

配管工具

チェンバイススタンド6



〔ご使用前には必ず本取扱説明書をお読みください。〕

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

●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

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

▲ 注意

(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。)

◆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。

安全にご使用いただくために

●本製品を用途以外の目的で使わないでください。

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。

・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。

営業所にお申し付けください。

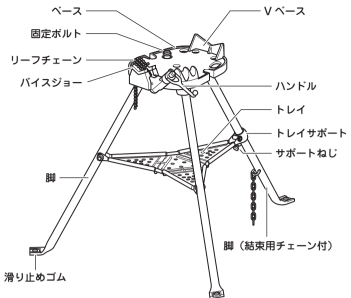
●この取扱説明書は、お使いになる方に必ずお渡しください。

●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。

とうございます。

ください。

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

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

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

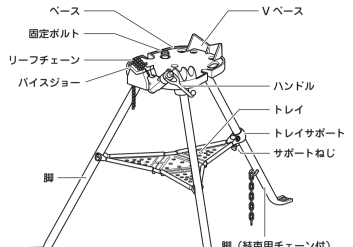
◆ 取付時に指を挟まない様にしてください。

枠側が上に

3)組立て(脚の取付け)

- プは先端をペンチ等で縮めて固定してください。

製品の構成



▲ 注意

① リーフチェーンをフックに取付け、

② 脚を閉じ、結束用チェーンで固定

ない様に締めてください。

して運搬してください。

ハンドルを回し、チェーンが動か

組立て(ベースの取付け)

ベースを裏返した状態で置いてください。

残りの2本をBの位置に挿入して、

③ スプリングワッシャーを取付け、ナットを

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

◆ 締付が足りないと緩んで脱落し、ケガや

● 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

● 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。

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

ています。

てください。

め固定してください。

● チェーンには防錆剤が付い

必要に応じで布で拭き取っ

▲ 注意

各穴にボルトを通してください。

① 平らな場所にダンボール等を敷き、

② 結束用チェーン付の脚を A に、

しっかりと締めてください。

◆ 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。





脚 (結束用チェーン付)

ボルトがナット

から出る

ボルト

ナット ワッシャ

' パイプの固定

▲ 注意

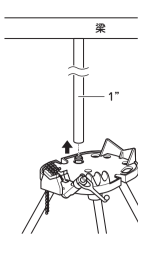
- ◆ 本製品は鋼管向けです。 外面に被覆加工された管には使用しないでください。
- ◆ 本機は安定した平坦な場所に設置してください。
- ① リーフチェーンをハンドル側にたらし、バイスジョーの上に何もない 状態にしてから、パイプを置いてください。
- ② リーフチェーンをパイプの上からかけ、フックにかけてください。
- ③ ハンドルを回し、チェーンを締め付けてください。

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

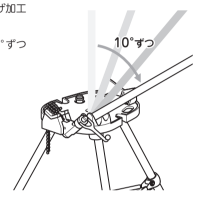
- ◆ 天井に配管を押し付けると破損 する可能性があるため、金属製 の梁などに使用してください。
- ◆ パイプが確実に固定してあるこ とを確認してください。 パイプが外れるとケガや事故の 原因となります。



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。



- 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:

お買い求めの販売店

月

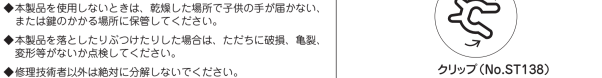
本 社 / 名古屋市北区 上飯田西町3-60 TFI (052) 911-7165 F-mail: sales@asada.co.in

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

アサダ・タイランド社 (バン コ ク) 台湾湾田股份有限公司 (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) 上海湾田進出口有限公司 (上 海) アサダ USA (北 2)州 2-9))

犬山工場 (愛知県・犬山市) アサダ第一精工株式会社(松 阪 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

ಠಠ 0120-114510(イイシゴト

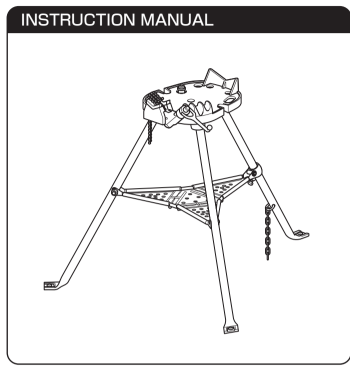


www.asada.co.jp

Asada

Plumbing Tool

CHAIN VISE STAND 6



(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.
- \bullet Please save this manual for immediate reference when required.
- Use the unit for the intended application only.
- Check the following as soon 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.

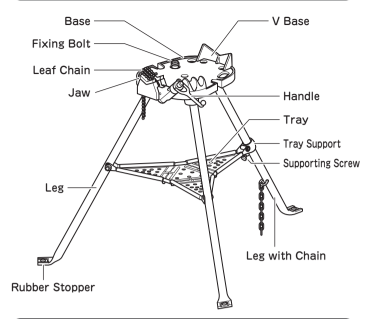
(The contents of instruction manual will be changed without notice for quality improvement.)

▲ 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

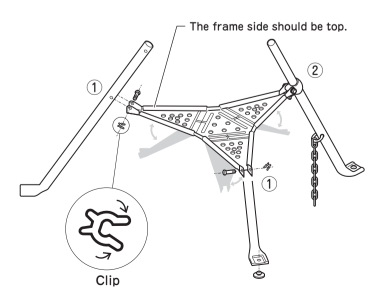
	Item	CHAIN VISE STAND 6	
	Code No.	ST090	
	Capacity	1/8" ~ 6"	
	Application	Steel pipe	
	Size	1330×1220×925 mm	
	Weight	19kg	

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.

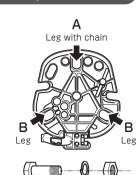
▲ Caution

◆ Careful not to pinch fingers.



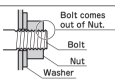
4) ASSEMBLY(Attaching Base)

- 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

- 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.

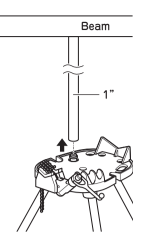
8 FIXING VISE

 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

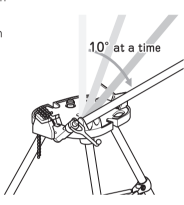
- ◆ Extreme force may cause damage to the ceiling.
- Anchor the stand to a strong support such as metal beam.



9 BENDING

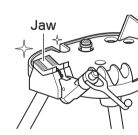
 Thin wall pipe up to 3/4" can be bent on Base.

> 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:



3-60, Kamiida, Nishi-Machi, Kita-Ku, Nagoya, Japan 462-8551
TEL +81-52-914-1062

URL http://www.asada.co.ip

E-mail:trade@asada.co.ip