



<15ton-TMD> 3m×3m×1.5mH+実験架台

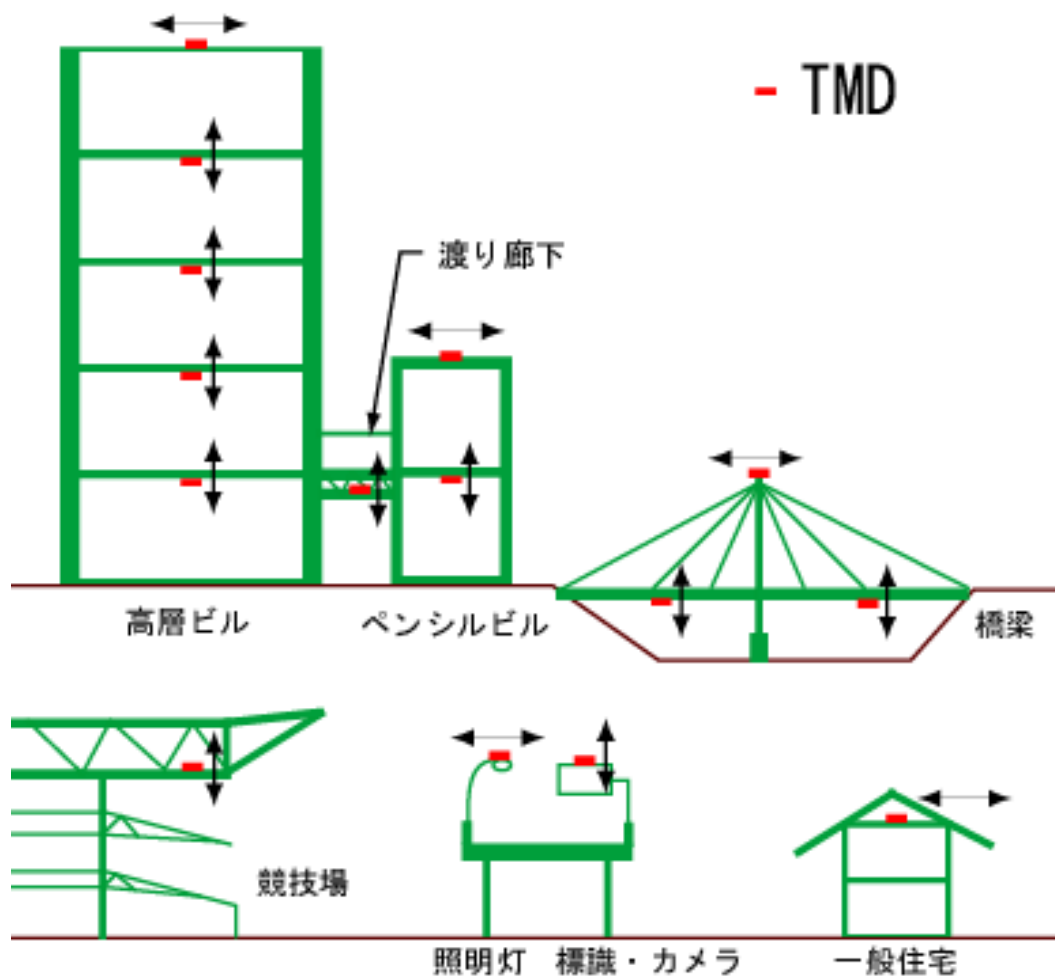


ヤクモ TMDシリーズのご紹介

~豊富なラインナップで多様な振動問題を解決します~

YACMO

様々な場面で使われているヤクモのTMD



一般的に、建物内で振動が問題となるケースは大半が「共振増幅」により振動が大きくなってしまっている事に起因します。

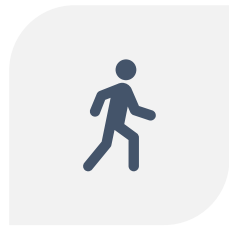
TMDは、この共振増幅を非常に効率良く抑制する事が出来ます。特に、減衰が小さい（振動がなかなか収まらない）構造物に対して、優れた制振性能を発揮します。

ヤクモのTMDは左の図のように様々な所で使われており、多様な振動問題を解決しています。

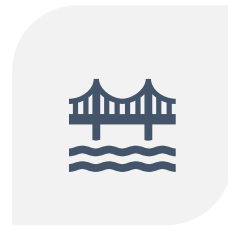
ヤクモTMDシリーズの特徴



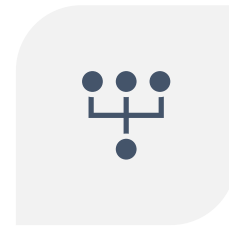
上下/水平振動のラインナップをご用意しております。



歩行振動、交通振動などの小さな加速度から動作し効果を発揮します。

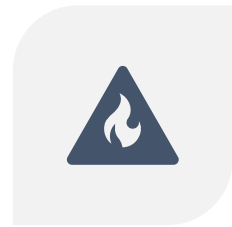


橋梁などの低振動数、大振幅にも対応可能です。



上下振動用に採用しているキャンチレバー方式はヤクモだけ！

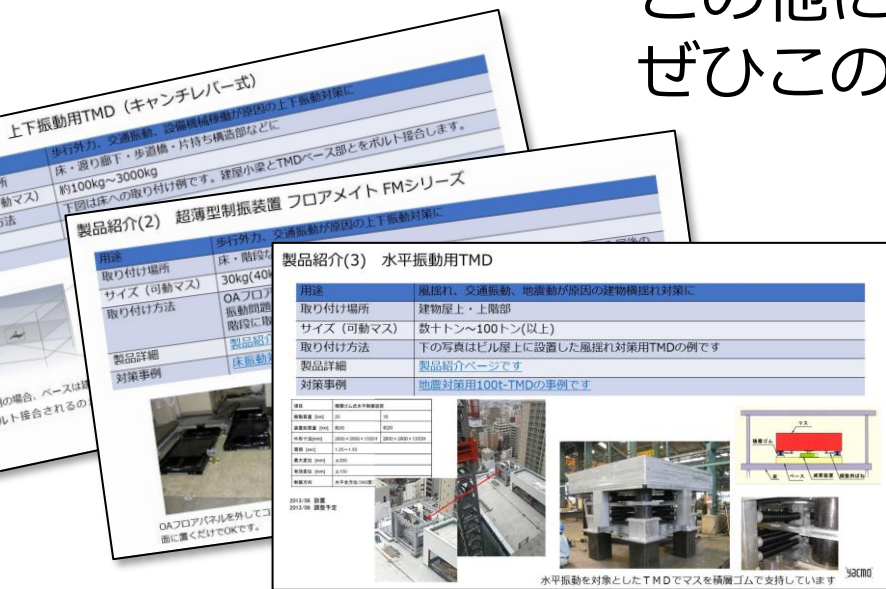
現地でのチューニング作業が簡単で工期短縮に役立ちます。



メンテフリー！
設置後のランニングコストが不要です。

続きが気になる方は 会員登録(無料)をお願いいたします。

資料はプレミアム会員登録後(無料)に
マイページよりダウンロードいただけます。
この他にも様々な資料がございますので、
ぜひこの機会にご登録下さい！



会員登録はこちら



HP : <https://www.yacmo.co.jp/>

✉ yacmo-ma@yacmo.co.jp

YACMO ヤクモ株式会社