

- ④ ホースの先につけたマニホールドの圧力計の針が上昇すれば、冷媒が排出されていることを示します。
- ⑤ 冷媒を排出した後、ハンドルを反時計周りに緩め銅管を取外す。

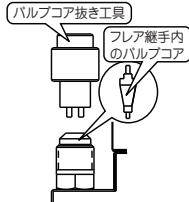
- ※ 替刃は切れ味が悪くなったり、破損したら交換してください。
- ※ ガスケットは磨耗したら、交換してください。

効率的な回収方法

- ※ 効率的な回収は、接続継手内のバルブコアやチャージングホースムシ押しを事前に取り外すことで可能になります。

! フレア継手内のバルブコアを取り外す場合、ピアシングバルブで穴あけすると配管内の冷媒が接続口より噴出するため、あらかじめボールバルブ等を使用する等の対策を、必ず穴あけ前に実施してください。

ピアシングバルブの接続継手内のバルブコアは、バルブコア抜き工具等を使用して、反時計方向に回しながら、丁寧に取り外します。



チャージングホース金具内のムシ押しは、各メーカーにより取り外し方が異なりますので、各メーカーへお問い合わせください。



別販売品

品名	コードNo.
PV 替刃組 (バルブコア、フレアキャップ含む)	PV008
PV ガスケット	PV007

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

株式会社アサダ 代表取締役社長 佐藤 隆夫
 図 0120-114510(4/4)20
 (登録商標) 5.00-1.000.11300.11001-C-01-000000-0

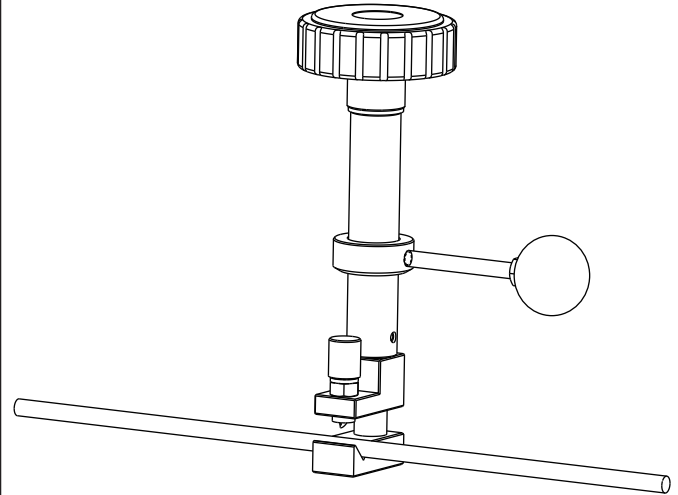
支店 / 東京・名古屋・大阪	海外事業所	工場
営業所 / 札幌・仙台・さいたま・横浜 広島・福岡	アサダ・タイランド社 (バンコク) 台湾アサダ股份有限公司 (台北) アサダ・ベトナム社 (ホーチミン)	アサダ・インド社 (ムンバイ) 上海海通進出口有限公司 (上海) アサダ USA (カリフォルニア)
		大山工場 (豊田県・大山町) アサダ第一精工株式会社 (松坂市) アサダ・マシナリー社 (バンコク)

www.asada.co.jp

Ver.01 コードNo. IM0625

冷媒回収用アクセサリ ピアシングバルブ

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。]

安全にご使用いただくために

このたびは、ピアシングバルブ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。
- 適切な取扱いで本器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。
- 本器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。)

安全上のご注意

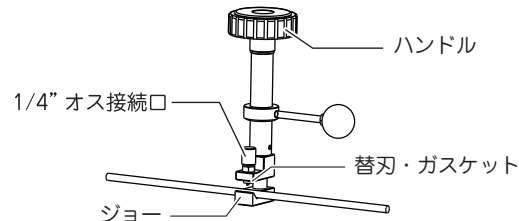
- ここでは、本製品を使用するにあたり、一般的な注意事項を示します。

⚠ 警告

- ◆ フロンが燃焼するとホスゲンという猛毒が発生し、そのガスを吸い込むと大変危険です。
火気を絶対に近づけず、換気のよい場所で作業してください。
- ◆ 作業中の火気・たばこは厳禁です。
たばこを吸っている時にフロンが漏れると、たばこの火でホスゲンが発生し、吸引する恐れがあります。
- ◆ 作業時は、必ず保護メガネ・ゴム（皮）手袋を着用してください。
万一フロンが漏れて目に入ったり皮膚に触れると、凍傷や失明する恐れがあります。

製品の構成

各部の名称



仕様

品名	ピアシングバルブ
コードNo.	PV120
適応銅管サイズ	1/4" ~ 1/2"
接続ポート	1/4" フレア (バルブコア付)

使用方法

⚠ 注意

- ◆ ホースを外す際、冷媒の吐出に注意してください。
- ◆ 本体を銅管に保持した際に、本体を上下左右に動かさない様に注意して下さい。
保持後に本体を動かしますと、替刃の先端で銅管を傷つけ漏れの原因になることがあります。

- ① 1/4" オス接続口にホースを接続する。ホースのもう一方はマニホールドに接続する。
- ② ツール上部のハンドルを反時計方向に回し、下部ジョーの中心に銅管を保持する。
- ③ ハンドルを時計方向に回し、銅管に穴をあけ、ガスケットが効くのを確認します。