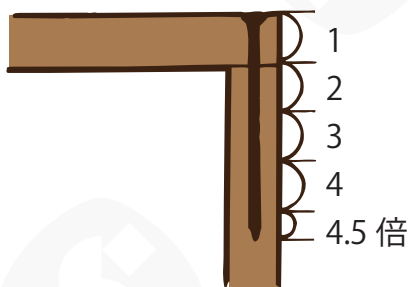


クギの種類と使い方

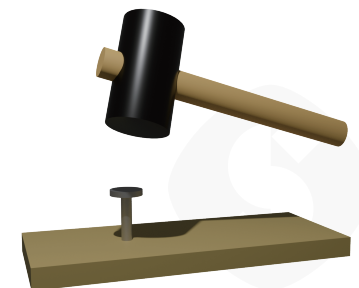
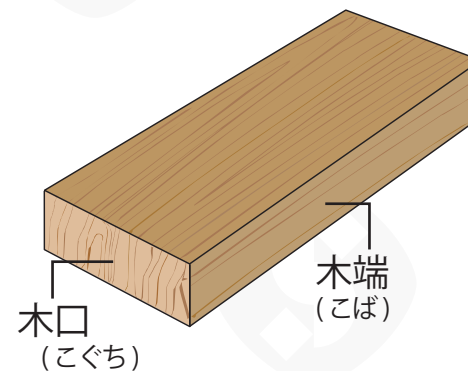
<ul style="list-style-type: none"> 丸釘 (ユニクロム) 木材に使用。 	<ul style="list-style-type: none"> 丸釘 (ステンレス) アルミサッシ、アルミ板、瓦の取付けに使用。 	<ul style="list-style-type: none"> スクリュークギ 扉やベニヤ板などの取付、震動箇所 に使用。強力な保持力あり。 	<ul style="list-style-type: none"> コンクリートクギ コンクリートやブロック、パイプや サッシに使用。
<ul style="list-style-type: none"> ケーシング釘 頭が小さく、材料の表面に埋め込める。 合板やレールに使用。 	<ul style="list-style-type: none"> トタン釘 トタン板の取付けに使用。 頭が平らで大きい釘。 	<ul style="list-style-type: none"> リング釘 天井野縁のボード下地や合板の浮き 上がり防止など。保持力が強い。 	<ul style="list-style-type: none"> スレートクギ 雨漏りのないように屋根や下見等ス レート、鉄板に使用。
<ul style="list-style-type: none"> ボード釘 耐火ボードや石膏ボード等の施工に 使われるため頭部を大きくしてある。 	<ul style="list-style-type: none"> フローアー釘 フローアー材のサネ部分に斜め打ちし やすいよう頭部にポンチ穴あり。 	<ul style="list-style-type: none"> 隠し釘 釘を打ち込んだ後、釘の頭が残ら ない。接着剤と併用して使う。 	<ul style="list-style-type: none"> 逆目クギ スクリュー釘より強度が必要な接合 部分に使用。
<ul style="list-style-type: none"> 傘釘 波板の取付けに使用。頭部に 傘がついていて耐食性に優れている。 	<ul style="list-style-type: none"> 波釘 板の接合に使用。木口からの割れが 広がるのを防ぐなど。 	<ul style="list-style-type: none"> 大平頭釘 瓦用。頭径が大きいので大きな面積 で対象物を留めることができる。 	<ul style="list-style-type: none"> またクギ ネットや金網などを木に固定する ときに使用。



割れを防ぐため、釘を打つ前にキリで下穴をあけましょう。下穴をあけずに釘を打つと木目にそって割れることがあります。

木工用の釘は、板の厚さより 2.5~3.5 倍の長さのものを使います。木口に打つときは、釘やビスの保持力が弱く、接着剤

や塗料の吸い込みも多くなるので 3~4.5 倍のものを使しましょう。合板は割れやすいので、接着剤を主として、釘は補助的に細かいものを使います。



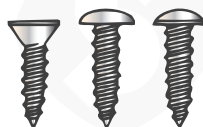
ネジの種類と使い方



※左から順に



- 丸木ネジ：上板が薄い場合に使用。
- 皿木ネジ：表面が平らになるように埋める。あまりきつく締めると空回りしてしまうので注意。
- 丸平木ネジ：ネジが最後まで切つてあるので強めの接合ができる。



- タッピングネジ
下穴をあけ、ねじこんでいくとタッピングネジ自身がねじ切りの役目をして締め付けていくもので、鉄板や鋳物、ステンレス、樹脂、アルミ等の接合に使われている。



- 小ネジ
ナットと対で使う。電気製品や椅子の組立てなどに使用。



- セルフドリリングネジ
下穴を自身であけながら締結できるねじ。下穴、タップ立ての工程が省けて便利。



- 内装ビス
コーススレッドと比べると軸が太く、ネジ先に割れ防止用の錐加工がされている。石膏ボードや床板、化粧垂木等の取付けに使用。



- コーススレッド
締結力、保持力が高く、自ら食い込みながら打ち込まれる。電動ドライバーやインパクトドライバー向き。

ボルトの種類と使い方

①六角ボルト

ナットとセットで建築、電機、自動車など幅広い用途に使われている

②六角穴付ボルト

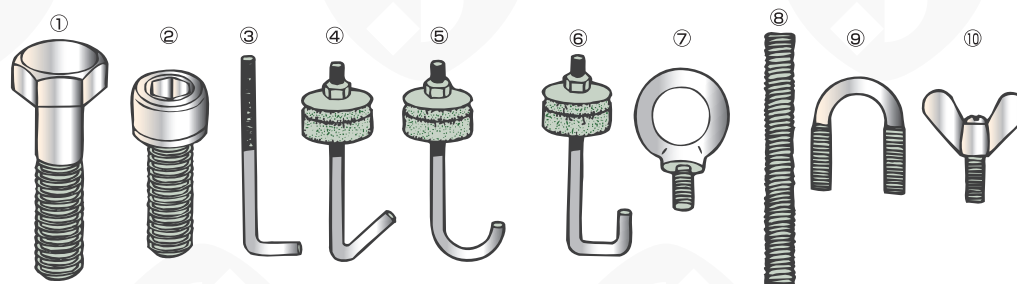
六角棒レンチで回せる六角穴付き 機械や電気部品に使われる

③アンカーボルト

建築の土台の基礎の締め付けに使われる

④フックボルト / ⑤パイプボルト

波板をアングルの骨組に取り付ける時に使用



⑥チャンネルボルト

波板をC型チャンネルに取り付ける時に使用

⑦アイボルト

機械や船舶用によく使われる

⑧全ネジボルト

胴全体がネジ棒状 コンクリート内に埋め込んで強度を上げる

⑨Uボルト

パイプを止める時に使用

⑩蝶ボルト

手で締め付けることができる



配送(無料)
トラック搬出し(6分無料)



セキチュー
アプリ



入金金
年会費 ¥0
ポイントが
貯まる! 使える!

