

あなたの住まいを守る

新世紀基準、「耐震、高精度、高耐久」



耐震座金 タイトニック®

日本、アメリカで特許取得 (2934218)

①TZ12SE-I



薄さ16mm



■乾燥や荷重の  
木痩せにタイトニック

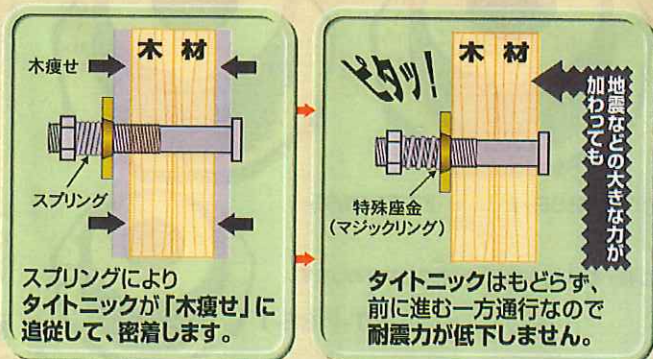
内蔵のスプリングでボルトを引寄せ、マジックリングでボルトを締め付けて、緩まない。

■接合部のズレ防止に  
タイトニック

マジックリングのクサビ効果でボルトと座金が  
一体構造になりズレを防止。(例・土台もズれない)

■タイトニックだけで  
仮止めOK! (Eシリーズ)

ボルトに入れるだけで仮止めできる。  
軽い締め付け力でOK!



使用例



アンカーボルト



羽子板ボルト

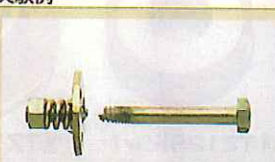


火打ち金物

実験例



ナットをはずしても密着している



ナットとタイトニックの  
Wパワー  
TZ12 引張り強度試験品  
(4.3トンでボルト破断、ナットに損傷なし)