

【課題】 石膏ボード厚の違いやG L工法等における壁裏スペースの壁面寸法の違いに関わらず兼用可能であって、前記壁裏スペースにあわせて穿孔部を適宜折り曲げて拡開することにより十分な耐力を発揮しうるボード用アンカーを提供する。

【解決手段】 四角錐状穿孔部 2 の一の対角方向に沿って先端面から軸部 4 の途中まで延びる拡開スリット 2 1 が設けられて分割軸部 4 1 が形成されているとともに、分割軸部 4 1 の先端部分に四角錐状穿孔部 2 を分割して形成された分割穿孔片 2 2 が連設されており、かつ、これら各分割穿孔片 2 2 の角状縁部に先端から所定間隔を隔てて二以上の屈曲溝 2 3 が設けられており、分割穿孔片 2 2 の先端面を石膏ボード 9 に押し込んでねじ込み下穴をあける際、相対向する各分割穿孔片 2 2 が屈曲溝 2 3 で折れ曲がりつつ反対方向に拡開変位するように構成されている。

【選択図】 図 1

