

# 壁面用家具ひっかけ金具 カベカケ

🔧 施工面をスッキリ隠し! 石膏ボードでも本格 DIY

施工面を隠して  
壁面 DIYのクオリティUP!

金具付きの家具を...  
12mm厚の  
土台板にかける



**下地のない石膏ボード**に取り付ける場合

土台板は合板がオススメ!

※別売り商品となります

**BE-BASE**  
シリーズ(カド・I字タイプ)  
で取り付け!!

I字タイプ  
カドタイプ

施工面見せず、アレンジ色々!

**下地のある石膏ボード/木壁**に取り付ける場合

石膏ボード  
木壁

**ビス**で直接  
取り付け!!



## 使用方法

下地のない石膏ボードに取り付ける場合

下穴をあけると木割れ防止に!

1 土台板

15mmの奥行で土台板が隠れる!

2 取り付け物

まっすぐ降ろすとハマリやすい

3 金具同士を合致

BE-BASEを取り付けた12mm厚の木板を用意し、取付ビスを使って金具本体を画像と同じ向きで固定する。

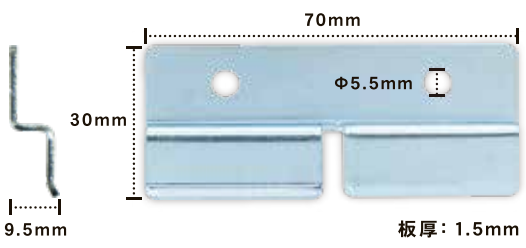
取り付けたい家具などの背面に、取付ビスを使って金具本体を画像と同じ向きで固定する。

〔1〕で作った木板を石膏ボード壁にピンで設置し、〔2〕で用意した家具などをひっかける。

※土台板と取り付け物の背面板が12mm厚以下の場合、別途ビスをご用意ください

詳しい取り付け方法は動画をCheck! ▶

## 商品サイズ



## 材質

金具本体：鉄（表面処理：亜鉛メッキ） 取付ビス：鉄

## 仕様情報

品名	容器	セット内容	参考定価	品番	JANコード
カベカケ金具	ビニール袋	金具本体×2 取付ビス×4	¥400	P-BKASV07-02	4920125 706518
カベカケ金具	紙箱	金具本体×20 取付ビス×40	¥4,000	P-BKASV07-20	4920125 706525

## 使用上のご注意

※破損や落下の原因になりますので体重のかかる危険行為や、本来の用途以外のご使用はお控えください※12mm厚以下の板を土台板として取り付けを行う場合、壁面を傷つける可能性があります※金具表面の大きな傷は錆の発生する原因となります※何度もビスの留め外しを行うとビス穴の破損の原因となります※やわ木に使用する際は何度もかけ替えを行うと取付ビスがゆるむ可能性がありますので、金具取付部に使用する木材は硬木を推奨します



石膏ボード用下地一発／直張りピンタイプ

# BE|BASE

PAT. 特許取得

シリーズ

壁の穴空き  
最小限で安心!



製品動画で  
使い方を check



下地を付けちゃう新発想!

石膏ボードは剥がさなくてOK。  
後付け下地でも本格リフォーム!

棚受け・後付け家具など  
壁面収納が簡単に!

カドタイプ

カドタイプ専用カバー

1字タイプ

1字タイプ専用カバー

BE|BASE

BE|BASE

BE|BASE  
assist.

BE|BASE  
assist.

専用カバー

専用カバー

詳しくは  
HPへ

## BE-BASEの使い方

使用荷重目安※1

30kg

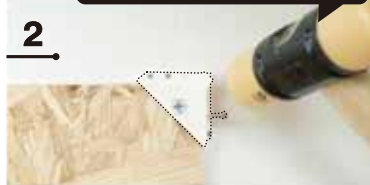
45kg ※2

下穴を空けるとビス留め簡単



1  
※板厚12mm  
壁に取り付ける木板の4角に本製品をはめて、付属のビスで固定する。

水平垂直に付けたとキレイ!



2  
[1]で本製品を固定した木板を、付属のピンで石膏ボードに取り付ける

DIYはビスの長さに注意



3  
取り付けた木板にお好みのDIYアレンジを施して完成!

板厚を測り、ビスの長さを選択

※1: 数値は参考値です。石膏ボードの状態によって数値内の荷重であっても耐えられない場合があります。

※2: BE-BASE 角4個とBE-BASE assist. 2個を併用時。