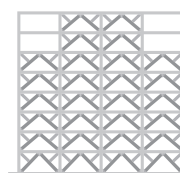




安心・安全を守りたい。でも、見映えも守りたい。

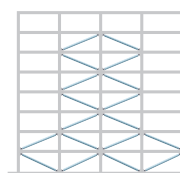
**安心・安全を提供する制振アンボンドブレース。
スリムなフォルムで意匠性へのこだわりにもお応えします。**

軸力を負担する中心鋼材を鋼管とコンクリートで拘束することで、地震の揺れに対して座屈せず、安定した耐震性を発揮する「アンボンドブレース」。さらに、制振ダンパーとしての高いエネルギー吸収能力が建築物の揺れを抑え補強構面数も減らします。また、スリムな丸パイプを採用することで、角がなくすっきりとした仕上がりを実現。片流れ配置も可能なため開口面積が広くとれ、採光性も優れています。コストもフォルムもスリムに。それが私たちのアンサーです。



従来のブレース

構面数	×
コスト	△



アンボンドブレース

構面数	○
コスト	◎

構面数を減らせるためトータルコストを削減。



アンボンドブレース

他にも、耐震補強に活躍する技術があります。 **耐震SDJパネル** **NSエコパイル** [詳しくはWebで](#)

・「耐震SDJパネル」は新日鉄エンジニアリング(株)の登録商標です。・「NSエコパイル」は新日鉄エンジニアリング(株)と新日本製鐵(株)の登録商標です。

確かなアンサーを、あなたへ。

新日鉄エンジニアリングの鋼構造技術

アンサーをあなたへ 検索 www.nsec-steelstructures.jp