



ナラシハンマー

〔日・米・独特許〕

各 13ヶ国出願

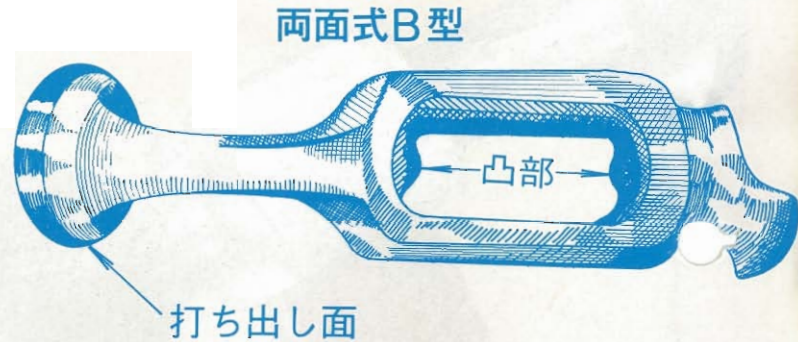
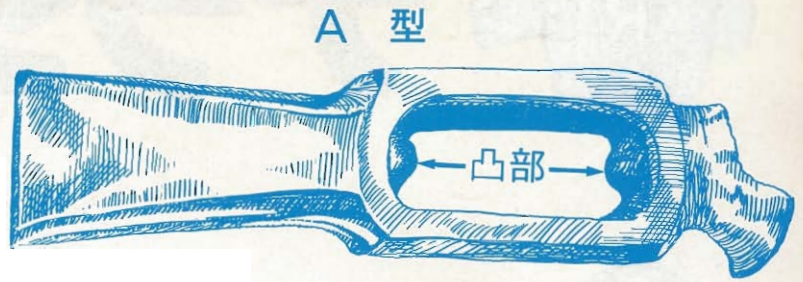
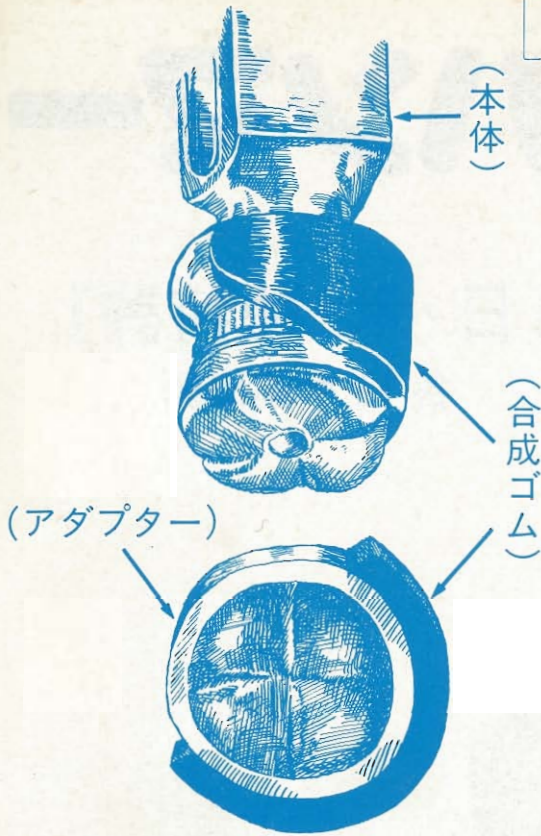


クラッチ機構を内蔵した

本格的ナラシハンマーを御活用下さい

内部機構図

取付口図



特 徴

1. 緩衝用グリスが注入されたクラッチ機構(本体+アダプターの機能)を内蔵しているので凹凸のナラシ作業時間が大幅に短縮できる。
2. 叩いた時にアダプターの外周が約1mm回転するので、応力が内部方向へはたらし、材料の伸びが生じない。
3. 本体とアダプターを合成ゴムにて接合しているため、衝撃音やショックが極めて少ない。
4. アダプターの外周がゴムにて接着されているため破片がとばず安全性が高い
5. 柄の取付口内部に凸部をもうけているため、ヘッドの抜ける心配はない。
6. フェンダー等の打ち出しに便利な丸頭付……両面式B型

機 種

- 渦巻式 硬い材質および厚い材料の荒出しに最適。
- 平面式 柔らかい材質および薄い材質の仕上げに最適。
- 直 径 37mm (両面式B型)
42mm (A型)

使用上の注意 ※使用前にセットを外すための空打ちをしてください。

※板厚は0.2mm～1.0mm内



株式会社 三共技研

通産省計量器登録番号 113号

営業品目

測器部

水盛用おおがね
風防さげぶり
各建築用測定器具

工具部

KRTナラシハンマー
各自動車工具

金型部

ワイヤーカット
放電加工
各金属金型

代理店