

総合環境試験棟ユーザーズマニュアル

(第 8 分冊)

小型振動試験設備編

2022 年 2 月 B 改訂

2021 年 5 月 A 改訂

2020 年 5 月 初版

株式会社 エイ・イー・エス

Advanced Engineering Services Co.,Ltd

本書の構成

本書は、総合環境試験棟の共通利用部分について記述した共通編と各試験設備について記述した試験設備編にわかれており、以下に示す8冊からなっています。

第1分冊	共通編
第2分冊	13mφ スペースチャンバ編
第3分冊	大型振動試験設備編
第4分冊	1600m ³ 音響試験設備編
第5分冊	10m アライメント測定設備編
第6分冊	6トン質量特性測定設備編
第7分冊	大型分離衝撃試験設備編
第8分冊	小型振動試験設備編

目次

1	はじめに	1
2	設備概要	1
2.1	目的と特徴	1
2.2	システム構成と機能	1
2.2.1	加振機	1
2.2.2	制御・データ計測解析装置	2
2.2.3	運用補助装置	3
2.3	主要性能	7
2.3.1	加振系/振動台	7
2.3.2	制御装置	15
2.3.3	データ計測解析装置	17
2.3.4	運用補助装置	19
3	ユーザインタフェース	20
3.1	小型振動試験室・計測制御室コンフィギュレーション	20
3.2	装置インタフェース	20
4	試験実施	32
4.1	試験作業手順	32
4.2	試験実施手順	34
4.3	試験条件指示	35
5	注意事項	36
5.1	軸替え・振動台変更の実施	36
5.2	ヒートラン	36
5.3	計測用ケーブルの長さ	36
5.4	ヘルメットの着用	36
5.5	清浄度管理・空調条件	36
5.6	試験治具	36
5.7	振動発生機及び振動台への取付け作業	38
5.8	試験室床の保護	38
5.9	シャッタの開閉	38
5.10	セキュリティ確認	38
5.11	非常停止スイッチ	38
添付 A	試験条件要求書（K/O 時提出用）	A-1
添付 B	試験条件要求書（試験時提出用）	B-1
添付 C	計測・解析条件シートフォーマット	C-1
添付 D	データ出力例	D-1

図目次

図 2-1	設備鳥瞰図（加振系）	4
図 2-2	システム構成図	5
図 2-3	制御室設備装置外観	6
図 2-4	回転軸方向の定義	9
図 2-5	最大加振加速度（加振機単体）	10
図 2-6	最大加振加速度（水平振動台 483.48-16 使用時）	11
図 2-7	最大加振加速度（垂直振動台 HEG24-63R-20 使用時）	12
図 2-8	最大加振加速度（垂直振動台 AST-210VDM 使用時）	13
図 2-9	最大加振加速度（加振機単体：トランジェント波（半正弦波*））	14
図 2-10	状況表示装置の表示内容イメージ	19
図 3-1	計測解析装置計測センサインタフェース（加速度）	20
図 3-2	計測解析装置計測センサインタフェース（歪）	21
図 3-3	試験室・計測制御室配置図	23
図 3-4	加振機単体及び垂直振動台使用時外観	24
図 3-5	振動発生機単体取付ネジ穴パターン図	25
図 3-6	垂直振動台（HEG24-63R-20）取付ネジ穴パターン図	26
図 3-7	垂直振動台（AST-210VDM）取付ネジ穴パターン図	27
図 3-8	水平振動台使用時外観	28
図 3-9	水平振動台取付ネジ穴パターン図	29
図 3-10	分電盤及びコンセント配置図（小型振動試験室・計測解析室）	30
図 3-11	天井クレーン可動範囲	31
図 4-1	試験作業フロー	33
図 4-2	試験実施フロー	35
図 5-1	振動台の軸方向の定義	37

添付 D

図 D-1	加振制御結果	D-2
図 D-2	ドライブ信号	D-2
図 D-3	加速度応答	D-3
図 D-4	伝達関数	D-3

表目次

表 2-1	軸替えに要する日数	7
表 2-2	加振能力	7
表 2-3	最大加振速度	8
表 2-4	最大加振変位	8
表 2-5	振動台仕様	9
表 2-6	制御装置基本性能（共通）	15
表 2-7	制御装置基本性能（正弦波）	15
表 2-8	制御装置基本性能（ランダム波）	16
表 2-9	制御装置基本性能（トランジェント波）	16
表 2-10	計測解析装置基本性能（加速度計測用）	17
表 2-11	計測解析装置基本性能（歪計測用）	17
表 2-12	計測解析装置基本性能（正弦波）	18
表 2-13	計測解析装置基本性能（ランダム波）	18
表 2-14	計測解析装置基本性能（ショック波）	18
表 3-1	小型振動試験室クレーン仕様	21
表 3-2	試験ユーザ用分電盤	22
表 5-1	軸替え・振動台変更に要する作業時間の目安	36
表 5-2	転倒モーメント条件	37
表 5-3	締付トルク	38

1 はじめに

本ユーザーズマニュアルは、総合環境試験棟内にある小型振動試験設備（以下「本設備」という。）を利用して試験を行うユーザに、必要な情報を提供するものです。本設備が設置された「総合環境試験棟」の詳細については、「総合環境試験棟ユーザーズマニュアル共通編」を参照下さい。

2 設備概要

2.1 目的と特徴

小型振動試験設備は、宇宙機が打上げ時に遭遇する振動環境を模擬し、宇宙機の耐環境性と動的特性の把握等に使用します。最大加振力は、正弦波で178.0 kN (18,163 kgf)、ランダム波で178.0 kN_{rms} (18,163 kg_f_{rms})、トランジェント波 (SHOCK) で334.0 kN_{p-p} (34,082 kgf) であり、2t以下の宇宙機システム、サブシステム、コンポーネント等の試験を可能としています。

本設備の構成は、加振機、制御・データ計測解析装置、運用補助装置等からなります。加振機の中核となる振動発生機は動電型の機器を採用し、水平振動台と一体型構造となっています。また、振動発生機可動部は水冷式配管を持たない構造とする事で、試験時の不具合発生リスクを下げ、信頼性の向上を図っています。また、制御・データ計測解析装置は、振動発生機を制御・監視し、かつ計測点における振動データの収録を行います。各チャンネルはリアルタイム処理機能と高スループット性能を持ち、特に多チャンネルを要する宇宙機試験を効率的に進められる機能を有しています。

設備の運用面においても、各ソフトウェア・ハードウェアに適切なインターロック機能を有する事で、ヒューマンエラーを抑制し、安全に試験を実施するための対策を施しています。

2.2 システム構成と機能

本設備の構成と機能を以下に示します。また、本設備の概要図を図2-1に、システム系統図を図2-2に示します。

2.2.1 加振機

「加振機」は、加振系、冷却装置系、電源系から構成され、制御装置にて設定された振動を供試体に伝達する設備です。以下に詳細を示します。

(1) 加振系

(a) 振動発生機

本設備の振動発生機は動電型加振方式です。特に駆動コイルはインダクタリング方式と呼ばれ、軽量高強度かつ冷却水が不要な構造となっています。振動発生機は垂直加振時には空気圧により保持され、水平加振時には板バネにて保持されます。また、振動発生機を 90 度回転する事で水平・垂直の 2 軸方向の加振が可能です。

(b) 水平振動台、垂直振動台

振動台は、垂直振動台、水平振動台、油圧ユニット等から構成されています。垂直振動台は支持構造部材によって保持され、その中立位置は空気圧により保持されています。水平振動台は振動台と定盤の間の油膜及び定盤内に組み込まれた静圧軸受の複合支持となっています。油圧ユニットは水平振動台の静圧軸受けに必要な油圧を供給しています。

(c) ベース部・減衰機構、荷重分散板

ベース部・減衰機構は、振動発生機と振動台を保持し、不要な振動が基礎へ直接伝達しないようにする機構です。ベース部と荷重分散板間に空気圧によるダンパを介する事で、基礎への伝達荷重を減衰させる仕組みとなっています。また、荷重分散板は振動発生機・振動台・ベース部を支持し、建屋とは独立に設置された装置基礎へ荷重を分散させて伝達させるものです。

(2) 冷却装置系

冷却装置は空冷系と水冷系があります。振動発生機の駆動コイルは空気をブロワで循環させ、さらに必要に応じて水を噴霧し気化熱を利用する事で冷却しています。また、振動発生機の励磁コイルは冷却水を循環させ熱交換を行う事で、機器を適切な温度範囲に保っています。

(3) 電源系

電力増幅器、コンソールラック（遠隔制御ユニット）等から構成されます。電力増幅器は振動発生機へ必要な電力を供給するもので、最大出力は 360 kVA です。また、加振中に非常停止した場合にも、振動発生機が急激に停止して、供試体に過大な衝撃力が加わらないように保護回路が設けられています。また、機器を制御室から操作・モニタを行うため、コンソールラック（遠隔制御ユニット）を設けています。

2.2.2 制御・データ計測解析装置

「制御・データ計測解析装置」は、「制御装置」、「データ計測解析装置」及び各装置に接続されるモニタとプリンタ等から構成されます。「制御装置」は、加振機の制御を行う装置を指し、制御系フロントエンド（制御信号入出力モジュール）、制御用ソフトウェア、制御用ワークステーション、緊急停止スイッチ等からなります。「データ計測解析装置」は、供試体に張り付けた計測用センサからデータを収集し、解析を行う装置を指し、計測解析用フロントエンド（計測信号入出力モジュール）、計測解析用ソフトウェア、計測解析用ワークステーション等からなります。この二つを合わせ「制御・データ計測解析装置」としています。

(1) 加振制御装置

加振系に制御指令信号を送出し、かつ供試体と振動台のフィードバック信号を受ける事で、振動スペクトルの制御、掃引制御、ノッチ制御、アボート制御等を行います。振動台及び供試体からの測定信号を最大 48 チャンネルまで取り込む事が出来ます。試験終了後は、ワークステーションのモニタ上に制御値・目標関数・出力曲線等を表示記録する事が可能です。

(2) データ計測・解析装置

供試体の振動応答を計測・保存する装置で、最大 224 チャンネルの電圧・電荷信号に対応する事が出来ます。また、計測したデータは、あらかじめ設定した条件でのリアルタイム解析を行います。試験終了後、保存されたデータを用いて正弦波・ランダム波・トランジェント波（SHOCK）等の後解析を行う事も可能です。

2.2.3 運用補助装置

「運用補助装置」は、無停電電源装置、試験状況監視カメラ、及び状況表示装置からなり、試験を行う際の運用を補助・支援するための設備です。

(1) 通話装置

試験室や計測制御室にいる作業員間の相互通話、同時通話を行う装置です。また試験室、制御室に設置されたスピーカから各作業員に放送を行う事も可能です。

(2) 試験状況監視カメラ

試験室内の状況、並びに試験時の供試体の状況を撮影し、計測制御室に設置されたモニターにリアルタイムで表示する装置です。撮影した映像は BD/DVD 等のディスク等の外部記憶媒体に保存する事も可能です。

(3) 状況表示装置

試験室内に設置されたモニターに試験中の加振状況（試験レベル、加振周波数、加振時間等）を表示し、試験室内の作業員に加振状況を知らせる装置です。その他ユーザが試験室内の作業員に提示したい情報を表示する事も可能です。

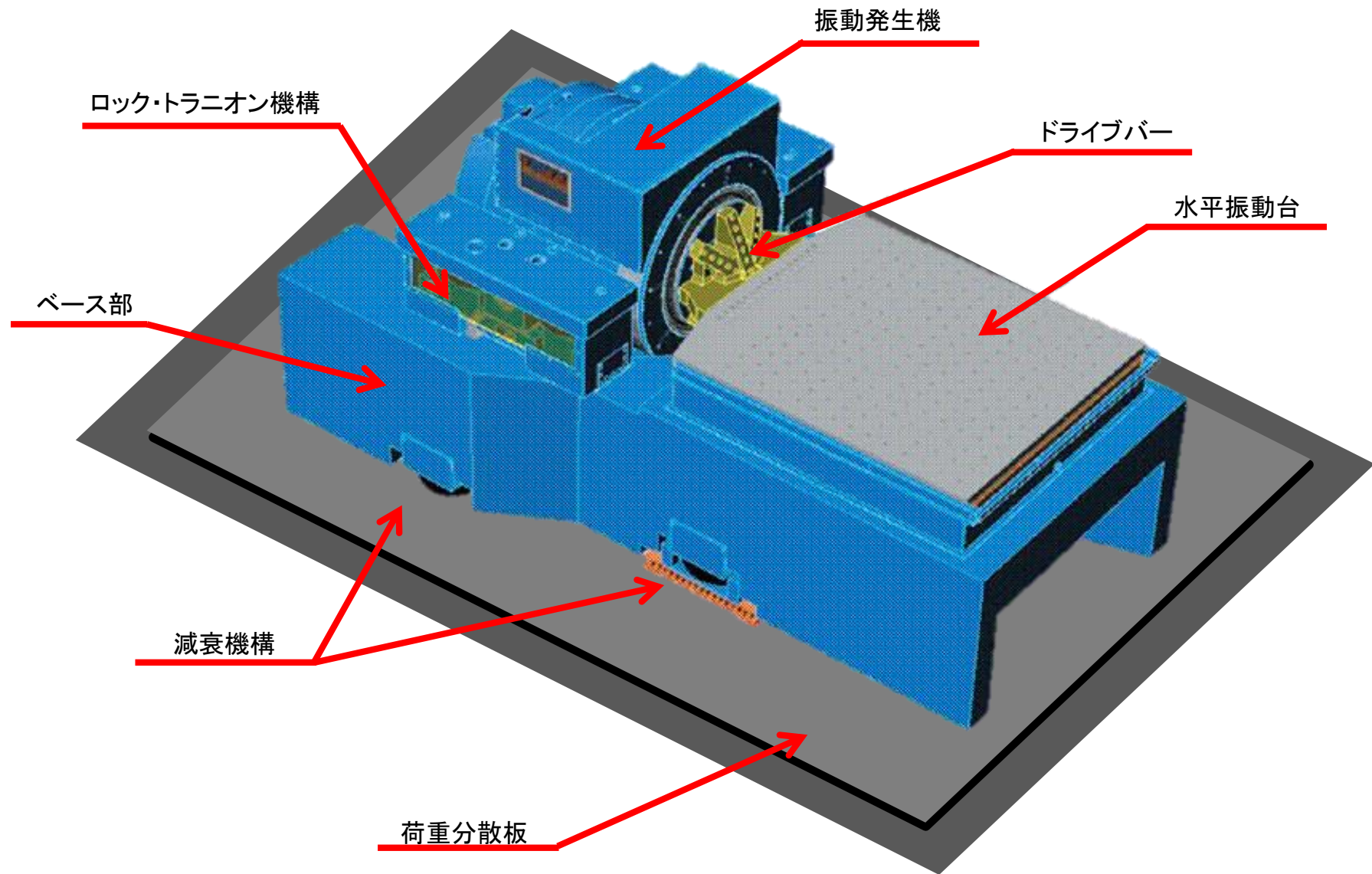


図2-1 設備鳥瞰図（加振系）

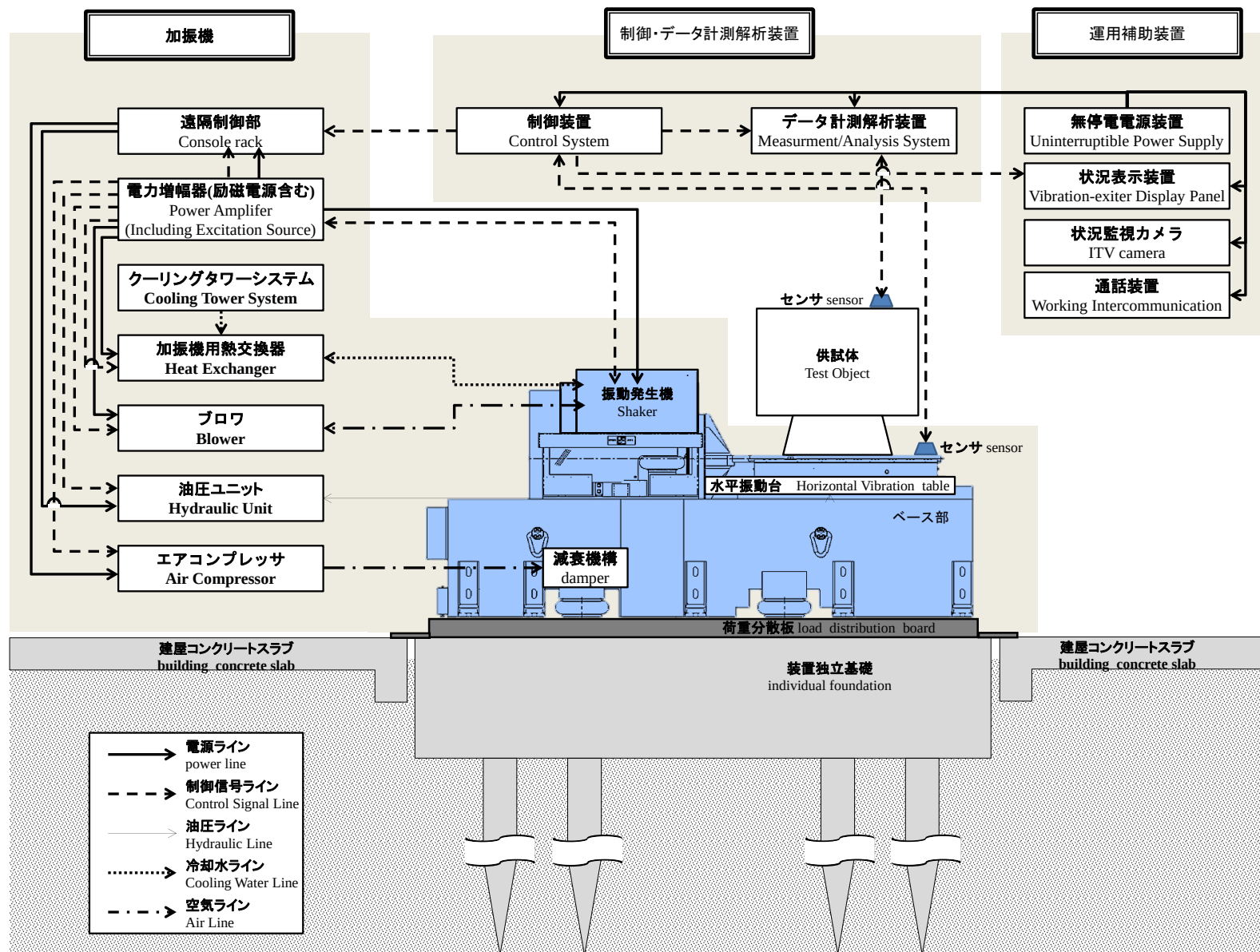
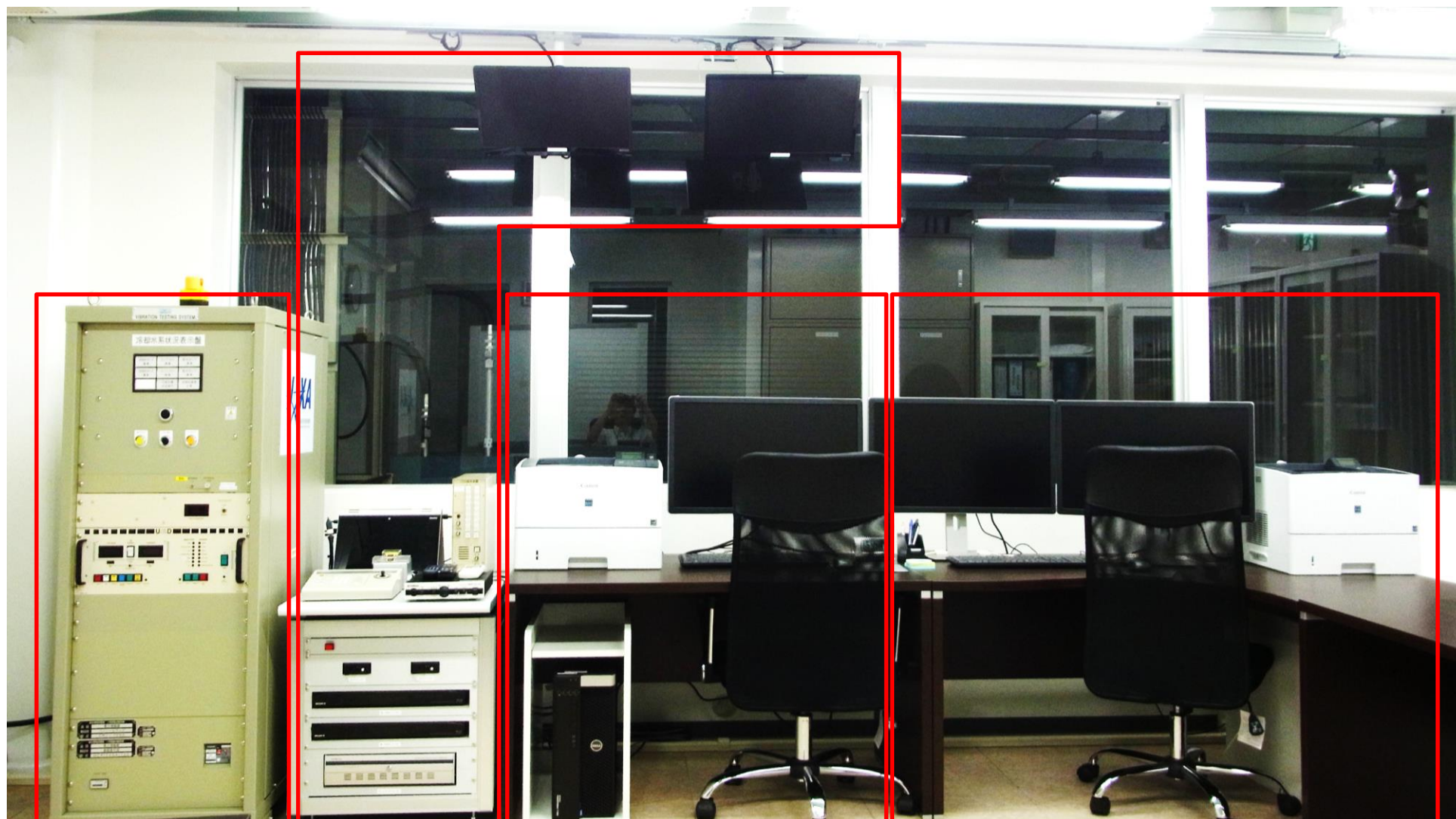


図2-2 システム構成図



コンソールラック 運用補助装置

制御装置

データ計測解析装置

図2-3 制御室設備装置外観

2.3 主要性能

2.3.1 加振系/振動台

本設備加振系及び振動台の仕様を以下に示します。

- (1) 加振方式 動電型振動発生機
- (2) 振動数範囲 5～2,000Hz
*一部のトランジェント波は 4,000Hz までの試験が可能。
詳細は加振波形、振動台毎に異なるため、表 2-5 を参照
- (3) 振動方向 垂直または水平

表2-1 軸替えに要する日数

	軸替えに係わる日数
垂直→水平	0.5日
水平→垂直	0.5日

- (4) 振動台 垂直 2 式（詳細は表 2-5 による）
水平 1 式（詳細は表 2-5 による）
- (5) 加振波形 正弦波、ランダム波、
トランジェント波（クラシカルショック、ショックシンセシス）
- (6) 可動部支持方式 空気ばねによる中立位置保持方式
機械ばねによる横・回転方向拘束
- (7) 加振能力

表2-2 加振能力

	NORMAL モード時*1	HIGH モード時*1
正弦波	150.9 kN	178.0 kN
ランダム波*2	146.9 kN	178.0 kN
トランジェント波	275.6 kN	334.0 kN

*1 加振スペックによって NORMAL モードと HIGH モードが選択可能。HIGH モードでは装置の最大加振力を出す事が出来ます。

*2 ランダム波最大能力加振時は、下限周波数を 20Hz 以上とします。

- (8) 最大加振加速度 振動発生機単体及び振動台毎の最大加振加速度を図 2-5～2-9 に示す（最大加振能力付近での使用に対しては事前に確認を行う事）。

$$\alpha = \frac{F}{M1 + M2}$$

α : 最大加振加速度 (m/s²)

F : 加振能力 (N or Nrms)

M1 : 可動部質量 (kg)

(詳細は表2-5に示す。)

M2 : 供試体質量 (kg)

(9) 最大加振速度

表2-3 最大加振速度

	NORMAL モード 時	HIGH モード時
正弦波	2.1 m/s 0-p	1.9 m/s 0-p
ランダム波	2.1 m/s 0-p	1.9 m/s 0-p
トランジェント波	3.5 m/s 0-p	3.1 m/s 0-p

(10) 最大加振変位

表2-4 最大加振変位

	NORMAL モード 時	HIGH モード時
正弦波	43.1 mm p-p	38.0 mm p-p
ランダム波	43.1 mm p-p	38.0 mm p-p
トランジェント波	51.0 mm p-p	40.0 mm p-p

- (11) 最低制御レベル 正弦波 : 1.96 m/s^2 (0.2G)
 ランダム波 : $1.96 \text{ m/s}^2 \text{rms}$ (0.2 Grms)
- (12) ノイズレベル 1.96 m/s^2 (0.2G) 以下 (無負荷時)
- (13) 漏えい磁束 振動板上 152 mm において 4 mT (40gauss) 以下
- (14) 加速度波形歪 10%以内 (無負荷時 振動周波数範囲において)
- (15) トランスバース運動 表 2-5 による
 (クロストーク成分)
- (16) 加速度分布 表 2-5 による
- (17) シグマリミット値 3.0σ

表2-5 振動台仕様

	垂直単体	垂直振動台		水平振動台
振動台	——	HEG24-63R-20	*3AST-210VDM	483.48-16
加振周波数範囲	5～2,500Hz	5～2,000Hz	5～2,000Hz	5～2,000Hz
最低次固有振動数	2,000Hz	670Hz	1,000Hz	680Hz
可動部質量	114 kg	614 kg	346 kg	409 kg
最大搭載質量	1,818 kg	2,000 kg	1,586 kg	2,000 kg
転倒（許容）モーメント	4,903 N・m (500 kg・m)	16.9k N・m (1,724 kg・m)	4,903 N・m (500 kg・m)	$M_R 310 \text{ kN} \cdot \text{m}^{*1}$ (31,633 kg・m) $M_P 310 \text{ kN} \cdot \text{m}^{*1}$ (31,633 kg・m) $M_Y 16 \text{ kN} \cdot \text{m}^{*1}$ (1,632 kg・m)
トランスバース運動*2 （クロストーク） 【参考値】	20%以下 (5～500Hz) 100%以下 (500～2,000Hz)	10%以下 (5～100Hz) 20%以下 (100～500Hz)	10%以下 (5～100Hz) 30%以下 (100～500Hz) 150%以下 (500～2,000Hz)	10%以下 (5～300Hz) 25%以下 (300～500Hz)
加速度分布*2 【参考値】	±5%以内 (5～500Hz) ±20%以内 (500～1,000Hz) ±100%以内 (1,000～2,000Hz)	±10%以内 (5～300Hz) ±50%以内 300～500Hz	±5%以内 (5～200Hz) ±20%以内 (200～500Hz) ±250%以内 (500～2,000Hz)	±5%以内 5～150Hz ±20%以内 150～300Hz ±50%以内 300～500Hz
振動台寸法等	約φ0.6m 詳細は図3-5参照	約φ1.6m 詳細は図3-6参照	約φ1.1m 詳細は図3-7参照	約1.2×1.2m 詳細は図3-9図3-9 参照

*1 M_R 、 M_P 、 M_Y の方向を下図に示す。

*2 無負荷時の参考値。制御点の位置、供試体、治具形状により変動する。

特に、供試体の重心オフセット及び転倒モーメントが大きい場合、設備で許容するモーメント以内であっても、加速度分布は表中の範囲から逸脱する場合がある。

*3 AST-210VDMは、18t振動試験設備と共有。

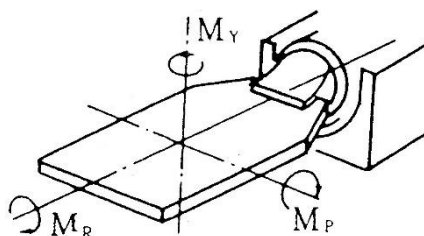
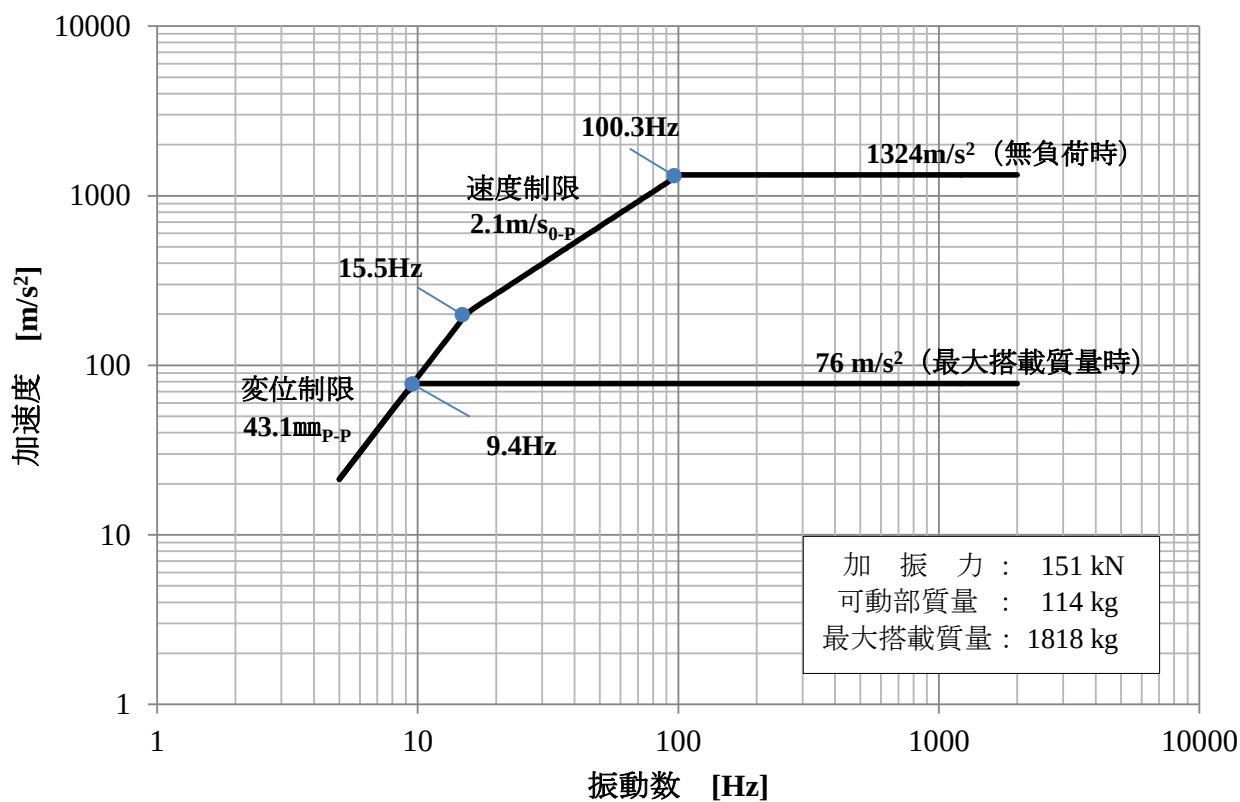
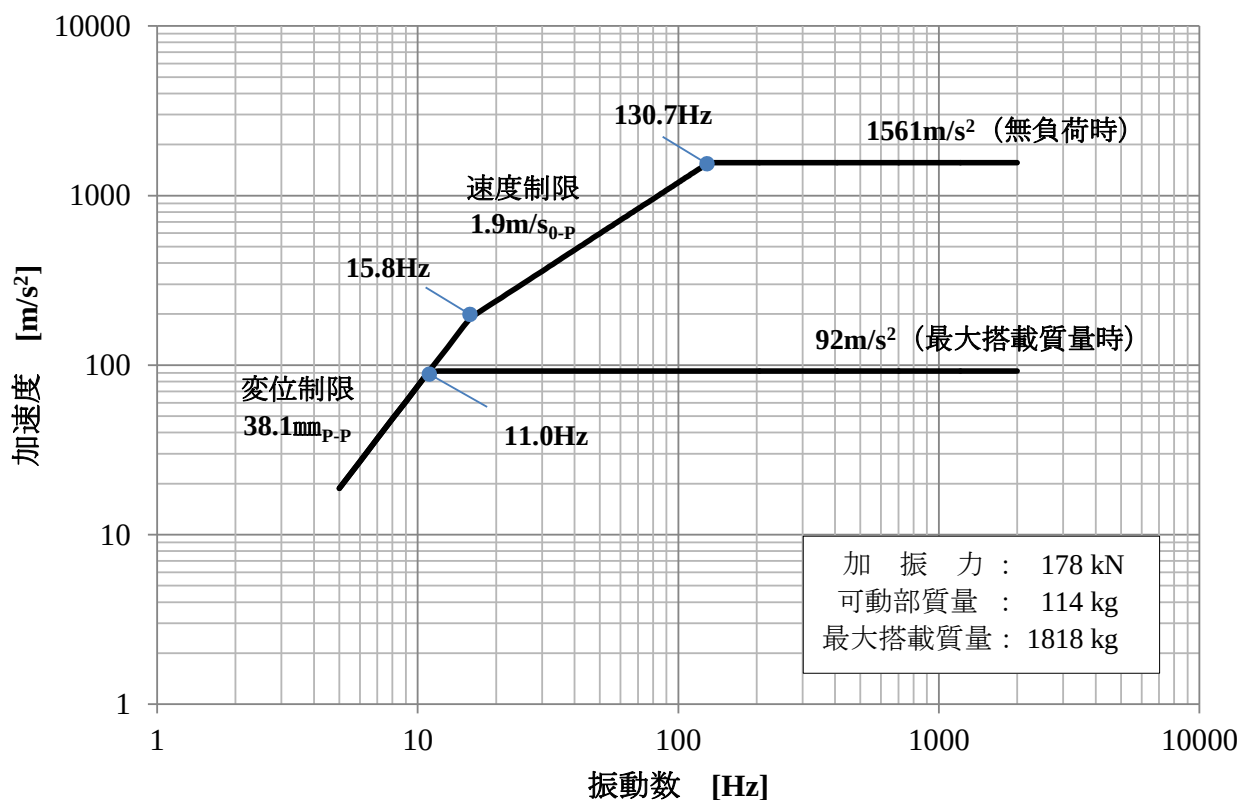


図2-4 回転軸方向の定義



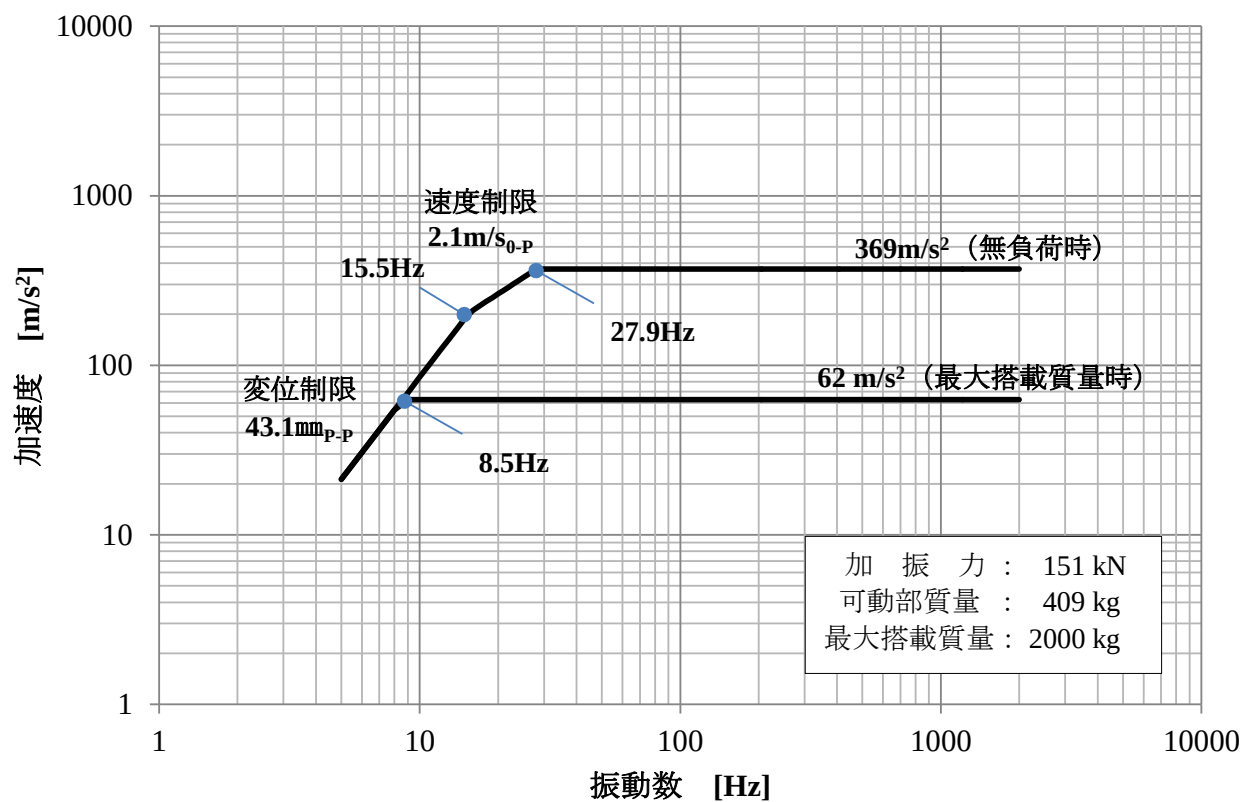
(a) NORMALモード



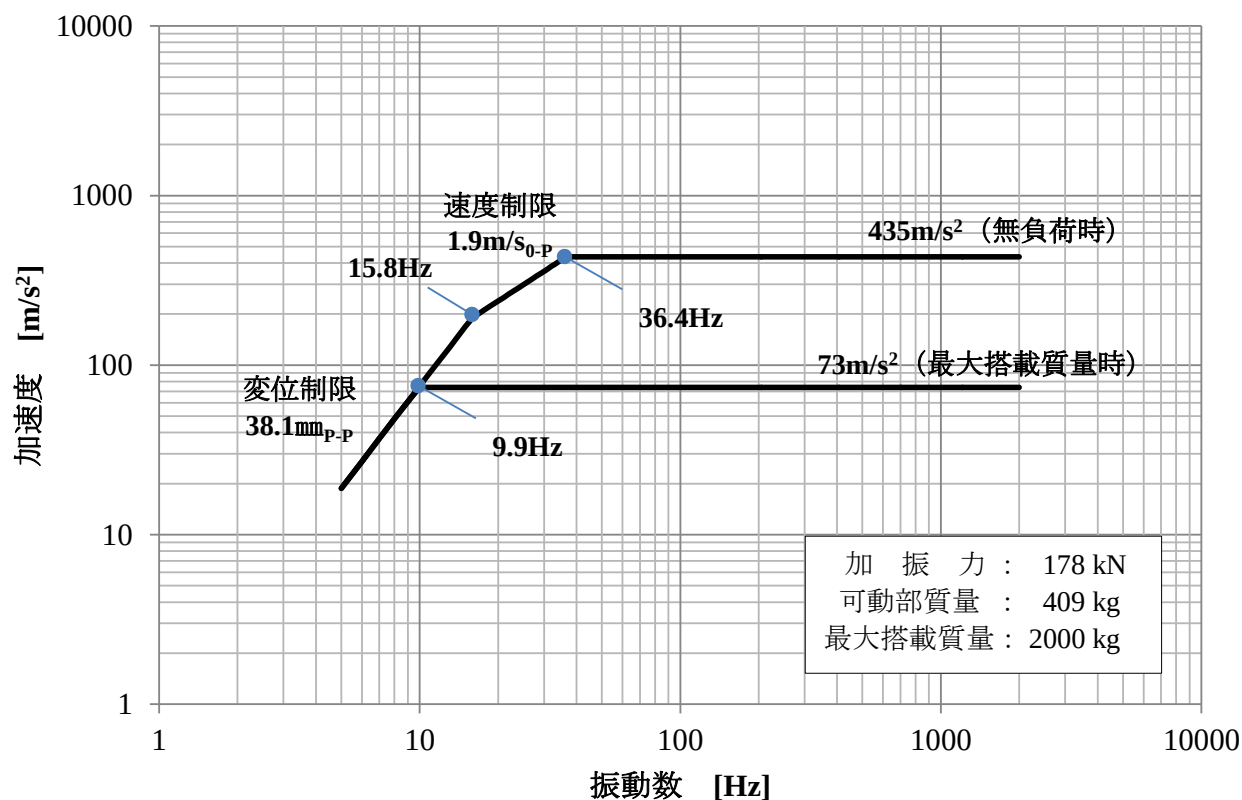
(b) HIGHモード

注) 最大加速度での加振は試験波形・レベルによるため、要事前確認

図2-5 最大加振加速度 (加振機単体)



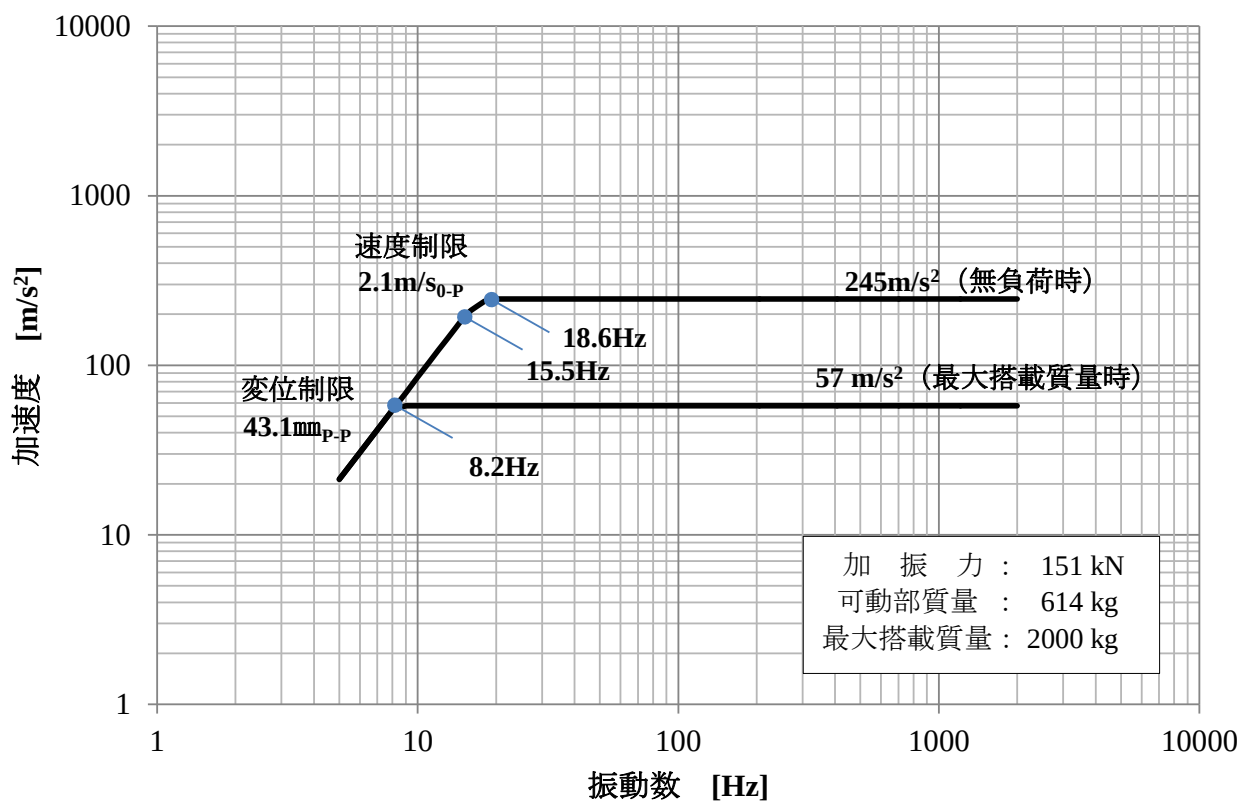
(a) NORMALモード



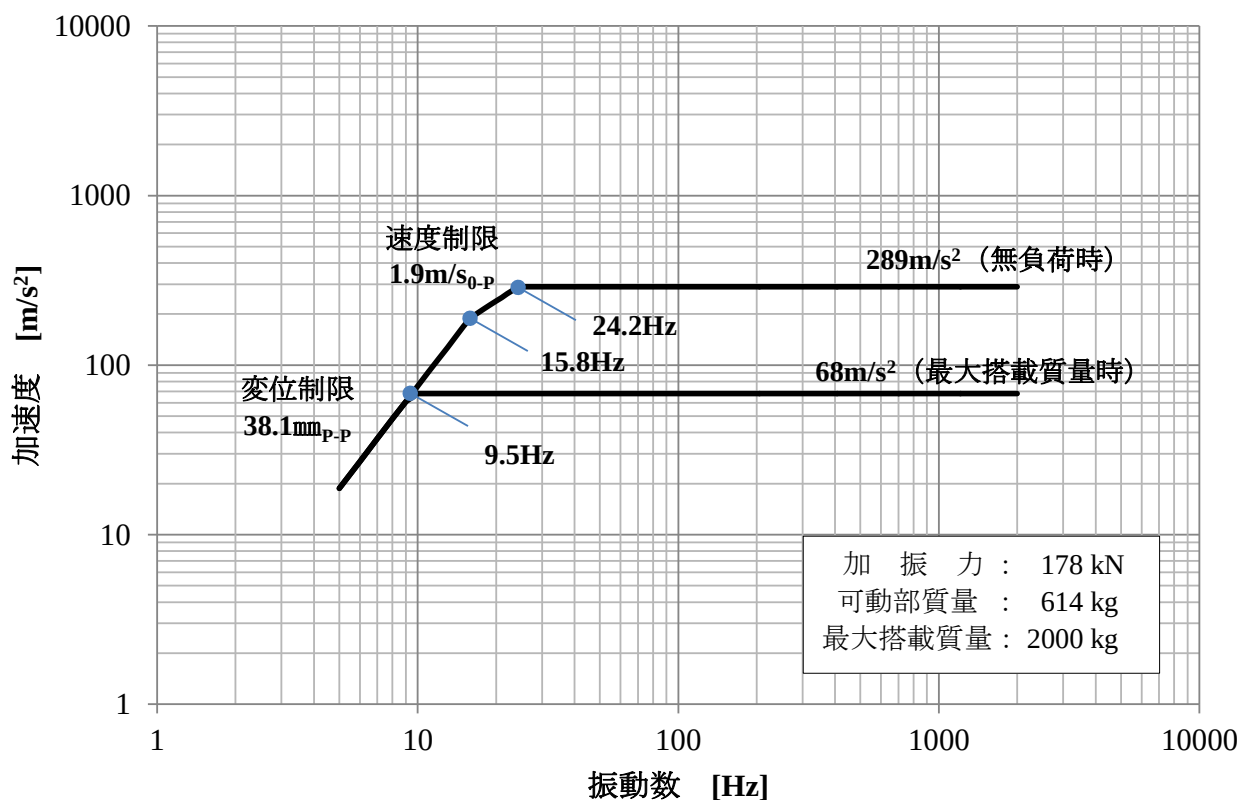
(b) HIGHモード

注) 最大加速度での加振は試験波形・レベルによるため、要事前確認

図2-6 最大加振加速度 (水平振動台483.48-16使用時)



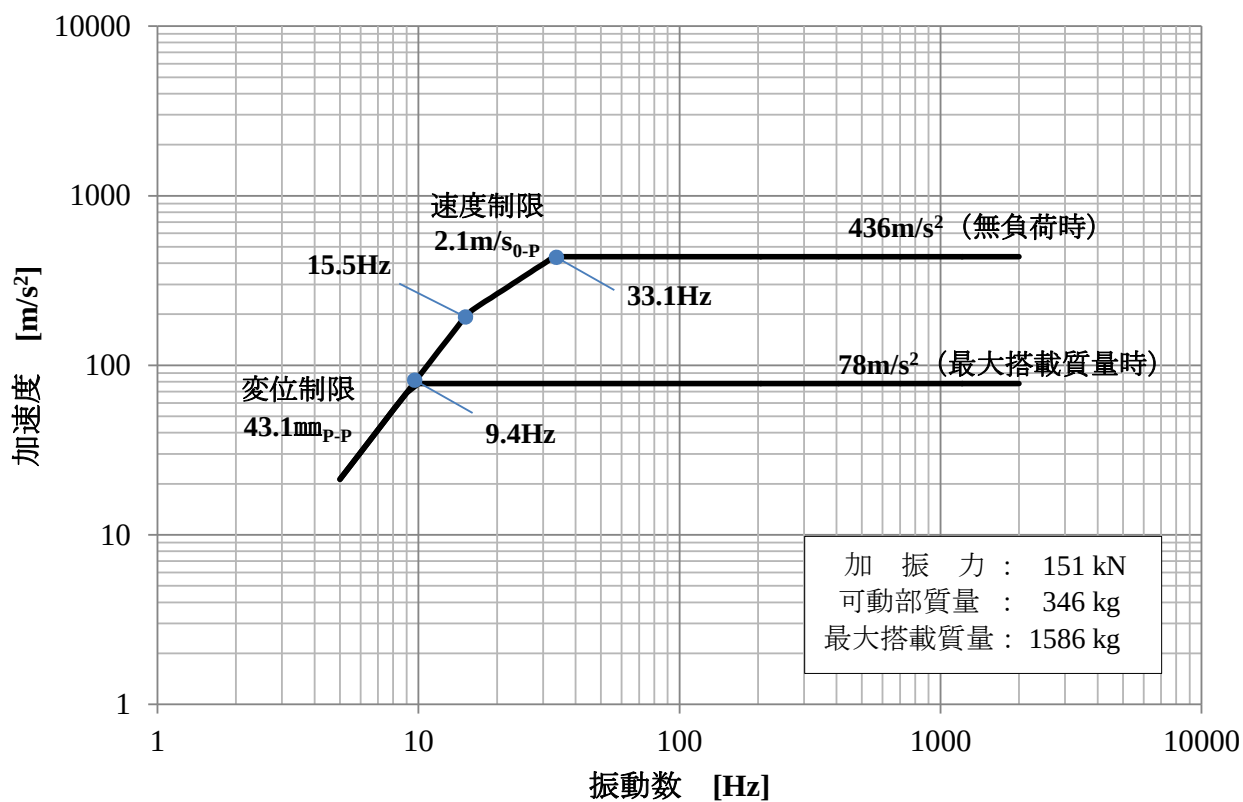
(a) NORMALモード



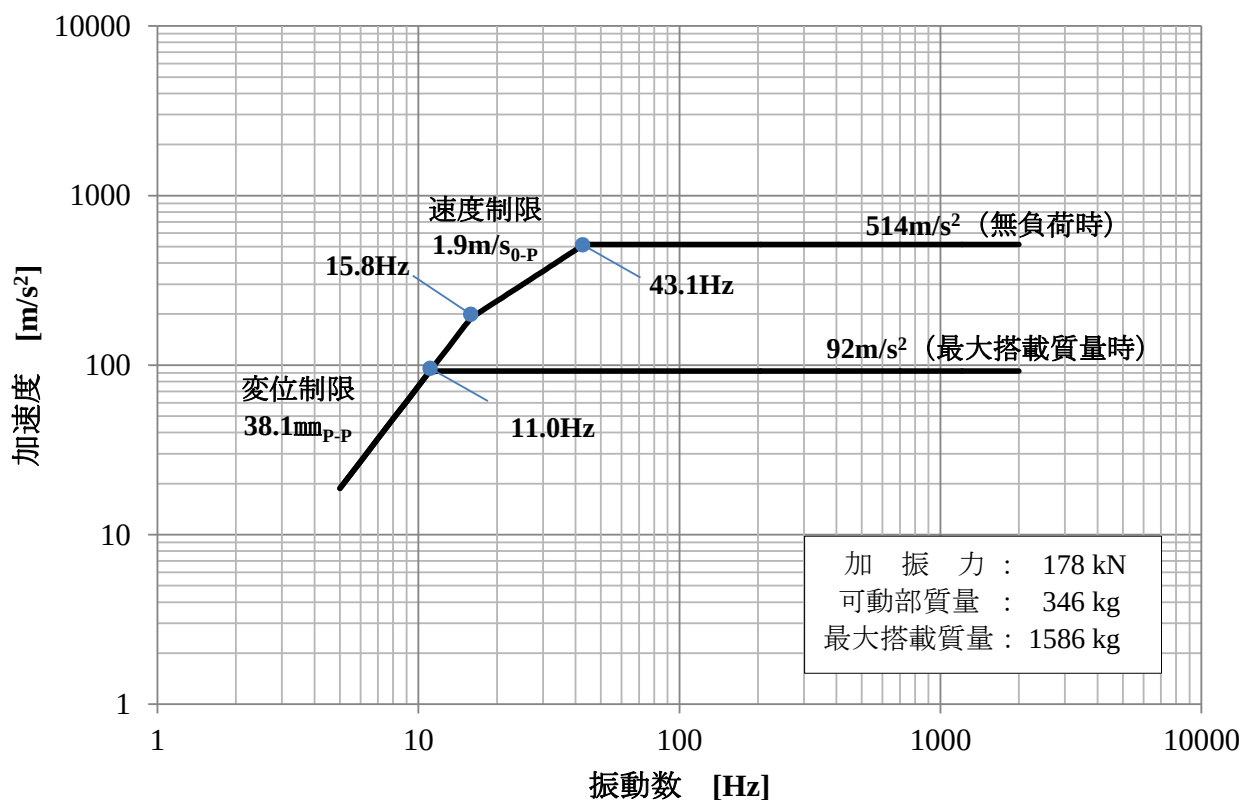
(b) HIGHモード

注) 最大加速度での加振は試験波形・レベルによるため、要事前確認

図2-7 最大加振加速度 (垂直振動台HEG24-63R-20使用時)



(a) NORMALモード



(b) HIGHモード

注) 最大加速度での加振は試験波形・レベルによるため、要事前確認

図2-8 最大加振加速度 (垂直振動台AST-210VDM使用時)

(参考) トランジェント波 (衝撃) 試験性能曲線

トランジェント波 (衝撃) における振動試験機の性能曲線を以下に示します。但し、瞬時のパルスによる衝撃試験は、供試体・治具等の影響を非常に受けやすく、性能曲線での試験可否を保証する事は難しいため、参考値として取り扱って下さい。

詳細な試験の実施可否については、試験条件・コンフィギュレーションを踏まえ、必ず事前に確認をして下さい。

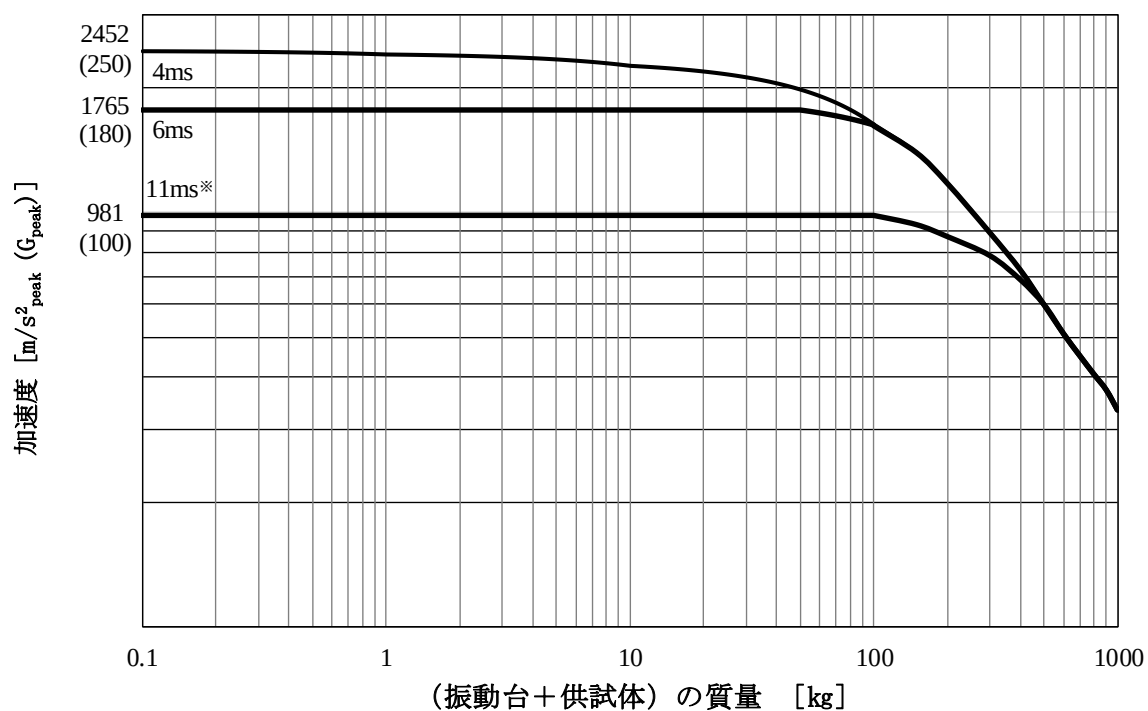


図2-9 最大加振加速度 (加振機単体：トランジェント波 (半正弦波*))

- * プリパルスとポストパルス: +12%、-24% 但し、11 ms の波形の場合のみ、ポストパルスを、+12%、-30%

2.3.2 制御装置

本設備の加振制御装置の仕様を以下に示します。

(1) 共通

データ出力やそのフォーマット等、各制御機能に共通な仕様を表 2-6 に示します。

表2-6 制御装置基本性能（共通）

項目	仕様
データ出力	目標スペクトル、上限/下限アラーム、上限/下限アボート、伝達関数、制御チャンネル平均の周波数スペクトル、各制御チャンネルの周波数スペクトル、計測チャンネルの周波数スペクトル、ドライブスペクトル、エラースペクトル、各種解析結果
出力データフォーマット	ユニバーサルファイル、MATLAB形式、Excel形式（CSV形式）に出力可能。

(2) 正弦波

正弦波掃引試験における制御装置の基本性能を表 2-7 に示します。

表2-7 制御装置基本性能（正弦波）

項目	仕様
入力チャンネル	48チャンネル（加振制御用チャンネル及び試験対象リミットチャンネルの合計）
制御方式	平均値、最大値、最小値
制御値計算方式	ハーモニック（トラッキングフィルタ）、RMS値、ピーク値、平均値から選択
加振周波数範囲	0.05Hz～40,000Hzの範囲
掃引方式	直線掃引（0.001～400 Hz/Sec）、対数掃引（0.001～400 Oct/Min）
掃引方向	UP、Down、UP/Down連続、Down/Up連続
制御目標値	変位一定、速度一定、加速度一定、加速度-加速度（スロープ）
保護機能	コントロールアラーム/アボート、リミットアボート、オープンチャンネルの検出、外部信号による停止、マニュアルアボート、チャンネルオーバーロード
解析データ種類	周波数スペクトル、伝達関数、時刻歴波形

(3) ランダム波

ランダム振動試験における制御装置の基本性能を表 2-8 に示します。

表2-8 制御装置基本性能（ランダム波）

項目	仕様
入力チャンネル	48 チャンネル（加振制御用チャンネル及び試験対象リミットチャンネルの合計）
制御方式	平均値、最大値、最小値
周波数分解能	周波数で指定（デフォルト値：1Hz）
出力波形	純ランダム波、または、繰り返しランダム波
ドライブクリッピング	$2\sigma \sim 5\sigma$
加振周波数範囲	0.025～40,000Hz の範囲
制御目標値設定（リミット設定）	加速度一定、加速度-加速度（スロープ）
保護機能	コントロールアラーム/アボート、リミットアボート、オープンチャンネルの検出、外部信号による停止、マニュアルアボート、チャンネルオーバーロード
解析データ種類	パワースペクトル密度（PSD）、伝達関数、時刻歴波形、オートパワースペクトル

(4) トランジェント波（クラシカルショック、ショックシンセシス）

トランジェント波（クラシカルショック、ショックシンセシス）を用いた試験における制御装置の仕様を表 2-9 に示します。

表2-9 制御装置基本性能（トランジェント波）

項目	仕様
入力チャンネル	制御 1 チャンネル、計測 47 チャンネル
加振周波数範囲	制御波形に応じて、DC-20,000Hz の範囲
制御波形	クラシカルショック：半正弦波、鋸波状波、台形波、矩形波、サインバースト、SRS のいずれかを選択
保護機能	コントロールアボート、オープンチャンネルの検出、外部信号による停止、マニュアルアボート、チャンネルオーバーロードの保護機能
加振周波数範囲	0.025～40,000Hz の範囲
解析データ種類	パワースペクトル密度（PSD）、伝達関数、時間軸波形、オートパワースペクトル、SRS を出力
SRS 解析	Amplitude selection として Positive（Max positive）、Negative（Max Negative）、Absolute（Maxi-Max）から選択。また、オクターブバンド幅を任意に設定。

A

2.3.3 データ計測解析装置

本設備の加振制御装置の仕様を以下に示します。

(1) 共通

データ出力やそのフォーマット等、各計測解析機能に共通な仕様を表 2-10、2-11 に示します。

表2-10 計測解析装置基本性能（加速度計測用）

項目	仕様
解析チャンネル	192チャンネル (うち16チャンネルは別途レコーダによりバックアップが可能)
入力端子	マイクロドット（ミニチュア）コネクタ
対応センサ	電荷型加速度センサ、電圧型加速度センサ（TEDS対応）、その他電圧出力センサ
入力レンジ	電圧：±316 mV、±1V、±3.16V、±10V 電荷：±316 pC、±1,000 pC、±3,160 pC、±10,000 pC、 *上記に加え、バックアップ可能な16chは以下にも対応 ±31,600 pC（64 kHz）、±100,000 pC（20 kHz）、±316,000 pC（6.4 kHz）
最大入力	電圧：28 Vrms/電荷：±500,000 pC
入力インピーダンス（電圧）	1 MΩ/260 pF（バックアップ可能な16chは1 MΩ/50 pF）
出力結果	各種解析結果、各種解析条件を画面出力、ファイル出力
出力データフォーマット	ユニバーサルファイル、MATLAB形式、Excel形式（CSV形式）

表2-11 計測解析装置基本性能（歪計測用）

項目	仕様
解析チャンネル	32チャンネル
入力端子	7-pin LEMO、Pigtail 同軸BNC（電圧信号のみ）
対応センサ	歪ゲージ（DC-bridge、AC-bridge）、ACリニア可変作動変圧器（AC-LVDT）、 ポテンショメータ、電圧型加速度センサ（TEDS対応）、その他電圧出力センサ
入力レンジ	ブリッジモード：±31.6 mV、±100 mV、±1V、±10V 上記以外：±10V
最大入力	電圧：28 Vrms
エイリアスフリー周波数	5,000Hz
入力インピーダンス	ブリッジモード：1 MΩ/20 pF 上記以外：1 MΩ/50 pF
ゲージ抵抗	120Ω/350Ω
ブリッジ	DC：4ゲージ法（フルブリッジ）、2ゲージ法（ハーフブリッジ）、 1ゲージ法（クォータブリッジ） AC：4ゲージ法（フルブリッジ）、2ゲージ法（ハーフブリッジ）、 1ゲージ法（クォータブリッジ）、電磁誘導式ハーフブリッジ、AC-LVDT

(2) 正弦波

正弦波掃引試験における計測解析装置の基本性能を表 2-12 に示します。

表2-12 計測解析装置基本性能（正弦波）

項目	仕様
解析周波数範囲	0.05-20,000Hz の範囲
解析方式	ハーモニック（トラッキングフィルタ）、RMS 値、ピーク値、平均値
解析データ種類	周波数スペクトル、伝達関数、時刻歴波形

(3) ランダム波

ランダム振動試験における制御装置の基本性能を表 2-13 に示します。

表2-13 計測解析装置基本性能（ランダム波）

項目	仕様
窓関数	解析に必要な窓関数（Hanning を含む）を適用可能
オーバーラップ処理	オーバーラップ処理が可能。また、オーバーラップ量は任意に設定
解析自由度	解析における自由度が任意に設定
解析平均回数	解析における平均回数を任意に設定
周波数分解能	周波数で指定（デフォルト値：1Hz）
解析周波数範囲	0.01-80,000Hz の範囲
解析データ種類	パワースペクトル密度（PSD）、伝達関数、時刻歴波形、オートパワースペクトル

(4) トランジェント波（クラシカルショック、ショックシンセシス）

トランジェント波（クラシカルショック、ショックシンセシス）を用いた試験における計測解析装置の仕様を表 2-14 に示します。

表2-14 計測解析装置基本性能（ショック波）

項目	仕様
解析周波数範囲	DC-1MHz の範囲
解析データ種類	パワースペクトル密度（PSD）、伝達関数、時間軸波形、オートパワースペクトル、SRS
SRS 解析	Amplitude selection として Positive（Max positive）、Negative（Max Negative）、Absolute（Maxi-Max）から選択。また、オクターブバンド幅を任意に設定。Q 値（ダンピング）を任意に設定します。

2.3.4 運用補助装置

本設備の付帯設備系の仕様を以下に示します。

(1) 通話装置

本装置は、試験設備の運用作業、供試体の試験準備作業等において、試験関係者の相互通話を行うための設備です。ヘッドセットはユーザに最大3台まで貸し出しが可能です。それ以上の貸し出しを希望する場合は、事前に別途調整を行って下さい。

(2) 試験状況監視カメラ

本装置は、試験中の供試体の状況をモニタするために、カラーカメラが試験室に2台用意されています。映像は計測制御室にあるカラーモニタ2台（コントローラでズーム・パン・回転）に表示されます。また、専用ハードディスクもしくはBD/DVDレコーダによる録画/再生等及びBD/DVD-RWへのダビングが可能です。

最大録画時間：

約400時間（500GBハードディスク）

約20時間（25GB Blu-ray）

約4時間（4.7GB DVD-RW）

ファイル形式：MPEG-2、MPEG-4 AVC

(3) 状況表示装置

本装置は、制御装置から出力される制御信号を読み取り、リアルタイムに加振状況を試験室内の60インチモニタに表示する装置です。試験ステータスの他、正弦波加振時は周波数、ランダム波加振の時は経過時間が表示されます。また、表示内容を変更する事も可能です。



図2-10 状況表示装置の表示内容イメージ

3 ユーザインタフェース

3.1 小型振動試験室・計測制御室コンフィギュレーション

試験室・計測制御室の機器配置を図3-3に示します。試験室内の清浄度はISOクラス8（クラス10万）以内に保たれています。

3.2 装置インタフェース

(1) 取付ネジの配置

供試体を試験装置に固定するため、加振機単体、各振動台の取付ネジ穴のパターン図を図3-4～3-9に示します。振動台と供試体との間にインタフェース用の試験治具が必要な場合、それらの取付用ボルト等はユーザがご用意下さい。

(2) 計測解析装置

(a) 加速度計測

供試体に取り付けた加速度センサは、ローノイズケーブルを介して試験室内の計測解析用フロントエンドに接続します。接続コネクタはマイクロドット（ミニチュア）コネクタです。



図3-1 計測解析装置計測センサインタフェース（加速度）

（左：通常計測モジュール8ch×22モジュール、右：バックアップ用モジュール4ch×4モジュール）

(b) 歪み計測

供試体に取り付けた歪ゲージは、端子台（ユーザ用意）を介して試験室内の計測解析用フロントエンドに接続します。端子台から計測解析用フロントエンドへの接続コネクタ(図 3-2 参照)は設備側で所有しております。もしくは、ブリッジボックスと歪アンプをユーザにてご用意いただき、設備所有の BNC-マイクロドット変換コネクタを介しフロントエンドへ接続いただけます。



図3-2 計測解析装置計測センサインタフェース（歪）

(3) 搬入出インタフェース

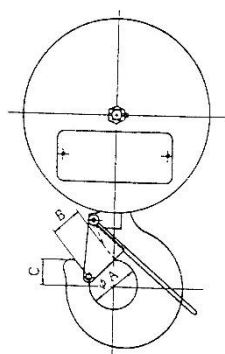
小型の供試体であればエアシャワー（エアシャワーサイズ：幅 700×奥行 900×高さ 1,900）からハンドキャリーにて搬入出可能です。大型供試体の総合環境試験棟開梱室から試験室までの搬入は、「総合環境試験棟ユーザズマニュアル 共通編」を参照下さい。

(4) 試験室クレーン

小型振動試験室クレーン仕様を下表に示します。クレーン使用時には次項に示す天井シャッタを開放して行わなければなりません。また、クレーンを使用する際は試験室外室の温湿度・清浄度が基準値を満たしている事を確認した後に行う必要があります。また、クレーンフックの移動範囲を図 3-11 に示します。

表3-1 小型振動試験室クレーン仕様

容 量	速度（低速/高速）				フック下 高さ（m）	フックサイズ （mm）
	型式	走行	横行	巻上		
2,800 kg	X-Y	1/10	1/10	0.8/8	16.5	A：90 B：63 C：45



速度：（m/分）

(5) 試験室シャッター

クレーン使用時等シャッターを開放する際は、試験室外室の温湿度・清浄度に注意して下さい。供試体の試験室への搬入出の際は、衛星通路のシャッターを開放し、図 3-3 に示す搬入出シャッターも解放して行います。クレーン使用時と同様、搬入室の際も試験室内、試験室外室の温湿度、清浄度が基準値以内であることを確認した後に行ってください。

衛星通路シャッター	シャッター寸法、8.3m（幅）×14.0m（高さ）
搬入出シャッター	シャッター寸法、5.8m（幅）×7.0m（高さ）
天井シャッター	シャッター寸法、4.5m（幅）×9.0m（長さ）

(6) 電源関係

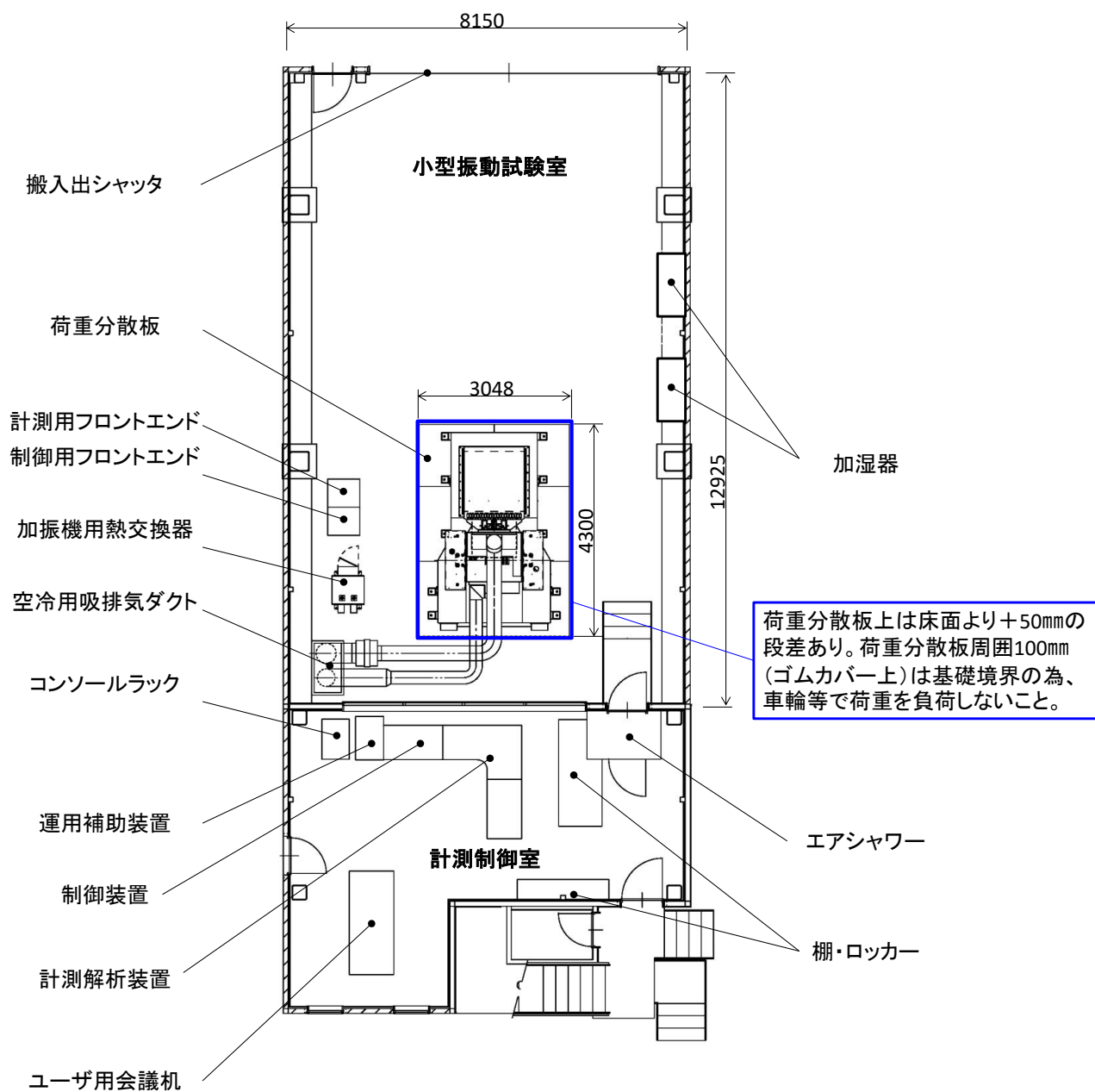
ユーザの使用出来る分電盤及びコンセントの配置図を図 3-10 に示します。また、分電盤情報は表 3-2 に示します。

表3-2 試験ユーザ用分電盤

名称				SL-1	
設置場所				小型振動 計測制御室	
No.	ブレーカ仕様			ブレーカ記号	備考
	相数×電圧	定格	容量 (kVA)		
1	3φ×200V	MCB2P 50/20AT		①、②	予備
2	1φ×100V	MCB2P 50/20AT	20 kVA	①～⑩	試験用コンセントが接続
3	1φ×100V	MCB2P 50/20AT		⑪～⑭	予備
接地線種				C 種、D 種	
名称				SP-1	
設置場所				小型振動 計測制御室	
No.	ブレーカ仕様			ブレーカ記号	備考
	相数×電圧	定格	容量 (kVA)		
1	3φ×210V	ELB3P 50/20AT	-	◇ ₂	予備
2	3φ×210V	MCB3P 50/30AT		◇ ₃	試験用コンセントが接続
3	3φ×210V	MCB3P 50/20AT		◇ ₄	試験用コンセントが接続
4	3φ×210V	MCB3P 50/20AT		◇ ₅	予備
接地線種				C 種	

(7) 緊急停止ボタン

加振中の異常時に、試験室より緊急停止ボタンを押す事により、加振を停止（ソフトストップ）する事が出来ます。但し、原則はエイ・イー・エスの運転者が制御室内にて緊急停止ボタンを押下いたします。試験室内のボタンで緊急停止を行いたい場合には、操作等はあらかじめエイ・イー・エスの運転者と調整を行ってください。



エリア	耐荷重
試験室	8,700 N/m ² *
計測制御室	32,000 N/m ²

* 荷重分散板周囲 100 mm（ゴムカバー上）は除く

図3-3 試験室・計測制御室配置図

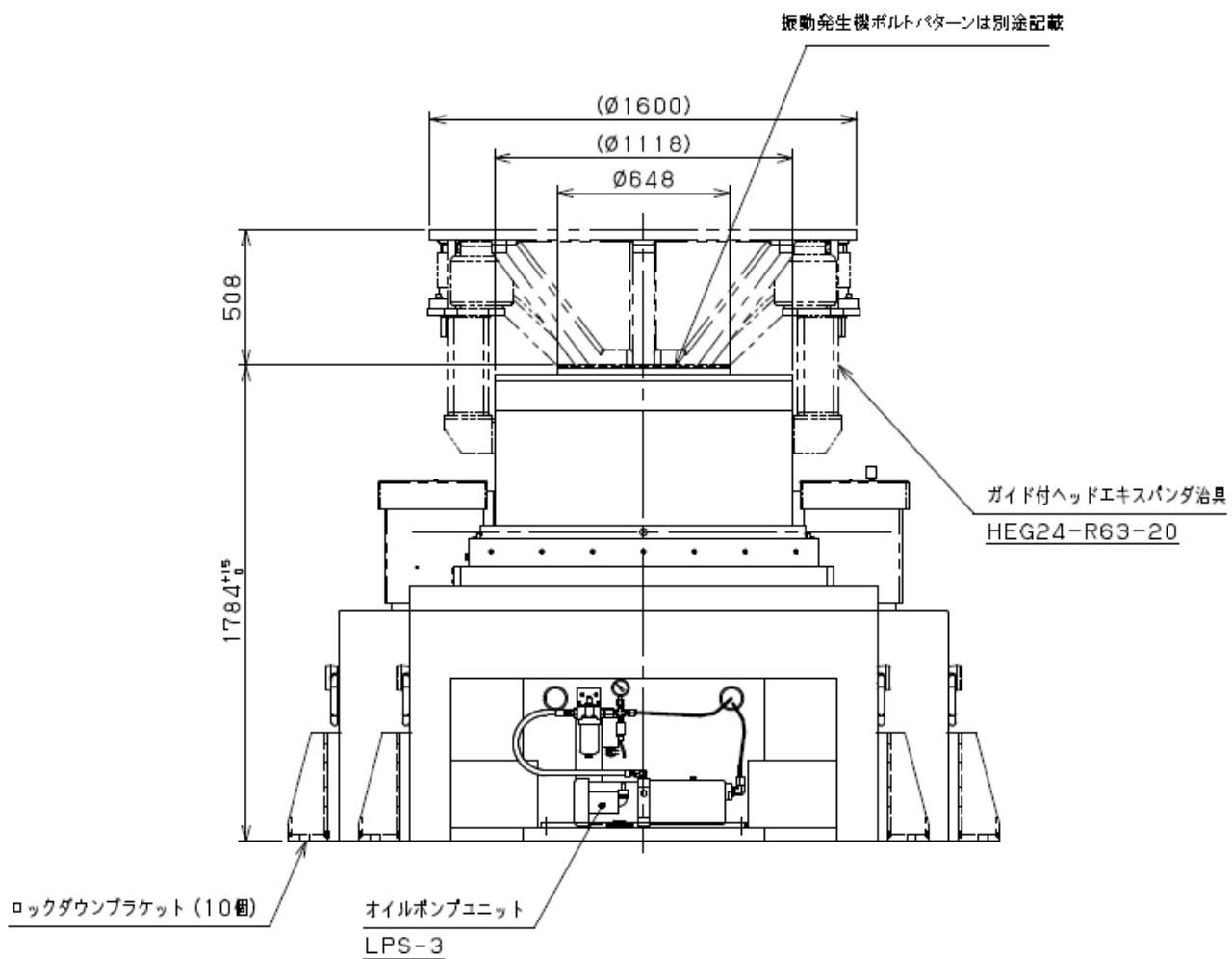


図3-4 加振機単体及び垂直振動台使用時外観

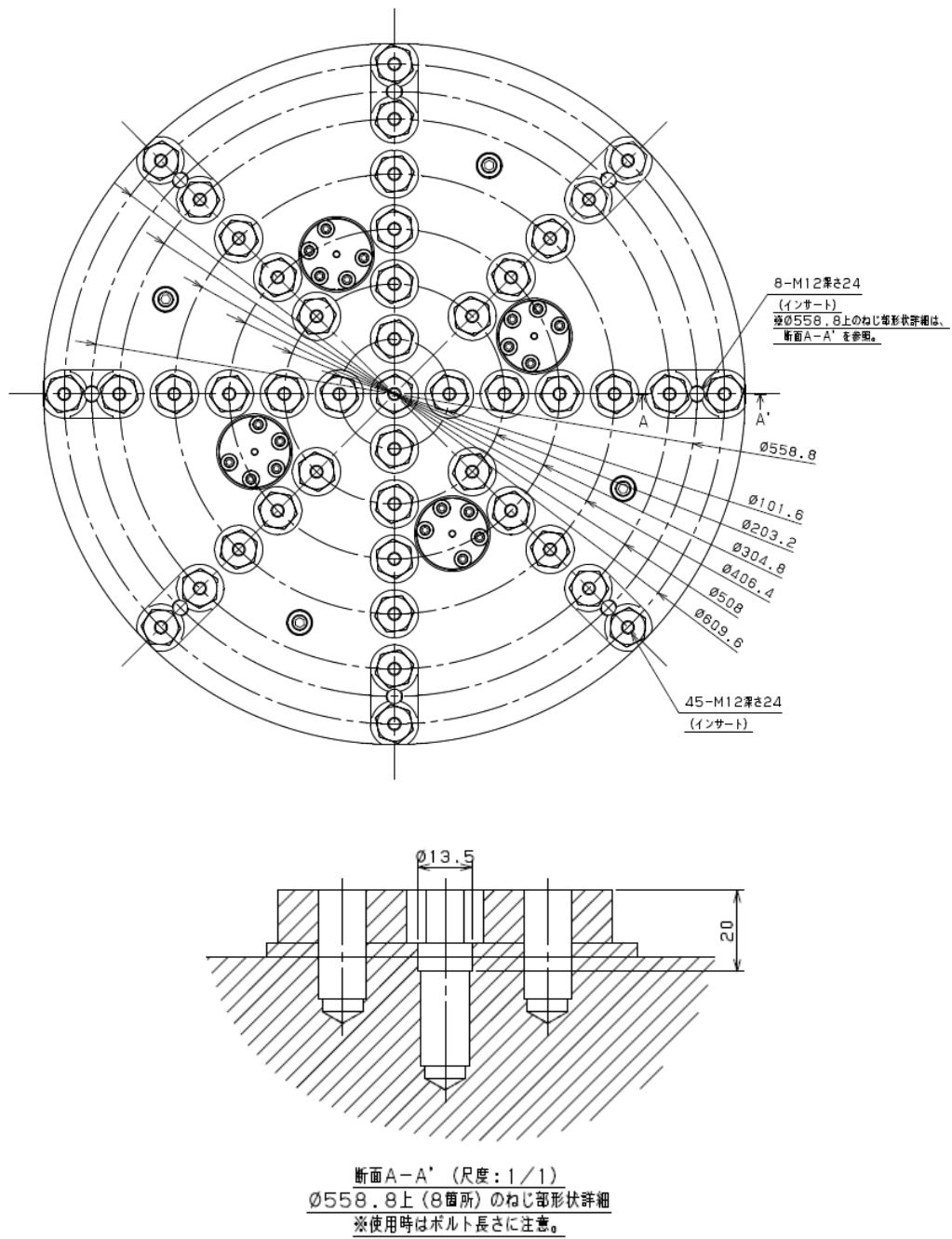


図3-5 振動発生機単体取付ネジ穴パターン図

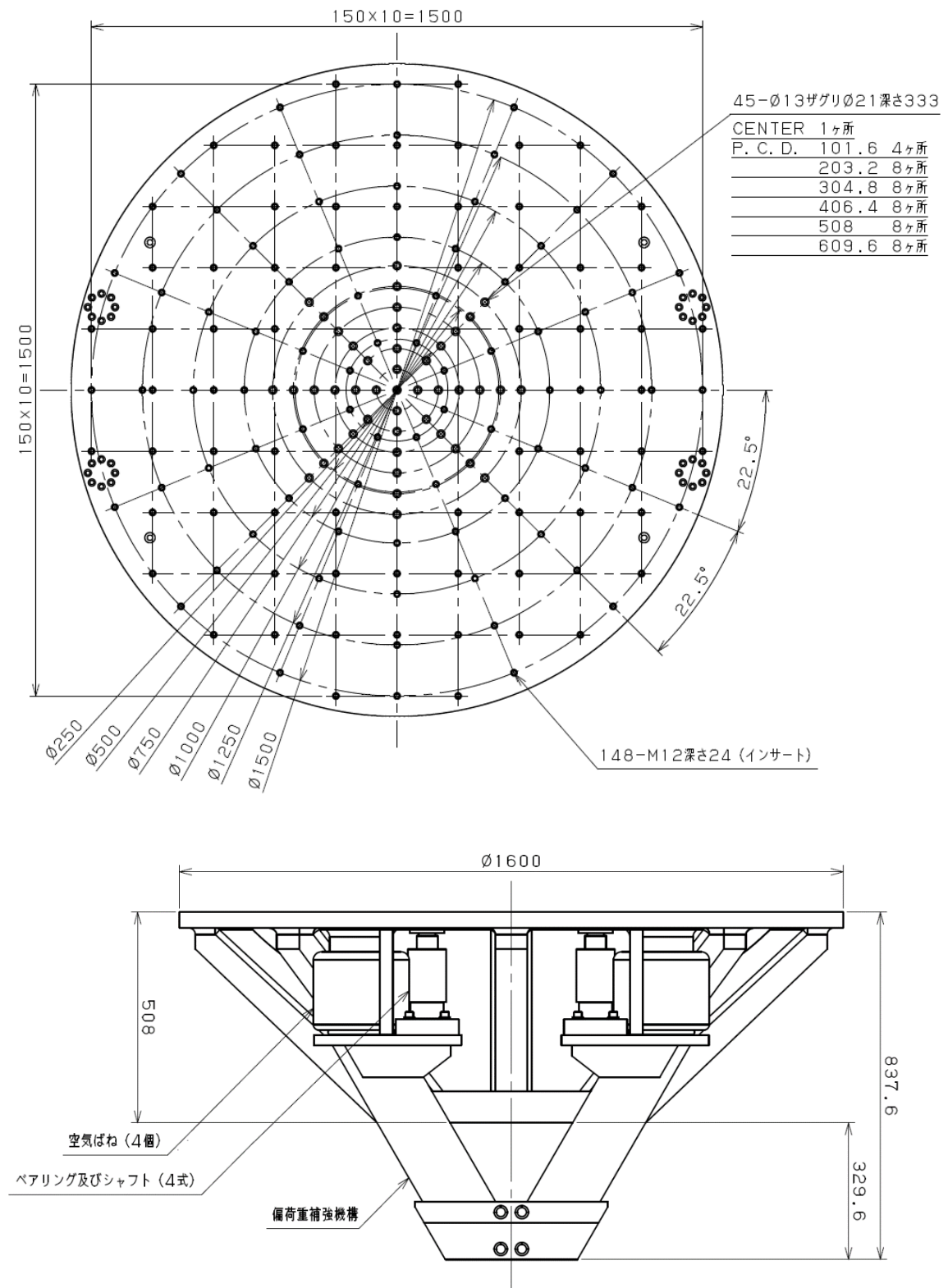


図3-6 垂直振動台 (HEG24-63R-20) 取付ネジ穴パターン図

振動台 AST-210VDM

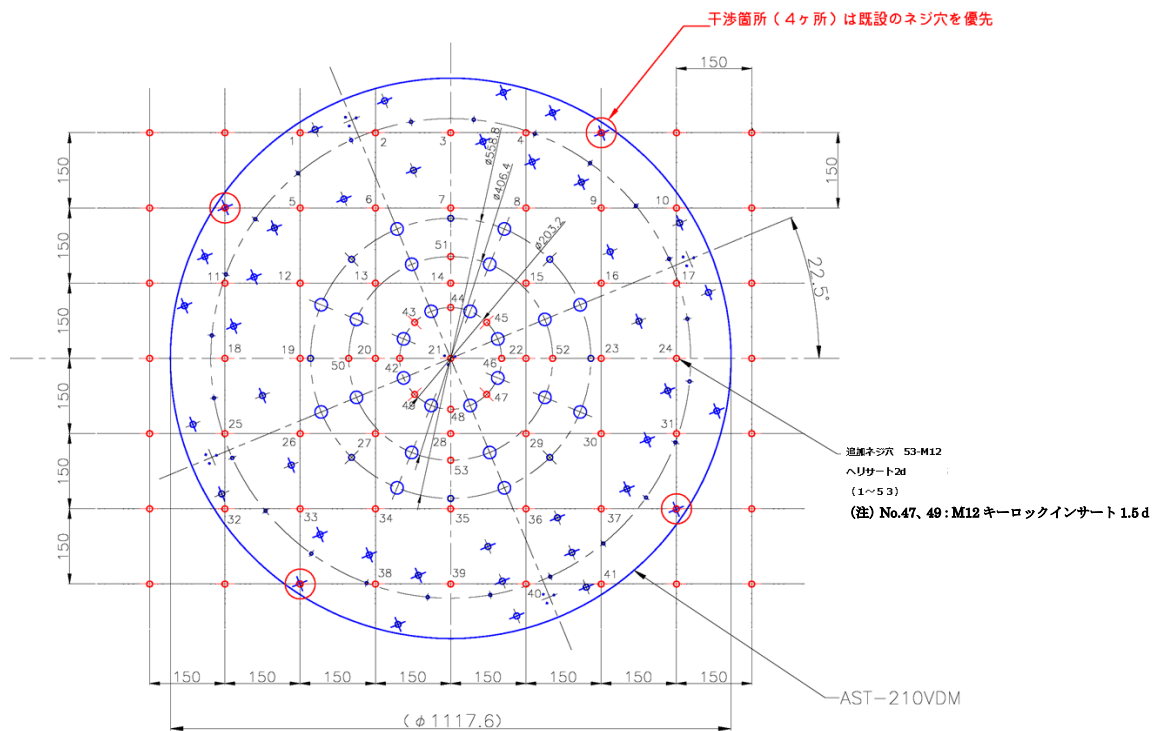
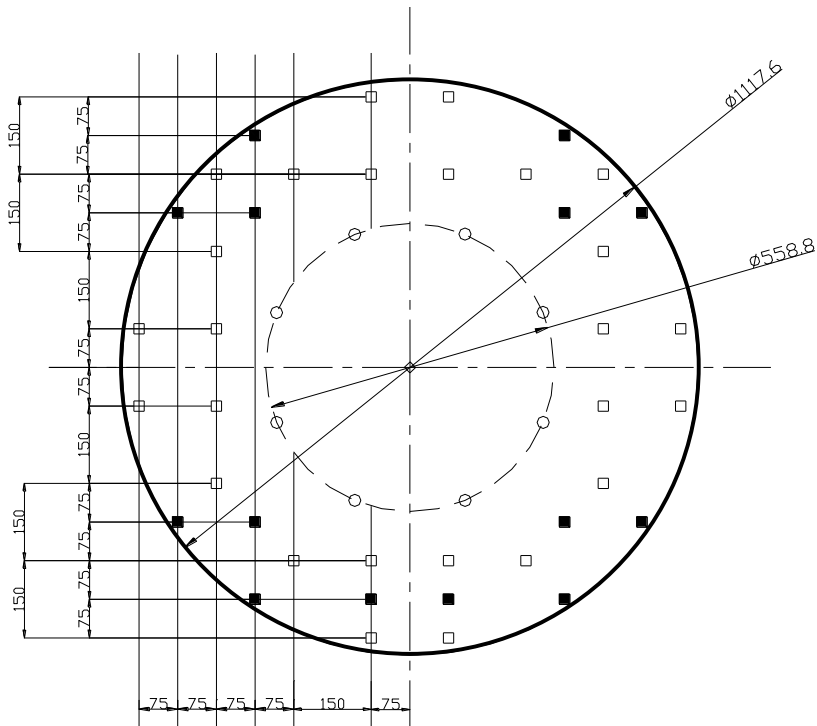


図3-7 垂直振動台（AST-210VDM）取付ネジ穴パターン図

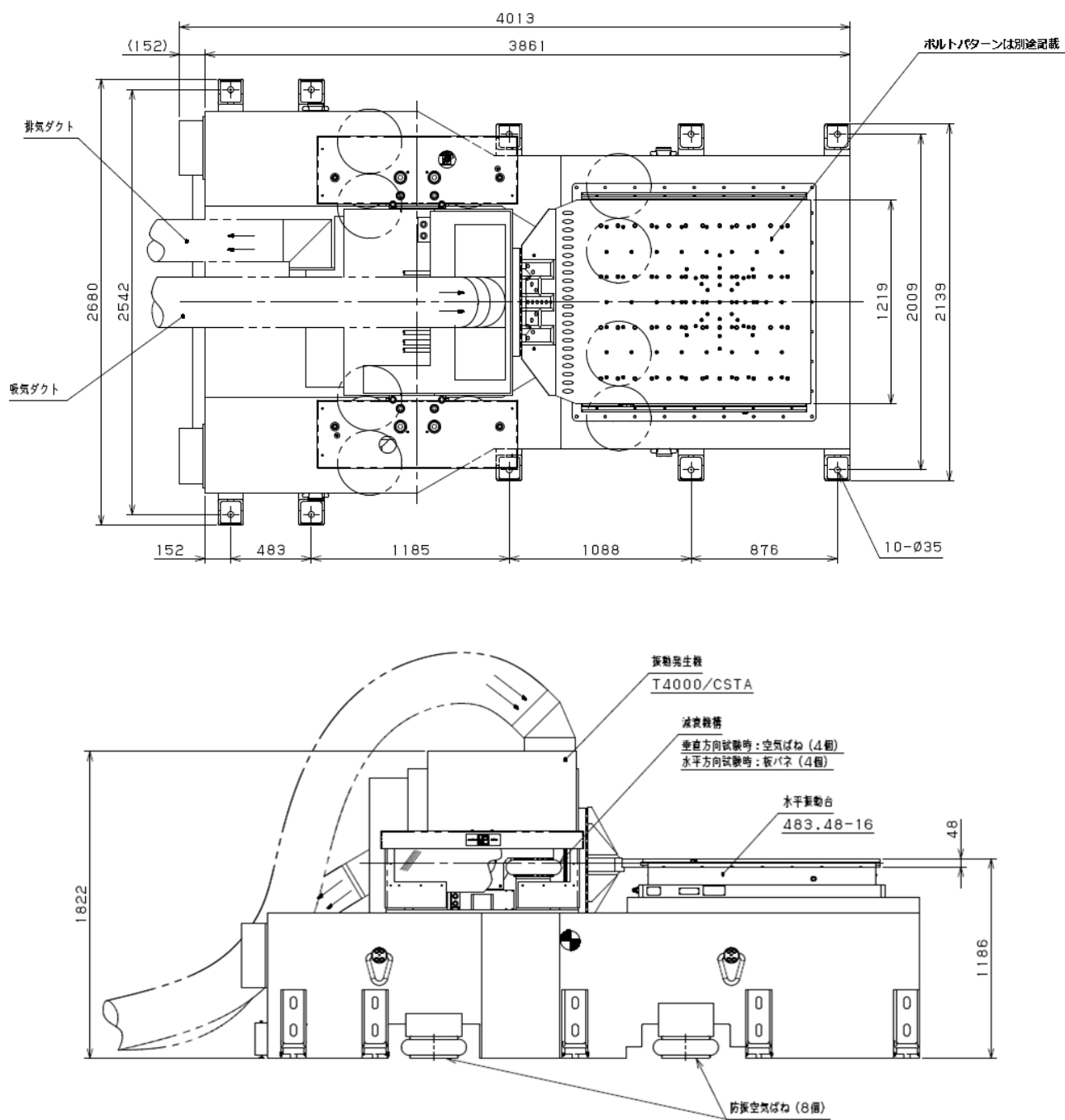


図3-8 水平振動台使用時外観

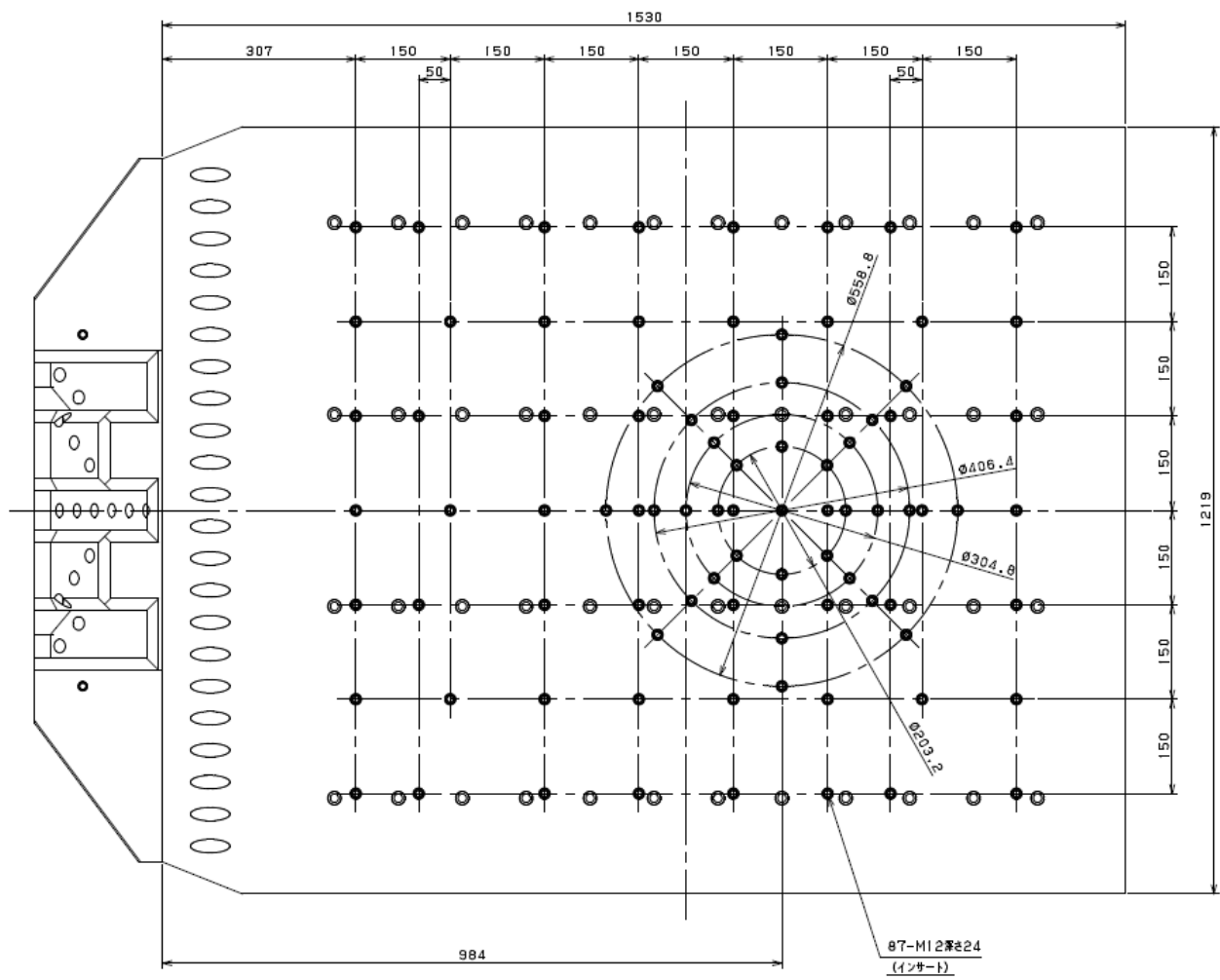


図3-9 水平振動台取付ネジ穴パターン図

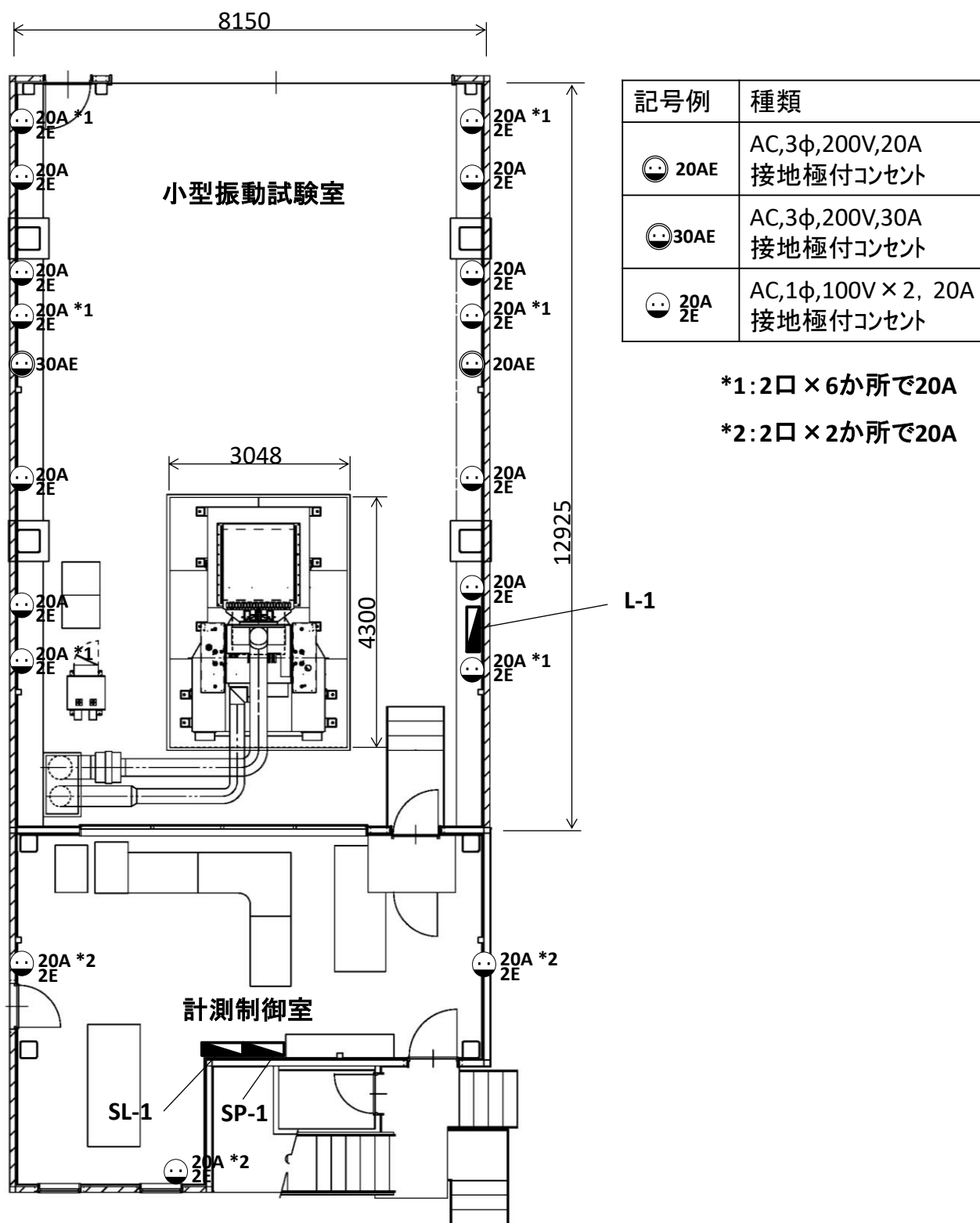


図3-10 分電盤及びコンセント配置図（小型振動試験室・計測解析室）

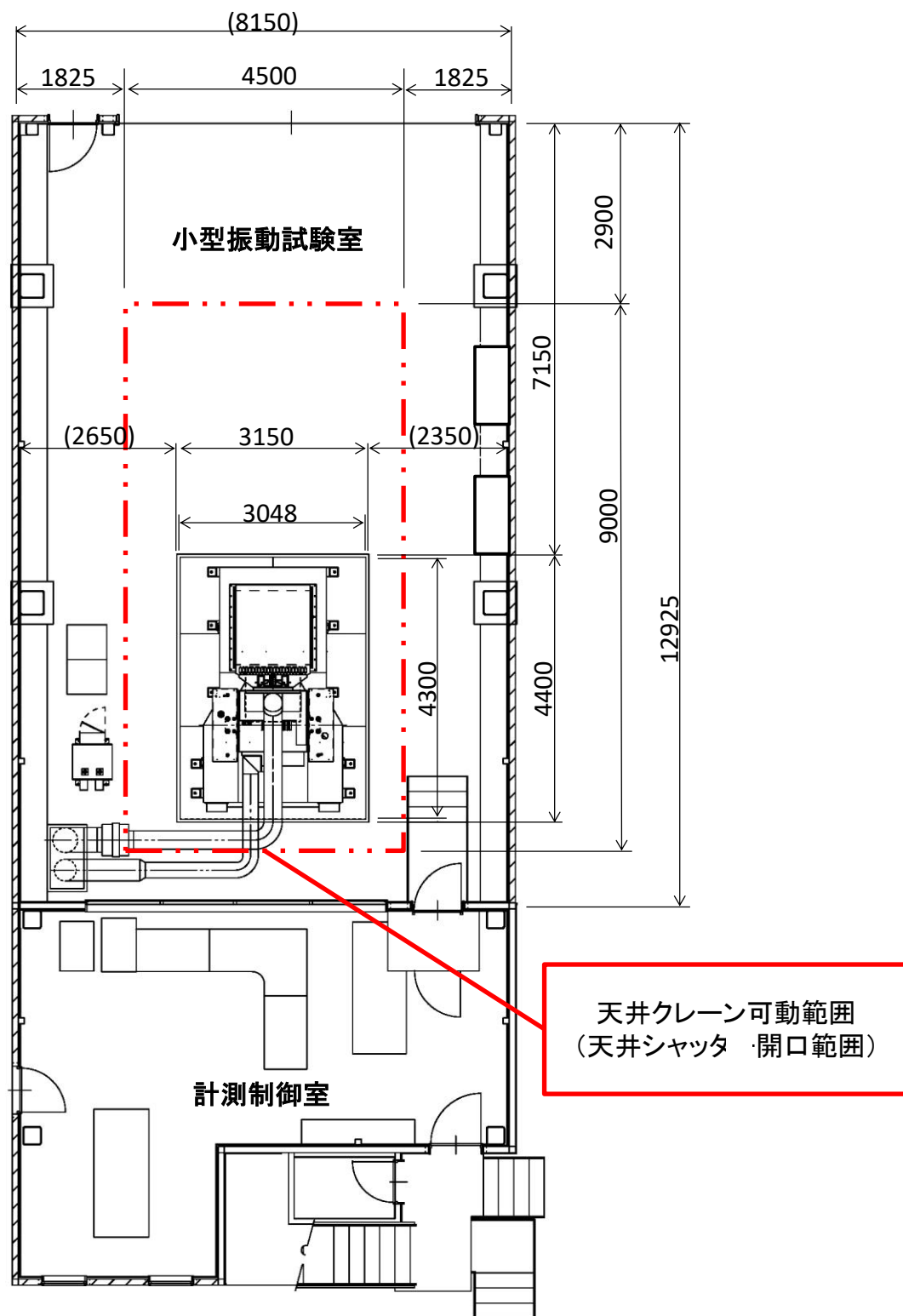


図3-11 天井クレーン可動範囲

4 試験実施

4.1 試験作業手順

試験作業フローを図4-1に示す。作業順序等は以下の通りです。

(1) キックオフ・ミーティング

試験目的、内容、スケジュール及び試験条件等を確認します。ユーザは、「試験実施計画書」、「試験条件要求書（K/O 時提出用）」等を準備して下さい。

(2) 加速度センサ類の借用

試験に使用する加速度センサ・ローノイズケーブル類は、設備側所有品を借用する事が出来ます。その際は事前調整を行い、試験実施計画書等に明記して下さい。但し、制御用の加速度センサ・ローノイズケーブルは、原則、設備側で用意します。ユーザが制御用の加速度センサ類の用意を希望する場合は、別途、調整を行って下さい。

(3) タスクブリーフィング（試験前検討会）

試験の実施にあたり試験内容等の最終確認及び設備の状況等を確認します。キックオフ・ミーティング時からの変更内容について主に検討します。

(4) 供試体の搬入

衛星通路側のシャッタを開放する際は、試験室外室の清浄度が管理されている事を確認して行って下さい。また、作業床の耐荷重等に注意して供試体を搬入して下さい。

(5) 加速度センサ取付け

供試体に計測用加速度センサを取り付ける場合、基本は小型振動試験室内で作業を行って下さい。

(6) 治具加振

供試体の試験を行う前に、ユーザの希望に応じてユーザが準備した試験治具の振動特性に問題がない事を確認します。治具加振は、供試体の試験の手順と同様に実施します。

(7) 試験供試体の取付け

取付けの際は、振動発生機、並びに振動台周辺に設置された機器を破損しないように注意して下さい。

(8) 本加振

供試体の試験を行います。ユーザは、「試験条件要求書」を準備して下さい。振動試験の作業順序は 4.2 項を参照。

(9) 軸替え・振動台交換

垂直または水平方向にて本加振実施後、加振方向を変更するために軸替え・振動台の交換を実施します。その後試験要求に従い(6)～(9)の手順を繰り返します。

(10) タスクレビュー（試験後検討会）

試験を終了するにあたり、試験目的が達成されたか否かの最終確認を行います。ユーザは、試験目的が達成されたか否か確認出来るよう供試体の試験結果をまとめた「速報版」等を準備して下さい。

(11) 搬出及び試験室内の清掃

試験室からの搬出の際は、シャッタの開閉に十分注意して作業を行って下さい。また、搬出後は試験室内や他の使用した場所の清掃を行って下さい。

(12) 試験データの保管・授受

設備側は試験で取得したデータを DVD で保管します。試験の電子データが必要な場合は外部記憶媒体をご用意下さい。

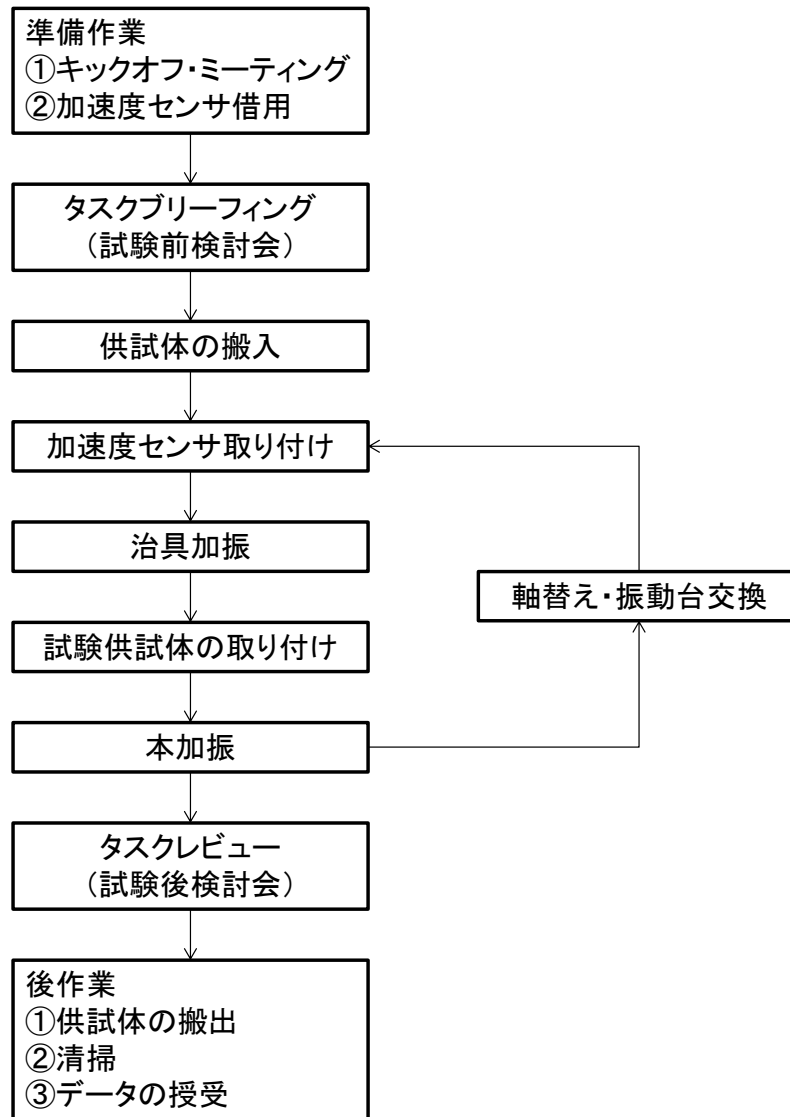


図4-1 試験作業フロー

4.2 試験実施手順

本加振のフローを図4-2に示し、実施順序等を以下に示します。

(1) 試験パラメータ設定

試験条件要求書に基づき、加振制御装置の各パラメータを設定します。

(2) タップチェック

試験治具をプラスチックハンマ等で叩き、供試体に取り付けた加速度センサ並びに設備制御用センサが問題なく応答するかを確認します。

(3) 高圧駆動電源投入・減衰機構作動

駆動電源装置の高圧電源を投入します。また、減衰機構のエアバックに圧縮空気を導入し、ベース部を浮上させて荷重分散板と分離します。

(4) セルフチェック（ループチェック）開始

加振周波数帯にて、低レベルの加振を行い、制御ループの健全性を確認します。ループチェック時はリミット制御を行えませんが、状況に応じ加振レベルの上限を設定する事が可能です。

(5) 信号確認

計測信号を計測・解析装置のモニタで確認します。

(6) フルテスト開始/計測データ取得開始

フルテスト（本加振）を開始します。同時に計測解析装置は、供試体の試験データ取得を開始します。

(7) 試験終了/計測データ取得終了

設定された加振が完了すると試験を終了します。同時に計測解析装置も供試体の試験データ取得を終了します。

(8) データ解析

供試体の計測点の試験データを解析し、評価します。

(9) 高圧駆動電源遮断・減衰機構停止

駆動電源装置の高圧電源を遮断します。また、減衰機構のエアバックから空気を排出し、ベース部を荷重分散板に着座させます。

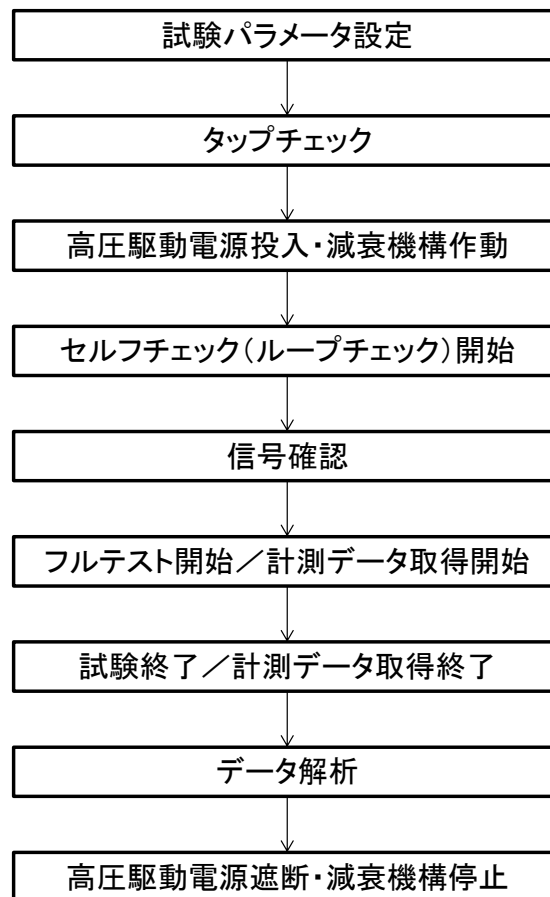


図4-2 試験実施フロー

4.3 試験条件指示

ユーザは、振動試験を円滑に実施するため、及び誤りが生じないように以下に示す試験条件要求書を提出して下さい。

試験条件要求書

(1) 加振条件要求書

振動試験レベルの条件を「加振条件要求書」に記入し、加振前までに提出して下さい。

(2) 計測データベースリスト

計測点の計測条件を「計測データベースリスト」に記入し、加振前までに提出して下さい。

(3) 計測・解析条件シート

計測点の計測・解析条件を「計測・解析条件シート」に記入し、加振前までに提出して下さい。

5 注意事項

本設備で振動試験を実施するにあたり特に注意すべき事項を以下に示します。

5.1 軸替え・振動台変更の実施

加振軸を変更する場合、振動発生機の軸替えを行う必要があります。試験スケジュールを立案する際はこれらの時間を含めて考慮して下さい。また、垂直振動台を変更する場合には、その時間も考慮して下さい。

表5-1 軸替え・振動台変更に要する作業時間の目安

	作業時間目安
垂直→水平	0.5日
水平→垂直	0.5日
垂直振動台変更	0.5日

5.2 ヒートラン

本設備では電源投入後約30分のヒートラン時間が必要となるため、試験スケジュールを立案する際は、これらの時間を含めて下さい。

5.3 計測用ケーブルの長さ

加速度、歪計測を行うケーブルをつなぎ込む計測解析用フロントエンドは、水平振動台から約2m離れた位置に設置され振動発生機との距離は約6mです。ローノイズケーブルの長さは約6mに加えて振動発生機から供試体までの距離を考慮する必要があります。

5.4 ヘルメットの着用

クレーン作業及び試験中の試験室内での供試体監視員等は、ヘルメットを着用（ユーザ側で準備）して下さい。

5.5 清浄度管理・空調条件

試験室の清浄度は、ISOクラス8（クラス10万）を保つように管理されています。このため、試験室へ入室する際は無塵衣を着用（ユーザ側で準備）して下さい。なお、試験室の空調は、温度 $23^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$ 、湿度30%～60%を保つように管理されています。

5.6 試験治具

ユーザが準備する試験治具は、以下の点に注意して製作して下さい。

(1) 固有振動数

最低次固有振動数は、試験の上限周波数の4倍以上にして下さい。

但し、試験治具質量の増加により、試験条件を下回る場合はこの限りではありません。

(2) 重心位置

治具及び供試体の形状は対称形を基本とし、治具と供試体を組み合わせた重心位置は出来るだけ使用する振動台中心の近傍に設定して下さい。やむを得ず、重心位置が振動台の中心から大きく離れる場合は、供試体の転倒モーメントが各振動台の許容転倒モーメントを超えないよ

う「カウンタ・ウェイト」等で重心位置の調整を行って下さい。また、必要なカウンタ・ウェイトはユーザ側が用意して下さい。

転倒モーメントの考え方を下記の式に示します。

表5-2 転倒モーメント条件

振動台	転倒モーメント条件	
垂直 ^{*1}	$M > W \times A \times O_{xy}$	$+ W \times A \times T_{xy} \times O_z$
水平	$M_p > W \times A \times O_z$	$+ W \times A \times T_z \times O_y$
	$M_r > W \times A \times T_z \times O_x$	$+ W \times A \times T_x \times O_z$
	$M_y > W \times A \times O_x$	$+ W \times A \times T_x \times O_y$

- M^{*2} : 垂直振動台許容転倒モーメント[N・m]
 M_p^{*2} : 水平振動台許容転倒モーメント（ピッチ軸）[N・m]
 M_r^{*2} : 水平振動台許容転倒モーメント（ロール軸）[N・m]
 M_y^{*2} : 水平振動台許容転倒モーメント（ヨー軸）[N・m]
 W : 供試体と治具を組合せた質量[kg]
 A : 最大加振加速度[m/s²]
 T^{*2} : トランスバース（クロストーク）率[%]
 （添字の x、y、z はトランスバース運動の方向を示します）
 O^{*3} : 振動台中心からの重心オフセット量[m]
 （添字の x、y、z はオフセット方向を示します^{*4}）

- ^{*1} 振動台を使用する場合は上式において振動台の質量と重心位置を考慮する必要がある。
^{*2} 許容転倒モーメント及びトランスバースの値は表 2-5 振動台仕様を参照。
^{*3} 振動台の軸方向を下図に示す。

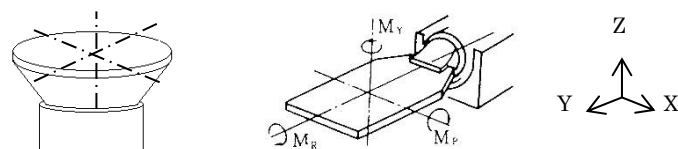


図5-1 振動台の軸方向の定義

- ^{*4} 垂直振動台については X 軸と Y 軸の区別がないため、 O_{xy} は XY 平面における振動台中心からの距離を表す。

以上、詳細は試験設備管理室に問い合わせの事。

(3) 試験治具の平面度

振動発生機、垂直及び水平振動台に試験治具を取り付ける場合は、試験治具取付面の平面度は 0.1 mm/m 以内として下さい。鋼材等による治具の場合は、機械加工により平面度を確保するか、もしくは、テーブル面との隙間にスペーサ等を挟み、装置に曲げ応力が働かないよう締結して下さい。なお、スペーサによる取付けは、再現性がなく作業時間を要するため、機械加工による平面度確保を推奨します。

5.7 振動発生機及び振動台への取付け作業

治具等を取り付ける場合は以下の点に注意して行って下さい。

(1) 取付けボルト

治具取付けに必要なボルトはユーザが用意して下さい。また、取付けに使用するボルトはステンレス以外のボルト（高張力ボルト推奨）とし、締付トルクは以下として下さい。

表5-3 締付トルク

固定個所		締付トルク
単体可動部		88.0 N・m 以下
水平振動台 483.48-16		56.0 N・m 以下
垂直振動台	HEG24-63R-20	56.0 N・m 以下
	AST-210VDM	68.6 N・m 以下

(2) 取付け時期

治具及び供試体の取付け作業は、本設備の油圧装置並びにエアコンプレッサが起動してから行って下さい。

(3) クレーンの使用

本設備のクレーン（2.8t）操作は、既定のクレーン運転資格を取得している者が行って下さい。クレーンを使用した際は、その使用履歴を所定の台帳に記録して下さい。

(4) 歪ゲージ接続線

歪ゲージの接続線にはシールド線を使用して下さい。

5.8 試験室床の保護

試験室の床はコンタミネーションの発生が小さい材質で出来ており、衝撃荷重が加わると床面が破損する恐れがあります。このため、以下の内容を遵守して下さい。やむを得ず遵守が困難な場合は試験設備管理室側と事前に調整して下さい。

- (1) 供試体・治具等重量物の搬入出を行う際、鋼鉄製車輪の台車による搬入を禁じています。
- (2) 工具等の落下による衝撃で床面が破損するため、あらかじめ床の養生を行って下さい。

5.9 シャッタの開閉

供試体の搬入出、並びにクレーンを使用する際等、試験室外室の空調が作動しているか制御室内に設置された温湿度表示を確認して下さい。温湿度が試験室内と外室が同程度であればシャッタの開閉が可能です。温湿度が試験室内と外室で大きく異なっている場合にはシャッタを開放しないよう注意して下さい。

5.10 セキュリティ確認

本設備とデータの授受を行う場合、使用する外部記録媒体は、使用前に最新状態のウイルスチェックソフトでウイルスチェックを行って下さい。また、その記録を媒体授受記録票に記述し、試験設備管理室に提出して下さい。

5.11 非常停止スイッチ

加振中、試験室内の非常停止スイッチを使用される際には、スイッチボックスへの衝撃により設備の非常停止インターロックが作動する事がありますので、衝撃を与えないように取扱いに注意して下さい。

添付 A 試験条件要求書 (K/O 時提出用)

小型振動試験設備 試験条件要求書
(K/O 時提出用)

- ☐ 共通
- ☐ SINE
- ☐ RANDOM
- ☐ CLASSICAL SHOCK
- ☐ SHOCK SYNTHESIS
- ☐ SINE BURST

小型振動試験設備 試験条件要求書
(K/O 時提出用)

共通

試験名			備考
供試体名			
制御ch数	ch(s)		最大4chs
リミットch数	ch(s)		最大(48-制御チャンネル数)chs
計測ch数	加速度: ch(s) / 歪: ch(s) 電圧: ch(s)		合計が192chs
加振方向 (垂直・水平の いずれかに☑を つけて下さい)	X軸	☐ 垂直 ☐ 水平	
	Y軸	☐ 垂直 ☐ 水平	
	Z軸	☐ 垂直 ☐ 水平	
振動台 (使用する振動 台の型番に☑を つけて下さい)	垂直	☐ 単体	最大搭載質量: 1,818 kg
		☐ HEG24-63R-20	(参考) φ 1.6m、最大搭載質量: 2,000 kg
		☐ AST-210VDM	(参考) φ 1.1m、最大搭載質量: 1,586 kg
	水平	☐ 483.48-16	(参考) □1.2×1.2m、最大搭載質量: 2,000 kg
クリーンルーム における 供試体の 環境要求	温度: 湿度: 清浄度:		【試験室の空調条件(参考)】 温度: 23±3℃ 湿度: 45±15% 清浄度: ISOクラス8(CLASS10万)
供試体質量	kg		最大積載質量は 振動台の仕様を確認のこと
治具質量	kg		
重心位置	X = +・- mm		供試体と治具を組み合わせた 重心位置とする (振動台上面の中心位置から)
	Y = +・- mm		
	Z = +・- mm		
加振波形 及び 解析条件	☐ RANDOM	☐ PSD ☐ 伝達関数/コヒーレンス ☐ 時刻歴波形	加振・解析する項目に☑をつけて下さい
	☐ SINE (☐ UP・ ☐ DOWN)	☐ 加速度応答 ☐ 伝達関数 ☐ 時刻歴波形	
	☐ SHOCK	☐ PSD/SRS ☐ 伝達関数 ☐ 時刻歴波形	
試験時状況録画 (いずれかに☑ をつけて下さい)	☐ 必要 ・ ☐ 不要		

SINE

制御パラメータの設定		備考
加振上限周波数	Hz	振動数範囲: 5~2,000Hz
加振下限周波数	Hz	
加振開始周波数	Hz	
スイープ開始方向の設定	☐ Up ☐ Down	いずれかに☑をつけて下さい
スイープモード	☐ Linear ☐ Log	いずれかに☑をつけて下さい
スイープ回数	回	加振サイクル回数の設定 例) Up/Down連続時は"2"とする
掃引速度	☐ Oct/min・ ☐ Hz/sec	宇宙機は一般に1~4 Oct/min
周波数分解能	Line/Oct	デフォルト: 100 Line/Oct

制御レベルの設定							
周波数 Hz	加速度 (m/s ²) (G)	速度 m/s	片変位 m0-p	アラームレベル 上限 +dB	アラームレベル 下限 -dB	アホートレベル 上限 +dB	アホートレベル 下限 -dB
				+	-	+	-
				+	-	+	-
				+	-	+	-
				+	-	+	-
				+	-	+	-
				+	-	+	-
				+	-	+	-
				+	-	+	-
				+	-	+	-
				+	-	+	-
				+	-	+	-
				+	-	+	-
				+	-	+	-
				+	-	+	-

RANDOM

制御パラメータの設定		備考
加振上限周波数	Hz	振動数範囲: 5~2,000Hz
加振下限周波数	Hz	
試験時間	: :	hh : mm : ss
周波数分解能	Hz	デフォルト: 1Hz

[illegible]

SHOCK SYNTHESIS

制御パラメータの設定		備考
フルレベルの出力パルス数	回	範囲: 1~1,000,000,000回
解析の最小周波数	Hz	範囲: DC~最大周波数
解析の最大周波数	Hz	範囲: 最小周波数~102.4 kHz

制御レベルの設定			
周波数 Hz	振幅 m/s^2	トレランス(-許容範囲) (-dB) 範囲: -100~0dB	トレランス(+許容範囲) (+dB) 範囲: 0~100dB
		-	+
		-	+
		-	+
		-	+
		-	+
		-	+
		-	+
		-	+
		-	+
		-	+

CLASSICAL SHOCK

制御パラメータの設定		備考
フルレベルの出力パルス数	回	範囲: 1~1,000,000回
パルス幅	ms	範囲: 0.01以上 最大パルス幅は振幅による
パルス振幅	m/s ²	最大振幅は振動台による
パルスタイプ	☐ Half Sine (半正弦波) ☐ Rectangular (矩形波) ☐ Terminal Peak Sawtooth (鋸歯状波) ☐ Triangle (三角波) ☐ Initial Peak Sawtooth (鋸歯状波) ☐ Trapezoidal (台形波)	試験で実施するパルスタイプに☑をつけて下さい

SINE BURST

制御パラメータの設定		備考
フルレベルの出力パルス数	回	範囲: 1~1,000,000回
周波数	Hz	
振幅	m/s ²	
メインパルス数	波(回)	

試験条件要求書（K/O 時提出用）記入例

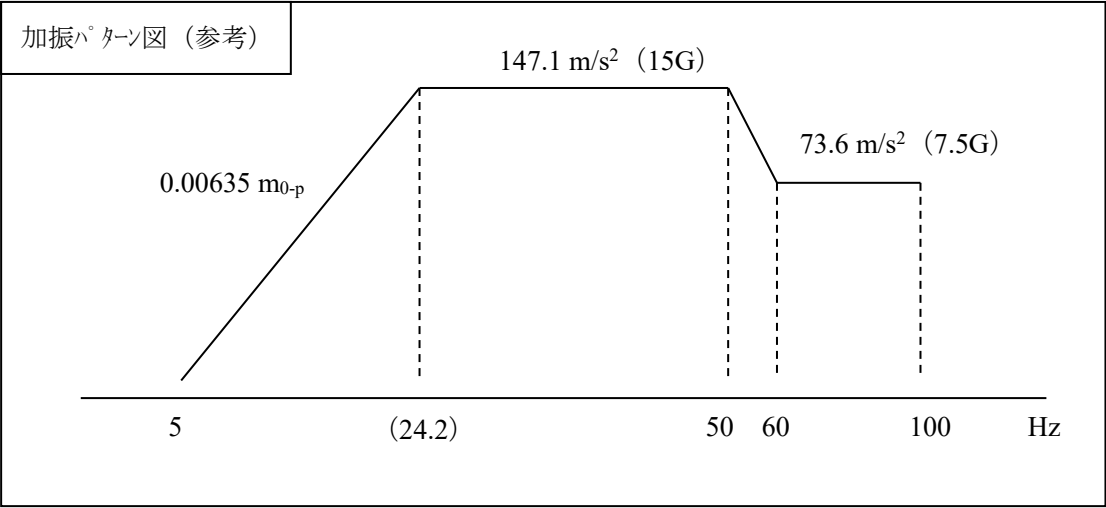
共通

No.	項目	説明	備考
1	試験名	加振内容の分かる名称を記入	最大 4ch 最大 48ch－制御 ch
2	供試体名	供試体名称を記入	
3	制御 ch 数	制御点の ch 数を記入	
4	リット ch 数	リット制御を使用する際に ch 数を記入	
5	計測 ch 数	計測点の ch 数を記入	加速度： 最大 192ch－歪 ch 歪：最大 20ch
6	加振方向	加振方向が供試体の 3 軸のどれにあたるか選択（ ☒ をつける）	振動台の最大積載量を確認の事
7	振動台	垂直、水平加振時に使用する振動台の型式を選択（ ☒ をつける）	
8	クリーンルームにおける供試体の環境要求	試験室内の空調条件を記入	
9	供試体質量	供試体の質量を記入	
10	治具質量	治具の質量を記入	
11	重心位置	振動台上面の中心位置を基点とし、供試体と治具を組み合わせた重心位置を記入	
12	加振波形/解析条件	加振する項目を RANDOM、SINE (UP、DOWN、UP・DOWN 連続)、SHOCK から選択（ ☒ をつける） 解析する項目を加振項目横の項目からそれぞれ選択（ ☒ をつける）	
13	試験時状況録画	試験室に設置された固定カメラで、試験中の供試体を撮影・録画するか選択	

SINE

No.	項目	説明	備考
	制御パラメータの設定		
1	加振上限周波数	加振上限周波数を記入	2,000Hz 以下 5Hz 以上
2	加振下限周波数	加振下限周波数を記入	
3	加振開始周波数	加振開始周波数を記入	
4	スイープ 開始方向の設定	スイープ の方向を選択 (☑をつける)	
5	スイープ モード	加振スイープ 方法を選択 (☑をつける) Linear : リニア掃引 Log : 対数掃引	
6	スイープ 回数	スイープ 回数を記入	UP または DOWN のみは”1”、 UP・DOWN 連続時は”2”と する
7	掃引速度	掃引速度を記入 単位を選択 (☑をつける)	リニア掃引時は☑Hz/sec 対数掃引時は☑oct/min
	制御レベルの設定		
8	周波数 Hz	実際の記入例を後述の制御レベルの設定記入例に記す 加振パターン上の各ブレイクポイントの周波数を記入	
9	加速度		
10	速度	加速度一定の制御 (m/s ²) (G)	
11	変位	速度一定の制御 (m/s) 変位一定の制御 (mm _{p-p})	
12	アボートレベル下限 -dB	マイナスアボートレベルの設定	
13	アボートレベル下限 +dB	プラスアボートレベルの設定	

制御レベルの設定記入例
SINE



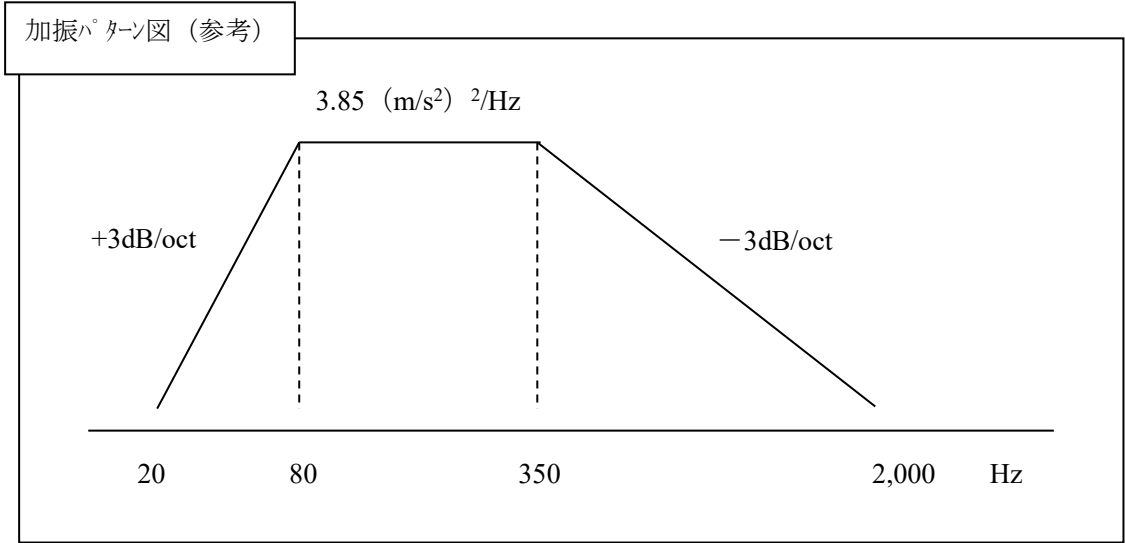
上記のような加振パターンを記入する場合の例を以下に示す。

周波数 Hz	加速度 m/s^2 (G)	速度 m/s	片変位 m_{0-p}	アラームレベル 上限 +dB	アラームレベル 下限 -dB	アボートレベル 上限 +dB	アボートレベル 下限 -dB
5			0.00635	+3	-3	+6	-6
(24.2)	147.1 (15G)		0.00635	+3	-3	+6	-6
50	147.1 (15G)			+3	-3	+6	-6
60	73.6 (7.5G)			+3	-3	+6	-6
100	73.6 (7.5G)			+3	-3	+6	-6

RANDOM

No.	項目	説明	備考
	制御パラメータの設定		
1	加振上限周波数	加振上限周波数を記入	2,000Hz 以下
2	加振下限周波数	加振下限周波数を記入	5Hz 以下
3	試験時間	試験時間を記入	hh : mm : ss
4	周波数分解能	周波数分解能の設定	サンプリング周波数、ライン数は周波数分解能、加振周波数によって自動計算
	制御レベルの設定	実際の記入例を後述の制御レベルの設定記入例に記す	
5	オーバーオール RMS 値	設定する加振パターンの実効値を記入	
6	周波数 Hz	加振パターン上の各ブレイクポイントの周波数を記入	ブレイクポイント数は最大 98 ポイント
7	レベル (m/s ²) ² /Hz (G ² /Hz) 左傾き dB/oct 右傾き dB/oct	ブレイクポイントから±何 dB の右傾きのスロープを設定するか、または PSD レベルの設定を記入	
8	アボートレベル下限 -dB	マイクスアボートレベルの設定	
9	アボートレベル上限 +dB	プラスアボートレベルの設定	

制御レベルの設定記入例
RANDOM



上記のような加振パターンを記入する場合の例を以下に示す。

制御レベルの設定							
オーバーオール RMS 値	59.5 m/s ² rms						
周波数 Hz	レベル (m/s ²) ² /Hz	左傾き dB/oct	右傾き dB/oct	アラームレベル 上限 +dB	アラームレベル 下限 - dB	アポートレベル 上限 +dB	アポートレベル 下限 - dB
20			3	+3	-3	+6	-6
80	3.85			+3	-3	+6	-6
350	3.85			+3	-3	+6	-6
2,000		-3		+3	-3	+6	-6

SHOCK SYNTHESIS

No.	項目	説明	備考
	制御パラメータの設定		
1	フルレベルの出力パルス数	フルレベルの加振回数を記入	1～1,000,000,000 回
2	解析の最小周波数	計測・解析を行う最小の周波数を記入	DC～最大周波数
3	解析の最大周波数	計測・解析を行う最大の周波数を記入	最小周波数～102.4 kHz
	制御レベルの設定		
4	周波数 Hz	各ブレイクポイントの周波数を記入	
5	振幅 m/s^2 (G)	振幅を記入	
6	左傾き dB/oct	ブレイクポイントから±何 dB の傾きのスロープかを設定	
7	右傾き dB/oct	ブレイクポイントから±何 dB の傾きのスロープかを設定	
8	トレランス (－許容範囲) (－dB)	マイナス側の許容範囲を記入	範囲：-100～0dB
9	トレランス (+許容範囲) (+dB)	プラス側の許容範囲を記入	範囲：0～100dB

CLASSICAL SHOCK

No.	項目	説明	備考
	制御パラメータの設定		
1	フルレベルの加振回数	フルレベルの加振回数を記入	1～1,000,000,000 回
2	パルス幅	パルス幅を記入	0.01～MAX Freq.による
3	パルス振幅	パルスの振幅を記入	最大振幅は振動台による
4	試験で実施するパルスタイプに☑をつけて下さい	パルスのタイプを選択 (☑をつける)	

SINE BURST

No.	項目	説明	備考
	制御パラメータの設定		
1	フルレベルの加振回数	フルレベルの加振回数を記入	1～1,000,000,000 回
2	周波数	バースト波の周波数を記入	
3	振幅	バースト波の振幅を記入	最大振幅は振動台による
4	サイクル数	バースト波のサイクル数を記入	

添付 B 試験条件要求書（試験時提出用）

小型振動試験設備 試験条件要求書

(試験時提出用)

加振条件要求書

- ☐ SINE
- ☐ RANDOM
- ☐ CLASSICAL SHOCK
- ☐ SHOCK SYNTHESIS
- ☐ SINE BURST

計測・解析条件シート

- ☐ 応答曲線解析
- ☐ PSD/オートパワースペクトル
- ☐ 伝達関数解析/コヒーレンス
- ☐ SRS
- ☐ 時刻歴波形

計測データベースリスト

- ☐ 加速度
- ☐ 歪

加振条件要求書 (1)

SINE

加振名 (英数字) _____

最終確認	
供試体	設備

[Channel Identification]

No.	Group ID	Point	Direction	Input Mode	Sensitivity pC/(m/s ²)	Full scale range m/s ²
1.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
2.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
3.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
4.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
5.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
6.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
7.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
8.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
9.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
10.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
11.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
12.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
13.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
14.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
15.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
16.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
17.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
18.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
19.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
20.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
21.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
22.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
23.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
24.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
25.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		

No.	Group ID	Point	Direction	Input Mode	Sensitivity pC/(m/s ²)	Full scale range m/s ²
26.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
27.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
28.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
29.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
30.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
31.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
32.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
33.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
34.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
35.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
36.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
37.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
38.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
39.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
40.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
41.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
42.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
43.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
44.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
45.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
46.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
47.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
48.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		

記入例

No.	Group ID	Point	Direction	Input Mode	Sensitivity pC/(m/s ²)	Full scale range m/s ²
1	Control	CTRL1	+Y	☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☒ Charge	1.2991	300
2	Control	CTRL2	+Y	☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☒ Charge	1.2933	300
3	Measure	Panel_1	+Z	☒ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge	1.3044	600

加振条件要求書 (2)

SINE

[Control Parameters]

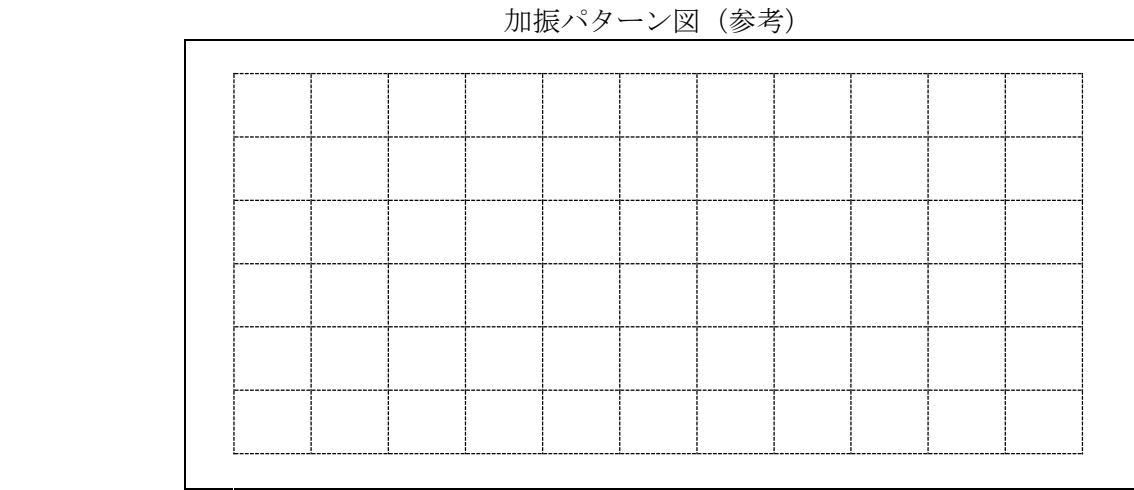
設定項目	設定範囲	デフォルト値	加振条件 記入欄
Frequency resolution (周波数分解能)	Line/Oct もしくは Hz で指定	100 Line/Oct	☐ 100 Line/oct (デフォルト) ☐ (Line/Oct・Hz)
Min. frequency (加振下限周波数)	5Hz 以上	5 Hz	☐ 5 Hz (デフォルト) ☐ (Hz)
Max. frequency (加振上限周波数)	2,000Hz 以下	2,000 Hz	☐ 2,000 Hz (デフォルト) ☐ (Hz)
Control estimator (各 ch の振幅値計算方法)	Average Rms Harmonic Peak	Average	☐ Average ☐ Rms ☐ Harmonic ☐ Peak
Control strategy (制御方法)	Average Maximum Minimum	Average	☐ Average ☐ Maximum ☐ Minimum
Control compression factor (コンプレッションレートの値)	1～20	4	☐ 4 (デフォルト) ☐ ()

[Sweep Parameters]

設定項目	設定範囲	デフォルト値	加振条件 記入欄
Sweep mode (掃引速度のモード)	Log Linear	Log	☐ Log ☐ Linear
Sweep rate (掃引速度)	0.001 以上	2 Oct/min	☐ 2 Oct/min (デフォルト) ☐ (Oct/min・Hz/sec)
Start frequency (加振開始周波数)	5～2,000 Hz	5 Hz	☐ 5 Hz (デフォルト) ☐ (Hz)
Sweep direction (スイープ開始方向)	Up Down	Up	☐ Up ☐ Down
Number of sweeps (スイープ回数)	1 以上	1 (片道) 2 (往復)	☐ 1 (片道) ☐ 2 (往復)

加振条件要求書 (3)

SINE



REFERENCE PROFILE (制御レベルの設定)

周波数 Hz	加速度 m/s ²	速度 m/s	片変位 m0-p	アラームレベル 上限 +dB	アラームレベル 下限 -dB	アホートレベル 上限 +dB	アホートレベル 下限 -dB

記入例

5			0.00635	3	3	6	6
(24.2)	147.1		0.00635	3	3	6	6
50	147.1			3	3	6	6
60	73.6			3	3	6	6
100	73.6			3	3	6	6

加振条件要求書 (4)

SINE

[Measurement Parameters]

設定項目	設定範囲	デフォルト値	加振条件 記入欄
Measure FRF (関数測定の設定)	True False	True	☐ True ☐ False
Reference channel (基準チャンネル No.)	Input ch Average Drive	Input ch	☐ Input ch (A/D Ch :) ☐ Average ☐ Drive

[Throughput Recording]

設定項目	設定範囲	デフォルト値	加振条件 記入欄
Activate recording (制御データの時系列保存)	True False	True	☐ True ☐ False
Over sampling factor (計測のサンプリング係数)	制御サンプリング の倍数 最大 102.4kHz	1	☐ 1 (デフォルト) ☐ ()

加振条件指示書 (5)

SINE

Notch profile (ノッチプロファイルの設定)

(No. /)

PROFILE TABLE		ChannelID	[]
No	Frequency (Hz)	Acc (m/s ²)	Upper Abort (dB)
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
Minimum Frequency*		Hz	
Maximum Frequency*		Hz	

PROFILE TABLE		ChannelID	[]
No	Frequency (Hz)	Acc (m/s ²)	Upper Abort (dB)
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
Minimum Frequency*		Hz	
Maximum Frequency*		Hz	

PROFILE TABLE		ChannelID	[]
No	Frequency (Hz)	Acc (m/s ²)	Upper Abort (dB)
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
Minimum Frequency*		Hz	
Maximum Frequency*		Hz	

PROFILE TABLE		ChannelID	[]
No	Frequency (Hz)	Acc (m/s ²)	Upper Abort (dB)
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
Minimum Frequency*		Hz	
Maximum Frequency*		Hz	

PROFILE TABLE		ChannelID	[]
No	Frequency (Hz)	Acc (m/s ²)	Upper Abort (dB)
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
Minimum Frequency*		Hz	
Maximum Frequency*		Hz	

PROFILE TABLE		ChannelID	[]
No	Frequency (Hz)	Acc (m/s ²)	Upper Abort (dB)
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
Minimum Frequency*		Hz	
Maximum Frequency*		Hz	

加振条件要求書記入例

SINE

No.	項目	説明	パラメータ範囲	記入例
1.	Frequency resolution	周波数分解能の設定	Sweep Mode が Log の時は lines/Oct、Linear の時は Hz で設 定	100 lines/Oct
2.	Min. frequency	スイープ制御する下限周波数	5Hz 以上	5Hz
3.	Max. frequency	スイープ制御する上限周波数	2,000Hz 以下	100Hz
4.	Control estimator	各チャンネルの振幅値の計算方 法	Rms、Harmonic、Peak、Average から 選択	Harmonic
5.	Control strategy	加振制御の方法	Average、Maximum、Minimum から 選択	Average
6.	Control compression factor	コンプレッションスปีット の初期値 の設定	1～20 より選択	4
7.	Sweep mode	掃引速度のモード	Log Linear から一方を選択	Log
8.	Sweep rate	掃引速度の指定	0.001 以上 Sweep mode が、 Log の時[Oct/min] Lin の時[Hz/sec]	2Oct/min
9.	Start frequency	加振を開始する周波数	5～2,000Hz	5Hz
10.	Sweep direction	加振を開始する方向の設定	Up、Down 一方を選択	Up
11.	Number of sweeps	スイープ 回数の指定	1 以上 (Up か Down 片道で 1 回)	2 回
12.	Measure FRF	測定する関数の設定	True か False を選択	True
13.	Reference channel	FRF を計算する時のリファレンス チャンネル	Input 0ch、Drive、Average から選 択	Input 1ch
14.	Activate recording	制御データ時系列保存の要否	保存要否を True か False で選択	True
15.	Over sampling factor	計測のサンプリング係数	制御サンプリングの倍数で指定。最大 102.4 kHz 相当まで可能	1

加振条件要求書 (1)

RANDOM

加振名 (英数字) _____

最終確認	
供試体	設備

[Channel Identification]

No.	Group ID	Point	Direction	Input Mode	Sensitivity pC/(m/s ²)	Full scale range m/s ²
1.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
2.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
3.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
4.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
5.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
6.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
7.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
8.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
9.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
10.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
11.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
12.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
13.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
14.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
15.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
16.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
17.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
18.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
19.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
20.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
21.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
22.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
23.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
24.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
25.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		

No.	Group ID	Point	Direction	Input Mode	Sensitivity pC/(m/s ²)	Full scale range m/s ²
26.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
27.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
28.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
29.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
30.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
31.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
32.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
33.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
34.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
35.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
36.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
37.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
38.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
39.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
40.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
41.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
42.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
43.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
44.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
45.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
46.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
47.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
48.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		

記入例

No.	Group ID	Point	Direction	Input Mode	Sensitivity	Full scale range m/s ²
1	Control	CTRL1	+Y	☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☒ Charge	1.2991	300
2	Control	CTRL2	+Y	☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☒ Charge	1.2933	300
3	Measure	Panel_1	+Z	☒ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge	1.3044	600

加振条件要求書 (2)

RANDOM

[Control Parameters]

設定項目	設定範囲	デフォルト値	加振条件 記入欄
Frequency resolution (周波数分解能)	1 Hz 以上	5 Hz	☐ 5 Hz (デフォルト) ☐ (Hz)
Min. frequency (加振下限周波数)	5 Hz 以上	20 Hz	☐ 20 Hz (デフォルト) ☐ (Hz)
Max. frequency (加振上限周波数)	2,000 Hz 以下	2,000 Hz	☐ 2,000 Hz (デフォルト) ☐ (Hz)
Degrees of freedom (制御 Ch の解析自由度)	30～240	120	☐ 120 (デフォルト) ☐ ()
Multipoint control strategy (制御方法)	Average Maximum Minimum	Average	☐ Average ☐ Maximum ☐ Minimum
Averages per loop (平均回数／ループ)	2～8	4	☐ 4 (デフォルト) ☐ ()
Exponential weighting factor (制御信号の平均係数)	2～16	8	☐ 8 (デフォルト) ☐ ()
Sigma Limiting (シグマリミットの設定)	—	3	☐ 3 (デフォルト) ☐ ()
Random noise type (ランダム信号タイプ)	TRUE RANDOM / PERIODIC	TRUE RANDOM	☐ TRUE RANDOM ☐ PERIODIC

[Safety Parameters]

設定項目	設定範囲	デフォルト値	加振条件 記入欄
RMS Abort (実効値でのアボート設定)	1～5 dB	3 dB	☐ 3 dB (デフォルト) ☐ (dB)
Maximum number of alarm limes (アラームライン数)	0 以上	3	☐ 3 (デフォルト) ☐ ()
Maximum number of abort limes (アボートライン数)	0 以上	1	☐ 1 (デフォルト) ☐ ()
Maximum #of repeated aborts (アボートの繰り返し回数)	0 回以上	5 回	☐ 5 (デフォルト) ☐ ()
Line abort check enable level (アボートを有効とするレベル)	0 dB 以下	-3 dB	☐ -3 dB (デフォルト) ☐ (dB)
Limit abort check enable level (リミットアボートを有効とするレベル)	0 dB 以下	-3 dB	☐ -3 dB (デフォルト) ☐ (dB)

RANDOM

A

加振パターン図 (参考)

[illegible]

REFERENCE SPECTRUM (制御レベルの設定)

[illegible]

記入例

20			3	3	3	6	6
80	3.85			3	3	6	6
350	3.85			3	3	6	6
2,000		-3		3	3	6	6

加振条件要求書 (4)

RANDOM

[Schedule] (加振スケジュールの設定)

Command	Level [dB] (加振レベル)	Time [h:min:s] (試験時間)	Measure True/False (測定有無)	Offset [h:min:s] (開始時間)	Period [h:min:s] (測定時間)	Averages [回] (平均回数)
			☐ True/ ☐ False			
			☐ True/ ☐ False			
			☐ True/ ☐ False			
			☐ True/ ☐ False			
			☐ True/ ☐ False			
			☐ True/ ☐ False			
			☐ True/ ☐ False			
Hold	-6.00	—	—	—	—	—
Hold	-3.00	—	—	—	—	—
level	0.00	0:1:0.0	☒ True	0:0:05.0	0:0:42.0	30

[Measurement Parameters]

設定項目	設定範囲	デフォルト値	加振条件 記入欄
Measure FRF (関数測定の設定)	True False	True	☐ True ☐ False
Reference channel (基準チャンネル No.)	Input ch Average Drive	Input ch	☐ Input ch (A/D Ch :) ☐ Average ☐ Drive

[Throughput Recording]

設定項目	設定範囲	デフォルト値	加振条件 記入欄
Activate recording (制御データの時系列保存)	True False	True	☐ True ☐ False
Over sampling factor (計測のサンプリング係数)	制御サンプリングの 倍数 最大 102.4kHz	4	☐ 4 (デフォルト) ☐ ()

加振条件要求書 (5)

RANDOM

Notch profile (ノッチプロファイルの設定)

(No. /)

PROFILE TABLE		ChannelID	[]
No	Frequency (Hz)	Acc (m/s ²)	Upper Abort (dB)
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
Minimum Frequency*		Hz	
Maximum Frequency*		Hz	

PROFILE TABLE		ChannelID	[]
No	Frequency (Hz)	Acc (m/s ²)	Upper Abort (dB)
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
Minimum Frequency*		Hz	
Maximum Frequency*		Hz	

PROFILE TABLE		ChannelID	[]
No	Frequency (Hz)	Acc (m/s ²)	Upper Abort (dB)
1			1
2			2
3			3
4			4
5			
6			
7			
8			
9			
10			5
Minimum Frequency*		Hz	
Maximum Frequency*		Hz	

PROFILE TABLE		ChannelID	[]
No	Frequency (Hz)	Acc (m/s ²)	Upper Abort (dB)
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
Minimum Frequency*		Hz	
Maximum Frequency*		Hz	

PROFILE TABLE		ChannelID	[]
No	Frequency (Hz)	Acc (m/s ²)	Upper Abort (dB)
1			1
2			2
3			3
4			4
5			
6			
7			
8			
9			
10			5
Minimum Frequency*		Hz	
Maximum Frequency*		Hz	

PROFILE TABLE		ChannelID	[]
No	Frequency (Hz)	Acc (m/s ²)	Upper Abort (dB)
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
Minimum Frequency*		Hz	
Maximum Frequency*		Hz	

RANDOM

No.	項目	説明	パラメータ範囲	記入例
1.	Frequency resolution	周波数分解能の設定	1Hz 以上推奨	1.00Hz
2.	Min. frequency	加振制御する下限周波数	5Hz 以上	20Hz
3.	Max. frequency	加振制御する上限周波数	2,000Hz 以下	2,000Hz
4.	Degrees of freedom	制御 Ch の解析自由度	100 以上推奨	120
5.	Control strategy	制御方式の設定	Average を選択	Average
6.	Average per loop	1 回のコントロール・ループでの制御信号の平均回数	4 を推奨	4
7.	Weighting factor	制御信号の平均係数	8 を推奨	8
8.	Sigma limiting	シグマリミットの設定	3 を推奨	3
9.	Random noise type	ランダムノイズタイプの設定	True か Periodic を選択	True
10.	RMS abort	実効値アボートの設定	0 以上	3.00dB
11.	Maximum number of alarm lines	測定点の中でアラーム判定を出すライン数	0～100	3
12.	Maximum number of abort lines	測定点の中でアボート判定を出すライン数	0～100	1
13.	Maximum #of repeated aborts	アボートの繰り返し回数	0 以上	5 回
14.	Line abort check enable level	ラインアボートの有効レベル	0 以下	-3dB
15.	Limit abort check enable level	リミットアボートの有効レベル	0 以下	-3dB
16.	Measure FRF	伝達関数の取得要否	True か False を選択	True
17.	Reference channel	FRF を計算する時のリファレンスチャンネル	Input 〇ch、Drive、Average から選択	Input 1ch
18.	Activate recording	制御データ時系列保存の要否	保存要否を True か False で選択	True
19.	Over sampling factor	計測のサンプル・レート係数	最大 102.4 kHz 相当	4

加振条件要求書 (1)

SHOCK

加振名 (英数字) _____

最終確認	
供試体	設備

[Channel Identification]

No.	Group ID	Point	Direction	Input Mode	Sensitivity pC/(m/s ²)	Full scale range m/s ²
1.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
2.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
3.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
4.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
5.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
6.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
7.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
8.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
9.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
10.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
11.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
12.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
13.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
14.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
15.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
16.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
17.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
18.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
19.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
20.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
21.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
22.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
23.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
24.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		

No.	Group ID	Point	Direction	Input Mode	Sensitivity pC/(m/s ²)	Full scale range m/s ²
25.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
26.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
27.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
28.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
29.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
30.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
31.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
32.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
33.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
34.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
35.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
36.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
37.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
38.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
39.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
40.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
41.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
42.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
43.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
44.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
45.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
46.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
47.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		
48.	☐ Control ☐ Measure			☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge		

記入例

No.	Group ID	Point	Direction	Input Mode	Sensitivity	Full scale range m/s ²
1	Control	CTRL1	+Y	☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☒ Charge	1.2991	300
2	Control	CTRL2	+Y	☐ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☒ Charge	1.2933	300
3	Measure	Panel_1	+Z	☒ Voltage DC / ☐ AC ☐ ICP / ☐ Charge	1.3044	600

加振条件要求書 (2)

SHOCK

[Control Parameters]

設定項目	設定範囲	デフォルト値	加振条件 記入欄
Minimum frequency (加振下限周波数)	5 Hz 以上	5 Hz	☐ 20 Hz (デフォルト) ☐ (Hz)
Maximum frequency (加振上限周波数)	2,000 Hz 以下	2,000 Hz	☐ 20 Hz (デフォルト) ☐ (Hz)
Average per loop (平均回数/ループ)	1 以上	2	☐ 2 (デフォルト) ☐ ()
Pulse repetition rate (加振回数/秒)	0.001～10 回/sec	1 回/sec	☐ 1 回/sec (デフォルト) ☐ (回/sec)

REFERENCE PULSE (パルスの指定)

設定項目	加振条件 記入欄	
Pulse type (パルスタイプの指定)	☐ Classical	☐ Half sine ☐ Triangular ☐ Rectangular ☐ Initial Peak ☐ Terminal Peak ☐ Trapezoid
	☐ Measured (Sine burst)	
	☐ Synthesized (SRS)	

加振条件要求書 (3)

SHOCK

※加振条件要求書(2) reference pulse で”Classical”を選択した場合は、本紙を使用する。

”Measured”を選択した場合は、加振条件要求書(3) SINE BURSTを使用する。

”Synthesized”を選択した場合は、加振条件要求書(3) SHOCK-SRSを使用する。

SHOCK REFERENCE PROFILE EDITOR

設定項目	設定範囲	デフォルト値	加振条件 記入欄
Amplitude (最大振幅)	0 m/s ² 以上	加振波形による	m/s ²
Duration (パルス幅)	0 msec 以上	加振波形による	msec
Pulse polarity (パルスの出力方向)	Positive Negative	Positive	☐ Positive ☐ Negative
Min. number of point (パルス中の最小サンプル数)	3 ~ 32,768	5	☐ 5 (デフォルト) ☐ ()
Pre and post Pulse (プリ・ポストパルスの設定)	Single-sided Double-sided Optimised Minimized	Single-sided	☐ Single-sided ☐ Double-sided ☐ Optimised ☐ Minimized
Pre pulse amplitude (プリパルスの振幅率)	0 ~ 10,000 %	30 % Pulse peak	☐ 30 % (デフォルト) ☐ (%)
Post pulse amplitude (ポストパルスの振幅率)	0 ~ 10,000 %	30 % Pulse peak	☐ 30 % (デフォルト) ☐ (%)
Abort limit (アボートリミットの割合)	0 ~ 10,000 %	50 % Pulse peak	☐ 50 % (デフォルト) ☐ (%)
Alarm limit (アラームリミットの割合)	0 ~ 10,000 %	30 % Pulse peak	☐ 30 % (デフォルト) ☐ (%)
Pre Pulse abort (プリパルスのアボート率)	0 ~ 10,000 %	50 % Pulse peak	☐ 50 % (デフォルト) ☐ (%)
Post pulse abort (ポストパルスのアボート率)	0 ~ 10,000 %	50 % Pulse peak	☐ 50 % (デフォルト) ☐ (%)

[Measurement Parameters]

設定項目	設定範囲	デフォルト値	加振条件 記入欄
Number of averages (平均回数)	1 以上	加振波形による	m/s ²
Measure FRF (関数測定の設定)	Time&FRF Time	Time & FRF	☐ Time & FRF ☐ Time
Reference channel (基準チャンネル No.)	Input ch Average Drive	Input ch	☐ Input ch (A/D Ch :) ☐ Average ☐ Drive
Online SRA (オンライン衝撃応答解析)	Yes No	Yes	☐ Yes ☐ No

加振条件要求書 (3)

SINE BURST

※加振条件要求書(2) reference pulse で”Measured”を選択した場合は、本紙を使用する。

”Synthesized”を選択した場合は、加振条件要求書(3) SHOCK-SRSを使用する。

”Classical”を選択した場合は、加振条件要求書(3) SHOCKを使用する。

[Reference Profile]

設定項目	設定範囲	デフォルト値	加振条件 記入欄
Frequency (加振周波数)	1 Hz 以上	加振波形による	Hz
Amplitude (最大振幅)	0 m/s ² 以上	加振波形による	m/s ²
Maximum point in main pulse (メインパルスの波数)	1 以上	加振波形による	Pulse
Abort limit (アボートリミットの割合)	0 ～ 10,000 %	50 % Pulse peak	☐ 50 % (デフォルト) ☐ (%)
Alarm limit (アラームリミットの割合)	0 ～ 10,000 %	30 % Pulse peak	☐ 30 % (デフォルト) ☐ (%)
Pre Pulse abort (プリパルスのアボート率)	0 ～ 10,000 %	50 % Pulse peak	☐ 50 % (デフォルト) ☐ (%)
Post pulse abort (ポストパルスのアボート率)	0 ～ 10,000 %	50 % Pulse peak	☐ 50 % (デフォルト) ☐ (%)

加振条件要求書 (3)

SINE-SRS

※加振条件要求書(2) reference pulse で”Synthesized”を選択した場合は、本紙を使用する。

”Classical”を選択した場合は、**加振条件要求書(3) SHOCK**を使用する。

”Measured”を選択した場合は、**加振条件要求書(3) SINE BURST**を使用する。

[Shock Response Synthesis]

設定項目	設定範囲	デフォルト値	加振条件 記入欄
Min.Frequency (加振最小周波数)	5 Hz 以上	加振波形による	Hz
Max Frequency (加振最大周波数)	2,000 Hz 以下	加振波形による	Hz
Points per octave (1 オクターブあたりの点数)	1 ~ 99	6	☐ 6 (デフォルト) ☐ ()
SRS Q factor (SRS 解析上の Q 値)	10 以上	10	☐ 10 (デフォルト) ☐ ()
Dimension (SRS 解析の単位)	☐ Abs accel ☐ real vel ☐ real disp	Abs acceleration	☐ Abs accel ☐ real vel ☐ real disp
Duration (パルス幅)	0 s 以上	0.2 s	☐ 0.2 s (デフォルト) ☐ () s
Abort limit (アボートリミットの割合)	0 ~ 10,000 %	100 % peak	☐ 100 % (デフォルト) ☐ () %
Alarm limit (アラームリミットの割合)	0 ~ 10,000 %	50 % peak	☐ 50 % (デフォルト) ☐ () %

[Measurement Parameters]

設定項目	設定範囲	デフォルト値	加振条件 記入欄
Measure FRF (関数測定の設定)	True False	False	☐ False (デフォルト) ☐ True
Reference channel (基準チャンネル No.)	Input ch Average Drive	Input ch	☐ Input ch (A/D Ch :) ☐ Average ☐ Drive

加振条件要求書 (4)

SHOCK

[Schedule] (加振スケジュールの設定)

Command	Level [dB/Ref] (加振レベル)	Pulses [回] (試験回数)	Startup Mode [回] (加振開始)	Measure (測定有無)	Offset[回] (測定開始 パルス)	Period [回] (測定パルス)	Averages [回] (平均回数)
☐ Level ☐ Hold				☐ True/ ☐ False			
☐ Level ☐ Hold				☐ True/ ☐ False			
☐ Level ☐ Hold				☐ True/ ☐ False			
☐ Level ☐ Hold				☐ True/ ☐ False			
☐ Level ☐ Hold				☐ True/ ☐ False			
☐ Level ☐ Hold				☐ True/ ☐ False			
☐ Level ☐ Hold				☐ True/ ☐ False			
☐ Level ☐ Hold				☐ True/ ☐ False			

記入例

Level	-10.00	30	Automatic	☐ Y/ ☒ N	-	-	-
Hold	-6.00	30	Automatic	☐ Y/ ☒ N	-	-	-
Level	-3.00	3	Automatic	☐ Y/ ☒ N	-	-	-
Level	0.00	3	Single shot	☒ Y/ ☐ N	0	1	1

[Safety Parameters]

設定項目	設定範囲	デフォルト値	加振条件 記入欄
Maximum alarm points (%) (アラームポイントの点数)	0 ~ 100	3	☐ 3 (デフォルト) ☐ ()
Maximum abort points (%) (アボートポイントの点数)	0 ~ 100	1	☐ 1 (デフォルト) ☐ ()
Maximum number of repeated aborts (アボートの繰り返し回数)	1 回以上	5 回	☐ 5 回 (デフォルト) ☐ (回)
Line abort enable level (アボートの有効レベル)	0 dB 以下	-3 dB	☐ -3 B (デフォルト) ☐ (dB)

SHOCK

No.	項目	説明	パラメータ範囲	記入例
<加振条件要求書 (2)>				
1.	Test name	試験を識別する ID	英数字のみ	y_shock
2.	Number of control channels	制御チャンネルの指定	1ch	1ch
3.	Min. frequency	制御する下限周波数	5Hz 以上	5Hz
4.	Max. frequency	制御する上限周波数	2,000Hz 以下	2,000Hz
5.	Average per loop	1 回のコントロール・ループでの制御信号の平均回数	1 以上	2 回
6.	Pulse repetition rate	1 秒に加振するパルス数	0.001～10 より設定	1 回/sec
7.	Pulse type	リファレンスパルスタイプの選択	Half sine、Triangular、Rectangular、Initial Peak、Terminal Peak、Trapezoid、Sine burst、SRS から選択	Synthesized
<加振条件要求書 (3)>				
8.	Reference name	パルス名	英数字のみ	y_pulse
9.	Amplitude	最大振幅 m/s^2	0 以上 (波形による)	200 m/s^2
10.	Duration	パルス幅の設定	0 以上 (波形による)	11.00 ms
11.	Pulse polarity	パルスの方向を設定	Positive、negative から選択	Positive
12.	Frequency、 Min.Freq.、Max.Freq.	加振周波数 Hz	1 以上 (波形による)	10Hz
13.	SRS Q factor	SRS 解析上の Q 値	10 以上	10
14.	Point per octave	オクターブ数あたりのポイント数	1～99	6
15.	Min. number of point	パルス中の最小サンプル数	3～32,768	5
16.	Maximum point in main pulse	メインパルスの波数	1 以上 (波形による)	10 Pulse
17.	Pre and post Pulse	Pre、Post パルス設定	Single-sided、Double-sided、Optimised、Minimized から選択	Double-sided
18.	Pre/Post pulse amplitude	メインパルスに対するプリ・ポストパルス振幅の設定	0～10,000	30.00%
19.	Abort/Alarm limit	パルスのピークに対するアボートリミット率・アラームリミット率 (%)	0～10,000	50.00%
20.	Pre/Post pulse abort	プリ・ポストパルスの振幅に対するプリ・ポストパルスのアボートリミット設定	0～10,000	50.00%
<加振条件要求書 (4)>				
21.	Number of measurement channels	制御装置側での計測チャンネル数	1～48 chs (制御含む)	2 chs
22.	Number of averages	計測の平均回数	1 以上	2 回
23.	Reference channel	FRF を計算する時のリファレンスチャンネル	Input ○ch、Drive、Average から選択	Input 1ch
24.	Measure FRF	測定する関数の設定	True、False から選択もしくは Time、Time+FRF 一方を選択	True Time+FRF
25.	Online SRA	オンライン衝撃応答解析	解析の要否 (Yes or No) を選択	Yes
26.	Maximum alarm points	測定点の中でアラームを出す点数 (%)	0～100	10%
27.	Maximum abort points	測定点の中でアボートを出す点数 (%)	0～100	0%
28.	Maximum number of repeated aborts	アボートの繰り返し回数	1 以上	5 回
29.	Line abort enable level	アボートの有効レベル (dB)	0 以下	-3dB

添付 C 計測・解析条件シートフォーマット

計測・解析条件シート (1)

SINE

加振名 (英数字) _____

供試体	設備

[Reduction Parameters]

設定項目	設定範囲	デフォルト値	計測条件 記入欄
Frequency resolution (周波数分解能)	Line/Oct Hz	100 Line/Oct	☐ 100 Line/Oct (デフォルト) ☐ ()
Min. frequency (解析下限周波数)	0.05 Hz 以上	5 Hz	☐ 5 Hz (デフォルト) ☐ ()
Max. frequency (解析上限周波数)	20,000 Hz 以下	2,000 Hz	☐ 2,000 Hz (デフォルト) ☐ ()
Spectral spacing (掃引モード)	Log Linear	Log	☐ Log (デフォルト) ☐ Linear

[Sweep Parameters]

設定項目	設定範囲	デフォルト値	計測条件 記入欄
Automatic sweep reversal detection (自動折り返し設定)	True False	True	☐ True (デフォルト) ☐ False
Sweep storage every (データ収録のタイミング)	1 以上	1 sweep	☐ 1 sweep (デフォルト) ☐ (sweeps)

[Measurement Parameters]

設定項目	設定範囲	デフォルト値	計測条件 記入欄
Measurement parameters (計測パラメータ)	Harmonic Rms Peak Average	Harmonic	☐ Harmonic ☐ Rms ☐ Peak ☐ Average
Measure FRF (伝達関数取得有無)	True False	True	☐ True (デフォルト) ☐ False
Reference channel (基準チャンネル No.)	Input ch Average Drive	Input ch	☐ Input ch (A/D Ch :) ☐ Average ☐ Drive

[Throughput Recording]

設定項目	設定範囲	デフォルト値	計測条件 記入欄
Activate recording (計測データの保存)	True False	True	☐ True (デフォルト) ☐ False
Over sampling factor (計測のサンプリング係数)	計測サンプリングの 倍数	8	☐ 8 (デフォルト) ☐ ()

計測・解析条件シート (1)

RANDOM

加振名 (英数字) _____

供試体	設備

[Control Parameters]

設定項目	設定範囲	デフォルト値	計測条件 記入欄
Frequency resolution (周波数分解能)	True False	True	☐ True (デフォルト) ☐ False
Min. frequency (解析下限周波数)	0.01 Hz 以上	20 Hz	☐ 20 Hz (デフォルト) ☐ (Hz)
Max. frequency (解析上限周波数)	80,000 Hz 以下	2,000 Hz	☐ 2,000 Hz (デフォルト) ☐ (Hz)
Degrees of freedom (解析自由度)	30～240	120	☐ 120 (デフォルト) ☐ ()

[Schedule]

設定項目	設定範囲	デフォルト値	計測条件 記入欄
Srartup level (プリ加振開始レベル)	0 以下	制御系設定 による	 dB
Minimum level step (レベルインクリメント)	1 以上	3dB	☐ 3 dB (デフォルト) ☐ (dB)

[Measurement Parameters]

設定項目	設定範囲	デフォルト値	計測条件 記入欄
Initial offset (解析スタート時間)	0 以上	加振時間 による	秒
Period (解析指定時間)	1 以上	加振時間 による	秒
Number of averages (平均回数)	1 以上	30	☐ 30 回 (デフォルト) ☐ (回)
Measure FRF (伝達関数取得有無)	True False	True	☐ True (デフォルト) ☐ False
Reference channel (基準チャンネル No.)	Input ch Average Drive	Input ch	☐ Input ch (A/D Ch :) ☐ Average ☐ Drive

[Throughput Recording]

設定項目	設定範囲	デフォルト値	計測条件 記入欄
Activate recording (計測データの保存)	True False	True	☐ True (デフォルト) ☐ False
Over sampling factor (計測のサンプル係数)	計測サンプルの 倍数	1	☐ 1 (デフォルト) ☐ ()

計測・解析条件シート (1)

SINE BURST / SHOCK-SRS / HALF-SINE

加振名 (英数字) _____

供試体	設備

[Measurement Parameters]

設定項目	設定範囲	デフォルト値	計測条件	記入欄
Online Functions (解析項目)	Time / SRA PSD / FRF	Time	☐ Time ☐ PSD	☐ SRA ☐ FRF

※SRA 解析を行う場合に記入

設定項目	設定範囲	デフォルト値	計測条件	記入欄
Min. frequency (加振下限周波数)	0.01 Hz 以上	解析条件 による		Hz
Max. frequency (加振上限周波数)	1,000,000 Hz 以下	解析条件 による		Hz
Points per octave (オクターブバント幅)	1 ~ 99	6	☐ 6 (デフォルト) ☐ ()	
SRS Q factor (Q 値)	10 以上	10	☐ 10 (デフォルト) ☐ ()	

SRA Calculation Type

設定項目	設定範囲	デフォルト値	計測条件	記入欄
Absolute	Maximum Primary Residual	Maximum	☐ Maximum ☐ Primary ☐ Residual	
Positive	Maximum Primary Residual	Maximum	☐ Maximum ☐ Primary ☐ Residual	
Negative	Maximum Primary Residual	Maximum	☐ Maximum ☐ Primary ☐ Residual	

[Acquisition Parameters]

設定項目	設定範囲	デフォルト値	計測条件	記入欄
Bandwidth (周波数バント幅)	3.2 以上	収録波形長 による		Hz
Resolution (周波数分解能)	0.01 以上	収録波形長 による		Hz

計測・解析条件シート (2)

SINE BURST / SHOCK-SRS / HALF-SINE

[Acquisition Control]

設定項目	設定範囲	デフォルト値	計測条件 記入欄
Mode (データ収録モード)	Trigger Free run	Trigger	☐ Trigger (デフォルト) ☐ Free run
Trigger channel (トリガーチャンネル)	収録チャンネルから 指定	収録条件による	☐ Input ch (A/D Ch :)
Trigger slope (トリガーの傾き)	Up Down	Up	☐ Up (デフォルト) ☐ Down

[Windowing]

Reference window (リファレンス 窓関数)	Uniform
Response window (レスポンス 窓関数)	Uniform

[Time parameters]

設定項目	設定範囲	デフォルト値	計測条件 記入欄
Throughput files (時系列データの保存)	True False	True	☐ True (デフォルト) ☐ False

加速度センサデータベース

[illegible]

A

加加速度センサデータベース記入例

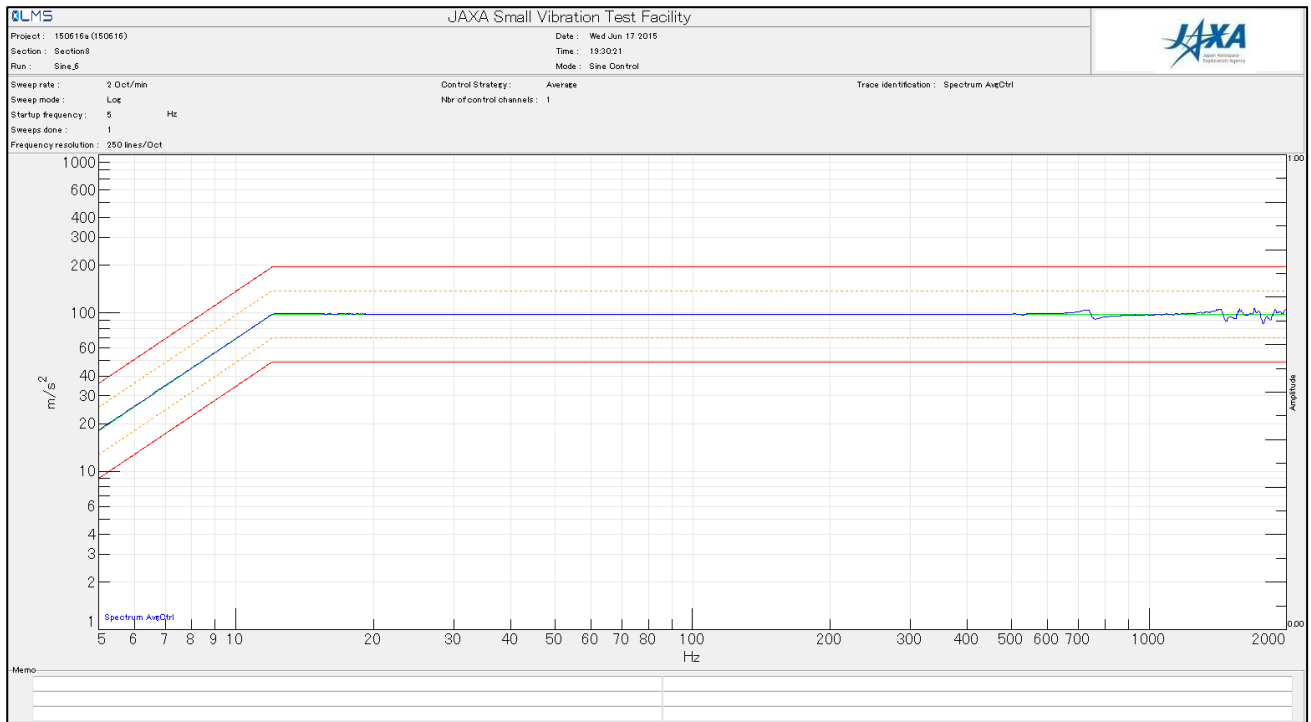
Input channel	Point ID	Direction	Input mode	sensitivity pC/(m/s ²)	Full scale Range m/s ²
input1	Top	+X	charge	0.1577	3000
input2	Top	+Y	charge	0.1662	3000
input3	Top	+Z	charge	0.1552	3000
input4	Table	+X	charge	0.1542	1000
input5	Table	-Y	charge	0.1644	1000
input6	Table	-Z	charge	0.1432	1000
input7	R_side	-X	charge	0.1543	1000
input8	R_side	-Y	charge	0.1545	1000
input9	R_side	-Z	charge	0.1493	1000
input10	L_side	-X	charge	0.1532	1000
input11	L_side	-Y	charge	0.1632	1000
input12	L_side	-Z	charge	0.1453	1000
input13	panel-R	-Y	charge	0.1703	3000
input14	panel-R	-X	charge	0.1524	3000
input15	panel-R	+Z	charge	0.1488	3000
input16	panel-L	-Y	charge	0.1844	3000
input17	panel-L	-X	charge	0.1422	3000
input18	panel-L	+Z	charge	0.1424	3000
input19	bottom-R	+X	charge	0.1644	1000
input20	bottom-R	+Y	charge	0.1654	1000
input21	bottom-R	+Z	charge	0.1484	1000
input22	bottom-C	+X	charge	0.1133	1000
input23	bottom-C	+Y	charge	0.1131	1000
input24	bottom-C	+Z	charge	0.1789	1000
input25	bottom-L	+X	charge	0.1849	1000
input26	bottom-L	+Y	charge	0.1513	1000
input27	bottom-L	+Z	charge	0.1484	1000
input28	plate1	+X	charge	0.1509	1000
input29	plate1	+Y	charge	0.1577	1000
input30	plate1	+Z	charge	0.1599	1000
input31	plate2	+X	charge	0.1544	1000
input32	plate2	+Y	charge	0.1499	1000
input33	plate2	+Z	charge	0.1654	1000
input34	plate3	+X	charge	0.1655	1000
input35	plate3	+Y	charge	0.1699	1000
input36	plate3	+Z	charge	0.1455	1000

<加速度データベースリスト記入説明>

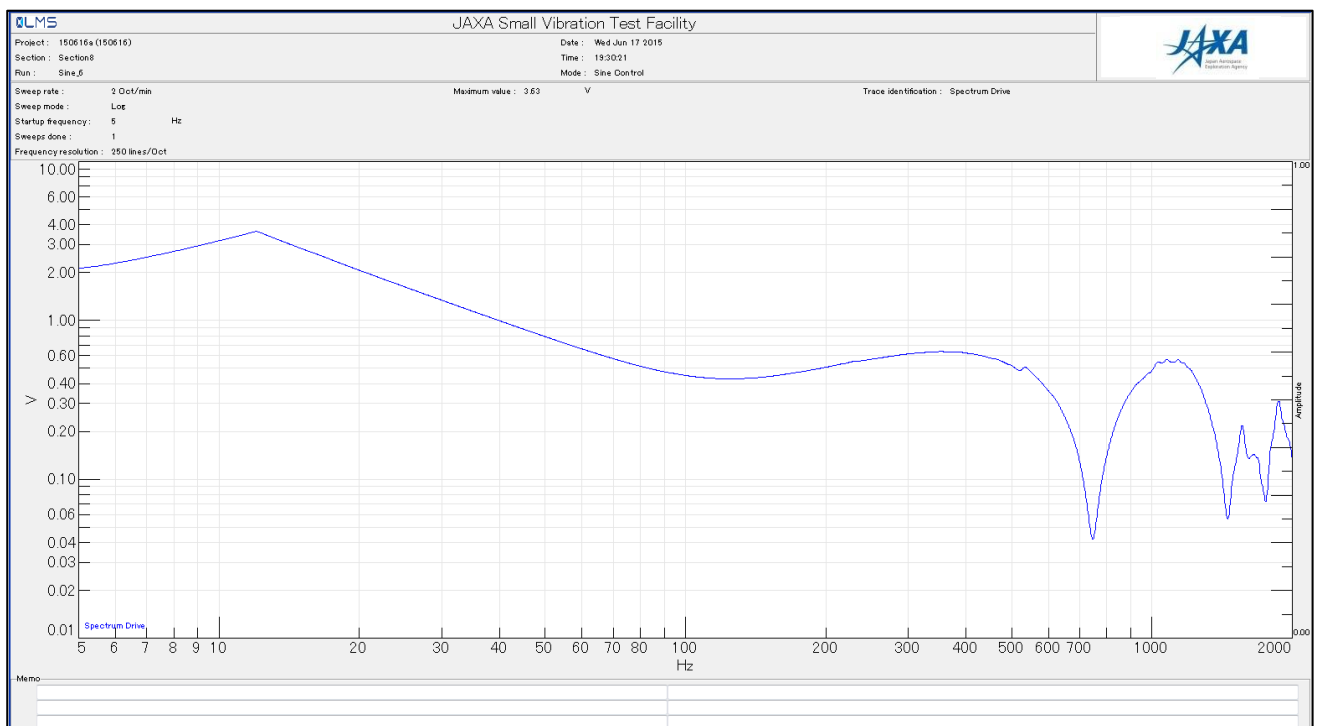
項目	記述形式	内容
Input Channel	固定	フロントエンドの入力チャンネル
Point ID	自由記述	半角英数字、ハイフン、アンダーバー、空白等で測定箇所名称を記述（大文字、小文字の識別可）
Direction	選択	センサの方向（+,−） 例：+X, -Y, +Z
InputMode	選択	センサの入力形式を Voltage AC、Voltage DC、ICP、Charge から選択
Sensitivity	記述	センサ感度を記述
Full scale Range	記述	概算のフルスケールレンジを記述

A

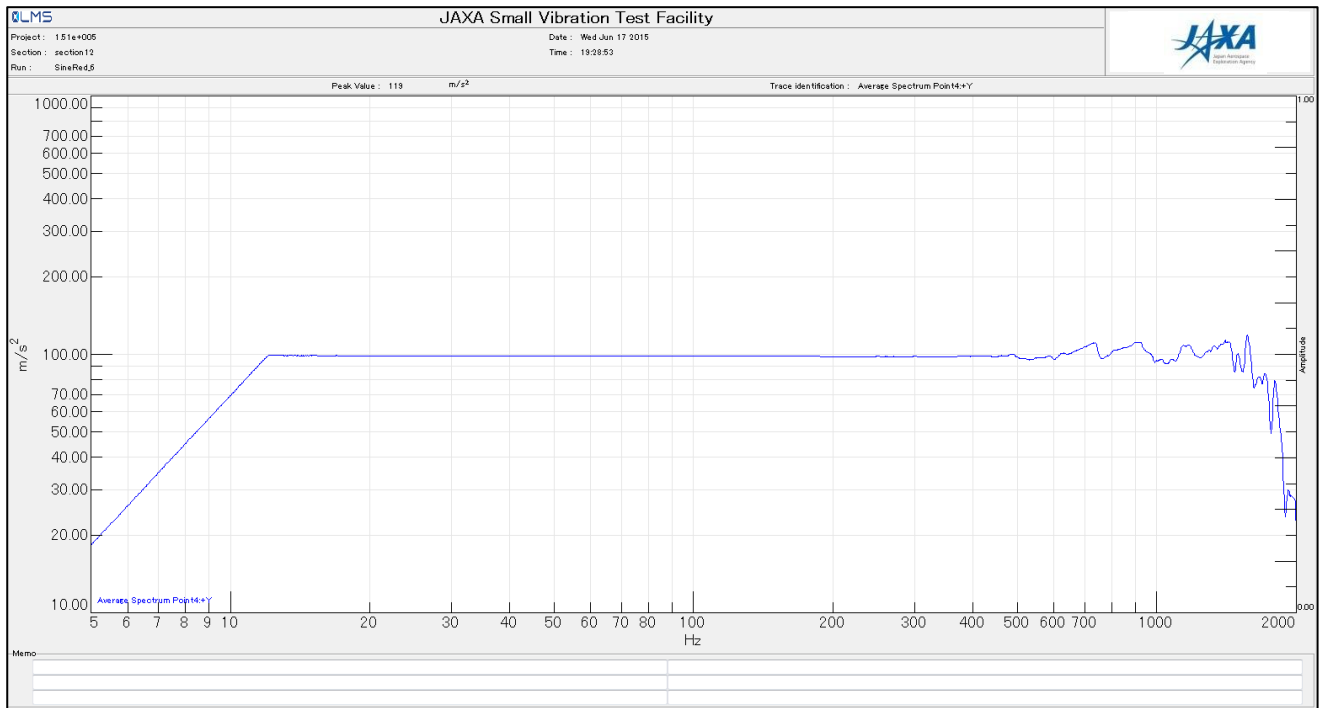
添付 D データ出力例



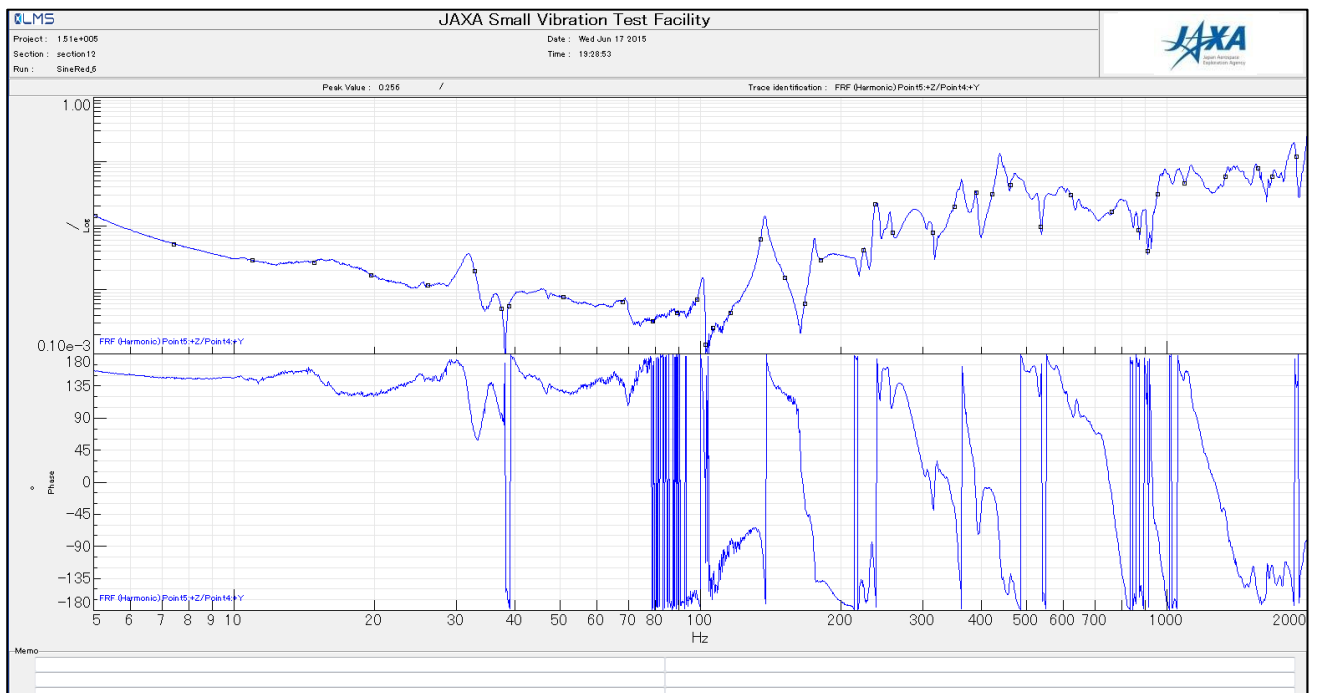
図D-1 加振制御結果



図D-2 ドライブ信号



図D-3 加速度応答



図D-4 伝達関数