ハンマー 樹脂・ゴム

非鉄·金型用

ステンレス・ チタン 鉄丁用 溶接用 点検用

鈑金用

バール

荷締機 ラッシング ベルト タイトロン タナガード

パレットベルト

レバーホイスト

ワイヤー荷締機

ロープ ラチェット 吊具 ベルトスリング ワイヤースリング チェーン ホイスト 電動 ホイスト

モッコ・ 特殊仕様品

キャスター

中荷重用

重荷重用

軽荷重用

建築土木用

電気工事用 PXブランド 落下防止 グリップ テープ

## フラット 鈑金ハンマー PAT. 無反動

- 機械構造用炭素鋼S53C HRC 50°~ 55° 啠
- ◉ 焼入硬度
- 含水率 14%以下の良質の樫を使用。



ケース入

品番 呼 称 FBYS-03 #1/4(/]\) 290 φ24 97 150 220 330612 20,225 1 FBYS-05 #1/2(/]\) 330 φ28 108 220 340 330759 22,470 FBY-05 #1/2 330 φ40 108 250 370 330735 22,470 1 #3/4(/]\) FBYS-07 330 φ32 112 320 450 330858 24,720

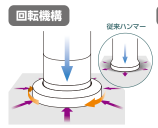
φ42 112 330834 FBY-07 #3/4 330 350 480 24.720 1 320 FBYS-10 #1(//\) φ34 127 420 550 330773 26,965 φ38 144 330872 29.215 FBYS-15 #11/2(小) 320 620 750 1

1 横ナラシ

🛭 縦ナラシ FBTS-03 290 φ24 97 220 #1/4(八) 150 330629 20.225 22,470 FBTS-05 #1/2(小) 330 φ28 108 220 340 330766 330 330742 22,470 FBT-05 #1/2 φ40 108 250 370 FBTS-07 #3/4(小小 330 φ32 112 320 450 330865 24,720 #3/4 350 480 FBT-07 330  $\phi$ 42 112 330841 24,720 FBTS-10 #1 (小) 320 φ34 127 420 550 330780 26,965 750 FBTS-15 #11/2(/]\) 320  $\phi$ 38 144 620 330889 29,215

【使用温度】-20℃~50℃

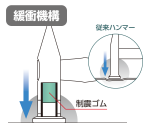
柄】交換木柄はP.68、クサビはP.64



打撃時にヘッドが回転することにより、 周辺の金属組織を回転面内に引込み、 伸びを吸収します。



ヘッドが首振機構になっていますので打 撃のブレを吸収し、打撃面の角によるへ コミを防ぎます。



内部の制震ゴムが過度の衝撃を吸収す るので、従来ハンマーのように打撃部が ヘコまず、打痕がつきません。





## フラット 鈑金ハンマー 交換用 制震ゴム



| 品番      | 適用    | 色 | 1本分入数<br>(個) | JANコード<br>4963360 | 標準価格<br>(円) |
|---------|-------|---|--------------|-------------------|-------------|
| FB-03GP | #1/4  | 青 | 1            | 330926            | 4,055       |
| FB-05GP | #1/2  | 緑 | 2            | 330902            | 4,495       |
| FB-07GP | #3/4  | 紫 | 2            | 330919            | 4,950       |
| FB-10GP | #1    | 黄 | 2            | 330933            | 5,400       |
| FB-15GP | #11/2 | 赤 | 3            | 330940            | 5,850       |

※1本分入数の制震ゴムとピンのセットです。

## 使用上の注意

フラット鈑金ハンマーは使用していくうちに内部の制震ゴムが劣化して、ヘッド部にガタが出てきます。 ガタがある状態で打撃しますと、ヘッドのワレ・欠けが起こる恐れがありますので制震ゴムを交換してください。 また当社でも交換を承っておりますので、お問合せください。

## 制震ゴムの交換方法

フラット鈑金ハンマー

交換時期: ゴムの吸収力が低下し、ヘッドがガタついてきたとき。



接続部カバーの 切れ目を、刻印と ー直線になる位 置へ回します。



スナップリングプラ イヤーを使用して カバーを広げます。 。 ※隙間2mmに入る プライヤーを使用 してください。





- ※取付は逆の手順で行ってください。その時、ピンにグリスを塗布してください。
- ※制震ゴムの交換は当社でも承ります。

