



# IMV Technologies in Your Life

ココロを **振**るわせ  
ミライを **動**かせ。

豊かな暮らしを実現するために。身近な**振動**に、私たちIMVの技術や製品が貢献しています

**飛行機** 耐久試験  
安全に人々が空の旅を  
楽しめるように貢献しています

**トンネル** 劣化診断  
長い年月による経年劣化を  
検知し、二次災害を防ぎます

**高層建築(エレベータ)** 地震  
地震が発生した際に、エレベータ設備を  
止めて二次災害を防ぎます

**風力発電** 劣化診断  
長い年月による経年劣化を検知し、  
二次災害を防ぎます

**人工衛星** 耐久試験  
無事に宇宙に到達し、宇宙での  
ミッションを行うために貢献しています

**新幹線** 地震  
地震が発生した際に、新幹線を  
止めて二次災害を防ぎます

**吊橋** 劣化診断  
長い年月による経年劣化を  
検知し、二次災害を防ぎます

**コンビナート(工場・プラント)** 地震  
地震が発生した際に、工場やプラントの  
設備を止めて二次災害を防ぎます

**自動車のエアバック** 検証試験  
衝突事故の際、エアバックが適切に  
作動するために貢献しています

**自動車の内装** 感応試験  
快適で静かな室内空間の開発に  
貢献しています

上野原サイト 高度試験センター テストラボ  
ありとあらゆる製品を振動試験することができます

**自動車のシート** 感応試験  
快適で乗り心地の良いシート開発に  
貢献しています

**スマートフォン** 耐久試験  
スマートフォンを落としてしまっても、  
安全に使用できるように貢献しています

**家電製品** 輸送試験  
さまざまな家電製品が輸送中に  
壊れないように貢献しています

**自動車の  
リチウムイオン電池** 耐久試験  
安全にEVが様々な道を走行するために  
貢献しています

**トラック(果物や飲料水)** 輸送試験  
食品が運送中に傷んだり潰れたりせずに  
消費者の元に届けられるように貢献しています

振動を  
起こす

振動技術

振動を  
測る

振動を  
分析する

