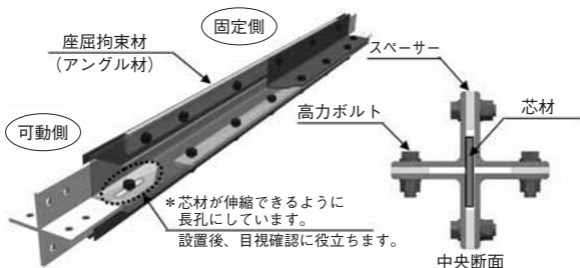


SUB (座屈拘束ブレース) (株)横河NSエンジニアリング

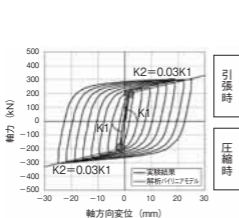
国土交通省 NETIS 旧登録番号 TH-110015-A

軽量でエネルギー吸収能力に優れた制振デバイス

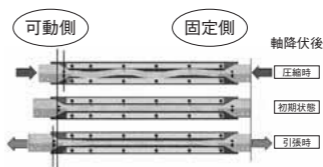


特長

- 優れたエネルギー吸収能力
鋼板芯材は山形鋼とアンボンド化して拘束されているため、芯材材質のエネルギー吸収能力をそのまま発揮します。
- 優れた施工性
すべて鋼材で構成されているため、断面をスリム化でき、軽量型ブレースとして施工できます。
- 安定した性能を発揮
すべて鋼材で構成されるため、品質のばらつきが少なく、安定した復元力特性を発揮します。
- 幅広い荷量領域に対応
芯材は平板断面と十字断面で設計できるため、低軸力から高軸力(10,000kN)まで幅広い荷重領域に対応できます。



履歴特性例



軸降伏後の芯材状況例

ご注意とお願い

本資料に記載された技術情報は、製品の代表的な特性や性能を説明するものであり、「規格」の規定事項として明記したものを除き、保証を意味するものではありません。本資料に記載されている情報の誤った使用または不適切な使用等によって生じた損害につきましては責任を負いかねますので、ご了承ください。また、これらの情報は、今後予告なしに変更される場合がありますので、最新の情報については、担当部署にお問い合わせください。本資料に記載された内容の無断転載や復写はご遠慮ください。本資料に記載された製品または役務の名称は、当社および当社の関連会社の商標または登録商標、あるいは、当社および当社の関連会社が使用を許諾された第三者の商標または登録商標です。その他の製品または役務の名称は、それぞれ保有者の商標または登録商標です。