

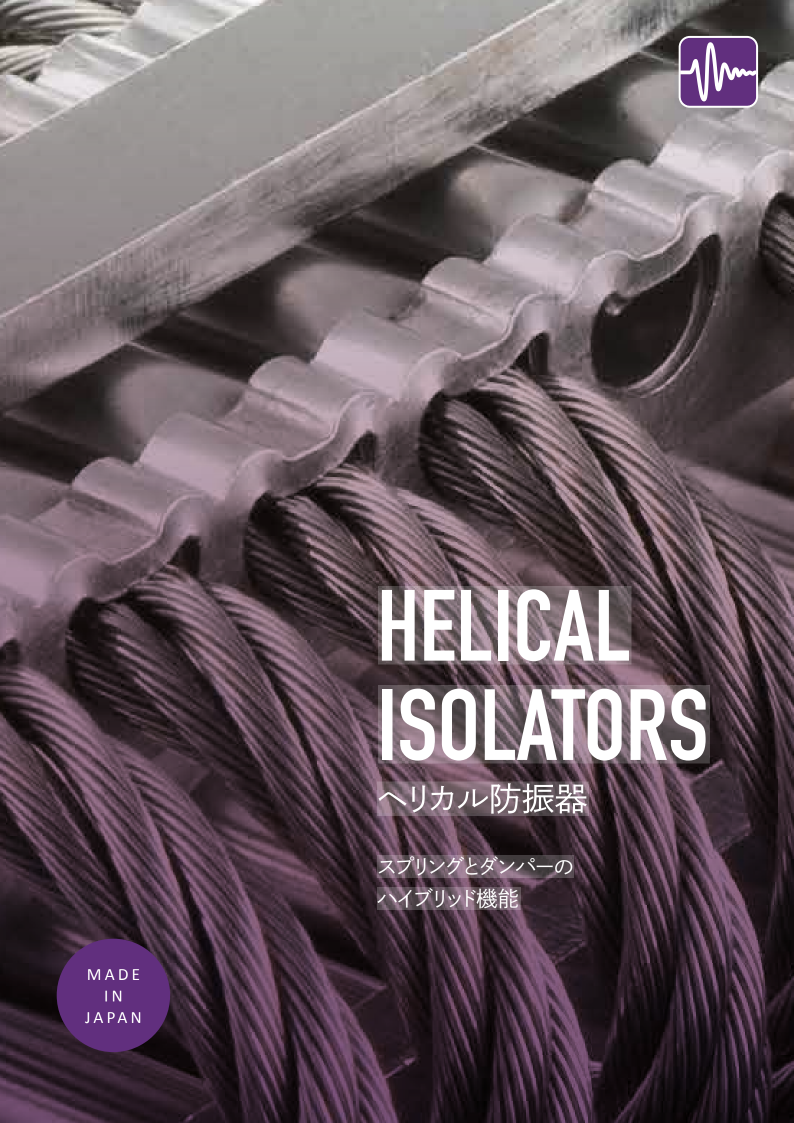
スプリングとダンパーの ハイブリッド機能

スプリングとダンパーの両機能を持ち、 振動・衝撃双方への対策が実現可能。



振動・衝撃双方を低減!

HELICAL ISOLATORS へリカル防振器





特長

ワイヤーロープの素線同士が擦れ合う摩擦を利用し振動を 低減する他、たわみによって衝撃も吸収可能。

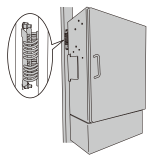
振動・衝撃双方に対応できるため、精密機器運送時の防振 対策などにも適しています。

ステンレス製*のため防振ゴムと比較して耐食性・耐薬品性に優れており、広い温度範囲 $(-50\sim190\%)$ で使用できます。

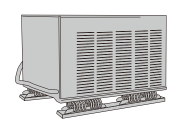
※FHシリーズに限る



使用例



船舶 制御盤



発電機



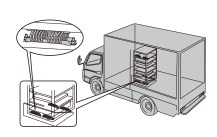
防振ワゴン (搬送物落下防止)



巡視船 投光機



防振台車



特装車(精密機器運送時保護)

Motion Control & Design

不二ラテックス株式会社

精密機器本部



本社 〒101-0054 東京都千代田区神田錦町3-19-1

営業業務課 〒328-0124 栃木県栃木市野中町1276

TEL 0282-30-1856 FAX 0282-30-1857

営業部 〒101-0054 東京都千代田区神田錦町3-19-1

TEL 03-3259-2524(2545) FAX 03-5282-7520

名古屋営業所 〒465-0025 愛知県名古屋市名東区上社4-202-5

TEL 052-753-7201 FAX 052-753-7203

大阪営業所 〒532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島6-7-3 8F

TEL 06-6303-5312 FAX 06-6305-9712

福岡営業所 7812-0016 福岡県福岡市博多区博多駅南2-9-11 8F TEL 092-411-7145 FAX 092-471-1716

https://www.fujilatex.co.jp