

サ ブ ロー ボードアンカー

特許

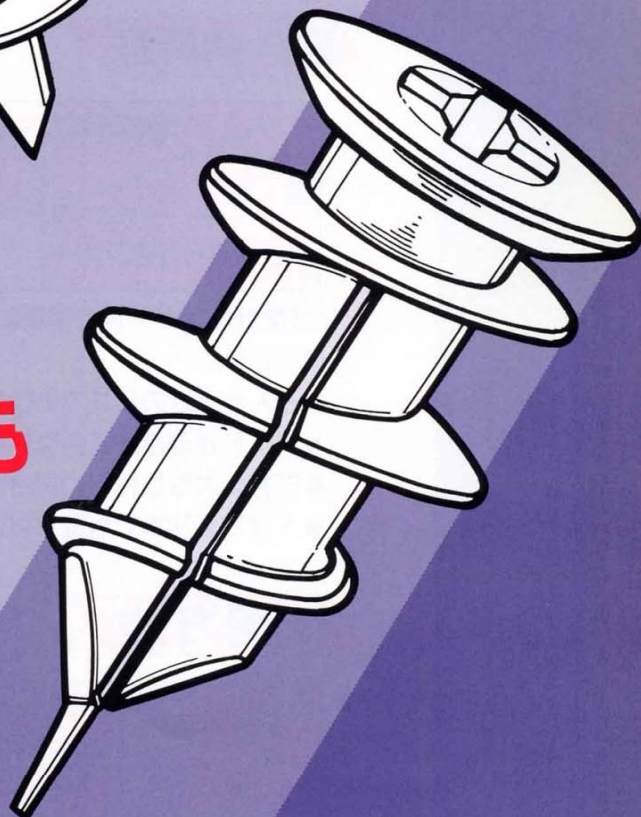
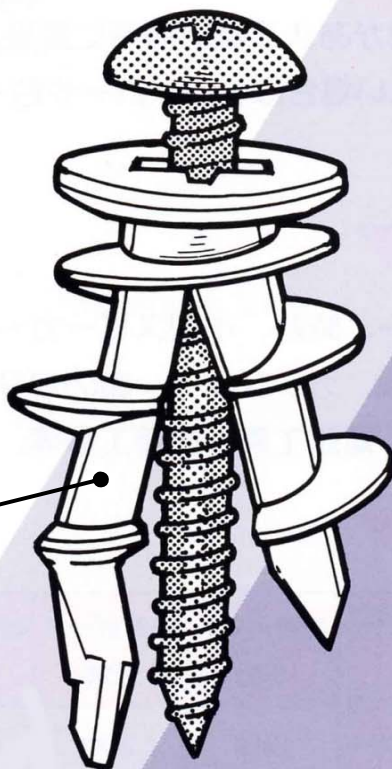
# 三が六くん

(ワレメちゃんの弟です。よろしく!)

ビスの太さ  
3ミリから  
6ミリまで

どんな太さの  
ビスでもOK!

樹脂製



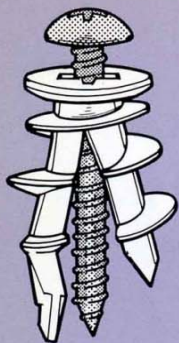
類似品を見かけた方は  
御一報下さい。

GL工法にも  
最適です。

本体が入らない場合は、  
ドライバーで下穴をあけて下さい

メーカー希望小売価格 170円/本

**Kokusai**  
株式会社コクサイ



# どんな太さのビスでもOK! (3~6ミリまで)

特許

サブロー  
**三ぶ六**くん

GL工法にも最適です。

## 特長

- 全長が短いのでGL工法（ダンゴ張り）に最適。
- 壁の内側にある障害物（断熱材・電気配線・水道管 etc.）にあたらない。
- 裏壁のすき間があまりない場所に最適。
- 本体が入らない場合はドライバーや6~7ミリのキリで下穴をあけて下さい。

## 用途

タオルハンガー、時計、小型スピーカー、電話機、カーテンレール、衣紋掛け、絵画・額縁、カレンダー、鏡の取り付けなどに。  
室内装飾工事、電設工事、配管工事等、支持材の固定。

## 最大横荷重

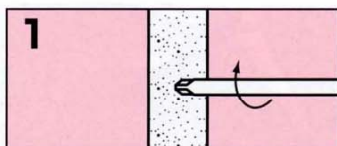
品名	母材の種類			
	石膏ボード 9mm	石膏ボード 12mm	けいかる板 6mm	ベニヤ板 3mm
ニューボードアンカー	24kg	34kg	37kg	39kg

(強度計算はボードの種類により異なりますので上表の横荷重を参考に $\frac{1}{5}$ ~ $\frac{1}{10}$ で施行場所に応じてご考慮下さい。)

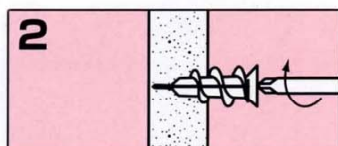
※どんな太さのビスでもOK(3ミリ・3.5ミリ・4ミリ・4.5ミリ・5ミリ・5.5ミリ・6ミリ)

- ボードが湿けた場合は強度が極度に落ちる事がありますので御注意下さい。
- 天井にお取り付けの場合は下地との併用にて御使用下さい。
- 1本でも10本でも取り付け荷重は変わりません。

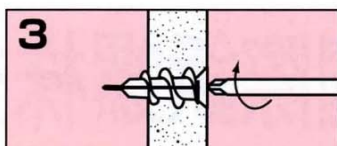
## 使用方法



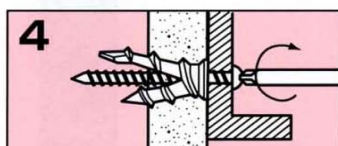
1  
本体が入らない場合はドライバーで下穴をあけて下さい。



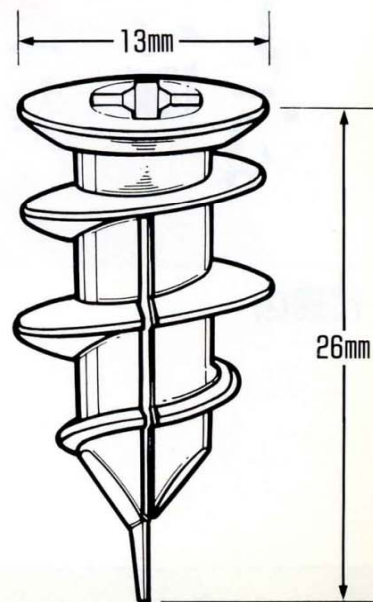
2  
ドライバーを用いて押しながらかまわして取付け箇所になじ込みます。



3  
施工面の面一(つらいち)になるまでねじ込んで下さい。



4  
さらにその上から3mm~6mmの間のビスで締めつけるとアンカーの足が開き固定されます。



類似品を見かけましたら、ご一報ください。