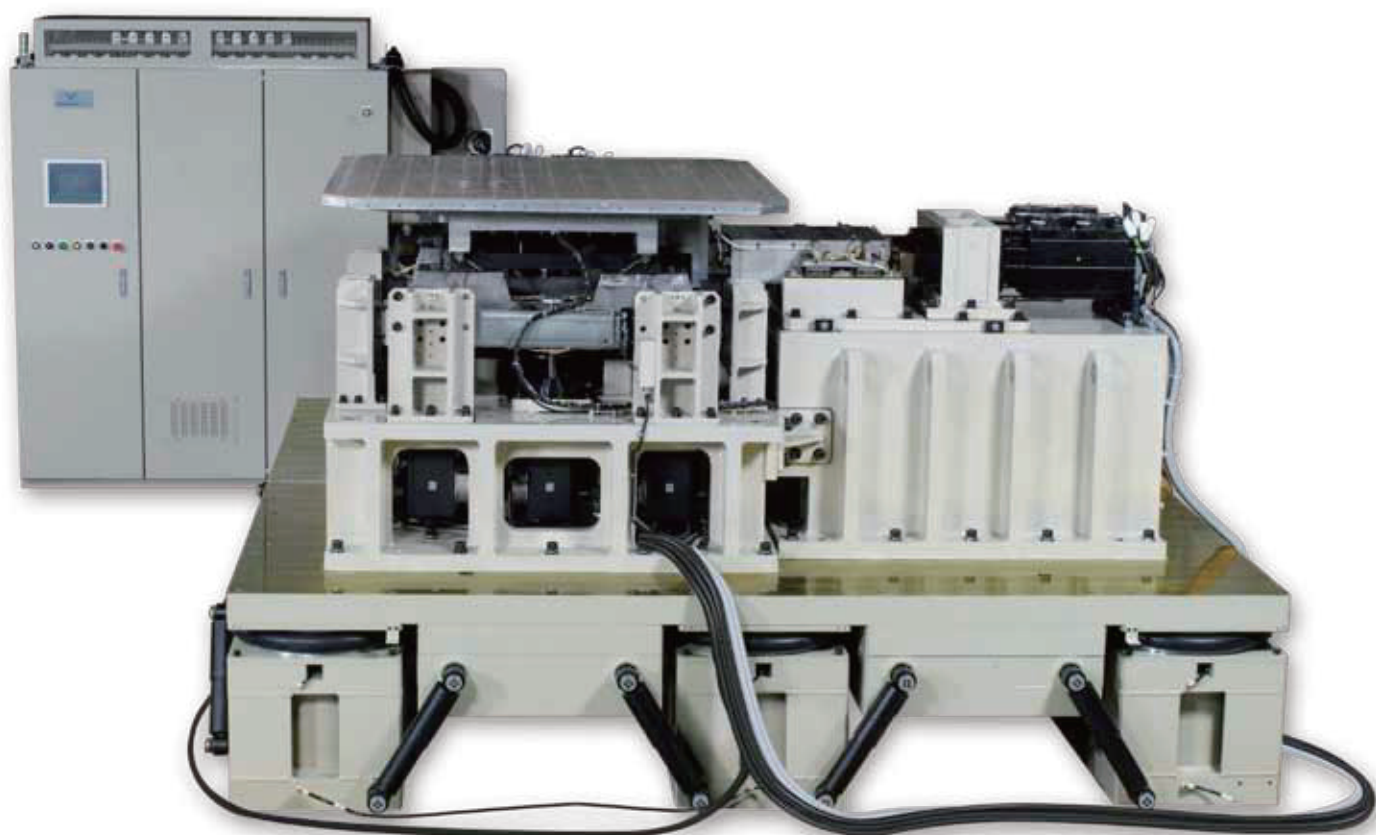


多

輸送試験・地震評価等

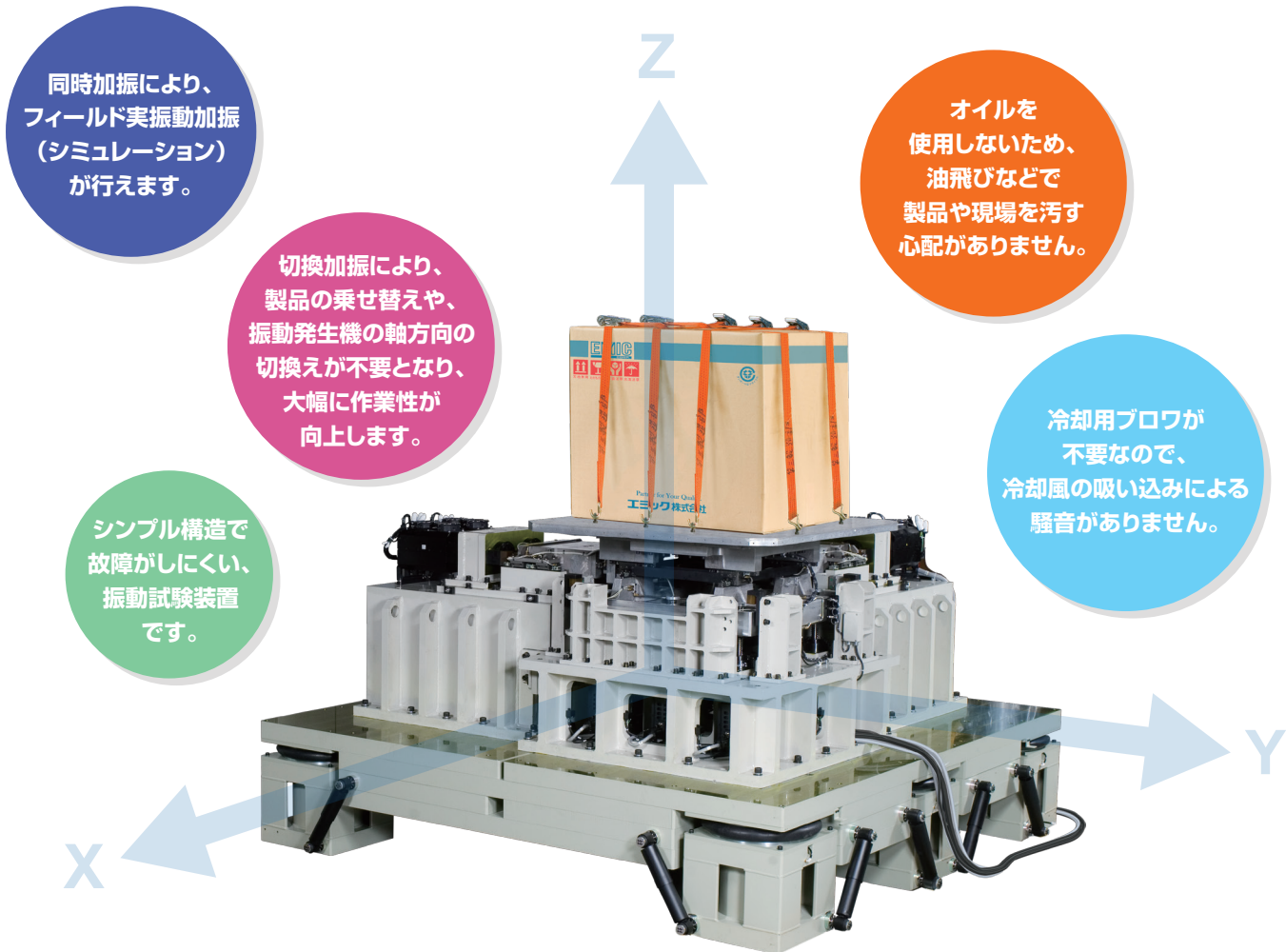
## 軸振動試験装置

3軸同時・各軸切換方式(電気サーボモータ式)



## コストパフォーマンスに優れた、新しいタイプの振動試験装置!

- 輸送振動試験に特化した振動試験装置です。
- 3軸同時加振により実振動を再現します。
- 3軸切換加振により垂直・水平2軸加振を順番に加え、振動発生機の軸方向の切換及び供試品の乗せ換えが不要となりますので、トータルの試験時間を短縮できます。



型式	3軸(同時・切換)振動試験システム		
性能・仕様	FM-6060		
加振力	60.0kN		
最大加速度	29.4m/s <sup>2</sup> (単軸加振時：SINE)	20.58m/s <sup>2</sup> rms(単軸加振時：Ramdom)	(ピーク値29.4 m/s <sup>2</sup> 最大)
最大変位	<X軸>±30mm(60mm <sub>p-p</sub> )	<Y軸>±30mm(60mm <sub>p-p</sub> )	<Z軸>±30mm(60mm <sub>p-p</sub> )
振動数範囲	<サイン>5~70Hz	<ランダム>3~200Hz	
振動テーブル寸法	1500mm×1500mm		
制御モード	加速度制御		
加速度検出ユニット	振動テーブルに取付		
駆動・ガイド方式	ボールスクリュー／リニアアクチュエータ方式		
アクチュエータ方式	ACサーボモータ		
給油	リニアアクチュエータ部およびガイド部へ手動給油 (自動給油装置はオプション)		

※製品の定格およびデザインは、改善等のため予告なく変更する場合があります。 ※実施されるランダム試験につきましては、事前に営業にご相談ください。

電気サーボモータ式輸送・梱包試験用3軸同時振動試験装置 <所要電源仕様>(異なる電源仕様の場合は、事前打ち合わせが必要。) ●電圧…AC400V 3φ ●周波数…50/60Hz ●所要電力…約237.0kVA(約342A)  
●漏電遮断器(装置用)…過負荷短絡保護兼用形225A(定格遮断容量)、30mA(定格感度電流) ●所要空気圧…0.5MPa 振動制御装置 <所要電源仕様> ●電圧…AC100V 1φ ●周波数…50/60Hz



エミック株式会社 <https://www.emic-net.co.jp/>

本社 〒141-0031 東京都品川区西五反田2丁目27番3号 A-PLACE五反田3階  
TEL.03-3494-1221(代表) FAX.03-3494-1288  
名古屋営業所 〒465-0093 愛知県名古屋市中東区一社2丁目30番地 東名グランドビル6階  
TEL.052-753-6308(代表) FAX.052-753-6328  
大阪営業所 〒532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島7丁目8番17号 花原第5ビル6階  
TEL.06-6886-0451(代表) FAX.06-6886-0454  
三島事業所 〒411-0042 静岡県三島市平成台11番地  
(製造・技術) TEL.055-988-8411(代表) FAX.055-988-2223  
サービスセンター 〒411-0042 静岡県三島市平成台11番地  
TEL.055-988-8411(代表) FAX.055-987-1477

お問い合わせ先

ISO 9001:2015、ISO 14001：2015 認証取得

※製品の改良・改善のため、仕様およびデザイン、その他を予告なく変更する事があります。

2013年4月発行  
CL-147-01J