

振動試験機が
合計4台となり、
スピーディーな対応が
可能です

大型複合振動試験機を 導入しました

IMV社製
A30



1) 最大変位:76.2mm p-p

既存の試験機では不可能だった
[100G-11ms]の衝撃試験が可能と
なりました。

2) 加速度センサの入力チャンネル :12ch

一度の加振で多点部位の計測が
可能となりました。

3) EV車用インバータ本体の複合 振動試験、大型梱包物の輸送 試験に対応

4) 併設の恒温槽(1000×1000× 1000mm)は単体使用も可能

■仕様概要

	1号機	2号機	3号機	4号機
メーカー・機種	複合振動試験機 IMV i230 	振動試験機 IMV i230 	複合振動試験機 EMIC F-35000BDH 	複合振動試験機 IMV A30 
加振力	1.6トﾝ	1.6トﾝ	3.5トﾝ	3.0トﾝ
水平加振時の 温度負荷	不可	不可	可	可
水平加振用 テーブルサイズ	500×500mm	なし	800×800mm	800×800mm
チャンバ内寸	900×900×800mm	なし	1000×1000×1000mm	1000×1000×1000mm
チャンバ温度範囲	-40℃～150℃	なし	-70℃～180℃	-70℃～180℃
垂直加振用 標準テーブルサイズ	315×315mm	315×315mm	800×800mm	800×800mm

株式会社クオルテック

〒590-0906 大阪府堺市堺区三宝町 4-231-1

<http://www.qualtec.co.jp>

TEL:072-226-7175 FAX:072-226-7176

複合振動試験の詳細は弊社営業窓口まで
お問い合わせさせていただきますようお願いいたします