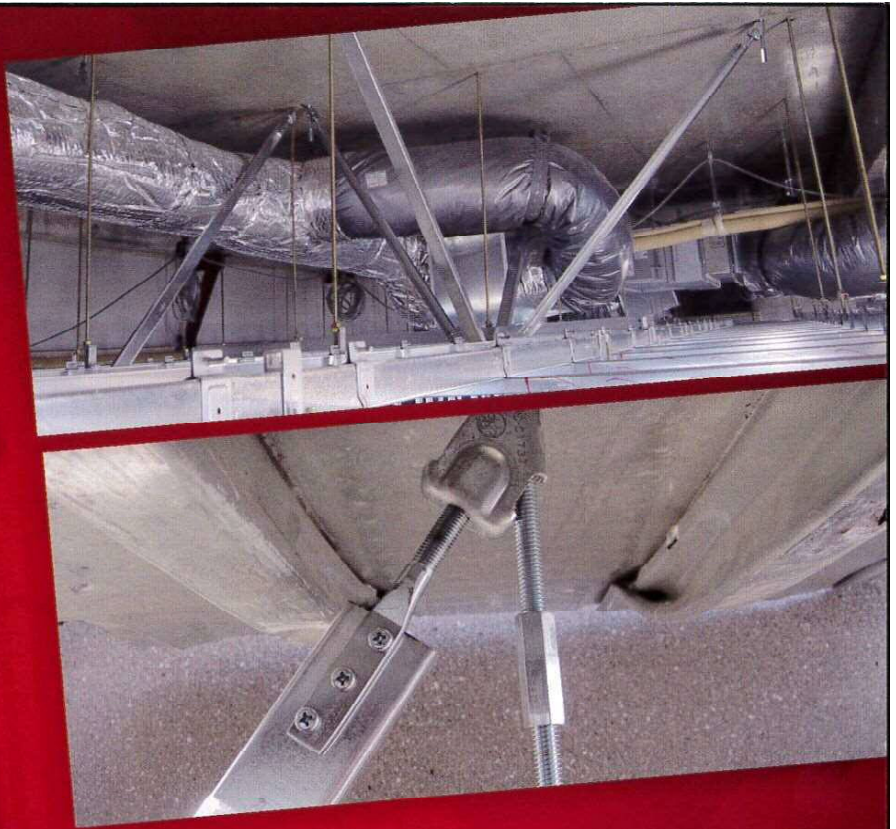


耐震天井、
国交省告示第771号の特定天井に最適！
斜め部材（ブレス）を強力にサポート！



施工管理が容易

施工完了はプラグの破断により目視で確認できる。施工後、第三者がプラグが外れていることで、締付け完了を確認。

工期短縮、施工費の低減！

作業は非常に簡単。アンカーを穴に差し込み、インパクトレンチで回転させるだけ。習熟を要せず、また大幅な時間短縮により施工費の節減が可能。

高所でも対応可能

高所でも、延長ロッド（別売）により、簡単に完全施工ができる。

高強度の材質（10.9T相当）を使用

高強度（10.9T相当）を使用することで強度が大幅UP。

重要

平成25年8月5日に国土交通省より公布された
国土交通省告示771号において、特定天井※
の構造方法が規定されました。

技術基準の解説には、あと施工アンカーを限定的に使用することが認められています。

※：高さが6m超、水平投影面積が200m²超、単位面積質量が2kg/m²超の吊り天井で人が日常利用する場所に設置されているもの。

N-PAT ANCHOR

耐震ブレス取付用
あと施工アンカー

Brace

ブレスアンカー
シリーズ

Anchor

Series

トルシア形高力雄ねじタイプ