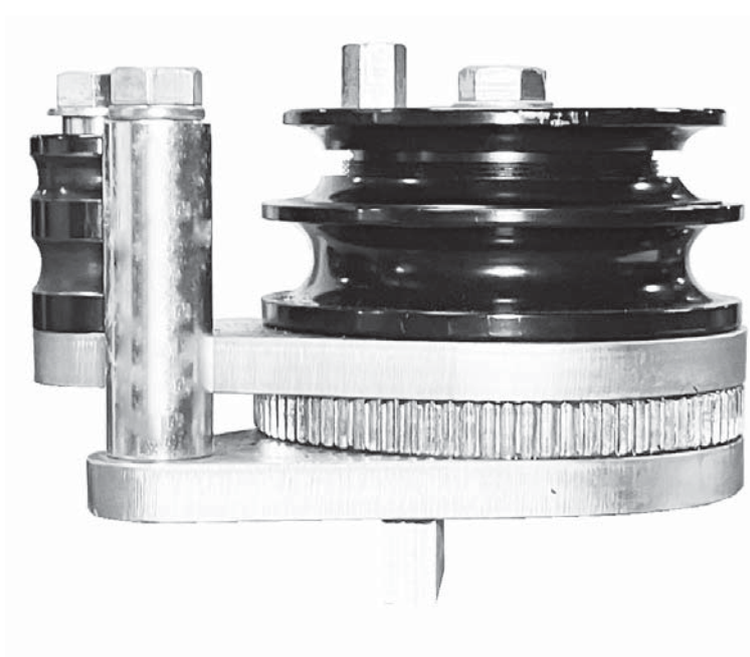


加装 木表

B O D Y W O R K



HASCO
2304

エアリベッター HK5744WM



エア式リベッター (軽量型) ステンレスリベット使用可能!

- 引込力：1600kgf/cm²
- 本体重量：1.85kg
- ノーズ長：80mm
- φ 2.4、3.2、4.0、4.8、6.4 リベット対応
- 連続作業に最適

※必ずゴーグル等を使用して目を保護してください。

※エア圧は必ず 0.7Mpa 以下で使用して下さい。それ以上の圧力で使用された場合、早期の故障等に繋がる恐れがあります。



エアリベッター (ロングノーズ) HK5744-2WM



ロングノーズタイプのエアリベッター 給油口等の奥まった所に!

- 引込力：1600kgf/cm²
- 本体重量：2.1kg
- ノーズ長：180mm
- φ 2.4、3.2、4.0、4.8、6.4 リベット対応
- 連続作業に最適

※必ずゴーグル等を使用して目を保護してください。

※エア圧は必ず 0.7Mpa 以下で使用して下さい。それ以上の圧力で使用された場合、早期の故障等に繋がる恐れがあります。



ハイパワーリベッター【S ボルト仕様】



K4800-ARH



S ボルト用リベッター登場!

最大 2,270kgf のハイパワーエアリベッター

- 車両・架装等で使用されている特殊リベット
(構造体用リベット用) 専用リベッター

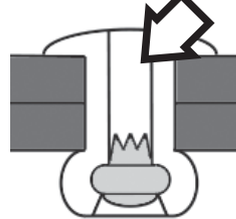
? S ボルトとは?

→車両・架装等で使用されている
特殊リベット (構造体用リベット用)



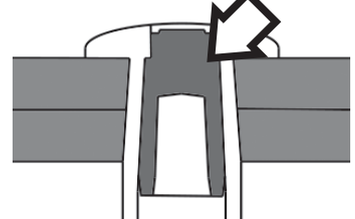
- ◎締め付け力が強力!
- ◎高い耐震性を持つ!
- ◎高い気密性を持つ!
- ◎芯抜け強度も強力!

標準タイプ



空洞により外れる

S ボルト



補強され外れにくい!



φ 6.4 専用ノズル

●付属品



メガネ

スパナ

φ 4.8 チップ

No.	全長×全高	重量	最大ストローク	最大引力	使用空気圧	対応リベット径
K4800-ARH	305mm × 325mm	2.18 Kg	26mm	2,270kg	0.7Mpa	D 型φ 4.8, φ 6.4

リベットアダプター

K64RA



お手持ちのドリルに付けるだけですぐ使用可能!

適応サイズ: φ 3.2・φ 4.0・φ 4.8

No.	全長×全高	取付シャンク
K64RA	φ 3.2 φ 4.0 φ 4.8	6.35(六角)



ビックベンダーB型

PB-2127B



手動で厚肉の鉄、ステンレス、アルミ、銅パイプを迅速・正確・簡単に曲げが可能！

φ 15.8 ~ φ 26、φ 27.2 適応パイプ曲げツール

- 油圧も電気も不要！手動でパイプを簡単・正確に曲げ作業
- サイドバンパーやホロの骨組み等に
- 専用ホイールで、キレイなアール形状

型式	適応パイプ	適応サイズ	曲げ半径 (中心半径)	最大曲げ角度
PB-2127B	肉厚 2.0mm 以上の鉄、銅、アルミ、ステンレス	φ 15.8 ~ 26、φ 27.2	72mm、80mm	180°

油圧式パイプベンダー (6t/ハンドポンプタイプ)

PB-1734K



油圧で楽々！パイプベンダー

φ 17.3 ~ φ 34 までのパイプを 90° まで手軽に曲げられます。

φ 17.3 ~ φ 34 適応油圧式パイプ曲げツール

- 6t ラムで、ラクラク曲げ作業ができます。
- ハンドポンプタイプなので、出張先でも！
- 90° まで曲げ可能
- アタッチメントは 4 種類

型式	適応	最大ストローク	重量	最大曲げ角度
PB-1734K	SGC 管、φ 17.3 ~ φ 34	150mm	17.3kg	90°

コードレスコーキングガン

HNS-1000



**最大押出トルク 7000Nm !
作業性の良い液垂れ防止機能付き !**

- 最大押出トルク 7000Nm ! 他社同等品比約 1.3 ~ 1.4 倍の高出力！
- 無段階速度調節付。押し出し速度を自由に変えられます。
- 液垂れ防止機能付きでストレス無く作業が進みます。
- 2000mAh/18V バッテリーが 2 本セット！
- フル充電で 300ml のカートリッジ・70 ~ 80 本使用可能！



コーキングカートリッジ	最大押出力	モーター出力	外径寸法 (mm)	重量	バッテリー	充電器	充電時間
300~330ml	6000~7000Nm	45W/18V	L480 × H270 × W75 (バッテリー付)	2.2kg (バッテリー付)	リチウムイオン 18V/2.0Ah	AC100V/50/60Hz 出力 21.5V/1.8A	約 1.5 ~ 2 時間