# 工場・事業場で発生する振動の対策の進め方とその事例について





第一事業部 技術グループ 坂本正次

# 目次



1. 防振の基本

防振とは 防振材料の比較1 防振材料の比較2

2. 対策の流れ

#### 3. 事例紹介

事例 1. 鍛造機(エアドロップハンマー)の防振 板ばねから空気ばねへの交換事例

事例 2. 鍛造機(エアドロップハンマー)の防振 絶縁層の浮き基礎上の空気ばね施工

事例3. 大型熱間プレス(スクリュープレス)の防振

事例4. 大型電動式 振動試験装置の防振

事例 5. 鉄骨フレームに設置された リサイクル施設用 ふるい分け装置の振動対策

## 1. 防振の基本



#### 防振とは

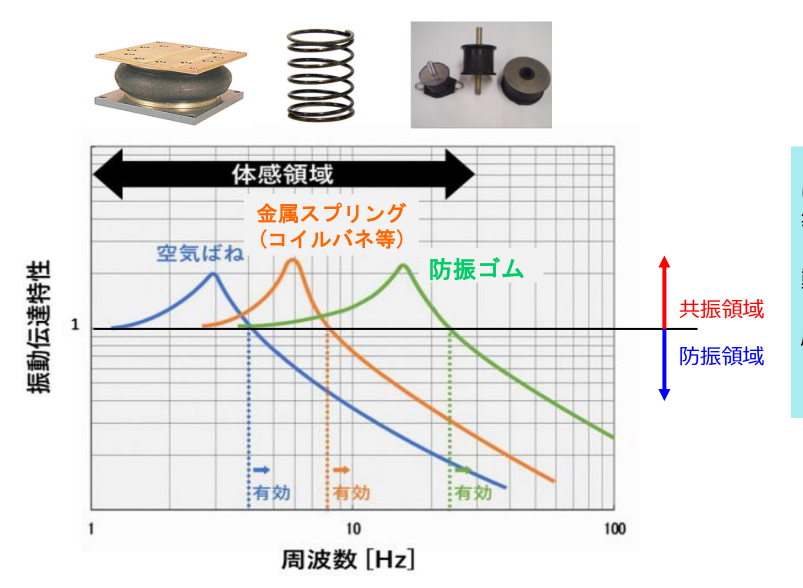
防振とは、振動源と構造物との間に弾性体(コイルばね等)を挿入して、外部への振動伝搬を軽減すること

# 振動を伝えたくない箇所 (床、構造物、周辺設備など) 「振動源」 「振動源」 「伝搬量低減

## 1. 防振の基本



#### 防振材料(空気ばね、金属スプリング、防振ゴム)の比較1



弾性体(防振材料)には、空気 ばね、金属スプリング、防振ゴム 等、様々なものがあります。

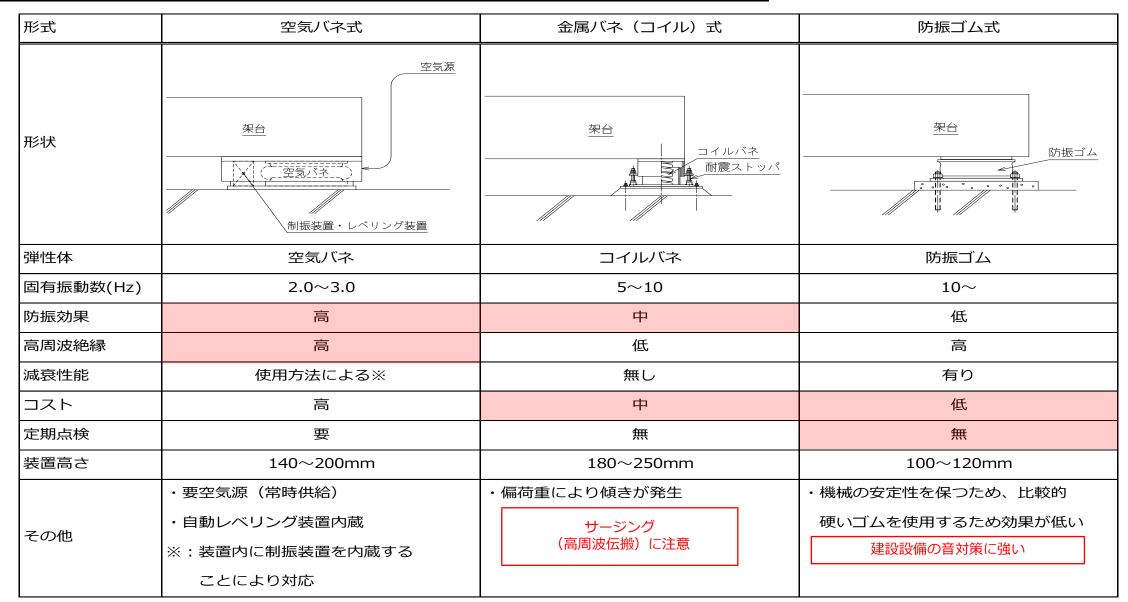
空気ばねが最も山となる固有振 動数が低いことがわかります。

また、防振領域となる周波数が広く、振動伝達特性の数値も小さく、もっとも効果の高いことを示します。

#### 1. 防振の基本



#### 防振材料(空気ばね、金属スプリング、防振ゴム)の比較 2

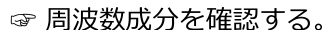


#### 2. 対策の流れ



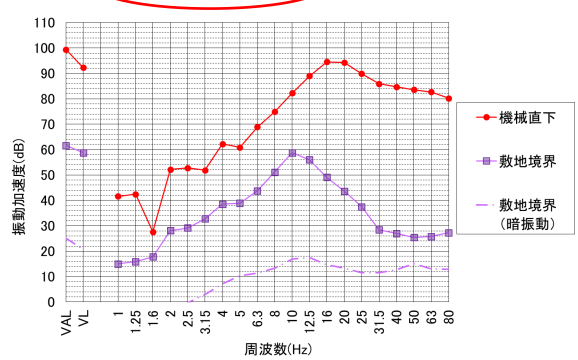
- ◆<mark>現状把握〔事前測定〕</mark> ↓
- ◆防振設計 (防振モデルの作成) (加振力の推定)
  - ・防振効果の予測
  - ・機械揺れの予測
- ◆レイアウト、コスト、工程の確認
- ◆設置工事
- ◆検証〔事後測定〕

○ 機械直下と振動影響点(敷地境界等)で、
振動レベルの時系列波形を確認する。









# 続きが気になる方は



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!



HP: <a href="https://www.yacmo.co.jp/">https://www.yacmo.co.jp/</a>

☑: yacmo-ma@yacmo.co.jp