

# 下穴不要 強化石膏ボード対応

**特殊**螺旋形状が可能にする**抜群**の仕上がり!!

# 極美

## GOKUBI

石膏ボード用

マンション・戸建内装工事等  
各種器材の取付

- カーテンレール
- 時計
- 額縁
- フック など



壁が惚れる!

仕上がりイメージ

### 製品特徴

- ・3mm～5mmビス対応・GL工法対応
- ・ドライバー1本簡単施工 (No.2ビット)
- ・\*充電式ドライバー使用可  
(トルク調節可能な物に限る)

### 製品仕様

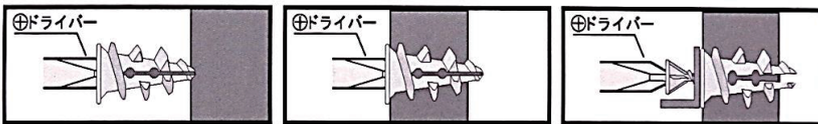
適合ネジ径	適合ネジ長さ	アンカー全長
3mm～5mm	取付物厚+20mm以上	25mm

### 引抜強度

母材(試験材)	厚さ(mm)	下穴(mm)	使用ビス(mm)	最大引抜強度N(kgf)
普通石膏ボード (GB-R)	9.5mm	不要	4mm	231N (23.6kgf)
	12.5mm	不要	4mm	383N (39.1kgf)
強化石膏ボード (GB-F)	12.5mm	不要	4mm	420N (42.8kgf)

\*施工環境や材質の条件により大きく影響される為、施工条件、使用環境を十分考慮して安全率1/5を採用して下さい。  
\*石膏ボード2枚張りへの施工は、下穴φ6.5を開けてご使用下さい。  
\*最大引抜強度は、100mm×100mmの中央にアンカーを取り付け試験した5本の平均値です。  
\*引抜強度は母材破壊強度です。

### 施工方法



アンカー先端をボードに刺し込んで下さい。

壁と面一になるまでねじ込んで下さい。

取付物をネジで留めれば施工完了です。

アンカーを取り付ける際に、軽く押しながらゆっくりと回転させて下さい。  
キレイな仕上がり面になります。  
※強く押し付けてしまうと、ボードを破損させてしまう恐れがある為ご注意下さい。

### ⚠ 使用上の注意

- ・天井には使用しないで下さい。
- ・トルク調節可能な充電ドライバーか、手回しドライバーをご使用下さい。  
(高トルクインパクトドライバーを使用した場合、ボードを破損させてしまう恐れがあります。)
- ・最大引抜強度は、取付ける場所や材質により大きく変わります。
- ・設計強度に留意して、安全率1/5を採用して下さい。  
取付荷重は、アンカーの本数に対して正比例しません。
- ・使用ネジの長さは、取付物厚+20mm以上として下さい。
- ・施工時は、必ず安全帽、保護メガネ等の保護具を着用して下さい。



清水株式会社

