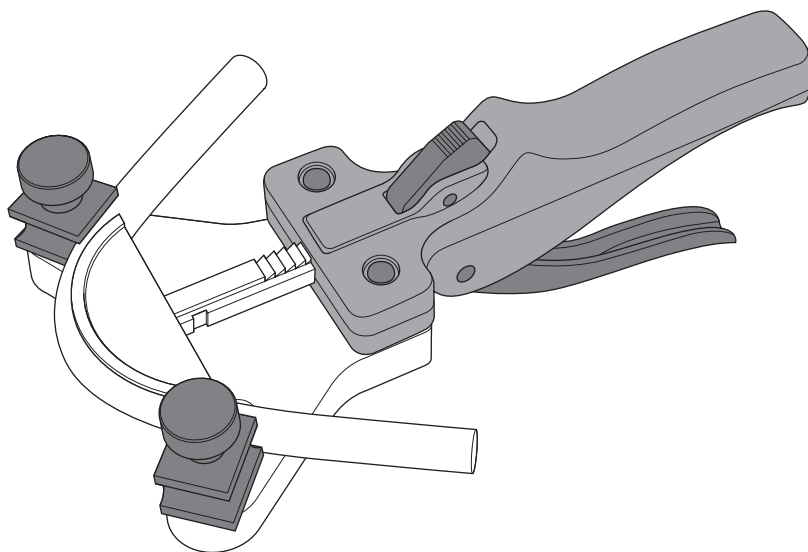


銅管工具

ミニベンダ

取扱説明書



【ご使用前に必ず本書をお読みください。】

ミニベンダ

安全にご使用いただくために

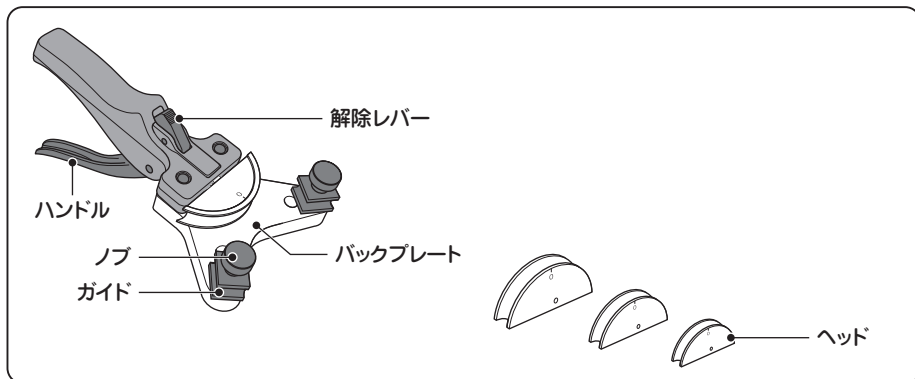
このたびは、ミニベンダをお買い上げいただきましてありがとうございます。

- 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。
- 適切な取扱いで本機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。
- 本機を用途以外の目的で使わないでください。
- 商品が届きましたら、ただちに次の項目を確認してください。
 - ・ ご注文の商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。)

製品の構成

各部の名称



仕様

品名		ミニベンダ			
コード No.		R24134			
適応管		銅管 (軟質銅管専用)			
曲げ角度		～ 90°			
銅管サイズ	インチ	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"
	mm	φ 6.35	φ 8	φ 9.52	φ 12.70
曲げ半径		23.5mm	28mm	34mm	37.5mm
質量		1.5kg			

※ サイズは冷凍機用銅管です。

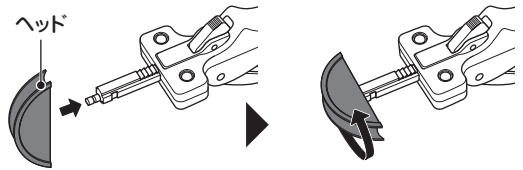
MINI BANDER

標準付属品

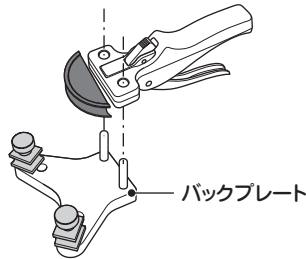
品名	コードNo.	品名	コードNo.
ミニベンダヘッド [※] 1/4"	R24002H	バックプレート	R24050
ミニベンダヘッド [※] 5/16"	R24003H	ガイド組 (ガイド+ノブ)	R24048
ミニベンダヘッド [※] 3/8"	R24006H	ローケース 4212	R72603
ミニベンダヘッド [※] 1/2"	R24008H	取扱説明書	IM0005

使用方法

- ① ヘッドをミニベンダボディに、垂直に差し込み、90°回してミニベンダボディと平行にしてください。

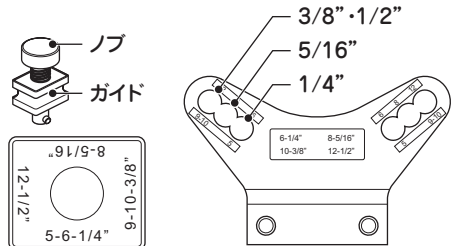


- ② バックプレートをミニベンダボディに取付けてください。



- ③ ガイドをパイプサイズに合わせます。

※ ガイドは、ノブを押したまま回転させると、バックプレートから外れます。



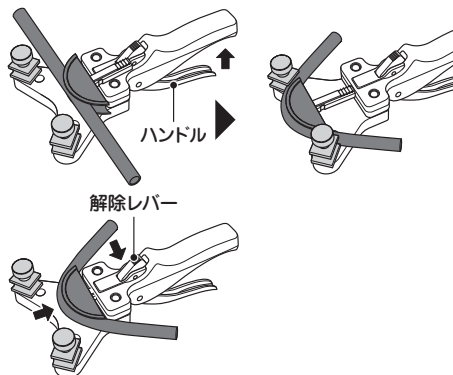
- ④ 銅管をバックプレートにセットし、ハンドルを引いてください。

必要な角度が得られるまで、繰り返しハンドルを引いてください。

- ⑤ 曲げ加工が終わったら、解除レバーを押してください。

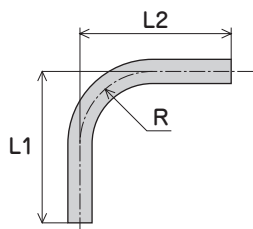
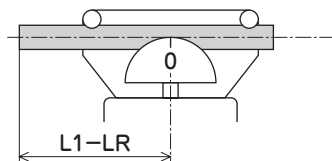
※ 解除レバーが動かない場合は、ハンドルを少し引いたまま、解除レバーを押し、ハンドルから手を離してください。

- ⑥ ヘッドを戻し、銅管を外してください。



配管寸法の決め方

- 全長 L は、L1 + L2 から下表の補正值 LM を引いた長さになります。
- 寸法 L1 に仕上げるには、L1 から下表の補正值 LR を引いた位置をヘッドの 0 点に合わせて曲げます。



$$\text{全長 } L = L1 + L2 - LM$$

サイズ	曲げ半径 R (mm)	90°	
		LR	LM
1/4" (6mm)	23.5	5.0	11.5
5/16" (8mm)	28.0	7.0	14.0
3/8" (10mm)	34.0	7.5	17.5
1/2" (12mm)	37.5	8.5	19.0

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)
台湾浅田股份有限公司 (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)
上海浅田進出口有限公司 (上海)
アサダ USA (オレゴン州・ユージン)

工場

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

☎ 0120-114510 (イシゴト)

(受付時間) 9:00-12:00 / 13:00-17:00 (土日祝日は除く)

www.asada.co.jp

コード No. IM0005 Ver.7

A