

MFS單一支撑



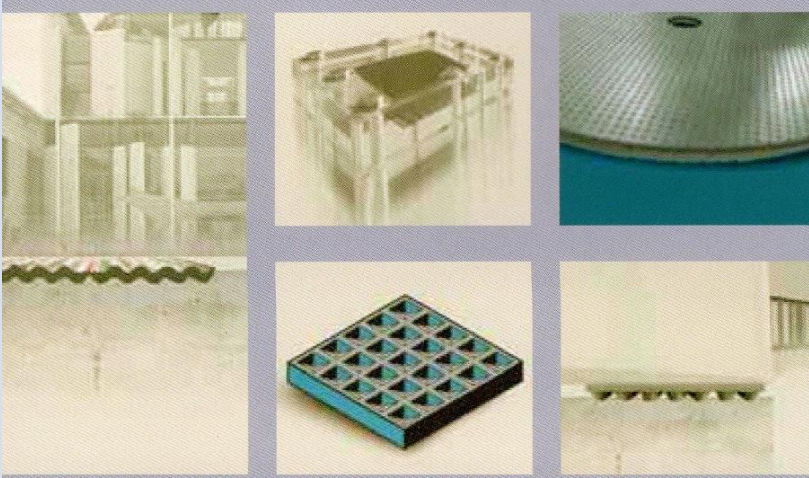


主として静的な荷重に

エラストマー支承は、建築物内部では、圧縮力、出隅部の変形、水平変形が部材接合部の損傷を引き起こすおそれがある箇所に使用できます。

Calenbergのエラストマー支承は、製品タイプと寸法によって多少差がありますが、最大 25 N/mm^2 の荷重に耐えます。

■ bi-Trapezlager®	5-15 N/mm ²
■ 圧縮支承	5 N/mm ²
■ コンパクト支承S 65	10 N/mm ²
■ コンパクト支承S 70	15 N/mm ²
■ サンドイッチ型支承Q	15 N/mm ²
■ コンパクト支承CR2000	20 N/mm ²
■ Flächenloch™多孔型支承	25 N/mm ²



特殊支承は、建築物内で生ずるほとんどすべての要件を満たすことができます。

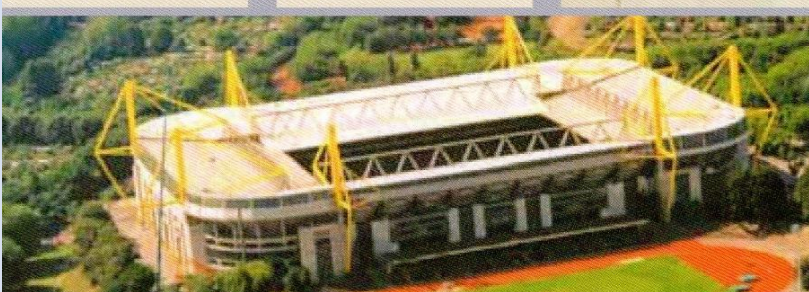
■ Civalit®すべり支承	15 N/mm ²
■ Ciparall®すべり支承	15 N/mm ²
■ Flächenloch™すべり支承	25 N/mm ²

低摩擦により部材の比較的大きな変位を吸収します。

■ Cigular®天井用支承
壁の上端と鉄筋コンクリート天井の間にに入る線形の支承。天井の変形をフレキシブルに吸収します。

■ コア・コンパクト支承
金属部材の断熱層として。

Calenbergのエラストマー支承は、すべて耐候性、耐オゾン性、耐紫外線性に優れています。



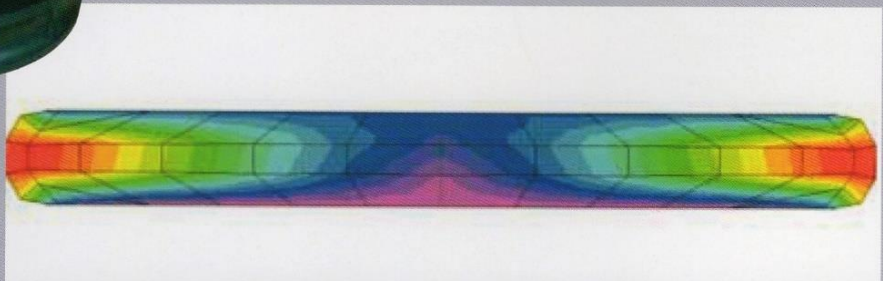
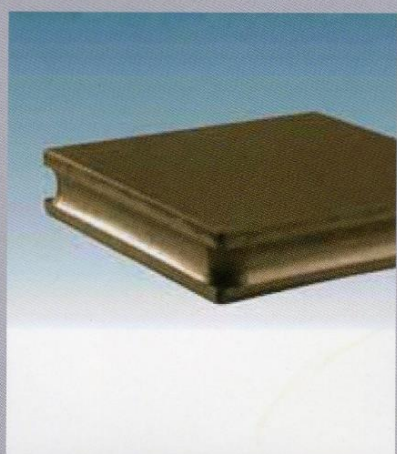
建築物の支承

MFSエラストマー支承

重量マス・スプリング・システムに

重量マス・スプリング・システム(MFS)用のエラストマー支承は、固有周波数を低く抑える必要のある特殊な軌道タイプのセンシティブなエリア(駅など)に適しています。

MFSエラストマー支承は、高品質の天然ゴムと合成ゴムを原料とする製品です。このタイプの支承と材料は、すでに数十年以上使用された実績があり、その効果には定評があります。MFSエラストマー支承は、プロジェクトごとに最適の寸法と剛性で製造されます。



お問い合わせ先

NOVOTan Japan

<https://www.novotanjapan.jp>



日本総代理店
株式会社ノボタン・ジャパン
〒464-0855 名古屋市千種区千種通6丁目29番地
Tel. 052-741-4121 Fax 052-731-6870
Mail. info@novotanjapan.jp