下穴不要 追他看声彩一片粉痂

で表現では、現代では、10mmのでは、10mmでは、10



石膏ボード用

マンション・戸建内装工事等

- ・カーテンレール
- 時計
- •額緣
- •フック なと



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 (トルク調節可能の物に限る)

製品仕織

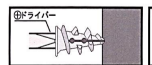
適合ネジ径	適合ネジ長さ	アンカー全長	
3 mm ~ 5 mm	取付物厚+20 mm以上	25 mm	

引数验度

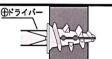
母材(試験材)	厚さ(mm)	下穴(mm)	使用ピス(mm)	最大引抜強度N(kgf)
普通石膏ボード (GB-R)	9.5 mm	不要	4 mm	231N (23.6kgf)
	12.5 mm	不要	4 mm	383N (39.1kgf)
強化石膏ボード (GB-F)	12.5 mm	不要	4 mm	420N (42.8kgf)

- *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、100mmX100mm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。

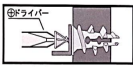
施工方法



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。

M

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。



