



MODEL : AH-700 AIR PUNCH

# 板金用 エアーパンチ

- クォーターパネルコーナーなど、ふところが深いすき間の作業や、フレーム修正時のコシを出す作業などで、ハンマーを振るスペースのない場所に最適！
- エアーバルブにより、打撃の強弱調整ができます！
- アタッチメント 接続部は、微妙な首振りが可能です！

**空**圧式板金ハンマー(ポンチ)です。叩き出し(粗出し)作業が、レバーを握るだけで簡単にできます。(単発打撃仕様)

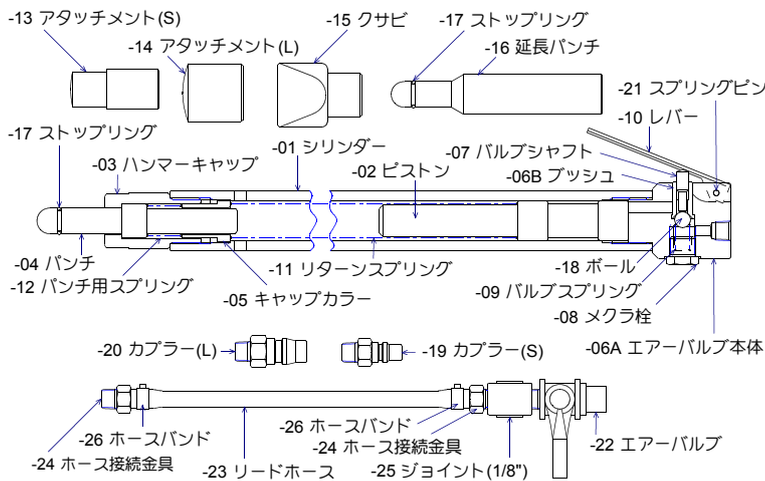
**適用**  
板金(叩き)作業全般

**仕様**

全長 410mm(カプラー、アダプター除く)  
シリンダー内径×行程 20mm × 135mm  
推奨使用空気圧 0.5Mpa ~ 0.7Mpa  
付属カプラー 1/8" 日東タイプ 01PM / 10PM



部品番号図・各部名称



**ツールの組立方法**

- (1) 本体後方の 1/8" 取り付けネジに、リードホースの接続金具を締め付けてください。
- (2) エアーバルブの取り付けネジに、ご使用中のエアー配管に合う付属のカプラーを取り付けてください。付属のカプラーが合わない時は、配管メーカーのカプラーをお取り寄せください。

**使用方法**

- (1) 作業力所に適したアタッチメントを取り付けてください。
- (2) エアーバルブのコックを閉じてください。(左記イラスト部品図の位置・エアー通路に対して 90°) その後、適正圧力(0.5Mpa ~ 0.7Mpa)のエアー配管を接続します。
- (3) エアーバルブを 15° 程度開けて、不用なボディパーツなどにアタッチメントを当て、レバーを握ってください。打撃の強弱を確認して、さらにエアーバルブのコックを開くか閉じるか調整してください。

「注意」 打撃の強弱は、エアーバルブの開き加減以外に、スロットルレバーの握り方でも変化します。一気に握ると強く打撃し、ゆっくり握ると弱い打撃になります。

- (4) 作業力所での本作業に入ってください。
- 「注意」 本ツールで、連続打撃はできません。1回の打撃の後に、ピストンが完全に戻るまで、数秒のタイムラグが出ます。

<<< 上手な使い方 >>>

- アタッチメント先端面に、家具の滑り止めのような、スポンジまたはゴムのシートを貼り付けておくと、狙いが決めますくなり、出し過ぎやキズの防止にもなります。

◆◆◆◆ 使用上の注意事項 ◆◆◆◆

- <! アタッチメントを取り付けたままで空打ちすると、アタッチメントが飛び出しますので十分に注意してください。
- <! アタッチメント交換の際は、必ずエアー配管を外し、エアーバルブを開いた状態で作業してください。エアーバルブを閉じても、打撃数回分のエアー圧力がシリンダー内に残っていますのでご注意ください。
- <! 人体に対するの使用や、ガラス、爆発物などの危険物には絶対に使用しないでください。また、作業時は安全ゴーグル、防護グローブなどを着用し、誤作動による不慮の事故に備えてください。
- <! ツール内部は、作動油を切らさないように注油してください。また、空気圧は推奨圧力の範囲で空打ちを避けて使用し、必ずリードホースを取り付けてください。ツールの寿命を縮め、作動不良の原因になります。