

ボード板の天井や中空構造の壁に簡単に固定できる吊り金具

スピードアンカー

★実用新案取得2件

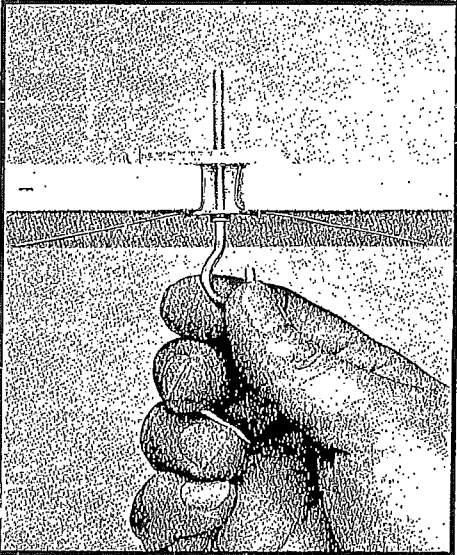
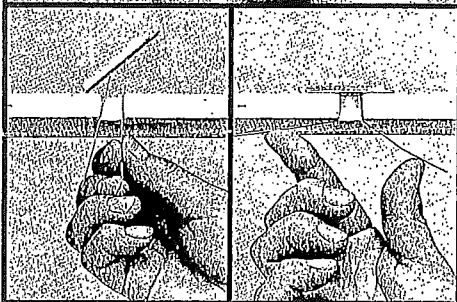
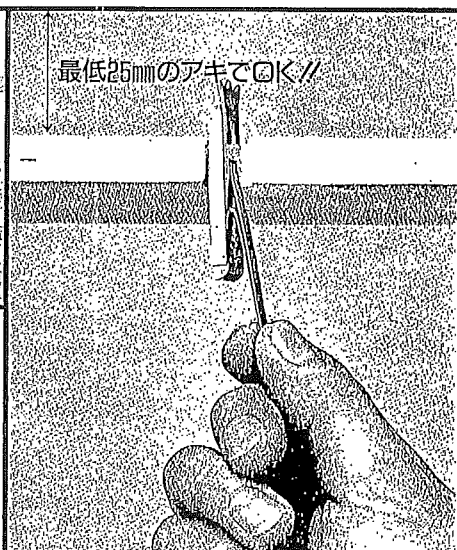
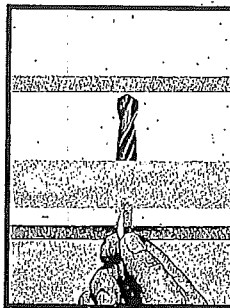
1 取り付け面に対してフラットに、しかも一定の位置で強く固定。空回り、食込み、緩み、抜けの心配がありません。

2 吊り下げ耐久強度限界重量テストにより最大30kgまで余裕の強さを発揮します。

3 取り付け作業時間が大幅に短縮。

4 レギュラーサイズで板厚1~18mmまで使用可能。
(板厚18mm以上の場合は別注ボルトをご利用ください。)

5 中空構造の壁や、天井など石膏ボード・合板・金属板・タイル・ブロック・モルタル等材料を選ばない幅広い用途に利用できます。



レギュラータイプ 卸値90円 (1箱入数100個)	洋釘タイプ 卸値100円 (1箱入数100個)

有限会社杉田兄弟発條

〒341-0035 埼玉県三郷市鷹野5-495

TEL 048-955-4481 FAX 048-956-1656

スピードアンカー

(石膏ボード用吊り金具)

吊下げ耐久限界重量テスト

角 木田兄弟発條

	10Kg	20Kg	21~25Kg	25~30Kg	31~35Kg	36Kg~
スピードアンカー	変化なし	変化なし	変化なし	変化なし	破損	50Kgで落下
M ₄ アンカー (カサ形)	変化なし	ワッシャーの 上部浮く	25Kgで 破損落下			
M ₄ プラグ (折ボルト形)	変化なし	破損	22Kgで 落下			
D ₁ ファスター (ツイスト形)	変化なし	変化なし	破損	27Kgで 落下		

テスト内容 ホードの中央に各アンカーを設置、落下するまでの耐久重量測定
 10Kg~20Kgまでは10Kg毎、21Kg以上は1Kg毎に5分間隔で重りを乗せてゆき、
 落下するまでの限界重量の測定（尚、壁面限界強度テストにおいてフック使用ではなく、ボルト直下げの場合
 さらに重さに対して強力になります。）

使用ホード

石膏ホード、厚み：9mm、大きさ：550mmX415

寸法 形状 材質

材質 鋼板 クロメート処理 一部クロムメッキ

