

新製品

サキ テツ サ ブ ロー

特許

# 先鉄 三ぶ六くん

【通称：鉄サブロー】

## ボードアンカー

型番 B-SB  
(サブローくんにはハガネがつきました。)

どんな太さ・長さのビスでもOK!

ビスの太さ

3ミリから 6ミリまで

GLI法にも最適です。

ハガネ

こんなビスも使用できます

類似品を見かけた方は御一報下さい。

製造元  
**株式会社コクサイ**

本社 〒581-0845 大阪府八尾市上之島町6-23  
TEL 072-999-0721 FAX 072-999-0723  
工場 〒519-1300 三重県伊賀市内保1850  
※掲載されている商品はイラスト・写真の為に実物と若干色が違うこともあります。  
※本仕様は予告なく変更する事がありますので、ご了承下さい。2014. 9. 1.



# ボードアンカー

サキ テツ サ ブ ロー

# 先鉄三ぶ六くん

## 特長

- 切れ味のいいドリル刃の為クロス巻き込み、裏紙を破壊しない超強力型アンカー  
(従来は、クロス巻き込み、ボードの穴がすり鉢状にあって裏紙を破壊して強度が激減する。)
- セラミッククロス、カーボンクロスなどの壁紙にも対応。(刃先が鋼製)  
(従来は、先端が、溶けてしまう。)
- GL工法でも使用できる短いアンカー(約25ミリ)  
(従来はアンカー本体の全長が長い為、壁裏の隙間が広くないと使用できない。)  
※極まれに、すきまが25ミリ以下の場合がありますが、その場合アンカー先端のはがねを取り外してご使用下さい。
- ズバリ ピッチの合うアンカー(芯ブレが、全くなし)  
(従来は、ピッチずれが発生し、取り付け物の片方のビスが入らない場合がある。)
- ドライバービット(2番)にシックリなじむアンカー  
(従来は、ドライバービットに合わず、施工の際、アンカーが落下する。)
- ボードの厚み・材質に関係なく兼用タイプの1サイズ  
(従来は、石膏ボードの厚みにより数種類のアンカーを必要とした。)
- 薄ベニヤ・ケイカル板(板厚3ミリ~5ミリ)にも対応。  
(従来は、兼用ができない為、使用不可。)
- 今までにない超簡単タイプ(下穴なしでドライバーによるラクラク施工。)  
(従来は、ケガキや専用下穴キリや特別な専用工具が必要。)
- ツライチ施工がOK  
(従来は、表面よりデッパリが生じツライチ施工が、全く不可能である為、取り付け物が壁面より浮いてしまう。)
- いかなるビスの太さ・ネジピッチにも対応  
(ビスの太さ3ミリ~6ミリ 化粧ビス、ヒートン、フック等もOK)  
(従来は、専用ビスの為化粧ビスが使用できない。)
- 取り付け物に隠れる小さいアンカー  
(従来のアンカーは、頭が大きい為施工後取り付け物よりはみ出て、見栄えが悪い。)
- 目立たないホワイト色のアンカー  
(従来のアンカーは、頭が大きく金属の色が壁になじまない。)
- ビスの長さを選ばない。  
(従来は、化粧ビスが短かすぎたり長すぎたりして施工できない。)
- ビスの抜き差しができるアンカー。  
(従来は、ビスの抜き差しによりアンカー本体が共回りする。)
- 経年変化に強いアンカー(石膏ボードのやせに対応)  
(従来のアンカーは、挟み込み式の為ボードやせによるガタつきが生じる。)
- アンカー本体の取り外しも可能。  
(従来のアンカーは挟み込み式のた為、アンカー本体の取り外しができず、リフォームの妨げになる。)

## 用途

エアコン/照明器具/タオル掛け/ペーパーホルダー/カーテンレール/房掛け/鏡/洗面化粧台/手摺り/吊り戸棚/時計/スピーカー/電話/絵画/額縁/掛け軸/ホワイトボード/リモコン/配電盤/各種配管支持材(サドル・T字足)等の施工。

## 最大横荷重

母材の種類	石膏ボード	石膏ボード	けいかる板	ベニヤ板
品名	9.5mm	12.5mm	6mm	3mm
ニューボードアンカー	24kg	34kg	37kg	39kg

- ボードが湿ける場合は強度が、極端に落ちる場合がありますので、ご注意ください。
- 天井や過度荷重のかかる場合は、(手摺り、吊り戸棚)下地との併用にてご使用下さい。
- 取り付け荷重は、アンカーの本数に対して正比例しません。

## 使用方法

つけたい物をつけたい場所にあてがい器具のビスをねじ込みます。

→ ビスが効く? →

NO. ビスが効かなければ A・B・Cの順で施工して下さい  
YES. ビスが効いたら作業終了

A. ビスの効かなかった所にアンカーをねじ込みます。

B. 施工面に対してほぼツライチになるまでねじ込むと、アンカーが固定されます。

C. その上からビスを入れると自動的に足が開き、さらにガッチリ固定されます。

