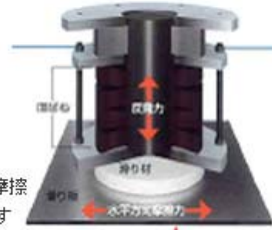
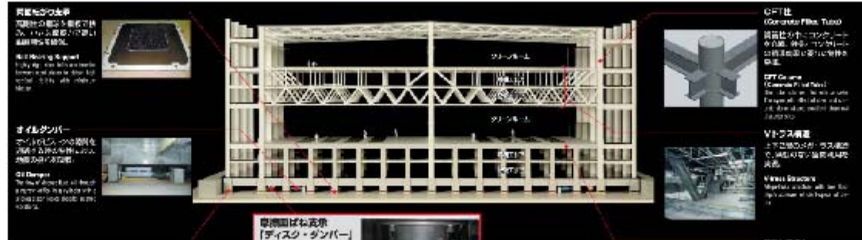


HyBIS(ハイビス)とは？

鉄骨とコンクリートによるハイブリッド構造に、大林組が開発したディスクダンパーを含む4つの免震装置を組み合わせた、電子関連生産施設のための全体免震システムです。



ディスクダンパー。反発力と摩擦力で、小さな揺れを制御します

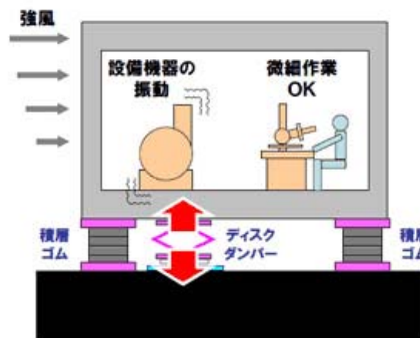


※上の画像をクリックすると拡大されます。

お客様のメリット

1 高い免震性能で大切な生産機器を守ります

- 大地震が発生しても免震装置が大きな揺れを吸収し、大切な生産機器を守ります。
- 生産機器に大きな損傷を与えないので、被災後の生産ライン再開がスムーズに行えます。



2 建物の小さな揺れを制御できます

- 大林組が開発したディスクダンパーを設置することで、従来の免震構造では不可能だった小地震や風による小さな揺れも抑えます。
- 微振動制御が必要な半導体工場などに適しています。

通常時



大地震時

3 フレキシブルな無柱大空間を提供します

- 生産機器のレイアウト変更にも柔軟に対応できます。

