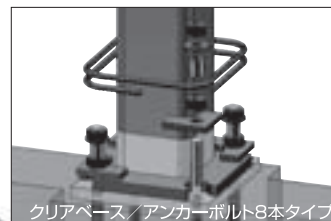
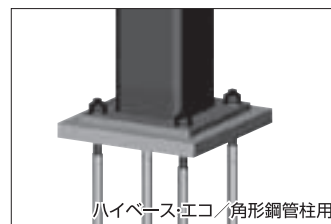
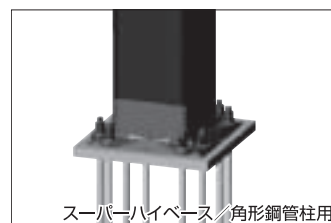


より高い耐震性・制震性を求め、 豊富なアイテムを提供する 日立機材の建築部材。

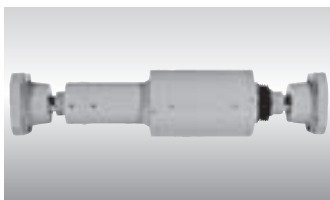
固定柱脚工法

スーパーハイベース工法
 ハイベース・エコ工法
 クリアベース工法

耐震性と信頼性、そして経済性を追求した工法として、耐震建築をサポートします。



地震・風揺れから建物を守る ハイビルダム



油の流体抵抗を利用する油圧式制震ダンパです。大地震から風揺れまで幅広く効果を発揮します。

鉄骨はり貫通孔補強工法 ハイリングII工法



施工性がよく、はりの加工工数を低減するため、コスト削減・工期短縮が見込めます。

 **日立機材株式会社**

〒135-8363 東京都江東区東陽二丁目4番2号
<http://www.hitachi-kizai.co.jp/>

各工法についてのお問い合わせは 本社構造営業部 TEL. 03-3615-5432 FAX. 03-0615-6081

●札幌(011)221-6558
 ●新潟(025)241-0889
 ●北陸(076)233-5260
 ●九州(092)452-0341

●東北(022)213-5595
 ●横浜(045)548-9881
 ●関西(06)6395-2113

●関東(027)322-9411
 ●中部(052)582-3356
 ●中四国(082)240-1630