

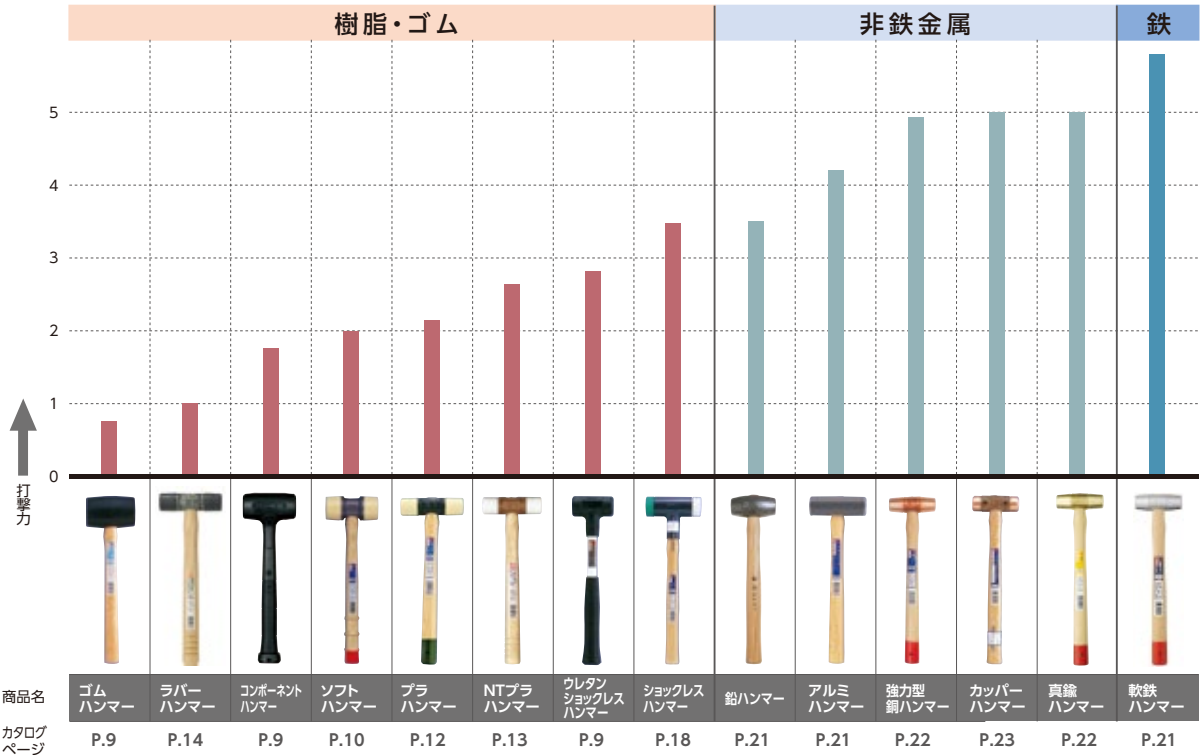
相手にキズをつけずにハンマー作業の効率をあげるために

仕事の内容に合わせ、打撃力・材質・硬さなどを参考にし、ハンマーを選定してください。

※ゴム・ウレタン・樹脂ヘッドの硬度は、温度により変化します。

参考

打撃力比較表(当社比)



参考

ハンマーヘッド特性比較表(当社比)

商品名	材質	硬度	耐摩耗性	耐寒性	耐油性
ゴムハンマー ラバーハンマー	ゴム	HDD 17°	△	◎	△
ソフトハンマー	PVC	HDD 55°	△	×	○
ショックレスハンマー	NTナイロン	HDD 70°	◎	○	○
ショックレスハンマー	ポリエチレン	HDD 65°	○	○	○
ウレタンショックレスハンマー	ウレタン	HDD 50°	◎	◎	◎

ハンマー

樹脂・ゴム

非鉄金属

ステンレス・チタン

鉄工用

点検用

溶接用

钣金用

建築土木用

パール

電気工用

ホビー用

PXブランド

落下防止コード

グリップテープ

クサビ・木柄

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

フック・リング

シャックル

2点・4点吊りスリング

モック・特殊仕様品

油圧ジャッキ

キャスター

中荷重用

重荷重用

軽荷重用

車輪