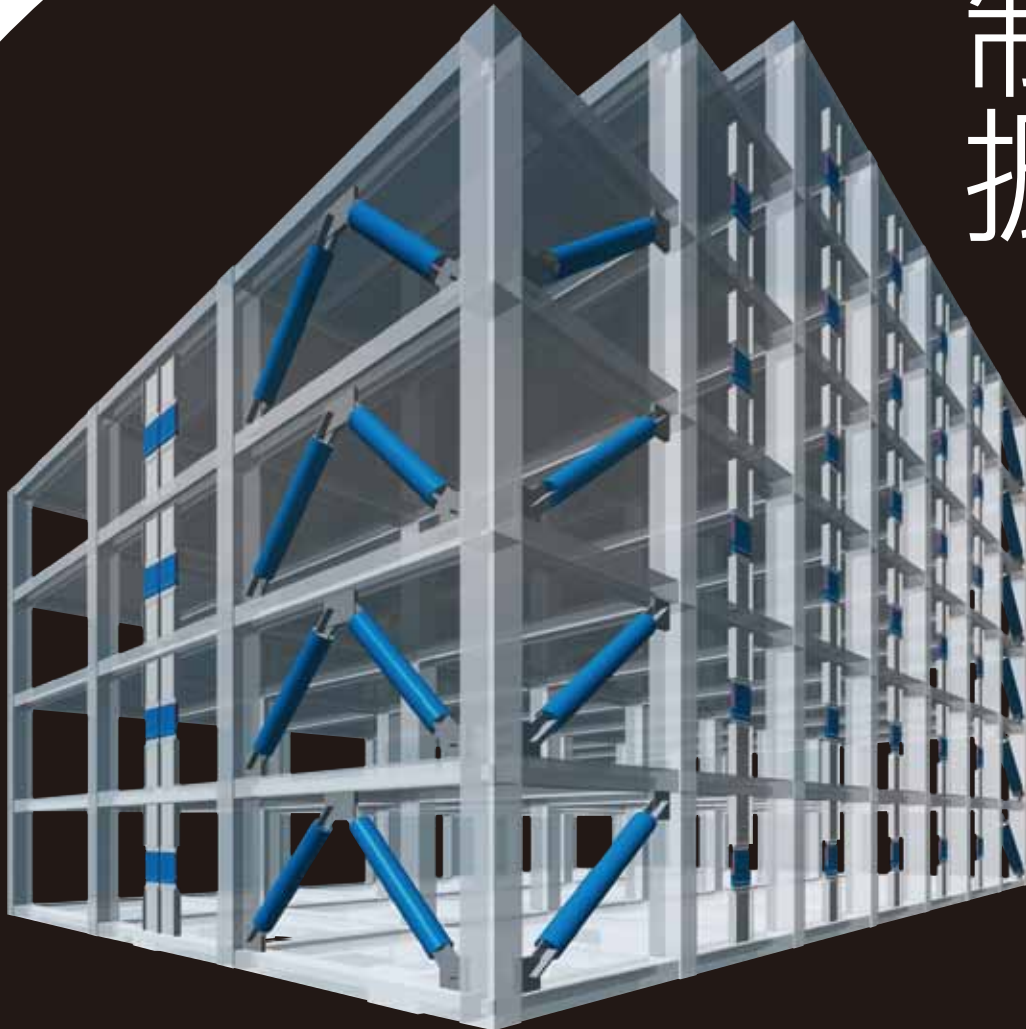


制振。



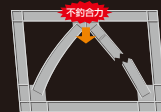
アンボンドブレース

揺れを吸収して建築物を守る制振デバイス「アンボンドブレース」
建物の美しい外観を陰で支えています。

地震の揺れを吸収して建築物を守る「アンボンドブレース」。中心鋼材が伸縮することでブレースが座屈せず、地震の揺れを吸収し、安定した耐震性を発揮します。

スリムな丸パイプを採用することで、角がなくなすっきりした外観を実現。高層ビルをはじめ、オフィスや病院、店舗、学校など幅広い分野で採用され、様々な建物で、一人ひとりの安全を陰で支えています。

従来のブレース
大きな揺れにブレースが座屈、耐力低下。
アンボンドブレース
中心鋼材の伸縮で座屈せずに揺れを吸収。



アンボンドブレースの構成



確かなアンサーを、あなたへ。

Pre-Engineered Solution

2019年4月1日より
「新日鉄住金エンジニアリング」は
「日鉄エンジニアリング」に
社名変更いたします。