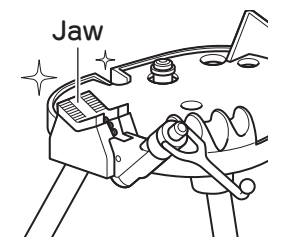
## 9 BENDING

- Thin wall pipe up to 3/4" can be bent on Base.
- Insert a pipe into the hole on Base. To reduce the risk of kinking, bend it by approx. 10 degree at a time.



## 10 MAINTENANCE

- Keep the unit clean. Always remove cutting chips from the teeth of Jaw.
- When Jaw is worn out, it should be replaced.



## Customer Memo

Please fill in for your record in the future. The information is helpful for inquiry and ordering parts.

Products Number :  
Date Purchased :  
Store Purchased the Unit :