振動制御システム

# K2 K2Sprint

共通部 TYPEⅡ 取扱説明書

IMV 株式会社

# 文 書 名 取扱説明書

適合システム K2/K2Sprint

応用ソフトウェア デバイスドライバ

Version 20.2.0 以降 Version 11.1.0 以降

注意) ハードウェアが旧タイプのシステムの場合、ハードウェアの 仕様は旧タイプの仕様に準じます。

版 歴

版番号	年月日	内容
11. 0. 0	2013. 11. 29	初版
11.0.1	2014.01.18	コンピュータの必要環境の修正
11. 1. 0	2014. 12. 05	3D グラフ(ウォータフォールグラフ、カラーマップ)の記述追加、印刷に
		関する記述変更
12.0.0	2015.03.02	「設置とシステムの立ち上げ」の全面改訂、「アプリケーション起動と終
		了」の記述変更、Launcherの記述追加、グラフの補助情報表示の記述追加
12.2.0	2015. 10. 30	クイックレポート機能追加、Launcher の入力チャネルの設定の変更、誤植
		の訂正
12.3.0	2016.01.25	IEPE センサ安定化待ち機能追加、パソコンの要求条件の追記
13.0.0	2016. 04. 28	Windows10対応、パソコンの要求条件に関する記述変更
13. 1. 0	2016.07.29	ツールバーボタンのカスタマイズ機能の追記、Excel でのグラフ表示の
		Excel2016 対応、レポートジェネレーターの Word2016 対応
13.2.0	2016. 10. 31	アプリケーションのインストールの記述変更、誤植の訂正
13. 3. 0	2017.03.01	誤植の訂正
13.6.0	2017. 10. 11	Viewer の記述追加 (画面保持機能、重ね書きグラフのファイル選択画
		面)、凡例の幅の自動調節機能の記述追加
14.1.0	2018.04.27	ドイツ語対応の記述追加、パレットツールアイコンとグラフツールアイコン
		の記述追加、E-Mail 配信機能に関する記述追加、誤植の訂正
14.2.0	2018.09.10	カーソル値のマーク表示機能の記述追加
14.2.1	2018. 12. 06	インストーラの記録メディアに DVD-ROM を追加
14.3.0	2019. 04. 19	加振システム情報の記述変更、Launcher の動作設定の記述変更、
		Calibrationの記述追加、誤植の訂正
14.3.1	2019.06.18	誤植の訂正
14.4.0	2019. 09. 20	使用用途の判定機能の追加、テスト履歴の追加、入力接点信号の追加(次の
		掃引の先頭にスキップ/スポットの先頭に移動)、パソコンの要求条件に関
		する記述変更、誤植の訂正
14.4.1	2019.09.20	Excel でのグラフ表示の Excel2019 対応、レポートジェネレーターの
		Word2019 対応
14.6.0	2020. 04. 15	使用用途の判定機能の記述変更
20.0.0	2020. 11. 02	ソフトウェアのインストール、アンインストールとアップデート手順の変
		更、対応 OS の変更
20. 1. 0	2021.01.26	2種類の重ね書きグラフの記述追加
		Random の「レベル変更」接点出力の記述追加
20.2.0	2021.03.15	Launcher 設定メニューの記述追加、ISM 低周波励磁制御機能の記述追加、
		第8章の Calibration の記述を Condition Check に変更

第1章 システム構成	
1.1 ハードウェア構成	
1.1.1 コンピュータ	
1.1.2 専用ハードウェア I/O Unit	
1.2 ハードウェア仕様	
1.2.1 仕様	
1.2.2 専用ハードウエア	
1.3 ソフトウェア構成	
1.3.1 OS 部	
1.3.2 応用ソフトウェア部	
第2章 設置とシステムの立ち上げ	
2.1 設置	
2.1.1 設置環境	
2.1.2 K2 インターフェイスボードの取り付け	
2.1.3 パソコンとの接続	
2.1.4 加振システムとの接続	
2.2 ソフトウェアのインストール、アンインストールとアップデート	
2.3 その他の設定	
2.3.1 緊急停止入力接点	
2.3.2 入力モードの切り替え	
2.3.3 各種モジュールの ID 設定	
2.4 システムの起動と終了	
2.4.1 システムの起動	
2.4.2 システムの終了	
第3章 K2 システム設定	
3.1 環境設定	
3.2 モジュール構成情報	
3.3 加振システム情報	
3.3.1 加振システム情報名	
3.3.2 ドライブ出力	
3.3.3 極性	
3.3.4 初期出力電圧 既定值	
3.3.5 定格情報	
3.3.5.1 システム型式から入力	
3.3.6 制御周波数レンジを制限する	
3.3.7 その他の制御量	
3.3.8 接点入出力情報	
3.3.9 可動部質量	
3.4 入力環境情報	
3.4.1 入力環境情報名	

	3.4.2 チャネル名	3-4
	3.4.3 モジュール ID と Ch	3-5
	3.4.4 物理量	3-5
	3.4.5 入力タイプ	3-5
	3.4.6 入力感度	3-5
	3.4.7 極性	3-6
	3.4.8 TEDS 接続	3-6
第4章 基	基本操作方法	4-1
4.1	概要	4-1
4.2	基本操作	4-2
	4.2.1 アプリケーションの起動	4-2
	4.2.2 アプリケーションの終了	4-3
	4.2.3 アイコンの説明	4-5
	4.2.4 ファイル操作	4-8
	4.2.4.1 ファイルを開く	4-8
	4.2.4.2 名前を付けて保存	4-9
	4.2.5 ページ追加機能	4-10
	4.2.6 パレット操作	4-12
	4.2.6.1 パレットツールアイコン	4-12
	4.2.6.2 パレットの移動	4-13
	4.2.7 その他の操作	4-14
	4.2.7.1 動作設定	4-14
	4.2.7.2 実行ステータス	4-15
	4.2.7.3 手動操作	4-15
4.3	グラフ操作	4-16
	4.3.1 グラフツールアイコン	4-16
	4.3.2 表示グラフの選択	4-17
	4.3.2.1 3D グラフの選択	4-19
	4.3.3 スケール変更	4-25
	4.3.3.1 3D グラフのスケール変更	4-27
	4.3.4 カーソル表示	4-28
	4.3.4.1 ダブルカーソル表示	4-29
	4.3.4.2 ピークサーチ	4-30
	4.3.4.3 カーソル値の登録	4-31
	4.3.4.4 3D グラフのカーソル表示	4-33
	4.3.5 グラフ変更	4-34
	4.3.6 ピークマーク	4-35
	4.3.7 グラフ設定	4-36
	4.3.7.1 グラフ表示色の変更	4-36
	4.3.7.2 補助情報の変更	4-37
	4.3.7.2.1 試験開始/終了時刻	4-37
	4.3.7.2.2 ピークマーク	4-38

	4.3.7.2.3 凡例の幅	4-38
	4.3.8 2 種類のグラフの重ね書き	4-39
4.4	プリンタへの出力	4-42
	4.4.1 印刷	4-42
	4.4.2 プリンタの設定	4-44
	4.4.3 ページ設定	4-45
	4.4.4 印刷色設定	4-46
4.5	ファイル変換	4-48
	4.5.1 CSV ファイルへの変換	4-48
	4.5.2 Excel でのグラフ表示	4-51
4.6	言語切替(オプション)	4-52
4.7	テスト定義ファイル	4-53
	4.7.1 テスト実行関連データの取り込み	4-53
	4.7.2 テスト実行関連データの消去	4-54
	4.7.3 別の加振システム情報を読み込む	4-56
	4.7.4 入力環境情報	4-58
	4.7.5 入力環境情報を新規に読み込む	4-58
	4.7.6 入力環境情報を新規登録	4-59
4.8	接点入出力情報	4-60
	4.8.1 概要	4-60
	4.8.2 接点入出力の設定方法	4-61
	4.8.3 接点入出力信号の内容	4-64
4.9	IT 機能	4-68
	4.9.1 Web モニター	4-68
	4.9.2 E-Mail 配信機能	4-71
	4.9.3 レポート ジェネレーター (試験成績書 自動作成機能)	4-75
	4.9.4 クイックレポート	4-86
4.10	IEPE センサ安定化待ち	4-89
4.11	ツールバーボタンのカスタマイズ	4-90
第5章省	育エネ-ECO-(オプション)	5-1
5.1	概要	5-1
5.2	実行時の制約	5-2
	5.2.1 SINE における制約	5-2
	5.2.2 RANDOM における制約	5-3
5.3	(本節は、空白です。)	5-4
5.4	設定	5-5
	5.4.1 初期設定(工場出荷時設定)	5-6
	5.4.1 初期設定(工場出荷時設定)	5-7
第6章 DA	TA VIEWER	6-1
6.1	概要	6-1
6.2	操作例	6-3
	6.2.1 アイコンの説明	6-3

6.2.2 通常グラフの表示	6-5
6.2.3 重ね書きグラフの表示	6-7
6.2.3.1 ツリー画面での選択	6-7
6.2.3.2 ダイアログ画面での選択	6-11
6.2.4 3D グラフの表示	6-16
6.3 補足説明	6-21
6.3.1 動作設定	6-21
第7章 Launcher	7-1
7.1 概要	7-1
7.1.1「規格選択」モード及び「ファイル選択」モードの注意事項	7-2
7.1.1.1 準備	7-2
7.1.1.2 加振システム情報の変更	7-2
7.1.1.3 制御チャネルの制限	7-2
7.2 操作例	7-3
7.2.1「アプリケーション」モード	7-3
7.2.2「規格選択」モード	7-6
7.2.3「ファイル選択」モード	7-11
7.3 補足説明	7-16
7.3.1 規格項目の登録と削除	7-16
7.3.1.1 テストファイルを規格として登録する	7-16
7.3.1.2 登録した規格を削除する	7-19
7.3.2 規格選択モードの補足説明	7-20
7.3.2.1 画面の表示内容	7-20
7.3.2.2 規格を検索する	7-21
7.3.2.3 保存したテストファイルに登録されるテスト概要情報	7-23
7.3.2.4 入力チャネルの設定	7-24
7.3.2.4.1 入力環境情報の感度を変更せずに使用する場合	7-24
7.3.2.4.2 入力環境情報の感度を変更して使用する場合	7-24
7.3.3 ファイル選択モードの補足説明	7-25
7.3.3.1 フォルダ	7-25
7.3.3.1.1 画面の表示内容	7-25
7.3.3.1.2 保存したテストファイルに登録されるテスト概要情報	7-26
7.3.3.2 履歴	7-27
7.3.3.2.1 画面の表示内容	7-27
7.3.3.2.2 保存したテストファイルに登録されるテスト概要情報	7-27
7.3.3.3 お気に入り	7-28
7.3.3.3.1 画面の表示内容	7-28
7.3.3.3.2 保存したテストファイルに登録されるテスト概要情報	7-28
7.3.3.4 入力チャネルの設定	7-29
7.3.3.4.1 選択したテストファイルの入力チャネル設定を変更せずに使用する場合	7-29
7.3.3.4.2 選択したテストファイルの入力チャネル設定を変更して使用する場合	7-29
7.3.3.4.3 入力環境情報一覧に登録されている先頭の入力環境情報を使用する場合	7-30

7.3.4 クイックヘルプ 7-3	31
7.3.5 動作設定	33
7.3.5.1 設定方法	33
7.3.5.2 設定項目	34
7.3.6 自動起動アプリケーション設定7-3	35
第8章 Condition Check	l
8.1 概要	l
8.2 操作例 8-3	3
8.2.1 定電圧特性の測定 8-3	3
8.2.2 電圧入力感度検査8-8	3
8.2.3 チャージ入力感度検査 8-1	0
8.2.4 簡易的な加振システムの診断 8-1	12
8.2.5 補足機能	15
第9章 使用用途の判定機能9-1	l
9.1 概要	l
9.2 操作例 9-2	2
9.2.1 操作手順	2
第10章 テスト履歴10-	-1
10.1 概要 10-	-1
10.2 操作例 10-	-2
10.2.1 起動	-2
10.2.2 画面操作	-3
10.2.3 その他の操作10-	-4
10.3 オプション 10-	-5
10.3.1 動作設定10-	-5
10.3.2 セキュリティ設定 10-	-6
10.3.3 列の選択	-6

# 第1章 システム構成

# 1.1 ハードウェア構成

# 1.1.1 コンピュータ

① 使用機種

IBM PC/AT(又はその完全互換機)のうち、PCI Express x1 拡張スロット付のシステム。

- 2 必要環境
  - 拡張スロットの空きが1つ以上あること。
     PCI Express x1 スロット
  - ・ Microsoft Windows 10 Pro(64bit)、Windows 10 IoT Enterprise(64bit)もしくは Windows 7 Professional SP1(64bit)を搭載していること\*。
  - ・下記のメモリを搭載していること(入力チャネル8ch.以内の場合)\*。
     4GB 程度以上
  - ・ハードディスクの空き容量が10GB以上あること。
  - ・ CD/DVD-ROM ドライブを搭載していること。(インストール時に必要)
  - USB ポートの空きが1つ以上あること。(プロテクトデバイスで使用)
  - ・ 省エネシステムの場合
    - ・ .Net Framework 4.6.1 がインストールされていること。

(本バージョン以外は動作保証外)

・シリアルポート(9 pin D-sub コネクタ)の空きが1つ以上あること。

(USB ポートを利用した USB/シリアルコンバータは不可)

- ※ 推奨する OS とメモリはソフトウェアやオプション等によって変わります。
  - 例) ・SHOCK の MEGA POINT オプションが付加する場合
    - ・入力チャネル4ch.以内
      - 4GB 程度以上
    - ・入力チャネル5 ch.以上
      - 8GB 程度以上
    - ・多自由度振動制御システム

8GB 程度以上

<標準使用時の構成>



応答信号

# 1.1.2 専用ハードウェア I/O Unit

1) 標準構成(応答入力数 4)の場合

① 小型筐体	K2ST-11-011	x 1
② 入出力モジュール	K2ST-23-011	x 1
③ PC I/F キット(1.5m ケーブル付属)	K2ST-34-011	x 1

入力チャネルの増加に従って複数筐体が必要になることがあり、その場合には増設用 小型筐体 K2ST-11-011 を使用して、筐体間を接続します。

2) K2Sprint I/O Unit(応答入力数 2)の場合

① K2Sprint 筐体	(2 入力 2 出力モジュール付)	K2SP-11-011	x 1
付属品		ACアダプター	x 1
② PC I/F キット	(1.5m ケーブル付属)	K2ST-34-011	x 1

K2Sprint I/O Unit は、入出力チャネル数を2つに限定した専用ハードウェアと PC I/F キットとを パッケージにしたシステムです。K2Sprint I/O Unit ではチャネルの増設はできません。

# 1.2.1 仕様

# ·制御信号入力部

- (1) チャネル数
- (2) 入力端子
- (3) 入力形式
- (4) チャージアンプ感度
- (5) チャーシ・アンフ゜のカットオフ
- (6) 最大入力

: 4+8xn [K2Sprint I/O Unit の場合 2](同時サンプリング)

- : BNC
- : チャージ、電圧、IEPE
- : 1.0 mV/pC 又は 10 mV/pC
- : 0.32 Hz
- : チャージ(1.0 mV/pC)入力時 ±10000 pC
   チャージ(10 mV/pC)入力時 ±1000 pC
   電圧入力時 ±10000 mV
   IEPE 入力時 ±10000 mV

採取単位換算の最大入力

最大入力 (採取単位)
10000/A
1000/A
10000/A
10000/A

(A:センサ感度 [mV/採取単位]もしくは[pC/採取単位])

(7)	サンプリング周波数	:	最大 51.2 kHz	
(8)	カップリング	:	AC 又は DC	
(9)	AC カップリング時のカットオフ	:	0.1Hz	
(10)	CCLD アンプ(IEPE)	:	+24V DC, 3.5mA	
(11)	TEDS(IEPE)	:	対応 (Ver0.9, Ver1.0)	
(12)	A/D 変換器	:	方式	$\Delta \Sigma$ 方式
			分解能	24 ビット
			タ゛イナミックレンシ゛	117 dB
			デ゛ィシ゛タルフィルタ	通過域リップル ±0.001 dB
			阻止域減衰量	110 dB
(13)	周波数特性	:	チャージ入力時(1.0 m	V/pC)
			±0.1dB 以内	1 kHz
			電圧入力時	
			±0.1dB 以内	1 kHz

# ・制御信号出力部

(1)	チャネル数	:	4 [K2Sprint I/O Uni	t の場合 2]
			(ドライブ出力	」としてそのうちのひとつを使用)
(2)	出力端子	:	BNC	
(3)	出力形式	:	電圧	
(4)	最大出力	:	$\pm 10000 \text{ mV}$	
(5)	サンプリング周波数	:	最大 51.2 kHz	
(6)	D/A 変換器	:	方式	$\Delta \Sigma$ 方式
			分解能	24 ビット
			タ゛イナミックレンシ゛	120 dB

ディシッタルフィルタ

阻止域減衰量 75 dB

通過域リップル ±0.005 dB

### ・外部入出力部

リモートコントロール接点入出力ポート
 コネクタ: 50 極リボン型(雌) 使用部品 DDK 57RE-40500-730B(D29)-FA
 入力:フォトカプラによる絶縁入力 8-bit
 最小感応電流 : 3mA
 最大電流 : 50mA
 出力:リレー出力 A 接点、B 接点各々に 8-bit

シレ 田川A 安点、B 安点石々に 8-01

最大電流 : DC 1A (30V)

AC 0.5A (125V)

	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
$\left( \right)$	STOP+ STOP-	08A 08A	O7A O7A	06A 06A	O5A O5A	04A 04A	O3A O3A	O2A O2A	OlA OlA	O8B O8B	O7B O7B	O6B O6B	O5B O5B	O4B O4B	O3B O3B	O2B O2B	O1B O1B	I8- I8+	I7- I7+	I6- I6+	15- 15+	I4- I4+	13- 13+	12- 12+	I1- I1+	$\Big]$
`	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	L

リモートコントロール接点入出力コネクタピン配置

# 入力部回路





緊急停止入力接点

リモートコントロール接点入出力コネクタピンの 25 ピン及び 50 ピンを使用することで、 ソフトウエアを介さずにドライブ出力を強制的にゼロにします。

ドライブ出力の停止機能は、D/A コンバータのミュート機能を利用することで実現され、 1024 サンプリング周期の時間をかけてドライブ出力電圧を絞っていきます。

緊急停止機能の無効化及び極性の切り替えは、DIP スイッチにて実施することができます。



# ・筺体及び一般仕様

以下、小型筐体の場合

(1)	運転時の周囲温度	:	$0 \sim 40^{\circ}$ C
(2)	運転時の周囲湿度	:	最大 85%、結露なきこと
(3)	運転時の高度	:	2000m まで
(4)	輸送/保管時の周囲温度	:	$-10 \sim 55^{\circ}C$
(5)	入力電気定格	:	AC100-240V, 50/60Hz, 0.5A
(6)	入力電圧の許容範囲	:	+10%、-10%
(7)	スロット数	:	3 (筐体を複数接続する事で増設可能)
(8)	拡張機能	:	筐体-筐体接続機能(大規模システム対応)
(9)	緊急停止機能	:	有効/無効の設定可能、入力極性の設定可能
(10)	外部通信条件	:	接点入出力 入力×8、出力×8
(11)	寸法	:	430(W)×340(D)×100(H)mm (突起部含まず)
(12)	質量	:	約 6.0 kg

以下、K2Sprint I/O Unit の場合

	•		
(1)	運転時の周囲温度	:	$0 \sim 40^{\circ}\!\mathrm{C}$
(2)	運転時の周囲湿度:	:	最大 85%、結露なきこと
(3)	運転時の高度	:	2000m まで
(4)	輸送/保管時の周囲温度	:	$-10 \sim 55^{\circ}C$
(5)	入力電気定格	:	DC12V, 1A
(6)	入力電圧の許容範囲	:	+10%, -10%
(7)	入出力チャネル数	:	各 2
(8)	拡張機能	:	たし
(9)	緊急停止機能	:	有効/無効の設定可能、入力極性の設定可能
(10)	外部通信条件	:	接点入出力 入力×8、出力×8
(11)	寸法	:	345(W)×210(D)×40(H)mm (突起部含まず)
(12)	質量	:	約 2.0 kg

### 1.2.2 専用ハードウエア

(1)入出力モジュール(K2ST-23-011)

<入力>

同時サンプリング入力チャネル数 4のアナログ信号採取が可能です。

ΔΣ方式の24ビットADコンバータを使用しています。

入力形式は、電圧入力以外にチャージ入力と IEPE 入力を標準サポートしています。 (電圧入力、チャージ入力、IEPE 入力については、ソフトウエア上で切り替え可) また、IEPE 入力の場合には、TEDS 機能もサポートしています。 各入力チャネル毎にモニタ出力端子を備えます。

<出力>

加振制御ドライブ信号を含め、出力チャネル数 4のアナログ信号出力が可能です。 ΔΣ方式の 24 ビット DA コンバータを使用しています。

<共通項>

最高サンプリング周波数は 51.2[kHz]です。

各々の入出力回路はリレーデバイスにて保護されています。

外部との通信機能として,リモートコントロール接点入出力機能を備えます。



### (2)入力モジュール(K2ST-23-012)

同時サンプリング入力チャネル数8のアナログ信号採取が可能です。

ΔΣ方式の24ビットADコンバータを使用しています。

最高サンプリング周波数は 51.2[kHz]です。

入力形式は、電圧入力以外にチャージ入力と IEPE 入力を標準サポートしています。

(電圧入力、チャージ入力、IEPE 入力については、ソフトウエア上で切り替え可) また、IEPE 入力の場合には、TEDS 機能もサポートしています。 各入力チャネル毎にモニタ出力端子を備えます。

各々の入力回路はリレーデバイスにて保護されています。



(3) K2Sprint 筐体 (K2SP-11-011)

<入力>

同時サンプリング入力チャネル数2のアナログ信号採取が可能です。

ΔΣ方式の24ビットADコンバータを使用しています。

入力形式は、電圧入力以外にチャージ入力と IEPE 入力を標準サポートしています。

(電圧入力、チャージ入力、IEPE 入力については、ソフトウエア上で切り替え可) また、IEPE 入力の場合には、TEDS 機能もサポートしています。

各入力チャネル毎にモニタ出力端子を備えます。

<出力>

加振制御ドライブ信号を含め、出力チャネル数 2のアナログ信号出力が可能です。 ΔΣ方式の 24 ビット DA コンバータを使用しています。



(4) K2 PCI Express I/F ボード(K2ST-34-011)

PC/AT(又は互換機) PCI Express×1 スロットに実装し、PCから K2 各種機能モジュールへの アクセスを実現します。

専用ケーブルを用いて、PCと K2 I/O Unit を接続します。

本ボードは以下の機能をもちます。

① サンプリングクロックの発生

- ② DMA バスマスタによるリアルタイム波形データの送受信
- ③ K2 各種機能モジュールへのコマンド送信(レジスタ読み書きなど)
- ④ K2 各種機能モジュールの状態監視

# 1.3 ソフトウェア構成

### 1.3.1 OS 部

# 1.3.2 応用ソフトウェア部

# (1) SINE

周波数と加振レベルのデータで与えられる正弦波を用いて実施する加振試験システム用ソフト ウェア 。

#### (2) RANDOM

PSD で指定された目標スペクトルを用いて実施する加振試験システム用ソフトウェア。

(3) SOR (Sine On Random)

PSD で指定された目標スペクトルと、周波数と加振レベルのデータで与えられる正弦波を用いて実施する加振試験システム用ソフトウェア。

(RANDOM のオプション機能であり、RANDOM 上で動作します。)

### (4) ROR (Random On Random)

PSD で指定された広帯域の目標スペクトルと、PSD で指定された狭帯域の目標スペクトルを用いて実施する加振試験システム用ソフトウェア。

(RANDOM のオプション機能であり、RANDOM 上で動作します。)

### (5) SHOCK

各種試験規格で規定されているパルス状の波形データや実測波形を用いて実施する加振試験シ ステム用ソフトウェア。

#### (6) CAPTURE

波形データの採取と PSD 分析を実施する計測システム用ソフトウェア。 採取・分析したデータは RANDOM 及び SHOCK の目標データとして使用できます。

# 第2章 設置とシステムの立ち上げ

# 2.1 設置

ここでは、K2システムの専用ハードウェアである I/O Unit の設置、及び取り扱いに関する説明を 行います。

### 2.1.1 設置環境

本機の設置については、次の点にご留意ください;

- 空冷用空気の流入出の妨げとなるものを左右に置かないこと。
   本機の冷却用ファンは側面パネルに設置されています。
- ② 直射日光の当たる場所は避けること。
- ③できるだけ、清浄な空気の環境を選ぶこと。

なお、消費電力/温度環境などについての詳細仕様は、

### "第1章 システム構成"

を参照してください。

# 2.1.2 K2 インターフェイスボードの取り付け

# 作業前には金属に触れるなどして、必ず体の静電気を放電してください。

パソコンの電源を OFF にし、K2 PCI Express I/F ボードを PCI Express スロットに装着します。

# 2.1.3 パソコンとの接続

パソコンと K2 I/O Unit が接続されていることを確認します。

バス形態	パソコン側	I/O Unit 側
K2 専用バス	PC/AT K2 PCI Express I/F ボード	K2 筐体背面のバスコネクタ
	(K2ST-34-011)	IF IN(右側のコネクタ)
		もしくは INTERFACE

# 2.1.4 加振システムとの接続

 入力:加振機に設置した各ピックアップの信号ケーブルを、本機前面パネルの入力端子に 接続します。

ピックアップとの接続を間違えないよう、十分に注意をしてください。

② 出力:本機前面の出力端子と、加振システムの電力増幅器の入力端子を BNC ケーブルで 接続します。

電力増幅器への接続を間違えないよう、十分に注意をしてください。

# 2.2 ソフトウェアのインストール、アンインストールとアップデート

別冊「ソフトウェアのインストール手順」を参照ください。

# 2.3 その他の設定

通常はあまり意識する必要はありませんが、他のハードウエア上の設定項目について説明します。

### 2.3.1 緊急停止入力接点

「緊急停止入力接点」機能を使用すると、(ソフトウエアを介さずに)ドライブ出力を強制的に ゼロにすることができます。

本機能を「有効/無効」にしたり、緊急停止動作時の「接点極性」を、ハードウエア上で設定することができます。

設定は筐体の内部にあるスイッチで行います。 作業前には金属に触れるなどして、必ず体の静電気を放電してください。 筐体の電源ケーブルを抜き、本体カバーを開けます。 基板上に取り付けられている EMAGENCY STOP のスイッチを切り替えます。



なお、初期設定は,

有効/無効 無効(OFF) 極性 + に設定されています。

### 2.3.2 入力モードの切り替え

本システムの入力チャネルは大きく分けると以下の3つの入力モードがあり、切り替えは 各ソフトウェア上で対応が可能です。

- (1) 電荷入力
- (2) 電圧入力
- (3) IEPE 入力

### 2.3.3 各種モジュールの ID 設定

K2 筐体に実装する各種モジュールには各モジュール毎に ID が存在します。 各種モジュールとは以下を指します。

入出力モジュール	K2ST-23-011
入力モジュール	K2ST-23-012

各モジュールの ID を設定する際に注意する点は以下の通りです。

- ・システム上に同一の ID を持つモジュールが存在しないこと
- ・ "200"未満の ID を設定すること

ID はモジュールの基板に取り付けられている 8bit のディップスイッチで指定します。 作業前には金属に触れるなどして、必ず体の静電気を放電してください。 筐体の電源ケーブルを抜き、モジュールを筐体から取り出します。 ディップスイッチの ON が"1"、OFF が"0"となります。 下図の例では、ID は"2"と設定されます。



# 2.4 システムの起動と終了

一般的なシステムの操作方法を説明します。

### 2.4.1 システムの起動

<操作手順>

<Step 1>

I/O Unit 及び電力増幅器の電源が投入されていないことを確認して、パソコンの電源を投入し、 Windows を立ち上げます。

<Step 2>

K2 I/O Unit の電源を投入した後、電力増幅器の電源を投入します。

<Step 3>

アプリケーションを起動します。

アプリケーションの起動方法は、"4.2.1 アプリケーションの起動"を参照してください。

### 2.4.2 システムの終了

<操作手順>

<Step 1>

アプリケーションを終了します。

アプリケーションの終了方法は、"4.2.2 アプリケーションの終了"を参照してください。

<Step 2>

電力増幅器の電源を落とした後、K2 I/O Unit の電源を落とします。

<Step 3>

Windows を終了し、パソコンの電源を落とします。

# 第3章 K2 システム設定

# 3.1 環境設定

環境設定では、I/O Unit に関する情報、加振システム定格に関する情報、及び通常使用するセンサの 仕様に関する設定情報を設定します。



# 3.2 モジュール構成情報

K2 I/O Unit を構成する I/O モジュール (入出力ボード及び入力ボード)の識別 ID 及び種別を表示します。

<I/O モジュール構成の変更>

K2 I/O Unit の構成を変更した場合は、I/O モジュール構成を表示しているリストの右側の [更新] ボタンを押すことで最新の情報に更新されます。

その際には、I/O Unit と当該 PC を専用ケーブルで接続し、I/O Unit の電源は ON にしておいてください。

また、I/O Unit の構成が変更後にテストが初期化できないなどのことがあれば、"4.7.3 別の加振 システム情報を読み込む"処理を行ってください。



# 3.3 加振システム情報

### 本項目の設定は必須です。

SINE、RANDOM などのアプリケーションを実行する際には、必ず定義済みの「加振システム情報」を 選択する必要があります。

主として、加振システムに使用されている加振機の定格情報を登録します。

登録方法は、加振システム情報を表示しているリストの右側の[追加]ボタンを押すことで登録に必要 なダイアログが開きます。

加振システム情報	服							<b>—</b>
加振システム情	報名	A74/EM8AHM	I					ОК
ドライブ出力 ヨ	EジュールID	000 🗸	Ch No. Ch1	•	極性	©正	◎ 負	キャンセル
初期出力電圧」	既定値	30.0	mV rms		可動部質量		74.0 🚔 kg 👻	
定格情報								
🔲 制御周波翻	数レンジを制限	する						
						システム	型式から入力(S)	🔲 その他制御量
	加振力		加速度		速度		変位	
	kN	-	m/s²	•	m/s	•	mm 🔻	
SINE	74.0	) 🚔 0-р	1002.0	0-р	2.050	🗧 О-р	77.20 🊔 <sub>p-p</sub>	
RANDOM	74.0	📄 rms	632.0 🚔	rms	2.050	🗧 О-р	77.20 🚔 <sub>p-p</sub>	
SHOCK	180.0	) 🚔 О-р	2434.0 🚔	0-р	2.550	🗧 О-р	77.20 🚔 <sub>P</sub> -p	
HV-SHOCK	160.0	) 🚔 0-р	2164.0 🚔	0-р	3.60	🗧 О-р	77.20 🚔 <sub>p-p</sub>	
接点入出力情報	定義済み	9 定義	(D) ) <b>修正(A</b>	.)) [i	解释涂( <u>R</u> )			

# 3.3.1 加振システム情報名

# (1) 意味

使用する加振システム(加振機+電力増幅器)の登録名を入力します。

### 3.3.2 ドライブ出力

(1) 意味

使用する入出力モジュールの 'モジュール ID' と '出力チャネルの番号' を設定します。

### 3.3.3 極性

(1) 意味

使用する出力チャネルの極性を設定することができます。

デフォルトは、 '正' が設定されており、特に意図することがなければデフォルト設定で使用 してください。

本項目の設定が'負'である場合、出力チャネルの出力信号は、負極性のものとして扱われま す。

### 3.3.4 初期出力電圧 既定值

(1) 意味

制御運転開始時のループチェック動作時の電圧の既定値を設定します。 本項はあくまで既定値ですから各アプリケーション内で変更することも可能です。 通常は、お使いの加振システムにあった最適な値を設定してください。

### 3.3.5 定格情報

(1) 意味

使用する加振システムの最大定格データ(最大加速度,最大速度,最大変位,最大加振力) を設定します。

加振システムの定格表示は、制御信号の性質により異なることがありますので、「SINE」 「RANDOM」、「SHOCK」の場合の各々について、値を設定する仕様になっています。 「HV-SHOCK」はオプションです。

#### 3.3.5.1 システム型式から入力

(1) 意味

用意されている加振システムのリストから型式を選択して定格情報を入力します。

### 3.3.6 制御周波数レンジを制限する

(1) 意味

使用する加振システムの制御対象の帯域の上限、下限値を設定することができます。

本項が設定されると、各アプリケーション内では本項設定範囲外の帯域を持つ目標設定は抑制 されます。

お使いの加振システムの周波数範囲に合わせて設定してください。

### 3.3.7 その他の制御量

(1) 意味

「加速度」、「速度」、「変位」以外の物理量で、加振システムを制御する場合は、その物理 量による最大定格データを設定します。

### 3.3.8 接点入出力情報

(1) 意味

複合試験などで外部機器と K2 システムを接点で接続する場合に、入出力の設定を行います。 設定などについては、'接点入出力情報'を参照してください。

#### 3.3.9 可動部質量

(1) 意味

加振機の可動部質量を入力します。可動部質量は SINE 等の応用ソフトウェアの加振力チェッ クで使用します。

# 3.4 入力環境情報

本項目は、必須項目ではありません。

SINE、RANDOM などのアプリケーションを実行する上で、定義済みの「入力環境情報」を選択する ことも、各アプリケーション内で作成することも可能です。ただし、「簡易定義」の機能を使用する場 合は、あらかじめ定義しておく必要があります。

通常使用するセンサの仕様に関する設定情報を登録します。

K2アプリケーションでは、テスト定義ファイル作成中の入力チャネル情報の追加、又は変更が可能な 仕様になっています。

入力環境情報							×
入力環境情報名	Sensor01(ACC)						ОК
チャネル名	モジュールID	Ch	入力感度		入力タイプ	極性	キャンセル
Ch1	000	Ch1	3.0 pC/(m/s²)	チャー	ジ人力 (1 mV	//pC) 止	
							肖明除( <u>D</u> )
							TEDS更新(丁)
- 入力チャネル情	幸辰						
チャネル名	Ch1	モジュールID	000 👻	Ch Ch1	•	追加( <u>A</u> )	
物理量	加速度 👻	入力タイプ	チャージ入力	(1 mV/pC)	•	変更( <u>C</u> )	
入力感度	3.0 🗭 pC	)/(m/s²)	<ul> <li>▼ 校正解除</li> </ul>	₹( <u>R</u> )		TEDS接続( <u>E</u> )	
極性	◉正 ◎負						
入力感度校正	なし						

[追加]	: 新しい入力チャネルを追加します。
[変更]	: 選択した入力チャネルの設定内容を変更します。
[削除]	: 選択した入力チャネルを登録上から削除します。
	: 登録順は、グラフ表示の順番に関係する程度です。
[TESD 更新]	:入力環境情報に登録されている IEPE 入力の入力チャネル情報の入力感度を
	接続されている TEDS 対応 IEPE センサから取得し、自動設定します。

# 3.4.1 入力環境情報名

(1) 意味

使用する入力環境情報の登録名を入力します。

## 3.4.2 チャネル名

(1) 意味

入力チャネルの登録名を入力します。

### 3.4.3 モジュール ID と Ch

(1) 意味

使用する入出力モジュール又は入力モジュールの 'モジュール ID' と '入力チャネルの番 号' を設定します。

### 3.4.4 物理量

(1) 意味

使用するセンサが測定対象とする物理量を設定します。

# 3.4.5 入力タイプ

(1) 意味

使用するセンサ信号が、K2システムに入力される時の電気信号としての種別を設定します。 入出力ボード又は入力ボードは、次の5種の入力形式をサポートしております。

- 1. AC 電圧入力 : ±10 V FS
- 2. DC 電圧入力 : ±10 V FS
- 3. 電荷入力 : ±10000 pC FS (チャージアンプゲイン 1mV/pC)
- 4. 電荷入力 : ±1000 pC FS (チャージアンプゲイン 10mV/pC)
- 5. IEPE 入力 : ±10 V FS

電荷出力型の加速度ピックアップ出力を、直接入出力モジュール又は入力モジュールに接続す る場合には、「電荷入力」を選択します。

入出力モジュール又は入力モジュールは、電荷/電圧変換を行うチャージアンプを内蔵してお り、2通りのゲインを選択することができます。

実施する試験において発生する最大加速度レベルに照らして、適切なゲインを選択してください。

IEPE 出力型の加速度ピックアップ出力を、直接入出力モジュール又は入力モジュールに接続する場合には、「IEPE 入力」を選択します。

入出力モジュール又は入力モジュールは、CCLDアンプ(+24V DC, 3.5mA)を内蔵しています。

その他のセンサを使用する場合は、全て適切な電圧変換を施して得られた電圧信号を入力して ください。選択は、「電圧入力」です。

### 3.4.6 入力感度

(1) 意味

使用する入力チャネルに入力される信号の入力感度を設定します。

# 3.4.7 極性

(1) 意味

使用する入力チャネルの極性を設定します。

本項目の設定が'負'である場合、入力チャネルの入力信号は、負極性のものとして扱われま す。(A/D変換後のデータに-1が掛けられます。)

デフォルトは、'正'が設定されています。

# 3.4.8 TEDS 接続

(1) 意味

接続されている TEDS 対応センサから入力感度を取得し自動設定します。 入力タイプが IEPE 入力の場合に有効です。

# 第4章 基本操作方法

# 4.1 概要

K2アプリケーションでは、起動後の操作はキーボード、マウスを用いて行います。
本アプリケーションを起動すると、下図のようなウィンドウが開きます。
メニューバーには、本アプリケーションのすべてのメニュー名が表示されています。
各メニュー名をクリックするとメニューが開き、使用できるコマンドの一覧を表示します。

各ツールバーには、メニューの中のよく使うコマンドをアイコンで表示しています。

アイコンをクリックすると対応するコマンドが実行するか、コマンドに対応したダイアログボックスが 開きます。

ステータスバーには、K2 コントローラの動作状況を表示します。

実行ステータスパネルには、加振試験中の状況を表示します。



# 4.2 基本操作

# 4.2.1 アプリケーションの起動

<操作手順>

<Step 1>

デスクトップ上の"K2Launcher"をダブルクリックします。



<Step 2>

K2/Launcher が起動します。

起動したいアプリケーションのアイコンのを選択し、[次へ]ボタンを押します。



# 4.2.2 アプリケーションの終了

(1) K2/Launcher

画面の[閉じる」ボタンを押します。



(2) その他のアプリケーション

K2アプリケーションを終了するには、いくつかの方法があります。 ここでは、クローズボタンとメニューバーから閉じる方法について説明します。

# < クローボタンから閉じる方法 >

テスト定義モードで、ウィンドウの右上隅のクローズボタンをクリックします。



# < メニューバーから閉じる方法 >

テスト定義モードで、メニューバーの「ファイル」を選択し、「アプリケーションの 終了」をクリックします。

	🙀 K2/Sine		
r	ファイル(F) テスト定義(T) 実行操作(P)	編集(E)	表示(V)
	新規作成(N)	Ctrl+N	
	掃引テスト簡易定義(Z)		7 <
· H	開<(O)	Ctrl+0	存
$\blacksquare$	上書き保存(S)	Ctrl+S	
	名前を付けて保存(A)		
	規格として登録(G)		
	別の加振システム情報を読込む(F)		
	入力環境情報を新規に読込む(I)		
	入力環境情報を新規登録(K)		
	グラフデータ保存(M)		
	印刷(P)	Ctrl+P	
	印刷プレビュー(V)		
	プリンタの設定(R)		
	ページ設定(U)		
	レポート作成(T)		
	最近使ったファイル	/	
	アプリケーションの終了(X)		
	定義の削除		

# 4.2.3 アイコンの説明

メニューバーの下のツールバーには、メニューの中のよく使うコマンドをアイコンで表示して います。アイコンをクリックすると対応するコマンドをすぐに実行するか、コマンドに対応した ダイアログボックスが開きます。

ツールバーの各ボタンを押した時の動作について説明します。



新しいテストを作成します。 テスト定義(テスト条件、テスト内容)を新しく設定します。



新しいテストを簡易モードで作成します。定義できる内容は制約されますが、 簡単にテスト定義が作成できます。(SINE、RANDOM、SHOCK)



保存されているテスト定義ファイルを開きます。



操作対象のテスト定義をファイルに保存します。



データをファイルに保存します



印刷を実行します。



印刷プレビューを実行します。



Mictosoft Word でレポートを作成します。 (レポートジェネレータ)



Web ブラウザ もしくは Mictosoft Word で簡単にレポートを作成します。 (クイックレポート)


テスト定義モードからテスト実行モードに移ります。 テスト定義がすべて設定されていない場合、又はテスト定義に矛盾が検出 された場合は、テスト実行モードに移ることはできません。



テスト実行モードからテスト定義モードに移ります。 テストを中断した場合、実行ステータス、継続加振データ、実行中のグラフデー タをテスト定義ファイルに付加することができます。

加振又は採取を開始します。(SINE、RANDOM、CAPTURE) SHOCK の場合は状態によって動作が決まります。



伝達関数測定待ち:伝達関数を測定します。

ドライブ生成待ち:目標波形データと逆伝達関数からドライブ波形データを 生成します。

加振開始待ち :加振を開始します。



オペレータがテストの途中で中止した場合、中断等の異常で停止した場合した場合 に、再実行ボタンが有効になります。テストが停止した後、再実行ボタンを押すと 加振待ち又は採取待ち状態になります。



実行中のテストを中止します。



実行中のテストを一時停止します。加振は停止します。



一時停止した場合、停止した状態から加振を再開します。



マニュアルテストを実施中に、感度較正ボタンを押すとピックアップの感度較正 を行うことができます。(SINEのみ)



レベルスケジュールによる加振を開始します。(SHOCK のみ)



レベルスケジュールによる加振を再開します。 (SHOCK のみ)



マニュアルトリガを入力し、採取を開始します。 (CAPTURE のみ)



データに施した編集処理を元に戻します。(CAPTUREのみ)



波形データに数値間演算を施します。 (CAPTURE のみ)



波形データに対して始端と終端を滑らかにゼロにするエッジ処理を施します。 (CAPTURE のみ)



波形データの切り取り等によってデータポイント数を変更します。 (CAPTURE のみ)



波形データに対してフィルタ処理を行います。 (CAPTURE のみ)



波形データの周波数変換処理を施します。 (CAPTURE のみ)

# 4.2.4 ファイル操作

K2アプリケーションでのファイル管理ダイアログについて説明します。

### 4.2.4.1 ファイルを開く

メニューバーの「ファイル」を選択して、 [開く] をクリックするか。ツールバーの 「開く」のアイコンをクリックすると、下図のようなダイアログが表示されます。

> ダイアログ下部のファイル一覧リストの表示形式 を選択することができます。

			<u> </u>	
🚱 ファイルを開く				×
一 / 小 小根市(小)	E late a l		¥	
ノアイルの場所しい			▼ Ø Ø ▷ □ ▼	
Ca	名前		更新日時	種類
	SineDwl.swp	2	2013/02/20 17:00	SWP2 ファイル
取吐衣小した場所	SineSweep.s	wp2	2013/06/07 12:50	SWP2 ファイル
デスクトップ				
ライブラリ				
コンピューター				
	•			1
	ファイル名( <u>N</u> ):	SineSweep.swp2		厭(())
ネットワーク	ファイルの種類(工):	掃引テスト定義ファイル(*swp2)	<b></b>	キャンセル
			7	
	コメント	SineSweep		~
				Ŧ
			/	
	ファイ	イルの種類を選択し、	表示することがで	できます。

### 4.2.4.2 名前を付けて保存

メニューバーの「ファイル」を選択して、「名前を付けて保存」をクリックするか、新規に テスト定義ファイル等を保存する場合、下図のようなダイアログが表示されます。

<ul> <li>         望 名前を付けて保存         王     </li> </ul>							
保存する場所(I):	אַנאַנאַדא די 👔	G 🌶 📂 🖽 🕶					
Ca.	名前    ^	更新日時	種類				
会び 最近表示した場所	SineDwl.swp2	2013/02/20 17:00	SWP2 ファイル SWP2 ファイル				
デスクトップ		2013/07/03 11:55	5112 55 170				
うイブラリ							
	•		•				
	ファイル名(N): SineSweep.swp2	-	保存(5)				
ネットリーク	ファイルの種類(T): 掃引テスト定義ファイル(*swp2)	•	キャンセル				
	1/XE	_	*				
		フライルタの仙	レーマンシートナ				
		ノナイル石の他	に、コクントを				
		休仔りることか	じるより。				

「コメント」は、必要があれば入力します。

(本システム専用のファイル処理ダイアログ上において、「コメント」は文字通りコメント の役目を果たします)

#### 4.2.5 ページ追加機能

K2アプリケーションでは、グラフやログを表示する領域を、よく表計算ソフト等で見かけるの と同じやり方で増やすことができます。

#### <操作手順>

#### <Step 1>

メニューバーの「ウィンドウ」を選択し、「ページ追加」をクリックします。



<Step 2> ページ追加した状態



<その他> ページ名の変更

ページボタンの部分を右クリックして、「名前の変更」を選択すると必要に応じて名前を 変更することもできます。



「名前の変更」ウインドウを以下に示します。

名前の変更	I	<b>—</b>
名前	グラフ	OK キャンセル

#### 4.2.6 パレット操作

K2 アプリケーションでは、グラフ、ログ等の表示領域(パレット)を自由に移動、コピーする ことができます。

#### 4.2.6.1 パレットツールアイコン

グラフ表示の下部には、ページとパレット操作に使用するコマンドをアイコンで表示して います。

アイコンをクリックすると対応するコマンドをすぐに実行します。

\_\_\_\_ パレットを水平に分割表示します。("4.2.6.2 パレットの移動"を参照)



パレットを垂直に分割表示します。("4.2.6.2 パレットの移動"を参照)



パレットを格子状に分割表示します。( "4.2.6.2 パレットの移動"を参照)



複数表示しているパレットを反時計回りに位置を入れ替えます。 ("4.2.6.2 パレットの移動"を参照)



複数表示しているパレットを時計回りに位置を入れ替えます。 ( "4.2.6.2 パレットの移動"を参照)

ページを削除します。

## 4.2.6.2 パレットの移動

パレットの移動は、ページ画面の下部にあるパレット操作ボタンで簡単に行うことが できます。



### 4.2.7.1 動作設定

テスト定義モード、テスト実行モードの両方の動作について設定を行います。 応用アプリケーションによって項目が異なりますので、詳細は各応用アプリケーションの 取扱説明書を参照してください。

# 4.2.7.2 実行ステータス

テスト実行中の制御状態を表示します。



制御状態を表示します。

# 4.2.7.3 手動操作

手動操作ボックスを使用すると、加振中に制御目標を変更することができます。 応用アプリケーションによって項目が異なりますので、詳細は各応用アプリケーションの 取扱説明書を参照してください。

# 4.3 グラフ操作

表示グラフの選択、スケール変更等グラフ操作に関わる項目の説明を行います。

#### 4.3.1 グラフツールアイコン

グラフ表示の上部には、グラフ操作に使用するコマンドをアイコンで表示しています。 アイコンをクリックすると対応するコマンドをすぐに実行するか、コマンドに対応したダイア ログボックスが開きます。





グラフの表示範囲を右へ移動します。



グラフの表示範囲を上へ移動します。



グラフの表示範囲を下へ移動します。



- ドラック操作によるグラフのズーム処理の設定を変更します。 (水平方向のみズーム、垂直方向のみズーム、両方向ズーム)
- **\***

グラフの表示範囲を変更します。("4.3.3 スケール変更"を参照)



グラフの表示範囲を初期状態に戻します。



カーソルを表示します。("4.3.4 カーソル表示"を参照)



グラフの表示データを変更します。("4.3.5 **グラフ変更**"を参照)



グラフを CSV データに変換します。("4.5.1 CSV ファイルへの変換"を参照)



グラフを Excel に出力します。("4.5.2 Excel でのグラフ表示"を参照)



ピークマークを表示します。("4.3.6 ピークマーク"を参照)

凡例を表示します。

## 4.3.2 表示グラフの選択

テスト定義データとテスト実行データからグラフを選択して表示します。

<操作手順>

<Step 1>

メニューバーの「ウィンドウ」を選択して、「グラフ」をクリックします。

ſ	😨 SineSwe	ep.swp2 - K2	/Sine								
	ファイル(F)	テスト定義	(T) 実行操	作(P) 編集	(E) 表示(	V) (ウィ	ィンドウ(W) オプシ	/ヨン(0) へル	/プ(H)		
			ra.		Lub	6	ページ追加(P)		91	Y1	
		6				4	テスト定義(D)			3	<b>э́́</b> ́́́́́́́́́́́́́́́́́́́́́́́́́́́́́́́́́́
	新規作成	簡易定義	開く	定義保存	データ保存		実行ステータス(S)	実行	開始	実行終了	
	周波数	<u>y</u>	目標	応答	<u> </u>	۴	グラフ(G) 🔨	振動	边回数	_	
	1	0.00	1.0		0.0		REATE(L)		(		^ <b>*</b> *
		Hz	mm PTP	n	IM PTP	n	nV 0-p		cycl	e	<b>À</b>
		目標·応答	・グラフ 🍺	(行ステー	-9.7						2
		実行ステ・	ータス								
	次の定義	加振開始待	;f5								
		周波数	10.00 Hz		2013/07/1	1 11:1	5:16				
		日1県(mm p-) 1.0	P) .	心合(MM p- 0.0	P)	トフイ 0.	.0 .0				

<Step 2>

グラフ種別とその他必要項目を選択して、 [OK] ボタンを押します。

グラフ種別選択			
制御目標・応答 モニタ ドライブ 伝達率[応答] 伝達率[モニタ] モニタ歪率			  「キャンセル
表示種別	──付属表示	表示単位	
◎目標	☑ 警告トレランス	◙ 加速度	
◎ 応答	☑ 中断トレランス	◎ 速度	
◉ 応答·目標	□リミット制御実施比率	◎ 変位	

#### <Step 3>

現在表示中のページに対して、グラフが追加表示されます。



## 4.3.2.1 3D グラフの選択

3D グラフは3種類あり、各々の3D グラフに対応しているアプリケーションは以下の通りです。

① ウォータフォールグラフ (奥行き固定)

SINE(ただし、SPOT 試験は不可)、RANDOM、SHOCK、CAPTURE、DATA VIEWER ② ウォータフォールグラフ(スクロール表示)

SINE (ただし、SPOT 試験は不可) 、RANDOM、SHOCK

③ カラーマップ

DATA VIEWER

本項ではウォータフォールグラフの表示方法について説明します。

(③カラーマップの詳細は"第6章 DATA VIEWER"を参照してください。)

## ① ウォータフォールグラフ (奥行き固定)

このグラフに対応しているグラフ種別は以下のとおりです。

SINE	: モニタ、伝達率 [モニタ] 、モニタ歪率
RANDOM	: PSD [モニタ] 、伝達率 [モニタ] 、正弦波データ [モニタ]
SHOCK	:モニタ、伝達率[モニタ]
CAPTURE	: 採取波形、採取波形分析 PSD、伝達 [モニタ]
DATA VIEWER	: 上記アプリケーションの各グラフ種別

ここでは SINE のモニタグラフを例に表示方法を説明します。

<操作手順>

<Step 1>

前項"4.3.2 表示グラフの選択"の<Step 2>まで進んでください。

<Step 2>

「表示種別」で「ウォータフォール」を選択して[OK]ボタンを押します。

(DATA VIEWER の場合のみ、ここで「カラーマップ」を選択することも可能です。)

グラフ種別選択		
制御目標・応答 モニタ ドライブ 伝達率[応答] 伝達率[モニタ] モニタ歪率		OK           キャンセル
表示チャネル単位 m/s <sup>2</sup> マ	<b>ث</b>	
入力チャネル Ch1 Ch2 Ch3	] 歪率付属表示 表示種別	<ul> <li>□ 心合</li> <li>□ 目標警告トレランス</li> <li>□ 目標中断トレランス</li> </ul>
	ウォータフォール	<ul> <li>■ 監視関連付属表示</li> <li>■ 監視</li> </ul>
		<ul> <li>□ 監視警告トレランス</li> <li>□ 監視中断トレランス</li> </ul>
☑重ね書き		<ul> <li>目標相対付属表示</li> <li>警告トレランス</li> <li>中断トレランス</li> </ul>
◎ 加速度   ◎ 速度   《	② 変位	

#### <Step 3>





#### ② ウォータフォールグラフ (スクロール表示)

新しいデータが一番手前に追加され、過去のデータは順次後ろに下がっていきます。 表示されているデータが奥行きデータ最大件数まで達すると、新しいデータが追加されるごと に一番古いデータが消去されていきます。

データが追加される条件は以下のとおりです。

SINE、SOR :片掃引終了時

- RANDOM :ループ更新時
- SHOCK :加振終了時
- 注意) ウォータフォールグラフ(スクロール表示)を表示する前のデータは描画されません。 また「グラフ変更」で種別や奥行きデータ最大件数を変更すると初期化され、データが全て 消去されます。

<操作手順>

<Step 1>

メニューバーの「ウィンドウ」を選択して、「ウォータフォールグラフ」をクリックします。

🎡 IMV_Te	st.swp2 - K2/	Sine				
ファイル(F	) テスト定義	i(T) 実行操作	乍(P) 編集(E)	表示(V) [	ウィンドウ(W) オプション(O) 🛝	レプ(H)
		Tar			ページ追加(P)	
	6			<b>*</b> 4	テスト定義(D)	
新規作成	簡易定義	開く	定義保存 データ	7保存	実行ステータス(S)	実行終了
周波	华	日檀	応答	ĸ	グラフ(G)	
1	0 00	1.0	0 (		ウォータフォールグラフ(W)🦡	
	Hz	mm P-P	mm P-	P	履歴(L)	
	目標·応答	グラフ 重	ミニュテータ・	7		
	制御日標	広答				
			<u>1</u> 🔗 🔗		<b>T</b>	
次の定義						

<Step 2>

グラフ種別と奥行き軸データを選択し、奥行きデータ最大件数を設定します。 表示データが「モニタ」の場合は入力チャネルを選択します。 すべて設定できたら [OK] ボタンを押します。



#### <Step 3>

現在表示中のページに対して、グラフが追加表示されます。

(この時点ではデータラインは描画されません。)



上述のデータの追加条件を満たすと、順次データが追加されていきます。



## 4.3.3 スケール変更

現在表示中のグラフに対して横軸、縦軸のスケール変更を行うことができます。

<操作手順>

<Step 1>

グラフ表示の上部アイコンの「スケール変更」を押下します。



# <Step 2>

現在表示されているグラフの横軸の範囲を変更し、[OK]ボタンを押します。

スケール変更	
横軸 10.00 → ~ 500.00 → Hz 全域 ■対数 ±対称 自動 レンジ 固定 5.64 → oct 表示範囲倍率 2 → 拡大 縮小	OK キャンセル グリッド 標準 ・
新祥車曲	
<ul> <li>↓ ~ ↓ m/s<sup>2</sup></li> <li>▼ 対数 ↓ ±対称 図自動 レンジ ↓ 固定 ↓ dB</li> </ul>	

### 4.3.3.1 3D グラフのスケール変更

3D グラフでは、奥行き軸のスケール変更を行うことができます。 設定項目は以下のものがあります。

表示開始番号\*:表示するデータの開始番号を設定します。
表示終了番号\*:表示するデータの終了番号を設定します。
:後ろに隠れているライン(陰線)を表示します。
:後ろに隠れているライン(陰線)を表示します。
:番号の大きいデータが手前になるように表示します。
: ガラフ表示エリアに対する横軸の比率を設定します。
: ガラフ表示エリアに対する縦軸の比率を設定します。

※「ウォータフォールグラフ(スクロール表示)」では設定できません。



## 4.3.4 カーソル表示

現在表示中の指定したグラフについてへアラインカーソルを表示することができます。

<操作手順>

<Step 1>

カーソル表示を行いたいグラフ上を右クリックするか、もしくは「カーソル表示」のアイコンを押下 します。 \_\_\_\_



<Step 2>

表示されたグラフカーソルのダイアログを操作して、カーソルを移動させます。

グラ	ラフカーソル					×			
5	"一夕名	単位	カーソル1	カーソル2	Δ				
尼モ	11波数 モニタ	Hz m/s²	100.0 8.5261						
•						+			
5.0	) Hz		1		200	0.00			
	ダブルカーソル	◎ カーソ	ער−ג © וע	2 100.00	💼 Hz				
	どちらかをっ	マウスで重	助かすとカー`	ソルが					
	2000/2007/2007/2007/2007/2007/2007/2007								

# 4.3.4.1 ダブルカーソル表示

<操作手順>

<Step 1>

グラフカーソルダイアログにて、ダブルカーソルをチェックします。 カーソル2が有効になります。

グラフカーソル				(	x
データ名	単位	カーソル1	カーソル2	Δ	
周波数モニタ	Hz m/s²	100.0 8.1093	100.0 8.1093	0.0 (0.0. 1.0 ( 0.	
∢ 5.0 Hz				2000	• 0.0
☑ਲ਼ブルカーン	卯2 〇 カーン	ルレ1 🂿 カーン	JV2 100.00	) 🚔 Hz	•

#### <Step 2>

カーソル2を選択し、カーソル操作を行います。



カーソル1を選択すれば、カーソル1のカーソル操作が行えます。 カーソル1とカーソル2の差がグラフカーソルダイアログに表示されます。

### 4.3.4.2 ピークサーチ

<操作手順>

<Step 1>

グラフカーソルダイアログの右下の [▼] ボタンを押します。

グラフカーソル					×	
データ名	単位	カーソル1	カーソル2	Δ		
周波数 モニタ	Hz m∕s²	75.40 27.9943				
₹					•	
5.0 Hz					0.00	
🔲 ダブルカーソル	◎ガーン	<u>ル1</u> のカーソ	ル2 <b>75.40</b>	💼 Hz		

#### <Step 2>

ピークサーチの設定画面が表示されます。

グラフカーソル				<b>—</b> ×-
データ名 周波数 モニタ	単位 Hz m/s <sup>2</sup>	カーソル1 75.40 27.9943	カーソル2	Δ
<ul> <li>✓</li> <li>5.0 Hz</li> </ul>				¢
■ダブルカーソル ビークサーチ Min <u>く</u>	⁄ ◎ カーソ. 極大値 →	ル1 〇 カーソル ・ 【 <u>条件(C)…</u> 】	2 75.40	➡ Hz ▲ 登錄(R)

以下のボタンを操作してピークを検索し、カーソルを移動させます。

[<<] : 横軸のマイナス方向に向かってピークをサーチします。

[>>] : 横軸のプラス方向に向かってピークをサーチします。

- [Min] :最小値をサーチします。
- [Max] :最大値をサーチします。

[条件] :ピークを判断する条件を設定します。

・検索する範囲は表示されているグラフのスケール内です。

- ・検索するピークは「極大値/極小値/両方」から選択できます。
- ・リストに表示されているデータをクリックして検索対象のデータ選択できます。

# 4.3.4.3 カーソル値の登録

<操作手順>

<Step 1>

ピークサーチの設定画面にて、 [登録] ボタンを押します。

グラフカーソル					×
データ名 周波数 モニタ	単位 Hz m/s²	カーソル1 100.0 1.8682	カーソル2	Δ	
< 10.0 Hz					> 1000.0
□ダブルカーソル ピークサーチ Min << 極大f	<ul> <li>●カーソル1</li> <li>直 &lt; 条件</li> </ul>	○カーソル2 ◎ ≥> M	100.00 la <u>x</u> 登舒	+ Hz	

<Step 2>

[登録] ボタンを押したときの、カーソル値がリストに登録されます。

クラフカーソル					×
データ名 周波数 モニタ	単位 Hz m/s²	カーソル1 270.0 5.5318	カーソル2	Δ	
<b>&lt;</b> 10.0 Hz					1000.0
」ダブルカーソリ - ピークサーチ	↓ ◉カーンル1	○カーソル2	270.00	▲ ▼ Hz	
□ダブルカーソ ビークサーチ Min << 種	レ ●カーソル1 大値 ∨ 条	○カーソル2 <b>+(<u>C</u>)   ≥&gt;    </b>	270.00	Hz Hz	
<ul> <li>」ダブルカーソ</li> <li>ビークサーチ</li> <li>Min &lt;&lt; 極</li> <li>周波数[H2]</li> </ul>	レ ●カーソル1	○カーソル2 <b>#(©) ≥&gt;  </b> 2]	270.00	₽ Hz	▲ マーク( <u>M</u> )
<ul> <li>」ダブルカーソ</li> <li>ビークサーチ</li> <li>Min ≤&lt; 種</li> <li>周波数[H2]</li> <li>100.0</li> <li>66,50</li> <li>136.0</li> </ul>	レ し   や   大 値   、   、   、   、   ・    ・   ・   ・	○カーソル2 <b>#© ≥&gt;    </b> 2]	270.00	€ Hz B	▲ マーク(M) <u>©</u> SV 出力
」ダブルカーソ ビークサーチ Min ≤< 種 周波数[Hz] 100.0 66.50 176.0 270.0	レ し 大値 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	○カーソル2 <b>#© ≥&gt;  </b> 2]	270.00	€ Hz	▲ マーク( <u>M</u> ) <u>Q</u> SV 出力 ▼

[CSV 出力] ボタンを押すと、リストに表示されているカーソル値を CSV ファイルに保存できます。

#### <Step 3>

[マーク] ボタンを押すと、リストに表示されているカーソル値にマークを表示することができます。

データ名       単位       カーソル1       カーソル2       ム         周波数       H2       270.0       カーソル2       ム         10.0       Hz       55318       1000.0         ダブルカーソル       ・カーソル1       ・カーソル2       270.00       ・         ダブルカーソル       ・カーソル1       ・カーソル2       1000.0       1000.0         「ダブルカーソル       ・カーソル1       ・カーソル2       270.00       ・       ・         ビークサーチ       「個工       ・       ・       ・       ・         「周波数[Hz]       モニタ[m/s2]       ・       ・       ・       ・         100.0       1.8632       ・       ・       ・       ・         「周波数[Hz]       モニタ[m/s2]       ・       ・       ・       ・         「10.0       1.8632       ・       ・       ・       ・         「10.0       1.8632       ・       ・       ・       ・         「176.0       4.3307       ・       ・       ・       ・       ・	グラフカーソル				×
	デ <i>ータ</i> 名 周波数 モニタ	単位 カーン Hz 270.0 m/s <sup>2</sup> 5.5318	ル1 カーソル2 3	Δ	
<ul> <li>□ ダブルカーソル ●カーソル1 ○カーソル2 270.00 → Hz</li> <li>ビークサーチ</li> <li>Min ≤ 極大値 マ 条件(C) ▷ Max 登録(B)</li> <li>周i波数[H2] モニタ[m/s2]</li> <li>100.0 1.8632</li> <li>66.50 9.2083</li> <li>176.0 4.3307</li> </ul>	<b>«</b> 10.0 Hz				<b>)</b> 1000.0
Min ≤<     極大値 〜     条件(C)     ≥>     Max     登録(D)       周波数[Hz]     モニタ[m/s2]     マーク(M)       100.0     1.8632     CSV 出力       66.50     9.2083     CSV 出力       176.0     4.3307	□ダブルカーソル	●カーソル1 ○カーソ	270.00	- Hz	
周波数[Hz]     モニタ[m/s2]     マーク(M)       100.0     1.8632     0.000       66.50     9.2083     0.000       176.0     4.3307     0.000	Min_ < 極大f	直 ∨ 条件( <u>C</u> ) ≥	> Ma <u>x</u> 登錄(	B)	
	周波数[H2] 100.0 66.50 176.0	モニタ[m/s2] 1.8632 9.2083 4.3307		<u> </u>	マーク(M) <u>、</u> SV 出力



# 4.3.4.4 3D グラフのカーソル表示

操作手順は通常のグラフと同様ですが、奥行きデータを選択する必要があります。

グラフカーソル					×
データ名	単位	カーソル1	カーソル2	Δ	
周波数 応答 時刻	Hz (m/s²)²/	100.0 0.1060 (IMV_Test008)			
< 📄					► 1000.0
奥行きデータ	2	1 🚔 番目			1000.0
🔲 ダブルカー	ツル 🍥 カー	-VIN ◎カー	ソル2 100	1.00 🚔 Hz	
		Ë	Ì		

# 4.3.5 グラフ変更

現在表示中のグラフを変更することができます。

- <操作手順>
- <Step 1>

「グラフ変更」のアイコンを押下します。



<Step2>

表示したいグラフ種別とその他必要項目を選択して、 [OK] ボタンを押します。

グラフ種別選択			
制御目標・応答 モニタ ドライブ 伝達率[に答] 伝達率[モニタ] モニタ歪率			OK キャンセル
表示種別	┌付属表示	表示単位	
◎目標	☑ 警告トレランス	◙ 加速度	
◎ 応答	☑ 中断トレランス	◎ 速度	
◎ 応答·目標	□リミット制御実施比率	◎ 変位	

#### 4.3.6 ピークマーク

現在表示中のグラフデータのピークとバレイにマーク表示することができます。

<操作手順>

<Step 1>

「ピークマーク表示」のアイコンを押下します。



ピークは丸、バレイは四角で上位からマークされます。

また、凡例ウィンドウにその値が表示されます。

ピーク検出条件や最大マーク数、Q 値の表示/非表示切り替えについては "4.3.7 グラフ設定"を 参照してください。

注)本ボタンは加振中は無効となります。

また加振前に表示していたマークは加振状態になると削除されます。

# 4.3.7 グラフ設定

グラフ表示に関する設定を必要に応じて、自由に変更することができます。

<操作手順>

<Step 1>

メニューバーの「オプション」を選択し、「グラフ設定」をクリックします。



# 4.3.7.1 グラフ表示色の変更

「グラフ表示色」タブで変更したい項目を選択し、線種、マーク、色の設定を変更します。



注) グラフ色設定で、パソコン画面上のグラフ表示を変更しても、「グラフ印刷」の設定は変 更されません。グラフ印刷の設定を変更する場合は、"4.4 プリンタへの出力" の「印刷 色設定」を参照してください。

## 4.3.7.2 補助情報の変更

「補助表示情報」タブで「試験開始/終了時刻」の表示/非表示やピークマークの設定を変更 します。

設定 ラフ表示 白 補助表示 情報		ок	
7] 試験開始/終了時刻挖表示(D)		キャンセル	
ビークマーク ビーク検出の閾値 リニア 5.0 ÷ % 対数 2.00 ÷ dB	試験の開始/終了時 に表示する/しない	刻を凡例ウィン を設定します。	-ドウ
表示種別 最大表示数 5 	ピークマークの設定を行	います。	
1.1.例の幅を自動調整する  凡例の幅の	設定を行います。		

必要な変更が完了したら [OK] ボタンを押します。

#### 4.3.7.2.1 試験開始/終了時刻

試験の開始/終了時刻を凡例ウィンドウに表示する/しないを設定します。 試験実行中は加振開始で試験開始時刻を表示し、終了時に試験終了時刻を表示します。 本設定が有効なアプリケーションは以下の通りです。

SINE、RANDOM、SHOCK、RESONANCE DWELL、Multi-SWEEP SINE BMAC, Multi-RANDOM, Multi-SINE, BMAC with Torsion

注)ここで表示される時刻と実行ステータスや履歴の時刻とは若干の誤差が生じる可能性 があります。

## 4.3.7.2.2 ピークマーク

ピークマークに関する各設定を行います。

#### <ピーク検出の閾値>

ピーク/バレイを判断する閾値を設定します。

#### <表示種別>

マークする種別を「極大値/極小値/両方」の中から選択します。

<最大表示数>

最大マーク数を設定します。(1~10)

ただし、検出されたピークやバレイがそれより少ない場合は、検出数だけマーク されます。

<スケール範囲で検索>

現在表示されているスケール範囲内でピークやバレイを検出するか、データ全体で 検出するかを設定します。

<Q 値を表示>

凡例ウィンドウのピーク値にQ値も併せて表示するかしないかを設定します。

注)本機能は伝達率グラフでのみ有効です。

なお、Q 値は以下の計算式で算出されます。



#### 4.3.7.2.3 凡例の幅

凡例の幅を自動設定する/しないを設定します。

### 4.3.82種類のグラフの重ね書き

2種類のグラフを1つの画面に重ねて表示することができます。 この機能を使用すると物理量の異なるデータ(加速度と力等)を重ね書きすることができます。

<操作手順>

SINE で加速度の目標・応答データと力のモニタデータを重ね書きする例を記述します。

<Step 1>

「ウィンドウ」-「重ね書きグラフ」のメニューを選択します。

	表示(V)	ウィンドウ(W)	オプション(0)	ヘルプ(H)		
<b>**</b>	2 0	ページ追	力口(P)			
κ <sup>ζ</sup> Ω		テスト定	義(D)			
U	1 JVĽ:	実行ステ	タス(S)		行終了	加振開始
		グラフ(G)	)		閿	
	10	重ね書き	きグラフ(O)		650	
	r	ウォータフ	フォールグラフ(W).		cycle	
	ページ3	履歴(L)				

<Step 2>

「選択(1)」ボタンを押して「目標・応答」を選択します。

重ね書きグラフ選択				×
グラフ種別選択       創御目標・応答       モニタ ドライブ 伝達率応答] 伝達率[モニタ] モニタ歪率       表示種別       〇目標       〇日標	付属表示 図 警告トレランス	表示単位 ③加速度	× 	選択(1) ▲ 選択(2) キャンセル
<ul> <li>●応答・目標</li> </ul>		○変位		

# <Step 3>

「選択(2)」ボタンを押して「モニタ」を選択し、単位が力の入力チャネルを選択します。

重ね書きグラフ選択		×
	OK           キャンセル           日標・応答関連付属表示           日標           広答           日標学告トレランス           日標中断トレランス           監視関連付属表示           監視警告トレランス           監視警告トレランス	選択( <u>1</u> ) 選択( <u>2</u> ) キャンセル
<ul> <li>全チャネル</li> <li>重ね書き</li> </ul>	<ul> <li>■ 目標相対付属表示</li> <li>■ 目標相対付属表示</li> <li>■ 警告トレランス</li> <li>■ 中断トレランス</li> </ul>	

### <Step 4>

「OK」ボタンを押して画面を閉じます。

重ね書きグラフ選択		×
グラフ種別1 グラフ種別2	制御目標·応答  モニタ	選択( <u>1</u> ) 選択( <u>2</u> )
	ОК	キャンセル

<Step 5>

加速度の目標・応答データと力のモニタデータが重ね書きグラフが表示されます。


# 4.4 プリンタへの出力

### 4.4.1 印刷

K2 アプリケーションにおいて、テスト定義、グラフ、ログ等を印刷する場合、主としてメニュー バーの「ファイル」-「印刷」を選択して、現在有効になっているページが印刷されます。

<操作手順>

#### <Step 1>

メニューバーの「ファイル」を選択し、「印刷」をクリックします。

新規テスト定義 - K2/Sine		
ファイル(F) テスト定義(T) 実行操作(P) 編集(E) 表示(V)	ウィンドウ(W) オン	
新規作成(N)	Ctrl+N	
掃引テスト簡易定義(Z)		
開<(0)	Ctrl+O	
上書き保存(S)	Ctrl+S	
名前を付けて保存(A)		
別の加振システム情報を読込む(F)		
入力環境情報を新規に読込む(I)		
入力環境情報を新規登録(K)		
グラフデータ保存(M)		*
	st1	F
	Ctri+P Ph1	
印刷ノレビュー(V)		
ノリンタの設定(R)		
ページ設定(U)		
レポート作成(T)		. •
1 SineSweep.swp2		7
2 SineTest.swp2		J
3 Reg_Sweep_Win7(64)_1stHw_Charge_RMS.swp2		
4 Reg_Sweep_Win7(64)_2ndHw_IEPE_TRK.swp2		
5 Reg_Sweep_Win7(64)_2ndHw_IEPE_TRK_RION.swp2		
アプリケーションの終了(X)		
ChZ	uuu-Ch2	
* 正義状態 入力ター	イプ 	
人力感慨	¥	

<Step 2>

印刷するプリンタの選択や設定、印刷領域の余白やヘッダ・フッタの設定を行い、 [OK] ボタンを 押します。

ヘッダ・フッタは、余白領域を除いた内側に印刷されます。ヘッダ・フッタに表示される文字数が 多すぎて、すべてが表示されない場合は、高さを大きくしてください。

なお、複数のグラフが印刷対象の場合、グラフ単位印刷をチェックすると、1ページに1グラフづつ印刷されます。印刷されるグラフのグラフスケールは表示グラフと同じなります。

印刷		? 💌
プリンター		
ブリンタ名	KONICA MINOLTA 423SeriesPCL	▼ プロパティ(P)
状態: 種類: 場所: コメント:	準備完了 KONICA MINOLTA 423SeriesPCL IP_192.168.111.139	
印刷範囲		印刷部数
すべて(	<u>A</u> )	部数( <u>C</u> ): 1 🚖
○ ベージ排	<b>詣定(G)</b> ページから(E) ページまで(I)	部単位で印刷(Q)
◎ 選択した	:部分( <u>S</u> )	11 22 33
余白		
左 20	mm 右 10 mm 上	_ 20 mm 下 10 mm
ヘッダ・フック	5	グラフ
🔽 <b>ヘ</b> ッダ	でを印刷( <u>H</u> ) 高さ 10 mm	🔲 グラフ単位印刷
🔽 フッタ	を印刷(E) 高さ 10 mm	

# 4.4.2 プリンタの設定

プリンタの設定等を行うことができます。

<操作手順>

<Step 1>

メニューバーの「ファイル」を選択し、「プリンタの設定」をクリックします。

	😳 新規テスト定義 - K2/Sine		
	ファイル(F) テスト定義(T) 実行操作(P) #	驀集(E) 表示(V) ウ	ィンドウ(W) オプシ
	新規作成(N)		Ctrl+N
	掃りアスト间参定数(2) 開く(0)		Ctrl+0
***	上書き保存(S) 名前を付けて保存(A)		Ctrl+S
°ЩŸ	別の加振システム情報を読込む(F)		
	入力環境情報を新規に読込む(I) 入力環境情報を新規登録(K)		
	グラフデータ保存(M)		st1
	印刷(P)		Ctrl+P
	ロ刷ノレビュー(V) ↓ プリンタの設定(R)…		on
	ページ設定(U)		
	レポート作成(T)		
	1 SineSweep.swp2		
	2 SineTest.swp2	- DMC	
ເງ	4 Reg_Sweep_Win7(64)_IstHw_Charge	TPK cwp2	
	5 Reg_Sweep_Win7(64)_2ndHw_IEPE_	TRK_RION.swp2	
	アプリケーションの終了(X)		
	未定義状態	Unz 入力タイプ	uuu-Ch2

<Step 2>

印刷するプリンタの選択や設定、用紙サイズや向きの選択を行い、 [OK] ボタンを押します。

プ	リンターの設定			<b></b>
	プリンター			
	プリンター名( <u>N</u> ):	KONICA MINOLTA 423SeriesPCL	•	プロパティ( <u>P</u> )
	状態: 準備	備完了		
	種類: KO	NICA MINOLTA 423SeriesPCL		
	1351年 12- コポント:	192.108.111.139		
	用紙		- 印刷の向き	
	サイズ(Ζ):	A4 👻		◉ 縦(_)
	給紙方法(S):	自動 👻	Α	○ 横( <u>A</u> )
	ネットワーク(w)		ОК 🚬	キャンセル
				Ť <mark>–</mark> ––

#### 4.4.3 ページ設定

印刷の余白の設定などを行うことができます。

<操作手順>

<Step 1>

メニューバーの「ファイル」を選択し、「ページ設定」をクリックします。



<Step 2>

印刷領域の余白、ヘッダ・フッタの設定を行い、 [OK] ボタンを押します。

ヘッダ・フッタは、余白領域を除いた内側に印刷されます。ヘッダ・フッタに表示される文字数が多 すぎて、すべてが表示されない場合は、高さを大きくしてください。

なお、複数のグラフが印刷対象の場合、グラフ単位印刷をチェックすると、1ページに1グラフづつ印刷されます。印刷されるグラフのグラフスケールは表示グラフと同じなります。

~	ージ部	淀											x
	左	20	mm	右 10		mm	上	20	mm	下	10	mm	
	- <u>^ ッ</u> 2	ダ・フッダー							グラフ				
		/ ヘッダを⊟	印刷( <u>H</u> )	高さ	10		mm		🗖 ೮೯೦	7単位	ED刷		
		1 フッタを印	D刷( <u>E</u> )	高さ	10		mm						
									ОК	K	<b>+</b>	ャンセル	
													ĥ
													9

### 4.4.4 印刷色設定

グラフの印刷時の線種、色、マークを設定することができます。

<操作手順>

<Step 1>

メニューバーの「オプション」を選択し、「グラフ設定」をクリックします。



#### <Step 2>

「グラフ表示色」タブの出力先選択で「プリンタ」を選択します。

グラフ設定				×
グラフ表示色 補助表示情報				ОК
出力先選択 ティスプレイ	1	既定色	白背景	キャンセル
構成情報	テー知線			
◎ ウィンドウ背景		- 🖯 📃 💿 データ9	$\longrightarrow$	
◎ グラフ背景	◎ データ2	× 05	$\rightarrow$	
◎ グラフ枠	◎ データ3	- ◇ データ11		
◎ 文字	◎ データ4	◎ データ12		
<ul> <li>グリッド</li> </ul>	◎ データ5	- 🗸 💿 データ13	$\overline{\nabla}$	Ĩ <mark>⊢</mark> ]
◎ カーソル	◎ データ6	- データ14		U
◎ 凡例背景	◎ データ7	- データ15		
◎ 凡例文字	🔘 データ8 📲	◎ データ16		
魚の設定(の)	補助データ			
	◎位相	····································		
	◎ 中断 🗧	© リミット		
	線	マーク		
	スタイル ―		• •	
	太さ 普通	₫ -		
	色の設定	(L) 色の	設定( <u>M</u> )	
参照( <u>B</u> ) 登錄( <u>R</u> )				

<Step 3>

色の設定、スタイル等を指定し、 [OK] ボタンを押します。

出力先選択 フリンター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	既	定色 黑背景	白背景	キャンセル	
構成情報	データ線				
◎ ウィンドウ背景	) 💿 データ1 📃	● データ9 -	-0		
◎ グラフ背景	] ◎データ2	◎ データ10 -	$\rightarrow$		
◎ グラフ枠	データ3	- ○ データ11 -	$\rightarrow$		
◎ 文字	◎ データ4	◎ データ12 -	$\Delta$		
⑦ グリッド	◎ データ5	- ▽タ13 -	$\overline{\nabla}$		
◎ カーソル	◎ データ6	◎ データ14 -			
◎ 凡例背景	] ◎ データ7 📃	● データ15 -			
◎ 凡例文字	データ8	◎ データ16 -			
	補助データ				
	◎位相	◎ 警告			
	◎ 中断	<u></u> ⊙ ∪≋∾ト			
	線	マーク			
	スタイル ――		• •		
	太さ 普通	<b>-</b>			
			7/00		

注)プリンタ種別が正しく設定されていないと、正しく印刷されない場合があります。

# 4.5 ファイル変換

### 4.5.1 CSV ファイルへの変換

K2ファイル形式のデータファイルのCSVファイル形式への変換を行います。

<操作手順>

<Step 1>

CSV ファイル形式に変換したいグラフを表示し、[データ保存]ボタンを押します。



<Step 2>

CSV ファイル名を入力後、[保存] ボタンを押します。

😨 CSVファイルのf	呆存			<b>—</b>	
(保存する場所(1):	IF#1%	•	G 🤌 📂 🛄 🗸		
Ca.	名前	*	更新日時	種類	
最近表示した場所		検索条件に一致する項目はお	<b>ぅりません。</b>		
デスクトップ					
<b>に</b> ライブラリ					
コンピューター	•			•	
	ファイル名(N):	Test		保存(S) 🕊	
ネットワーク	ファイルの種類(工):	CSVファイル(*csv)	<b></b>	キャンセル	
					<b>~</b> **
	ヘッダ			*	│ <b>*</b> Д
				NA11月41110001世	
	1///				

SINE の目標・応答データ(トレランス付き)を変換した場合

	1列目	2 列目	3 列目		
1 行目	" <i>周波数[Hz]"</i> ,	" <i>応答[単位</i> ]",	" <i>目標[単位</i> ]",	"中断上限[単位]",	
2 行目	***.***,	*** **	*** **,	*** **,	
3 行目	*** ***,	*** **	*** **,	*** **	
	*** ***	*** **	*** **,	*** **,	
	:	:	:	:	:
	*** ***	*** **,	*** **,	*** **	

・斜体は固定文字です。

・データ名には、変換元波形データのデータ名が代入されます。

- ・単位にはデータの単位が代入されます。
- ・1 列目には、周波数データが代入されます。
- ・2列目以降に、各々のデータが代入されます。

### RANDOM のスペクトルデータを変換した場合

	1 列目	2 列目	3 列目		
1 行目	" <i>周波数[Hz]"</i> ,	"データ名 1 <i>[単位]"</i> ,	"データ名 2[ <i>単位</i> ]",	"データ名 3 <i>[単位]"</i> ,	••••
2 行目	*** ***,	*** **	*** **	*** **	
3 行目	*** ***,	*** ** ,	*** ** ,	*** **	
	*** ***	*** **,	*** **,	*** **,	
	:	:	:	:	:
	*** ***,	*** **	*** ***	*** **	

・斜体は固定文字です。

- ・データ名には、変換元波形データのデータ名が代入されます。
- ・単位にはスペクトルデータの単位が代入されます。
- ・1 列目には、周波数データが代入されます。
- ・2列目以降に、スペクトルデータが代入されます。

#### SHOCK の波形データを変換した場合

	1列目	2 列目	3 列目		
1 行目	" <i>時間[ms]"</i> ,	"データ名 1 <i>[単位]"</i> ,	"データ名 2[ <i>単位</i> ]",	"データ名 3 <i>[単位]"</i> ,	
2 行目	***.***,	*** ** ,	*** ** ,	*** ** ,	
3 行目	*** ***,	*** **,	*** ** ,	*** **,	
	*** ***,	*** **	*** **	*** **	
	:	:	:	:	:
	***.***,	*** **	*** ***	*** **	

・斜体は固定文字です。

- ・データ名には、変換元波形データのデータ名が代入されます。
- ・単位には表示されいるグラフの単位が代入されます。
- ・1 列目には、時間データが代入されます。
- ・2列目以降に、波形データが代入されます。

### 4.5.2 Excel でのグラフ表示

K2ファイル形式のデータファイルを Excel ファイル形式に変換し Excel 上でグラフ表示を行います。 なお、本機能をご利用いただくには、Microsoft® Excel が必要になります。

注)本機能は、Microsoft® Excel 2010、Microsoft® Excel 2013、Microsoft® Excel 2016、 Microsoft® Excel 2019 をサポートしています。

<操作手順>

<Step 1>

Excel ファイル形式に変換し Excel 上でグラフ表示したいグラフを表示し、 [グラフを Excel に表示] ボタンを押します。



Excel が起動され、Excel 上でグラフが表示されます。

# 4.6 言語切替 (オプション)

本機能はオプションです。

K2アプリケーションの表示言語を変更します。

保存済みのデータファイルに記述されている文字は、言語切替の対象外です。

(※)「日本語/英語/中国語/ロシア語/ドイツ語」に対応しています。(2015/10/29 現在)
 各 K2 アプリケーションにおける対応状況は異なります。

<操作手順>

<Step 1>

メニューバーの「オプション」を選択して、「言語選択」をクリックします。

1°-5000			
<b>アトリ(w)</b> プレビュ	(ハノション(ロ)     (ハノション(ロ)       動作設定(A)     グラフ色設定(G)       環境設定(E)     AVD 計算(C)       Webモニター設定(W)     E-Mail配信機能設定(M)	再実行 Drive	
	レポート ジェネレーター設定(R) ECOモードメンテナンス設定(I) 高速度カメラ通信設定(H) 言語選択(S)		

#### <Step 2>

言語を選択して、 [OK] ボタンを押します。

言語選択	×
日本語 🔹	OK キャンセル

下記のメッセージが表示されます。アプリケーション再起後、言語が切替わります。



### 4.7 テスト定義ファイル

テスト定義ファイ内に保存される各データ(テスト実行関連データ、加振システム情報、入力環境情報) ついて説明します。

#### 4.7.1 テスト実行関連データの取り込み

テスト中断(終了)時の状態(テストに必要なデータ)は、加振終了状態でテスト定義ファイル を保存することによって取り込むことができます。

加振終了状態で「実行終了」アイコンを押すと、終了時の状態でテストに取り込めるものがあれ ば、下図のようなダイアログボックスが表示されます。

なお、選択できる項目は加振終了した理由や状況によって異なります。



加振終了画面例



保存オプション

#### 4.7.2 テスト実行関連データの消去

テスト実行関連データをテスト定義ファイルに取り込んで保存した場合、次のようなメリットと デメリットがあります。

[メリット]

- テスト終了後に、テスト終了状態を再度確認することができます。
- 加振終了時の状態から再加振を行うことができます。

[デメリット]

テスト実行関連データを消去しない限り、テスト定義内容が変更できなくなります。

「テスト実行関連データ」を消去する場合は、次の操作手順を行います。

<操作手順>

<Step 1>

「テスト実行関連データ」のいずれかを選択し、[定義の削除]ボタンを押します。



<Step 2>

確認のためのダイアログが表示されますので、 [はい] ボタンを押します。



### 4.7.3 別の加振システム情報を読み込む

テスト定義ファイルに登録された加振システム情報を別の加振システム情報に変更することが できます。

同じテスト定義ファイルを用いて、別の試験システムで試験を行う場合に加振システム情報を 変更する必要があります。

<操作手順>

<Step 1>

メニューバーから「ファイル」を選択し、「別の加振システム情報を読込む」をクリックします。

	😳 SineTest.swp2 - K	2/Sine		
	ファイル(F) テスト	定義(T) 実行操作(P)	編集(E) 表示(V)	ウィンドウ(W) オプ
	新規作成(N) 掃引テスト簡易3	É義(Z)		Ctrl+N
	問く(0)			Ctrl+O
โป	上書き保存(S)			Ctrl+S
	名前を付けて保存	₹(A)		carro
	別の加振システム	」情報を読込む(F)		
	入力環境情報を新	所規に読込む(I)		
	入力環境情報を新	所規登録(К)		
°Щ	グラフデータ保存	₹(M)		副にし
	印刷(P)			Ctrl+P
-	印刷プレビュー(	V)		m/s² 0
	プリンタの設定(	R)		.5995
	ページ設定(U)			
	レポート作成(T)			1 / 1 掃引j
	1 SineTest.swp	2		
	2 SineSweep.sv	vp2		举
	3 Reg_Sweep_V	Nin7(64)_1stHw_Cha	rge_RMS.swp2	
	4 Reg_Sweep_V	Vin7(64)_2ndHw_IEP	E_TRK.swp2	
	5 Reg_Sweep_\	Vin7(64)_2ndHw_IEP	E_TRK_RION.swp2	
	アプリケーション	ンの終了(X)		
	未定義状態		入力チャネ	 ルデータ 範定 加ご

#### <Step 2>

加振システム情報を選択し、 [OK] ボタンを押します。

加振システム情報選択ダイアログ	<b>x</b>	
System1 System2 System3	OK キャンセル	,ë

<Step 3>

テスト定義情報の「加振システム情報名」が変更されて表示されますので、[保存]ボタンを押して テスト定義ファイルを上書き保存します。



#### 4.7.4 入力環境情報

入力環境情報は、センサーの入力感度の設定を簡素化するために使用しています。入力環境情報 を使用しても、テスト定義中に入力チャネルの追加/変更が可能です。

#### 4.7.5 入力環境情報を新規に読み込む

環境設定に登録している入力環境情報から、新規に入力環境情報を読込むことができます。

<操作手順>

<Step 1>

メニューバーから「ファイル」を選択し、「入力環境情報を新規に読込む」をクリックする。



<Step 2>

使用する「入力環境情報」を選択して、 [OK] ボタンを押します。



# 4.7.6 入力環境情報を新規登録

テスト定義で使用した入力環境の設定を、入力環境情報として環境設定に登録することが できます。

<操作手順>

<Step 1>

メニューバーから「ファイル」を選択し、「入力環境情報を新規登録」をクリックします。

	😨 S	ineTest.	swp2 - K2/Sine					
	マファ	イル(F)	)テスト定義(T)	実行操作(P)	編集(E)	表示(V)	ウィンドウ(W)	オフ
		新規作5 掃引テン	成(N) スト簡易定義(Z)				Ctrl+N	
$\bigcirc$		開く(O)	)				Ctrl+O	• •
		上書き	呆存(S)				Ctrl+S	Ē
		名前を何	寸けて保存(A)					
		別の加掛	辰システム情報を	読込む(F)				
		入力環境	創情報を新規に読	込む(I)				
	×	入力環境	竟情報を新規登録(	(К)				
		グラフラ	データ保存(M)					掃引
0		印刷(P)					Ctrl+P	加振税
		印刷プレ	∠ビュー(V)					
		プリング	タの設定(R)					
		ページ	殳定(∪)					
		レポー	└作成(丅)					モジ
		1 SineT	est.swp2					
		2 Sines	Sweep.swp2					
		3 Reg_	Sweep_Win7(64	)_1stHw_Char	rge_RMS	.swp2		/stem:
		4 Reg_	Sweep_Win7(64	)_2ndHw_IEP	E_TRK.sv	vp2		
		5 Reg_	Sweep_Win7(64	)_2ndHw_IEP	E_TRK_R	ION.swp2		
		アプリタ	ケーションの終了	(X)				直 30
	未定	義状態				可動	部質量	5.
						定格	情報	



入力環境情報名を入力して、 [OK] ボタンを押します。

٦	カチャネル情報の新規登録	×	
	入力チャネル情報名		
l	chtest3		
	入力環境情報名	入力チャネル数	
	chtest1	2	
	cntest2	I	. **
			• <b>`</b>
		OK キャンセル	

### 4.8 接点入出力情報

#### 4.8.1 概要

I/O Unit に設置されている接点入出力ポートを使用する際の入出力信号の割り当てを定義するものです。

接点入出力信号機能の内容は、各応用プログラムにより各々規定されているものですが、本シス テムではその使用・不使用、ポート割当をユーザがフレキシブルに定義できる仕様を採っていま す。

接点入出力機能を使用しない場合には、本定義を実施する必要はありません。

接点入出力ポートは、I/O Unit 背面パネル上に配置された 50 ピンコネクタに設置されています。 コネクタのピン配置は、下図に示す通りであり、入力端子 8 ビットが、出力端子 8 ビットが使 用できます。

出力端子は、さらに A 接点用及び B 接点用の端子各々が用意されています。

25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

E	STOP+	O8A	O7A	06A	O5A	O4A	O3A	O2A	OlA	O8B	O7B	O6B	O5B	O4B	O3B	O2B	O1B	I8-	I7-	I6-	I5-	I4-	I3-	I2-	I1-
	STOP-	O8A	O7A	06A	O5A	O4A	O3A	O2A	OlA	O8B	O7B	O6B	O5B	O4B	O3B	O2B	O1B	I8+	I7+	I6+	I5+	I4+	I3+	I2+	I1+
	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26

入出力の各端子への信号の割当ては本システムではユーザに解放されており、本割当定義におい てこれを実施します。

#### 4.8.2 接点入出力の設定方法

複合試験等で外部機器と K2 システムを常に接続する場合、環境設定の加振システム情報に あらかじめ接点入出力情報を設定することができます。

<操作手順>

<Step 1>

メニューバーから「オプション」を選択し、「環境設定」をクリックします。



<Step 2>

接点入出力情報を設定する「加振システム情報」を選択し、[変更]ボタンをクリックします。

ステム情報設定			
モジュール構成情報 モジュールID モジュール 000 4Ch 入出	レ種別 カモジュール TYPE I	OK キャンセル	
		更新(U)	
加振システム情報 System1 Sustam2			
System3		道加( <u>A</u> )	
		変更( <u>C</u> )▼ 肖l除( <u>D</u> )	
入力環境情報			2
八刀環境指報版名 chtest1 chtest2	2 1	道加( <u>P</u> )	
		変更(出) 削除( <u>E</u> )	

<Step 3>

接点入出力情報の [定義] ボタンを押します。

加振システム情	報					×
加振システム	<b></b> 春報名	System3				OK
ドライブ出力	モジュールID	000 👻	Ch No. Ch3	▼ 極性 (	◉正 ◎負	キャンセル
初期出力電圧	既定値	30.0	💼 m V rms	可動部質量	5.0 📥 kg	
定格情報						
🥅 制御周涛	数レンジを制限 ▼ 加振力を	退する チェック				🗌 その他制御量
	加振力		加速度	速度	変位	
	Ν	-	m/s² 🔹	m/s 👻	mm 👻	
SINE	1000.0	膏 0-р	200.0 🚔 О-р	0.30 🌲 0-	р 10.0 🌩 р-р	
RANDOM	700.0	💼 rms	100.0 🚔 rms	0.30 🊔 o-	р 10.0 🚔 р-р	
SHOCK	2000.0	🚍 0-р	300.0 🚔 О-р	0.30 🊔 o-	р 10.0 🊔 р-р	
接点入出力情	報 未定義	。 定	<b>義(D)</b> ) 修正(A)	解除( <u>R</u> )		
				·		
				ĥ		
				5		

<Step 4>

接点入出力の設定を行って、 [OK] ボタンを押します。

接点入出力情報	
入力接点	出力接点
端子 利用情報 (使用しない) 2 使用しない) 4 使用しない) 5 使用しない) 5 使用しない) 7 使用しない) 8 使用しない) 9 使用しない) 10 (使用しない) 10 ((m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m	端子     利用情報       1     使用しない       2     使用しない       3     使用しない       4     使用しない       5     使用しない       6     使用しない       7     使用しない       8     使用しない
接点情報 [入力接点 1] 利用情報 使用しない - 極性 ◎正 ○負 変更(C)	接点情報 [出力接点 2] 利用情報 使用しない ~ 変更(G)

# <Step 5>

[OK] ボタンを押します。

加振システム情	報						<b>•••</b>	
加振システムや	青報名	System3			]		ОК	
ドライブ出力	モジュールID	000 👻	Ch No. Ch3	•	極性 🂿 正	- ◎ 負	キャンセル	
初期出力電圧	既定値	30.0	💼 mV rms		可動部質量	5.0 🚔 kg		· <sup>•</sup> ––
定格情報								$\cup$
📃 制御周波	数レンジを制限 	艮する						
	📝 加振力を	チェック					📃 その他制御量	
	加振力		加速度	速度		変位		
	Ν	•	m/s² 🗸	m/s	•	mm 👻		
SINE	1000.0	膏 0-р	200.0 🚔 о-р		0.30 🊔 O-p	10.0 🚔 p-p		
RANDOM	700.0	💼 rms	100.0 🚔 rms		0.30 🚔 O-p	10.0 🚔 p-p		
SHOCK	2000.0	🚍 0-р	300.0 🚔 о-р		0.30 🚔 O-p	10.0 🚔 p-p		
接点入出力情報	<b>服 定義済</b> 。	み 定	義(D) 修正( <u>A</u> )	₿¥	除( <u>R</u> )			

# 4.8.3 接点入出力信号の内容

λ	+	立	R
∕丶	/J	E.	μ.

7 *7 ¥ HI*	
名称	指示
使用しない	本端子は使用しない。
リモートコントロ	初期測定前の接点の状態をリモートコントロール許可状態にする。
ール許可	有効状態 : 初期測定前の一回のみ有効
	未定義時の設定:常にリモートコントロール許可状態となる。
加振システム	加振システムが動作可能状態にする。
動作可能	右効状能 ・テスト実施モードのすべての状能
	未定義時の設定・堂に加振システムが動作可能状能とかろ
加振開始	加振又は伝達関数測定を開始する。
	有効状態 : テスト開始待ち又は伝達関数開始待ちの状態
	未定義時の設定:指示なし
試験中止	加振又は伝達関数測定を中止する。
	有効状態 : テスト実施中又は伝達関数測定実施中の状態
	未定義時の設定:指示なし
	開!の時 一時停止を解除し加振を再開すろ
	有効状態・テスト実施中の状態
	+ の状態 ・ ・ / パー 矢池 + り状態 ま定義時の設定・指示わ1
	体田制約 · SINE BANDOM のみ
データキャンセル	
) - 9 + 7 5 6 10	別の時、八川信ちの取り込みを停止し、前岬ルーノ更利を停止しりる。 (トレランス笠のチェック動作は一切行われなくなる)
	$( F V ) \to (F V ) = (F V ) $
	用の時、前仰ルーノ史利を脾尿、丹用りる。
	1 名別状態 : フスト夫旭中の状態
2	(     伊田 前     が)      : KANDOM のみ
V~VV Up	加振レヘルを、制御条件中で指定されている増減値分だけ大さくする(注
	有効状態   :アスト開始付ら又はアスト美施中の状態     土
	使用制約 : SINE、RANDOM のみ
レベル Down	加振レベルを、制御条件中で指定されている増減値分だけ小さくする(注
	有効状態 : アスト開始待ち乂はアスト実施中の状態
	未定義時の設定:指示なし
	使用制約 : SINE、RANDOM のみ
外部トリガ	外部トリガをかける。
	有効状態 ・外部トリガ待ちの状態 ・
	未定義時の設定:指示なし
次のステップへ	次のステップ(オペレータの指示待ちによって区切られる
移行	処理をステップと呼ぶ)に進む
	有効状態 : 次のステップに進む指示待ちの状態
	未定義時の設定:指示なし
	使用制約 : SHOCK のみ

名称	指示
再加振	再加振の準備をする。
(加振待ちにする)	有効状態 :加振終了の状態
	未定義時の設定:指示なし
ドライブデータ更新	ドライブデータを更新する。
	有効状態 :加振終了の状態
	未定義時の設定:指示なし
	使用制約 : SHOCK のみ
テストモード終了	テスト実行モードを抜ける。
	有効状態 : 試験実施モード中の試験実施中以外の状態
	未定義時の設定:指示なし
伝達関数データ更新	伝達関数データを更新する。
	有効状態 :加振終了の状態
	未定義時の設定:指示なし
	使用制約 : SHOCK のみ
補助入力1	応用プログラムが信号仕様を決めている場合にのみ有効。
	SINE:掃引反転(掃引テストの場合のみ有効)
	RANDOM:掃引反転(SOR、ROR の場合のみ有効)
補助入力 2	補助出力 2: 同上
	SINE:掃引(スポット)固定/固定解除
	(掃引テスト、スポットテストの場合のみ有効)
	RANDOM:掃引固定/固定解除(SOR/ROR の場合のみ有効)
補助入力 3	補助入力 3: 同上
	SINE:次のスポットへ移動(スポットテストの場合のみ有効)
補助入力 4	補助入力 4: 同上
	SINE:周波数を動作設定で指定されている増減値分だけ大きくする
	(マニュアルテストの場合のみ有効)(注2)。
補助入力 5	補助入力 5: 同上
	SINE:周波数を動作設定で指定されている増減値分だけ小さくする
	(マニュアルテストの場合のみ有効) (注2)。
補助人力 6	
	SINE: 次の掃引の先頭にスキッフノスホットの先頭に移動
	(掃引アスト、スホットアストの場合のみ有効)
補助人力 7	
補助入力 8	
補助八月9 	
補助入力 10	
補助八月11	
1111111111111111111111111111111111111	11   12 : 回上  
11 11 11 11	(冊明八月 15: 円上)
11 14 15 15	11110八/14: 円上
(補助人刀 15)	(相助人力 15: 同上)
補助人力 16	補助人力 16: 同上

名称	指示
緊急停止	D/A コンバータのミュート機能を使用して、ドライブ出力をハード的に
	絞り、緊急停止を行う。

- 注1) 指示信号は、500ms 程度以上持続するパルスであること。 1回のパルスで、応用プログラムにて定められたレベル増分だけ、加振レベルを増減させる。パルスを連続させる場合は、パルスの間に 500ms 以上の休止時間を確保すること。
- 注 2) 指示信号は、500ms 程度以上持続するパルスであること。 1回のパルスで、応用プログラムにて定められたレベル増分だけ、周波数を増減させる。 パルスを連続させる場合は、パルスの間に 500ms 以上の休止時間を確保すること。
- 注3) 同じ接点入力に複数の端子を割り当てた場合は、以下の動作になります。
  - ・AND条件になるもの(全ての入力が指示状態になれば実行される) リモートコントロール許可、加振システム動作可能
  - ・OR 条件になるもの(いずれかひとつの入力が指示状態になれば実行される) 上記以外の接点入力

出力部

名称	状 態	
使用しない	本端子は使用しない。	
テスト実行モード中	テスト実行モード中である。	
加振開始待ち状態	加振開始又は伝達関数測定開始待ち状態である。	
トリガ待ち状態	外部トリガ待ち状態時、常に'閉'とする。	
次のステップへの	次のステップ(オペレータの指示待ちによって区切られる処理をステ	
待ち状態	ップと呼ぶ)への待ち状態である。	
	使用制約 : SHOCK のみ	
伝達関数測定中	伝達関数測定中である。(初期測定中は含まない)	
	使用制約 : SHOCK のみ	
テスト実施中	試験実施中である。	
	(一時停止中も含み、伝達関数測定中は含まない)	
信号出力中	ドライブ信号出力中である。(伝達関数測定中も含む)	
一時停止中	一時停止中である。	
0dB レベルで試験中	加振レベル 0dB で、加振実施中である。	
試験時間満了	設定した試験時間が経過したことによりテストを終了した(正常終了	
	した)。(1 秒間のパルスで出力される)	
試験終了状態	加振終了状態である。(中断による終了も含む)	
アボート検出	中断検出により、加振を停止した状態である。	
アラーム検出	警告発生状態である。	
	使用制約 : SINE、RANDOM のみ	
トレランスエラー検出	トレランスチェックの結果が'NG'により、加振を停止した状態で	
	ある。	
	使用制約 : SHOCK、BMAC のみ	
レベル変更	加振レベルが変更された。(1 秒間のパルスで出力される)	
	使用制約 : RANDOM のみ	
補助出力1	応用プログラムが信号仕様を決めている場合にのみ有効。	
補助出力 2	補助出力 2: 同上	
補助出力 3	補助出力 3: 同上	
補助出力 4	補助出力 4: 同上	
補助出力 5	補助出力 5: 同上	
補助出力 6	補助出力 6: 同上	
	SHOCK、BMAC:接点入力「加振システム動作可能」信号に同期し	
	た接点出力。ドライビングシミュレータで使用。	
補助出力 7	補助出力 7: 同上	
補助出力 8	補助出力 8: 同上	
補助出力9	補助出力 9: 同上	
補助出力 10	· 補助出力 10: 同上	
補助出力 11	補助出力 11: 同上	
補助出力 12	補助出力 12: 同上	
補助出力 13	補助出力 13: 同上	
補助出力 14	補助出力 14: 同上	
補助出力 15	補助出力 15: 同上	
補助出力 16	補助出力 16: 同上	

4.9.1 Web モニター

Web モニターは、LAN に接続されたパソコンから、K2 の試験状況をモニタする機能です。 K2 の実行画面<sup>注)</sup> そのものを HTML 形式のファイルに保存する機能なので、パソコンに特別な ソフトをインストールする必要もなく、Microsoft® Internet Explorer などの市販のブラウザを利用 して、LAN 上のどのパソコンからでも試験状況を確認できます。

なお、Webモニターは状況をモニタするだけの機能ですので、試験の中止や開始等の遠隔地からの操作はできません。遠隔操作を行う場合には、別途モニタオプションが必要になります。

本機能をご利用いただくには、LAN の環境が必要になります。

注) 正確には、K2のプログラムが走行しているパソコンの表示画面が定期的に HTML 形式の ファイルで保存されます。K2のプログラムが走行しているパソコンで K2 以外のアプリケ ーションが表示されている場合は、その表示画面がそのまま HTML 形式のファイルで保存 されますのでご注意ください。

<操作手順(Web モニターの設定)>

<Step 1>

メニューバーから「オプション」を選択し、「Web モニター設定」をクリックします。



<Step 2>

「Webモニターを有効にする(HTMLファイルを作成する)」をチェックし、必要な設定を行います。 ネットワークの設定が分らない場合には、ネットワーク管理者に確認してください。

bモニター設定	
■ ]Webモニターを有効にする(HTMLファイルを作成する)( <u>H</u> )	
HTMLファイルパス:	<u> キャン</u>
/(乙名変更(P)]▲	
HTMLファイル更新間隔 間隔で画面イメージを更新する	
✓ HTMLIこ自動更新機能を付加する(A)	
自動更新間隔 間隔でHTMLの再読み込みを行なう	
モニタしているパソコンで、ブラウザーの表示画面を定期的に	
自動更新したい場合には、「HTML に自動更新機能を付加す	
る」をチェックし、更新間隔を指定します。	
「HTML に自動更新機能を付加する」をチェックしない場合に	
は、モニタしているパソコンのブラウザーで表示しているモニ	
タ状況は、ブラウザーの表示内容を手動で更新しない限り更新	
されません。	
— K2 が HTML ファイルを作成する間隔を指定します。	
V2 が作成する UTMI ファイルタを指定します	
$K_2$ か作成する HIML ノアイル名を指定します。	

<操作手順(試験状況のモニターの実施)>

LAN 上のパソコンから市販のブラウザを利用して、K2 が作成した HTML ファイルを開きます。 下図は、Microsoft® Internet Explorer を利用した例です。



#### 4.9.2 E-Mail 配信機能

E-Mail 配信機能は、加振が中断・終了した時に、指定されたメールアドレスに加振が止まったことを E-Mail で通知する機能です。

例えば、「朝一番に加振を開始して夕方に試験室に行ってみると、たった5分後にピックアップ が外れて加振が止まっていた」などという場合に、E-Mail 配信機能を使えば、今まで無駄にして いた時間が節約でき、効率的に試験ができます。

E-Mail は携帯電話のアドレスにも配信可能です。

本機能をご利用いただくには、LAN の環境、メールが送信できる環境(メールサーバー、メー ルアドレス、メールソフトなど)が必要になります。

<操作手順(E-Mail 配信機能の設定)>

<Step 1>

メニューバーから「オプション」を選択し、「E-Mail 配信機能設定」をクリックします。

) ウィンドウ(W)	オプション(0) ヘルプ(H)	
S Q	動作設定(A) グラフ色設定(G)	
印刷 プレビュ	環境設定(E)	再実行
ドライブ	AVD 計算(C)	Drive I
	Webモニター設定(W)	
тV 0-р	E-Mail配信機能設定(M)	
	レポート ジェネレーター設定(R)	
	ECOモードメンテナンス設定(I)	
	高速度力メラ通信設定(H)	
	言語選択(S)	

<Step 2>

「E-Mail 配信機能を有効にする(試験終了時にメールを送信する)」をチェックします。 初めての設定時には、送信サーバーの設定画面が自動表示されます。

Ë		
E-Mail配信機能設定	試験終了時にメールを送信する)(S)	のみメールを送信する ===<=================================
EBA(メール)ドレメ ( 件名 の先 名前		
名前	メールアドレス	道加(A) 変更(C) 削除(D)
		 OK キャンセル

<Step 3>

送信サーバーの設定を行います。

設定が分らない場合には、ネットワーク管理者に確認してください。

E-Mail配信機能詳細設定	×	
送信サーバー(SMTP)		
ポート番号	25 🚔 標準設定(D)	
暗号化接続の種類	使用しない 🗸	
	□証明書をチェックしない	
🔲 送信サーバー(SMTP)は認証が	√必要( <u>M</u> )	
◎ 次のアカウントとバスワー	ドでログオンする	
サーバへの認証方式	自動	
◎ メールを送信する前に受付	iiメールサーバーにログオンする	
受信サーバー(POP3)		
ポート番号	110 / 標準設定(E)	
<ul> <li>APOPを使用して認調</li> </ul>	E( <u>A</u> )	
◎ 受信メールサーバーと同い	じ設定を使用する	
ログオン情報		
アカウント名		
パスワード		
OK キャンセル		

<Step 4>

メールの送信情報の設定を行います。



#### 4.9.3 レポート ジェネレーター (試験成績書 自動作成機能)

レポート ジェネレーターは、テスト終了後に試験成績書を自動的に作成する機能です。 従来、試験成績書の作成には、グラフの添付や試験情報の記入などかなりの労力を費やす必要が ありましたが、レポート ジェネレーターを使えばこれらの負荷を劇的に軽減でき、より効率的な作 業が行えます。

K2 では、定義内容やテスト結果、グラフ等の情報を Microsoft® Word のブックマークとリンクし て利用できるようにしています。Microsoft® Word のテンプレートファイルにこれらのブックマーク を記述しておけば、ブックマークに指定された数値や文字、グラフが自動的に貼り付けられます。 よくお使いになる試験成績書のフォーム(雛型)を Microsoft® Word のテンプレートファイルとし て保存しておけば、誰でも簡単に同じ形式の試験成績書をワンクリックで作成できます。 Microsoft® Word を利用していますので、ご自身で目的に応じた試験成績書を自在にカスタマイズ

できます。

なお、本機能をご利用いただくには、Microsoft® Word が必要になります。

注)本機能は、Microsoft® Word 2010、Microsoft® Word 2013、Microsoft® Word 2016、 Microsoft® Word 2019 をサポートしています。

<操作手順(レポート ジェネレーターの設定)>

<Step 1>

メニューバーから「オプション」を選択し、「レポート ジェネレーター設定」をクリックします。



<Step 2>

- A:使用する Microsoft® Word のテンプレートファイルを変更したり、新たにブックマークと出力 項目の対応付けを行う場合には、ブックマークと出力項目の[対応付け] ボタンを押します。
   → <Step 3>に進んでください。
- B:登録済のブックマークと出力項目の対応付けを使用する場合は、登録名を選択します。 → <Step 7>に進んでください。

レポート作成条件設定	
ブックマークと出力項目の対応付け	
対応付け(B)	
登録名で選択	
アプリケーション共通項目の設定	***
登録名で選択	
OK キャンセル	

<Step 3>

[選択] ボタンを押して、使用する Microsoft® Word のテンプレートファイルを選択します(①)。 (使用するテンプレートファイルは、あらかじめ作成しておく必要があります。)

テンプレートファイルを選択すると、「ブックマークと出力項目の対応付け」の表にテンプレート に設定されているブックマークが一覧表示されます。

次に、ブックマークと出力項目の対応付けを行っていきます。

表の中から設定対象のブックマーク名を選択し(②)、それに対応する出力項目をリストの中から 選択し(③)、[変更]ボタンを押します(④)。

なお、設定可能な出力項目は、SINE、RANDOM 等のアプリケーションによって異なります。 また、出力項目の「グラフ」は、レポート作成時に表示されているグラフが対象になります。

テンプ <b>に</b> 設定され	ィートファイルを選択すると、テンプレート れているブックマークが一覧表示されます。	~ <i>I</i> Z
	<mark>ブックマーク対応付け</mark> 対応付け情報 Microsoft Word 文書テンプレート	
	- <u>ブックマークと出力項目の対応付け</u> ブックマーク 出力項目名	
	対応付け情報 ブックマーク名 出力項目名 グラフ表示色 ◎ ディスプレイ ◎ プリンタ 対応付け情報の登録設定 登録名	変更(出
	アブリケーション共通出力項目の設定 登録名で選択	<ul> <li>               共通出力項目の設定(E)          </li> <li>OK      <li>             キャンセル         </li> </li></ul>
<Step 4>

必要であれば、アプリケーション共通出力項目の設定を行います。

A:アプリケーション共通出力項目の設定を変更する場合には、[共通出力項目の設定]ボタン を押します。

 $\rightarrow$  <Step 5>に進んでください。

B:登録済の「共通出力項目の設定」を使用する場合は、登録名を選択します。

 $\rightarrow$  <Step 6>に進んでください。

変更(H) マ ブリンタ マ 登録名変更(C) 削除(D)
<ul> <li>変更(山)</li> <li>ず (兄)</li> <li>マ ブリンタ</li> <li>マ 登録名変更(C) 削除(D)</li> </ul>
変更(H) マ
<ul> <li>変更(H)</li> <li></li></ul>
<ul> <li>✓ 解除(R)</li> <li>マプレイ ◎ プリンタ</li> <li>✓ 登録名変更(C) 削除(D)</li> </ul>
スプレイ ◎ ブリンタ 
▼ 〔登録名変更(C)〕   削除(D)
▼ 登録名変更(C) 削除(D)

<Step 5>

アプリケーション共通出力項目で指定する情報は、「ブックマークと出力項目の対応付け」で表示される出力項目の中のテスト定義やテスト結果以外のものです。

ここで登録した内容が、対応付けられたブックマークに貼り付けられます。

必要な出力項目に、文字列や数値を指定していきます(①)。

設定した「共通出力項目の設定」を登録するには、「共通項目組み合わせ名」の登録名を指定し (②)、[登録名変更]ボタンを押しててください(③)。

設定を登録しておけば、<Step 4>(又は<Step 7>)においてアプリケーション共通出力項目の設定を「登録名で選択」することができます。

必要な設定が終われば、[OK]ボタンを押します(④)。

アプリケ-	・ション共通項目の設定		
試験名	サンプルテスト		
測定者:	名 IMV	データNo 001	>×°́∩
供試品:	名 サンブル供試品		$\bigcirc$
- 共通項[	目組み合わせ名		
登録名	A	▼ 登録名変更( <u>C</u> )	
		)	
	/		
***			
* <mark></mark>		*	
	/		

<Step 6>

設定した「ブックマークと出力項目の対応付け」を登録するには、「対応付け情報の登録設定」の 登録名を指定し(①)、「登録名変更」ボタンを押してください(②)。

設定を登録しておけば、<Step 2>においてブックマークと出力項目の対応付けを「登録名で選択」 することができます。

必要な設定が終われば、[OK]ボタンを押します(③)。

				選択( <u>S</u> )
ブックマークと出力:	項目の対応付け			
ブックマーク		出力項目名		
対応付け情報				
ブックマーク名				変更( <u>H</u> )
出力項目名			•	解除(R)
グラフ表示色	◎ ディスプレイ	◎ プリンタ		
対応付け時調の登録		01.11		
一登録名	NER AL	•	● 登録名変更( <u>C</u> )	削除( <u>D</u> )
	1		1	
ガケーション共通	力項目の設定		/	
緑名で選択 🖊			▼ (共通出)	り項目の設定( <u>E</u> )…
			OK	キャンセル

<Step 7>

必要であれば、アプリケーション共通出力項目の設定を行います。

- A:アプリケーション共通項目の設定を変更する場合には、[設定]ボタンを押します。
   → <Step 8>に進んでください。
- B:登録済の「共通出力項目の設定」を使用する場合は、登録名を選択します。 → <Step 9>に進んでください。

	レポート作成条件設定	
۰ Č	ブックマークと出力項目の対応付け 対応付け(B) 登録名で選択	
	<ul> <li>アプリケーション共通項目の設定</li> <li>設定(○)</li> <li>登録名で選択</li> </ul>	<b>* * *</b>
	OK キャンセル	

<Step 8>

アプリケーション共通出力項目で指定する情報は、「ブックマークと出力項目の対応付け」で 表示される出力項目の中のテスト定義やテスト結果以外のものです。

ここで登録した内容が、対応付けられたブックマークに貼り付けられます。

必要な出力項目に、文字列や数値を指定していきます(①)。

設定した「共通出力項目の設定」を登録するには、「共通項目組み合わせ名」の登録名を指定し (②)、[登録名変更]ボタンを押しててください(③)。

設定を登録しておけば、<Step 7>(又は<Step 4>)においてアプリケーション共通出力項目の 設定を「登録名で選択」することができます。

必要な設定が終われば、[OK]ボタンを押します(④)。

7	プリケーシ	/ヨン共通項目の設定	<b>—</b>	
$\left( \right)$	試験名	サンプルテスト		
	測定者名	IMV	データNo 001	<b>`~```</b> ```
l	供試品名	サンプル供試品		
	共通項目約	且み合わせ名		
	登録名	A	▼ 登録名変更(C)	***
			肖·『珍余( <u>D</u> )	
			OK キャンセル	U

<Step 9>

必要な設定が終われば、 [OK] ボタンを押します。

レポート作成条件設定
- ブックマークと出力項目の対応付け 対応付け(B)
登録名で選択
アプリケーション共通項目の設定 設定(C) 登録名で選択
OK キャンセル

テスト終了状態において、「レポート作成]ボタンを押します。

「レポート作成]ボタンを押すと、レポート ジェネレーターの設定に応じた WORD ファイルが 自動的に作成されます。

なお、出力項目の「グラフ」は、 [レポート作成] ボタンを押したときに表示されているグラフ が対象になります。

次頁は、レポート ジェネレーターで作成した試験成績書の例です。





### 4.9.4 クイックレポート

クイックレポートはレポート ジェネレーターと同様、テスト終了後に結果をウェブブラウザ又 は Microsoft® Word に書き出す機能です。レポート ジェネレーターに比べて設定が簡単で Microsoft® Word を必要としないのが特徴です。その反面、細かい位置調整ができないので目的に 応じて使い分けてください。

なお、本機能で出力先を Microsoft® Word にした場合、その対応バージョンはレポート ジェネレ ーターと同様になります。

<操作手順(出力項目の選択)>

<Step 1>

テスト終了状態でメニューバーから「ファイル」を選択し、「クイックレポート作成」をクリック します。

<u>i</u>	QuickReport.swp2 - K2/Sine		
ファ	イル(F) テスト定義(T) 実行操作(P)	編集(E)	表
$\square$	新規作成(N)	Ctrl+N	
	掃引テスト簡易定義(Z)		
	開<(O)	Ctrl+0	
	上書き保存(S)	Ctrl+S	
	名前を付けて保存(A)		
	規格として登録(G)		
	別の加振システム情報を読込む(F)		
	入力環境情報を新規に読込む(I)		
	入力環境情報を新規登録(K)		
	グラフデータ保存(M)		
	印刷(P)	Ctrl+P	
	印刷プレビュー(V)	<b>^                                    </b>	
	プリンタの設定(R)	•́—	
	ページ設定(U)		
	レポート作成(T)		
	クイックレポート作成(Q)		
	最近使ったファイル		
	アプリケーションの終了(X)		

<Step 2>

クイックレポートに出力する項目を選択するダイアログが開きます。

ロゴを追加したい場合、画像ファイルへの または選択してください。	のパスを入力
	終了時に選択した状態を記憶します。
クイル・SINE テストレポート       参照・を         タイトル・SINE テストレポート       ケラ         「「」       クタ         ② 試験日時       ファイル名         □ 」       コント         「「」       クラ         ② 式いた       「」         ご       ○         ご       ○         ○ 全て出力       ● 澄沢出力         「項目       ○         「」       ○         「項目       ○         「」       ○         「項目       ○         「」       ○         「」       ○         「項目       ○         「」       ○         「       ○         「」       ○         「」       ○         「」       ○         「」       ○         「」       ○         「」       ○         「」       ○         「」       ○         「」       ○         「」       ○         「」       ○         「」       ○         「」       ○         「」       ○         ○       ○         ○       ○         ○	・中央 ● 右       終了         ・中央 ● 右       ・         ・中央 ● 右       ・         ************************************
グラフの画像形式は PNG(ラスタ形式)と を選択できます。EMF は図形を拡大しても んが、Internet Explorer 以外のブラウザでは	EMF (ベクタ形式) の画像は荒くなりませ 表示できません。

このダイアログは SINE のものです。アプリケーションによって選択項目は若干異なります。 [出力] ボタンをクリックします。

#### <Step 3>

選択した表示ソフトにクイックレポートが表示されます。



<操作手順(ボタン操作によるクイックレポート作成)>

テスト終了状態において、 [クイック] ボタンを押します。

[クイック] ボタンを押すと、表示ソフトにクイックレポートが表示されます。出力する項目は メニューバーの「クイックレポート作成」でクイックレポートを作成した最後の設定になりま す。



#### 4.10 IEPE センサ安定化待ち

IEPE センサを使用する場合は、K2 のハードウェアの初期化後に IEPE センサの応答の安定化待ちが 必要になります。

本機能は、IEPE センサの応答が安定したかどうかを自動で判断するものです。

<概要>

IEPE センサを使用している場合、[実行開始]ボタンを押すと、IEPE 安定待ち画面が表示されま す。この画面は、全ての IEPE センサーの応答が安定するまで表示されます。全ての IEPE センサー の応答が安定すると、IEPE 安定待ち画面は自動的に終了し、加振開始待ち状態に移行します。

また、IEPE 安定待ち画面の表示中に、[中止]ボタンを押すと、加振開始待ち状態に移行します。 ただし、この場合はセンサからの応答に何らかのノイズが含まれており、正しい計測ができない可能 性があることにご留意ください。

IEPE安定待ち	[X]
割当 000-Ch1 000-Ch2 000-Ch3 000-Ch4	電圧(V) -1.1 1.1 1.7 1.7
	中止

<安定化の判定>

IEPE センサの応答が±100mVの間に5秒間留まれば、応答が安定したものと判断します。

<ソフトウェアから応用アプリケーションを実行する場合の処理>

スケジューラー等のソフトウェアから SINE 等の応用アプリケーションを実行する場合は、IEPE 安 定待ち画面が表示されません。この場合、IEPE センサの応答が 60 秒以内に安定しなければ、初期化 失敗として試験が中断されます。

# 4.11 ツールバーボタンのカスタマイズ

K2アプリケーションに表示されているツールバーボタンの順番や表示/非表示の変更、区切り記号の追加をします。

<操作手順>

<Step 1>

メニューバーの「オプション」を選択して、「ツールバーボタンのカスタマイズ」をクリックします。



<Step 2>

表示しないボタンがある場合は、チェックを外してください(①)。

※ 各ツールバーには1つ以上のボタンを表示する必要があります。

順番を変更するボタンがある場合は、まずそのボタンを選択して(2)上矢印 又は 下矢印ボタン (3) で移動します。

区切り記号を挿入する場合は、その直前のボタンを選択して[区切り]ボタンを押します(④)。 初期状態に戻す場合は、[初期化]ボタンを押します(⑤)。

すべて完了したら、 [OK] ボタンを押します(⑥)。



下記のメッセージが表示されます。アプリケーション再起後、ツールバーが切り替わります。



# 第5章 省エネ-ECO-(オプション)

#### 5.1 概要

省エネ-ECO-オプションは、従来のK2制御システムの制御精度や使い勝手に影響することなく消費電力を最適化するオプションです。

このオプションを使用することで稼働コストを低減し、かつ環境にも配慮した振動試験を行うことができます。

本オプションは K2 制御システム単体では動作できません。

本オプション搭載のK2システムが、省エネ制御システムアプリケーション(ISM-EM)システムと協調して動作することにより、省エネ加振システム "ECO SHAKER"を構成します。

また、本オプションは同一のシステムの全ての K2 アプリケーションに適応している必要があり、適応 したものとしていないものを混在することはできません。

#### **5.2 実行時の制約**

省エネ制御システムはあらかじめ加振定義を読み込んで省エネ制御を行うため、実行中の操作が一部 制約されます。

以下に SINE と RANDOM の例で説明します。

#### 5.2.1 SINE における制約



- (※1) 初期加振レベルが 0dB 未満の場合は、実行中の操作の制約はなくなりますが、 省エネ運転機能の一部もしくは全部が無効になります。
  - ・空冷システムの場合:ブロア制御のみ
  - ・水冷システムの場合:省エネ運転機能無効

## 5.2.2 RANDOM における制約



- (※1) 初期加振レベルが 0dB 未満の場合は、実行中の操作の制約はなくなりますが、
  - 省エネ運転機能の一部もしくは全部が無効になります。
    - ・空冷システムの場合:ブロア制御のみ
    - ・水冷システムの場合:省エネ運転機能無効

5.3(本節は、空白です。)

### 5.4 設定

ECO SHAKER システムを省エネモードで運転するためには、省エネ-ECO-オプションに関する K2 の 設定が正しく設定されていることが必要です。

本設定内容は、全てのK2アプリケーションの省エネ-ECO-オプションの設定状態に影響します。

注) ここに述べられている設定項目を不用意に変更すると省エネ制御システムが正常に動作しなく なる可能性があります。工場出荷時の設定を変更しないでください。

<Step 1>

メニューバーから「オプション」を選択し、「ECOモードメンテナンス設定」をクリックします。

新規作成     簡易定義     開く     定法保存     デーク保存     印刷     プレビュ            周波成数     目標     広答     ドライブ            「た          mV 0=p           MV 0=p             水の定義           「          「のいてき	♪ K2/Sine ファイル(F) テスト定義(T) 実行	桑作(P) 編集(E) 表示(V	/) ウィンドウ(W)	「オプション(O)」 ヘルプ(H)
期後作成     前後に該     正式     デライブ       周波波数     目標     広答     ドライブ       レセン     mV 0-p         水の定差         アの定差         この         ために対す         アクに支流         アクに         アク・         アク・				動作設定(A)         グラフ色設定(G)           プラフ色設定(G)         正定に
Hz     mV 0-p       Webモニター設定(W)     E-Mail配信機能設定(M)       レポート ジェネレーター設定(R)     ECOモードメンテナンス設定(I)       高速度力メラ通信設定(H)     富語選択(S)	新飛行成 間易上我 開入 「周波数 目標	応答	ドライブ	場現設定(E)         円来打           AVD 計算(C)         Drive
ECOモードメンテナンス設定(I)           次の定義           高速度力メラ通信設定(H)           富語選択(S)	Hz		тV 0-р	Webモニター設定(W)           E-Mail配信機能設定(M)           レポート ジェネレーター設定(R)
次の定義 高速度力メラ通信設定(H) <b>言語選択(S)</b>				ECOモードメンテナンス設定(I)
	次の定義			高速度力メラ通信設定(H) <b>言語選択(S)</b>

#### <Step 2>

警告のメッセージボックスが表示されるため、 [OK] ボタンを選択します。



<Step 3>

必要な設定を行います。

出荷時に必要な設定は行われいています。変更が必要な場合には弊社にご確認ください。



# 5.4.1 初期設定(工場出荷時設定)

工場出荷時の設定は下記の通りです。

[初期設定] ボタンを押すと、工場出荷時の設定になります。

ECOモードメンテナンス設定 ×
- ISMを使用する OK ● 【1】 Oいいえ キャンセル
通信設定
URI localhost
ポートNo. 10002 🌲 初期設定(1)
タイムアウト 3000 🚔 msec
モジュールID
K2 k2:1
ISM em:1
- 通信ログ
□ログ保存(L)
保存先 C:¥IMV¥K2_2nd
参照( <u>R</u> )
✓ データ(D) ✓ 発送記録(P) ✓ コンテンツ(C)
□ 低周波でも励磁電流を制御する(試験が停止することがあります)

# 第6章 DATA VIEWER

### 6.1 概要

DATA VIEWER は SINE 等の K2 の応用ソフトウェアで保存したグラフデータファイル(\*.vdf)を表示するための標準添付ソフトウェアです。

DATA VIEWER のグラフの操作方法は、応用ソフトウェアの操作方法と同じです。

また、グラフ操作で行える機能も同じです。例えば、ページ追加や CSV ファイルへの変換などが行えます。これらについては、"第4章"を参照してください。

1) DATA VIEWER で表示できるデータ

- ① 応用ソフトウェアで表示できるグラフ
- ② 応用ソフトウェアで表示できる実行ステータス
- ③ 応用ソフトウェアで表示できるテスト定義\*\*1
- ④ 応用ソフトウェアで表示できる履歴\*2

#### 2) DATA VIEWER で実行できる機能

- ① 応用ソフトウェアのグラフ操作で実行できる機能
- ② 印刷機能
- ③ レポートジェネレータによるレポートの作成機能
- ④ 異なるファイルのグラフの重ねがき機能実行できる機能に制約があります。詳細は次項を参照してください。
- ⑤ 異なるファイルの 3D グラフ表示機能 実行できる機能に制約があります。詳細は 4)項を参照してください。
- ⑥ クイックレポートによるレポートの作成機能\*\*3
- 3) 異なるファイルのグラフの重ね書き機能の仕様
  - 対応している応用ソフトウェアのデータファイル SINE、RANDOM、SHOCK、CAPTURE
  - ② 対応しているグラフの種別 波形、SINEのレベル軌跡、PSD、伝達率(ただし、単位が一致していること)
  - ③ 重ね書き可能なグラフの数

64 個

④ 対応していない機能

レポートジェネレータ

- 4) 異なるファイルの 3D グラフ表示機能の仕様
  - ① 対応している 3D グラフ表示種別

ウォータフォールグラフ、カラーマップ

② 対応している応用ソフトウェアのデータファイル

SINE (ただし、SPOT 試験は不可) 、RANDOM、SHOCK、CAPTURE

- ③ 対応しているグラフの種別 応答、モニタ、モニタ歪率(SINEのみ)、ドライブ(SHOCKのみ)、制御誤差(SHOCK のみ)(ただし、単位が一致していること)
- ④ 対応している奥行き軸データ種別 ファイル名、時刻<sup>\*4</sup>、経過時間(SINE、RANDOMのみ)<sup>\*4</sup>、掃引回数(SINEのみ)<sup>\*4</sup>、 ループ回数(SHOCKのみ)<sup>\*4</sup>
- ⑤ 同時に表示可能なグラフの数

255 個

- 6 対応していない機能
   レポートジェネレータ
- ※1 本データは Ver7.0.5.0 以降で保存したデータのみ有効です。
- ※2 本データは Ver12.2.0.0 以降で保存したデータのみ有効です。
- ※3 実行ステータスの項目選択は Ver12.2.0.0 以降で保存したデータのみ有効です。 (「全ての実行ステータス情報」は全てのデータで有効です。)
- ※4 本データ種別は Ver11.2.0.0 以降で保存したデータのみ有効です。

## 6.2 操作例

## 6.2.1 アイコンの説明

メニューバーの下のツールバーには、メニューの中のよく使うコマンドをアイコンで表示して います。アイコンをクリックすると対応するコマンドをすぐに実行するか、コマンドに対応した ダイアログボックスが開きます。



新しいグラフデータファイルを開きます。グラフウィンドウが新しく追加されま す。



新しく重ね書きグラフを表示します。グラフウィンドウが新しく追加されます。



新しく 3D グラフを表示します。グラフウィンドウが新しく追加されます。



印刷を実行します。



印刷プレビューを実行します。



Mictosoft Word でレポートを作成します。 (レポートジェネレータ)



Web ブラウザ もしくは Mictosoft Word で簡単にレポートを作成します。 (クイックレポート)



選択しているグラフウィンドウにページを追加します。



選択しているグラフウィンドウのページにグラフを追加します。



選択しているグラフウィンドウのページに実行ステータスを追加します。



選択しているグラフウィンドウのページにテスト定義を追加します。



選択しているグラフウィンドウのページに履歴を追加します。

## 6.2.2 通常グラフの表示

<操作手順>

<Step 1>

[開く] ボタンを押します。



#### <Step 2>

対象となるグラフデータファイルを選択します。

🧖 ファイルを開く					<b>—</b> ×	
ファイルの場所(1):	\mu 2nd	•	G 🦻 🖻	۶ 🛄 ד		
(Alia	名前	*		更新日時		
	Reg_Ran_Win	7(32)_1stHw_Charge001.vdf2		2012/07/24 22:15		
最近表示した場所	Reg_Ran_Win	7(32)_2ndHw_Charge001.vdf2		2012/07/24 22:24		
	Reg_Ran_Win	7(32)_2ndHw_IEPE001.vdf2		2012/07/24 22:29		
デスクトップ	Reg_Ran_Win	7(64)_1stHw_Charge001.vdf2		2012/07/24 21:58		
779192	Reg_Ran_Win	7(64)_2ndHw_Charge_LIMIT001.v	/df2	2012/07/28 15:08		
	Reg_Ran_Win	7(64)_2ndHw_Charge001.vdf2		2012/07/24 21:43		
ライブラリ	Reg_Ran_Win	7(64)_2ndHw_IEPE_LIMIT001.vdf	2	2012/07/28 15:03		
	Reg_Ran_Win	7(64)_2ndHw_IEPE001.vdf2		2012/07/24 21:48		
	Reg_ROR_Wir	7(64)_2ndHw_Charge.001.vdf2		2012/07/28 18:10		
コンピューター	Reg_ROR_Wir	7(64)_2ndHw_Charge.002.vdf2		2012/07/28 18:10	Ŧ	
0	•					I norma in the second
	ファイル名( <u>N</u> ):	Reg_Ran_Win7(64)_2ndHw_Charge001	.vdf2	▼ 開((()) ▼		ฏ
ネットワーク	ファイルの種類(工):	加振データファイル(*.vdf2)		<ul> <li>キャンセル</li> </ul>		
	アブリケーション	RANDOM				
	コメント				*	× T
					Ŧ	
						<b>W</b>

<Step 3>

各応用ソフトウェアに応じたグラフ選択ダイアログが表示されます。

表示したいグラフを選択します。

なお、3D グラフに対応しているグラフ種別の場合は、「ウォータフォールグラフ」及び「カラー マップ」を選択することが可能です。詳細は "4.3.2.1 3D グラフの選択"をご参照ください。

<b>グラフ種別選択</b> PSDI目標・応答」 PSDIモニタ」 PSDIドライブ] 伝達率[応答] 伝達率[モニタ] 応答波形		OK - キャンセル	
表示種別 ◎ 目標 ◎ 応答 ◎ 応答・目標	付属表示 学告トレランス 中断トレランス リミット制御実施比率		

#### <Step 4>

グラフウィンドウが追加され、選択されたグラフが表示されます。

グラフの操作方法は、応用ソフトウェアの操作方法と同じです。



#### 6.2.3 重ね書きグラフの表示

重ねがきグラフの対象データファイルの選択画面は、ツリー画面とダイアログ画面から選択でき ます。各画面で重ね書きができるグラフ種別は異なります。

## 6.2.3.1 ツリー画面での選択

<操作手順>

<Step 1>

[重ね書きグラフ] ボタンを押します。



<Step 2>

重ね書きグラフの選択ダイアログが表示されます。

前回 DATA VIEWER で開いたフォルダにあるすべてのグラフデータファイルがツリー上に表示されます。

重ね書きしたいグラフデータファイルを選択しグラフ種別を選択して、〔追加〕ボタンを押します。

重ね書きグラフ選択		
	③ 通加(Δ)剤豚(D)	表示データ数 0 / 0       OK     キャンセンル 塗用( <u>A</u> )

<Step 3>

各グラフ種別に応じたグラフ選択ダイアログが表示されます。 表示条件を選択します。

伝達率	
入力単位 m/s <sup>2</sup> 入力チャネル CH1 CH2 CH3 CH4	基準データ <ul> <li>ドライブ</li> <li>応答</li> <li>入力チャネル</li> </ul> <li>CH1 <ul> <li>CH2</li> <li>CH3</li> <li>CH4</li> </ul></li>
全て選択( <u>A</u> )	ОК <b>+</b> +уди

<Step 4>

選択したグラフが重ね書きの対象に設定されます。

重ね書きできるグラフは、同じグラフ種別・物理量である必要があります。



<Step 5>

重ね書き対象のデータの設定が完了すれば、 [OK] ボタンを押します。

重ね書きグラフ選択		
●         Reg.Ran, Wm7(32), 1stHw, Charge001           ●         Reg.Ran, Wm7(32), 1stHw, Charge001           ●         Reg.Ran, Wm7(32), 2ndHw, Charge001           ●         Reg.Ran, Wm7(34), 2ndHw, Charge01           ●         Reg.Ran, Wm7(34), 2ndHw, Charge01           ●         Reg.Ran, Wm7(44), 2ndHw, Charge	フ≠1/L/12/6       OMINVDataV2ndPReg.Rem,Win7(32)_lstHw_Charge001vdf2       OMINVDataV2ndPReg.Rem,Win7(34)_2ndHw_Charge001vdf2       OMINVDataV2ndPReg.ROR_Win7(34)_2ndHw_Charge002vdf2       OMINVDataV2ndPReg.ROR_Win7(34)_2ndHw_Charge004vdf2	グラフ推到 伝述率下モニジー OH2 / OH1 伝述率下モニジー OH2 / OH1 伝述率下モニジー OH2 / OH1 伝述率下モニジー OH2 / OH1
	 通知( <u>A)</u>	表示データ数 4 / 4 OK キャンセル 通用(A)

<Step 6>

グラフウィンドウが追加され、選択されたグラフが重ね書き表示されます。 グラフの操作方法は、応用ソフトウェアの操作方法と同じです。

● K2/Data Viewer - 重ね書きグラフ ファイル(E) 検査データ(C) 表示(V) ウィンドウ(W) オプション(Q) ヘル	7(1)
	<ul> <li>States</li> <li>フ ステータス テスト定義</li> </ul>
● 重ね書きグラフ	
重ね書きグラフ	
100.0	[Reg_Ran_Vin7(32)_istHw_ChargeODI] 伝達率[- [Reg_Ran_Vin7(64)_2ndHv_ChargeODI] 伝達率[- [Reg_ROR_Vin7(64)_2ndHv_Charge.OD2] 伝達率[ [Reg_ROR_Vin7(64)_2ndHv_Charge.OD2] 伝達率[
10.0	[Keg_NUK_Vin/(b4)_2ndHw_Uharge-UU4] [江連本]
1.0	
1.000e-1	
1,000-2	
1.000e-3	
0.0	
-100.0	
	NUM

<表示グラフの変更方法>

[グラフ変更] ボタンを押します。



重ね書きグラフの選択ダイアログが表示されます。表示したいグラフの追加や削除を行います。



補足)

- ①グラフのチェックを外すと、重ね書きグラフの対象から外れます。
- ②グラフを選択し[削除]ボタンを押すと、重ね書き対象グラフの表示エリアから削除され、 重ね書きグラフの対象から外れます。
- ③異なる表示種別のグラフを表示したい場合には、登録されているグラフをすべて削除してから、 表示したいグラフを追加します。

## 6.2.3.2 ダイアログ画面での選択

<操作手順>

<Step 1>

[重ね書きグラフ] ボタンを押します。



<Step 2>

重ね書きグラフデータ選択ダイアログが表示されますので、[追加]ボタンを押します。

重ね書きグラフ選択				<b>X</b>
アプリケーション種別	SINE			
データ種別	応答・	モニタチャネル		]
パス名		アブリケーション	奥行き軸データ	追加( <u>A</u> )
				肖/除( <u>D</u> )
			[ <b></b> -]	
			U	0
				-
		1		
表示データ数 0	/ 0 ファイル数 0		OK	キャンセル

<Step 3>

対象となるデータファイルを選択します。

(複数のファイルを一度に選択することが可能です。)

🔐 ファイルを開く				
ファイルの場所(1):	🔰 VDFFile			- 🕝 🏂 📂 🛄 -
最近表示した場所	Shock1_30%.v Shock1_60%.v Shock1_60%.v	rdf2 rdf2 vdf2	ສັງ ສິງ	ShockSRS1_100%.vdf2 ShockSRS1_G_100%.vdf2 Sine1_0dB.vdf2
デスクトップ	<ul> <li>Shock1_G_100</li> <li>Shock2_30%.v</li> <li>Shock2_60%.v</li> <li>Shock2_100%</li> <li>Shock2_100%</li> </ul>	%.vdf2 rdf2 rdf2 vdf2	8 9 8 9 8 9	Sine14dB.vdf2 Sine110dB.vdf2 Sine1_G_0dB.vdf2 Sine4_0dB.vdf2
ライブラリ	Shock3_30%.v	ar2 rdf2 .vdf2 1%.vdf2	2 2 2 2 2 2 3	Sine440B.vdf2 Sine4_G_0dB.vdf2
ーター ()	Shock4_30%.v Shock4_60%.v Shock4_100%	rdf2 rdf2 vdf2 1%.vdf2	)	
ネットワーク	ShockSRS1_60	)%.vdf2		
	ファイル名( <u>N</u> ): ファイルの種類( <u>T</u> ):	<sup>《</sup> ShockSRS1_30%vdf2 <sup>*</sup> 《Sh 加振データファイル(*.vdf2)	ockSRS	S1_60%.vdf2" "ShockSRS1_1 マ 開(()) キャンセル

<Step 4>

選択したデータファイルが重ね書きの対象に設定されます。

アプリケーション種別、表示種別、データ種別を選択します。

また、データ種別が「モニタ」の場合は、モニタチャネルを選択します。

なお、選択されたアプリケーション種別と異なるデータファイルが選択されている場合はグレー表示 となります。



#### <Step 5>

グラフウィンドウが追加され、選択されたグラフが表示されます。



## <表示グラフの変更方法>

[グラフ変更] ボタンを押します。



重ね書きグラフデータ選択ダイアログが表示されます。表示したいグラフの追加や削除を行います。

重ね書きグラフ選択				
アプリケーション種別	SINE -			
データ種別	応答    ▼	モニタチャネル		
データ種別	応答 ile¥ShockSRS1_30%vdf2 ile¥ShockSRS1_60%vdf2 ile¥ShockSRS1_6100%vdf2 ile¥ShockSRS1_6_100%vdf2 ile¥Sine1_0dBvdf2 ile¥Sine1_10dBvdf2 ile¥Sine1_6_0dBvdf2 シックを外すと重ね書きグラ 象から外れます。	モニタチャネル アプリケーション SHOCK(SRS) SHOCK(SRS) SHOCK(SRS) SINE (Sweep) SINE (Sweep) SINE (Sweep) SINE (Sweep) SINE (Sweep) SINE (Sweep)	奥行き軸データ 2017/06/13 11:56:44 2017/06/13 11:57:19 2017/06/13 11:57:19 2017/06/13 11:57:19 2017/06/13 11:57:11 2017/06/13 11:57:11 2017/06/13 11:57:11 2017/06/13 11:57:11 2017/06/13 11:57:11 2017/06/13 11:57:11 2017/06/13 11:57:11 2017/06/13 11:57:11 2017/06/13 11:57:19 2017/06/13 11:57:19 2017/06/12 18:00:08 2017/06/12 18:000000000000000000000000000000000000	
重ね書きグラフ表示対象エリア				
表示データ数 4	1 / 4 ファイル数 8		OK キャンセル	

補足)

- ① グラフのチェックを外すと、重ね書きグラフの対象から外れます。
- ② グラフを選択し[削除]ボタンを押すと、重ね書きグラフ表示対象エリアから削除され、重ね書きグラフの対象から外れます。
# 6.2.4 3D グラフの表示

<操作手順>

<Step 1>

[3D グラフ] ボタンを押します。

🔐 K2/Data V	Viewer									
ファイル( <u>E</u> )	表示(⊻)	ウィンドウ()	⊻) オプシ	/ヨン( <u>0)</u> へ	ルプ( <u>日</u> )					
In the second s	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	3D/757	の制		<b>W</b> L#-h	Page ページ追加	Giaph 957	<b>528025</b> ステータス	した。 次の テスト定義	
				Ð						

<Step 2>

3D グラフデータ選択ダイアログが表示されますので、[追加]ボタンを押します。

表示データ						
アプリケーション種別	SINE	-	表示種別	ウォータフォール	*	
データ種別	応答	•	モニタチャネル		Y	
奥行き軸データ種別	時刻	•				
バス名				アプリケーション	j i	追加( <u>A</u> )
				***		削除( <u>D</u> )
				<u></u>	-	
				C	)	
表示データ数   0	/ 0 ファイル	一鼓 0				

<Step 3>

対象となるデータファイルを選択します。

(複数のファイルを一度に選択することが可能です)

🎡 ファイルを開く				×
ファイルの場所(1):	🌗 K2 Data		-	
最近表示した場所	BMAC_2nd FATIGUE_2nd No87_NG Scheduler		IMV_Test005.vdf2     IMV_Test006.vdf2     IMV_Test007.vdf2     IMV_Test007.vdf2     IMV_Test008.vdf2	
デスクトップ	Sine Waterfall INV_Test018		IMV_Test009.vdf2     IMV_Test010.vdf2     IMV_Test011.vdf2     IMV_Test011.vdf2	
ライブラリ	● IMV_Test019 ● 負荷付(リミット ● AT_RANDOM_( ● Capture.vdf2	`) CH3-20dB006.∨df2	IMV_1est012.vdf2 IMV_Test013.vdf2 IMV_Test014.vdf2 IMV_Test015.vdf2	
コンピューター	<ul> <li>DispLimitAcc.vdf2</li> <li>DispLimitDisp.vdf2</li> <li>DispNotLimit.vdf2</li> </ul>		MV_Test016.vdf2 MV_Test017.vdf2 MIV_Test017.vdf2	
ネットワーク	<ul> <li>IMV_Test001.v</li> <li>IMV_Test002.v</li> <li>IMV_Test003.v</li> <li>IMV_Test003.v</li> <li>IMV_Test004.v</li> </ul>	rdf2 rdf2 rdf2 rdf2	IMV_Test019.vdf2	
	<	"TMD ( T+0.1240" "TMD ( T		+ العالي (م)
	ファイルの種類(工):	Imw_restors.wurz Imw_r 加振データファイル(*.vdf2)	restoonval2 INIO_testoonval2 II ♥	キャンセル

<Step 4>

選択したデータファイルが重ね書きの対象に設定されます。

アプリケーション種別、表示種別、データ種別 及び 奥行き軸データ種別を選択します。

また、データ種別が「モニタ」の場合は、モニタチャネルを選択します。

なお、選択されたアプリケーション種別と異なるデータファイルが選択されている場合はグレー表示 となります。



<Step 5>

グラフウィンドウが追加され、選択されたグラフが表示されます。

・ウォータフォールグラフの表示例



・カラーマップの表示例



<表示グラフの変更方法>

[グラフ変更] ボタンを押します。



3D グラフデータ選択ダイアログが表示されます。表示したいグラフの追加や削除を行います。

表示データ アブリケーション種別 SINE ・ データ種別 応答 ・ 奥行き軸データ種別 時刻 ・	示種別 ウォータフォール ▼ ニタチャネル ▼
パス名	アプリケーション       追加(A)         SINE (Sweep)       第川除(D)         SINE (Sweep)       第川除(D)         SINE (Sweep)       第川除(D)         SINE (Sweep)       第小的(RANDOM)         RANDOM(RANDOM)       RANDOM(RANDOM)         RANDOM(RANDOM)       8         F       3D グラフ表示対象エリアから削除され         3D グラフの対象から外れます。
チェックを外すと3Dグラフの対象から外れます。         3D         ま示データ数       4 / 4 ファイル数 9	ラフ表示対象エリア OK キャン/セル

補足)

- ① グラフのチェックを外すと、3D グラフの対象から外れます。
- ② グラフを選択し[削除]ボタンを押すと、3D グラフ表示対象エリアから削除され、3D グラフの対象から外れます。

## 6.3 補足説明

## 6.3.1 動作設定

<操作手順>

メニューバーの「オプション」を選択し「動作設定」をクリックすると、「動作設定ダイアログ」が 表示されます。

	プション( <u>0</u> ) 動作設定( グラフ設な レポート・ ツールバー 言語選択(	) A)… ★ (G)… ジェネレーター設定 ・ボタンのカスタマイ <u>S</u> )…	( <u>R</u> ) (ズ( <u>C</u> )	*
<ul> <li>動作設定</li> <li>伝達率表</li> <li>● 10</li> <li>● 面面配置</li> <li>▽ 保持す</li> <li>重ね書き</li> <li>▽ ツリー</li> </ul>	示単位 ② % する グラフ 画面で選択す	○単位/単位 初期化	○K キャンセル	

<伝達率表示単位>

伝達率グラフの振幅値の表示単位を選択します。 本指定は、伝達率を計算する2つのデータの単位が同じ伝達率グラフでのみ有効です。 伝達率を計算する2つのデータの単位が異なる伝達率グラフの場合、振幅値の表示単位は常 に「単位」になります。 <画面配置>

・「保持する」チェックボックス

表示している画面配置を保持する場合に選択します。画面配置はデータファイルのテスト 種別毎に記録されます。

記録された画面配置情報があるテスト種別のデータファイルを選択した場合、グラフ選択 ダイアログは表示されず、記録された画面配置でグラフ等が自動表示されます。

この画面配置情報は、グラフのスケール等の表示条件が変更された時点で更新されます。 「保持する」のチェックを外すと、それ以降に変更した画面配置は記憶されません。

〔初期化〕ボタン

画面配置を初期状態に戻す場合に選択します。

初期化した場合は、データファイルの全てのテスト種別の画面配置情報が初期化されます。 次回、グラフを表示する際には、ファイル選択後にグラフ選択ダイアログが表示されます。

<重ねがきグラフ>

「ツリー画面で選択する」チェックボックス
 ツリー画面でデータファイルを選択する場合に選択します。

# 第7章 Launcher

## 7.1 概要

Launcher は、SINE 等の K2 のアプリケーション(応用ソフトウェア)を起動するためのソフトウェア です。Launcher 自体は、標準添付ソフトウェアですが、一部の機能はオプションとなっています。

Launcher には、以下の3つのモードがあります。

- 1) 「アプリケーション」モード
- 2) 「規格選択」モード
- 3) 「ファイル選択」モード
- 注) 「規格選択」モードと「ファイル選択」モードは、規格オプションが必要になります。

「アプリケーション」モード
 SINE 等の K2 のアプリケーションを単純に起動します。

2) 「規格選択」モード(規格オプションが必要です)

テスト条件を ISO 等の規格の一覧から選択し、細かなテスト定義を行うことなく、テストを実施するモードです。

操作手順は、「規格の選択」→「テストの目標の確認」→「テストファイルの保存」となります。 「テストファイルの保存」を行うと、自動的にアプリケーションが起動し、ハードウェアの初期化が 実行され、加振開始待ちに移行します。

アプリケーション	テスト種別	
SINE	SINE SWEEP [掃引テスト] (*.swp2) / SINE SPOT [スポットテスト] (*.spt2)	
RANDOM	RANDOM [ランダム] (*.ran2)/SOR(*.sor2)/ROR(*.ror2)	
SHOCK SHOCK(*.sho2) / SRS SHOCK(*.srs2)		
	MSS FREQ [周波数分割掃引] (*.fds2) / MSS TIME [遅延掃引] (*.tis2) /	
Multi-Sweep Sine	MSS SPOT [マルチスポット] (*.msp2)	

本モードに対応しているアプリケーションとテスト種別は以下の通りです。

3) 「ファイル選択」モード(規格オプションが必要です)

既存のテストファイルを選択して、テストを実施するモードです。

操作手順は、「テストファイルの選択」→「テストの目標の確認」→「テストファイルの保存」と なります。

「テストファイルの保存」を行うと、自動的にアプリケーションが起動し、ハードウェアの初期化 が実行され、加振開始待ちに移行します。

本モードに対応しているアプリケーションとテスト種別は、「規格選択」モードと同じです。

# <u>「規格選択」モードでは、あらかじめ規格書に基づいたテスト条件が入力</u> されていますが、あくまで参考情報です。テストの実施に際しては、必ず 規格書本文を参照し、十分にテスト条件をご確認ください。</u>

#### 7.1.1.1 準備

「規格選択」モード及び「ファイル選択」モードでは、加振システム情報と入力環境情報に 登録されている先頭の情報を用いてテストファイルを作成します。

テストを実行する前に、<u>必ず、加振システム情報と入力環境情報を作成してください。</u> 加振システム情報と入力環境情報の作成方法については、"**第3章 K2 システム設定**"をご 参照ください。

#### 7.1.1.2 加振システム情報の変更

「規格選択」モード及び「ファイル選択」モードで使用する加振システムの情報を変更する 場合は、加振システム情報の先頭の情報を変更してください。

#### 7.1.1.3 制御チャネルの制限

「規格選択」モード及び「ファイル選択」モードでは、制御チャネルの数を 1ch に限定した テストを作成します。

# <u>平均値制御等のテストを作成する場合には、各アプリケーションからテストファイルを開い</u> て、作成してください。

作成したテストファイルは、「ファイル選択」モードで、選択したテストファイルを変更し なければ、そのまま実行することができます。

## 7.2 操作例

Launcher の起動方法は、 "4.2.1 アプリケーションの起動"をご参照ください。 また、Launcher の終了方法は、 "4.2.2 アプリケーションの終了"をご参照ください。

注意)加振システム情報と入力環境情報が定義されていない場合は、起動時に「環境設定」 の画面が表示されます。

# 7.2.1「アプリケーション」モード

<操作手順>

<Step 1>

[アプリケーション] ボタンを押します。



<Step 2>

インストールされているアプリケーションのアイコンの一覧が表示されます。 起動したいアプリケーションのアイコンを選択し、[次へ]ボタンを押します。



<Step 3>

アプリケーション起動中の画面が表示されます。



選択したアプリケーションが起動します。

以降の操作は、各アプリケーションの取扱説明書をご参照ください。



# 7.2.2「規格選択」モード

<操作手順>

# <Step 1>

[規格選択] ボタンを押します。

			Ë	
K2/Launcher				
<i>]</i> ///		規格選択	ファイル選択	アプリケーション
テスト概要			<b>•</b>	
				 検索 クリア
		対わた項目を選択し		[
	STATE SWEEP SINE SWEEP SINE SWEEP SINE SWEEP SINE SWEEP SINE SWEEP SINE SWEEP SINE SWEEP	規格名 JIS C 60068-2-6420 JIS C 60068-2-6420 JIS C 60068-2-6420 JIS C 60068-2-6420 JIS C 60068-2-6-201 JIS C 60068-2-6-201 JIS C 60068-2-6-201 JIS C 60068-2-6-201 JIS C 60068-2-6-201	11 広帯域ランダム振動試験方法 11 広帯域ランダム振動試験方法 11 広帯域ランダム振動試験方法 11 広帯域ランダム振動試験方法 10 正弦波振動試験方法 部品 サ 10 正弦波振動試験方法 部品 サ 10 正弦波振動試験方法 部品 サ 10 正弦波振動試験方法 部品 サ 10 正弦波振動試験方法 部品 サ	及び特齢+サンプルA5_1 及び特齢+サンプルA5_2a 及び特齢+サンプルA5_2b 及び特齢+サンプルA5_2c 力プルa1 プルa1 プルb1 プルb2 プルb2 プルb1
	SINE SWEEP SINE SPOT SINE SPOT SINE SPOT	JIS C 60068-2-6:201 JIS D 1601:1995 自動 JIS E 3014:1999 鉄道 JIS E 3014:1999 鉄道	10 正弦波振動試験方法 部品 サン 動車部品振動試験方法 振動耐久訓 語号保安部品 耐久試験 サンブル 信号保安部品 耐久試験 サンブル	ンブルc2 武験 サンブル1 レ 1種B種 共振がない場合 レ 2種B種 共振がない場合
	SINE SPOT SINE SPOT RANDOM	JIS E 3014:1999 鉄道 JIS E 3014:1999 鉄道 JIS E 4031:2013 鉄道	信号保安部品 耐久試験 サンブル 信号保安部品 耐久試験 サンブル 連両用品 機能試験 区分1A 上下	レ 3種B種 共振がない場合 レ 4種B種 共振がない場合 「サンブル
	RANDOM RANDOM RANDOM RANDOM RANDOM	JIS E 4031:2013 获通 JIS E 4031:2013 获道 JIS E 4031:2013 获道 JIS E 4031:2013 获道 JIS E 4031:2013 获道	(早四)用品 機能試験 区分14 則後 (車両用品 機能試験 区分14 左右 )車両用品 機能試験 区分18 上下 )車両用品 機能試験 区分18 前後 )車両用品 機能試験 区分18 方後	ミッシンル 5 サンブル 5 サンブル ミサンブル 5 サンブル -
¢ •				次へ(1) > 閉じる(5)

<Step 2>

「規格」を選択し、リストに表示される規格一覧から「規格名」を選択します。 「規格名」が決まれば、 [次へ] ボタンを押します。



<Step 3>

テストの目標の確認画面が表示されます。この画面はテストタイプ毎に異なります。 この例のテストタイプは、RANDOM です。

ここでは、試験時間に関する項目と制御チャネルに関する項目が変更できます。

必要な変更を行い、 [次へ] ボタンを押します。



<Step 4>

テストファイルの保存画面が表示されます。

保存先のフォルダを選択し、ファイル名を入力した後、[保存]ボタンを押します。 既存ファイルがある場合には、上書き確認メッセージが表示されます。



<Step 5>

アプリケーション起動中の画面が表示されます。



アプリケーション起動後、テストファイルが読み込まれ、ハードウェアの初期化まで自動的に完了し ます。これ以降の操作は、各アプリケーションの取扱説明書をご参照ください。



- 注) 実行時の主なエラー
  - ・ 定義エラーが生じた場合
     アプリケーションが起動した後\*、定義エラーとなり、定義完了状態になります。
     ・テスト実施中のアプリケーションがある場合

アプリケーションが起動した後<sup>\*\*</sup>、実行開始処理に失敗し、定義完了状態になります。 実施中のテストには影響はありません。

※)「規格選択」モード及び「ファイル選択」モードで、既に同じアプリケーションが 起動している場合には、新たにアプリケーションを起動しません。

# 7.2.3「ファイル選択」モード

<操作手順>

<Step 1>

[ファイル選択] ボタンを押します。

		•	Ë
K2/Launcher			
<b>////</b>		規格選択 ファイル選択 アプ	パリケーション
テスト概要	C:¥Users¥ <b>I</b> MV¥[	Documents	フォルダ選択
分野	履歴	あ気に入り フォルダ	
テストタイプ	」 リストに表示さ	」	
試験条件	タイプ	ファイル名	更新日時 ^
	SINE SWEEP SINE SWEEP SINE SWEEP SINE SWEEP SINE SWEEP SINE SWEEP SINE SWEEP SINE SWEEP	000 <u>000 20130712</u> 000_20130712_20130719 000_20130809 000_20130809 000_20131102 ISO_16750-3-2012_Test I-PassengerCar Engine Combination ISO_16750-3-2007_Test I-PassengerCar Engine 20130809 ISO_16750-3-2012_Test I-PassengerCar Engine Combination_2	2012/08/31 23 2013/07/12 22:39 2013/07/19 21 2013/08/06 17 2013/08/09 21 2013/11/02 17 2014/05/07 20 2013/08/09 21 2014/12/18 16
	SINE SWEEP	JISC60068-2-6_2010_B1_c2_20150108	2015/01/08 22
	SINE SWEEP SINE SPOT SINE SPOT RANDOM RANDOM	JSC900068-2-62010.81 a1 2015012/ JISC-D-1601 自動車部品振動試験方法 振動耐久試験 20140401 JIS-D-1601 自動車部品振動試験方法 振動耐久試験 20140401 IJIS-D-1601 自動車部品振動試験方法 振動耐久試験 20140401 111 20141209 ASTMD4168-09 Random_Truck1,20150123	2015/01/2/ 20 2014/04/01 22 2014/12/09 12 2015/01/27 11 2014/12/09 17 2015/01/23 20
	RANDOM RANDOM RANDOM RANDOM RANDOM	EC 62660-2,Vibration_20141113 EC 62660-2,Vibration_20141218 EC 62660-2,10,Random_20150127 EC 62660-2,Vibration_20141209 EC 62660-2,Vibration_20140401	2014/11/13 18 2014/12/18 18 2015/01/27 11 2014/12/09 16 2014/04/01 22
<b>Å</b> •	削除		

<Step 2>

[履歴] [お気に入り] [フォルダ] のいずれかのボタンを押します。 この例では、「フォルダ」を選択しています。 リストに表示されるテストファイルを選択します。

テストファイルが決まれば、[次へ]ボタンを押します。

			***	
			規格選択 ファイル選択	アーション
		C:¥Users¥ <b>I</b> MV¥	Documents	フォルダ選択
	一般工業	履歴	お気に入り フォルダ	
	SINE SWEEP	」   リストに表示さ	」 された項目を選択し、「次へ]をクリックしてください。	
		タイプ	ファイル名	更新日時
	JJS C 60068-2-6-2010 正弦 波振動試験方法 部品 サン ブルa1	SINE SWEEP SINE SWEEP SINE SWEEP SINE SWEEP	S0_16750-3-2007_Test I-PassengerCar Engine_20130809 IS0_16750-3-2012_Test I-PassengerCar Engine Combination_2 JISC60068-2-6_2010_E1_c2_20150108 JISC60068-2-6_2010_E1_c2_20150107	2013/08/09 21 2014/12/18 16 2015/01/08 22 2015/01/27 20
		SINE SPOT SINE SPOT SINE SPOT RANDOM BANDOM	JIS-D-1601_自動車部品振動調整方法振動耐久試験20140401 JIS-D-1601_Vibration testing methods for automobile parts_201 JIS-D-1601_自動車部品振動試験方件振動耐久試験20140401 111_20141209 ASTMD4160-09 Random Truck1 2015012	2014/04/01 22 2014/12/09 12 2015/01/27 11 2014/12/09 17 2015/01/23 20
	41.7978 m/s² <sub>0-p</sub>	RANDOM	EC_62660-2_Vibration_20141113	2014/11/13 18
	0.1210 m/s o-p	RANDOM	EC 50560-2 //b. Random_20150127	2015/01/27 11
	0.70 mm <sub>P=P</sub>	RANDOM RANDOM RANDOM RANDOM	EC_62660-2_Vibration_2014/209 EC_62660-2_Vibration_20140401 EC_62660-2_Vibration_20140404 EC_62660-2_Vibration_20140420	2014/04/01 22 2014/04/04 13 2014/04/20 15
	10 double-sweep	RANDOM RANDOM RANDOM RANDOM RANDOM	EC.62660-2_Vibration_20140423 EC.62660-2_1.0_Random_20150123 ISO_16750-3-2007_Test I-PassengerCar Engine_20130809 JASOD014-3_2014_Test4_20150121 JISC60068-2-64_2011_A5_cc_20150127	2014/04/23 10 2015/01/23 17 2013/08/09 21 2015/01/21 17 2015/01/27 20
¢. •		削除	あ気に入りに登録 次へ(い) >	閉じる(©)

<Step 3>

テストの目標の確認画面が表示されます。この画面はテストタイプ毎に異なります。 この例のテストタイプは、SINE SWEEP です。

ここでは、試験時間に関する項目と制御チャネルに関する項目が変更できます。 必要な変更を行い、[次へ]ボタンを押します。



<Step 4>

テストファイルの保存画面が表示されます。

保存先のフォルダを選択し、ファイル名を入力した後、[保存]ボタンを押します。 既存ファイルがある場合には、上書き確認メッセージが表示されます。



<Step 5>

アプリケーション起動中の画面が表示されます。



アプリケーション起動後、テストファイルが読み込まれ、ハードウェアの初期化まで自動的に 完了します。これ以降の操作は、各アプリケーションの取扱説明書をご参照ください。

<ul> <li>③ JISC60068-2-6_2010_B1_a</li> <li>ファイル(E) テスト定義(工)</li> </ul>	1_20150127_20150127_201 実行操作( <u>P</u> ) 編集( <u>E</u> ) 表示(	50127.swp2 - K2/Sine <u>V</u> ) ウィンドウ( <u>W</u> ) ァ	プション( <u>0</u> ) へい	<sup>₫</sup> ( <u>H</u> )		
新現作成 簡易定義 闘		(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)			<b>山</b> 再実行	中止 -時停止 加:
周波数 目標 10.00 He m	応答 0.70 0.0 m p-p mm p-p	ドライブ テスト 0.0 mV 0-p	経過時間 振動 1:00:00	回数 残り 0 10:00:00 cycle	Drive	Limit Alarm Ab
目標・応答グラ           実行ステータ           加振開始待ち	っ 実行ステータス ス					
周波数 10.00 目標(mm p-p) 0.70	)Hz 2015/01/2 応答(mm p-p) 0.0	27 21:37:11 ドライブ(mV) 0.0				
定義の変更 定義の追加 定義の追加 にの 経過時間 0:00 帰引 原力 手動操作 0.0 チェック結果 リアルタイム処	:00 0 cycle 句(往) 1 double-sweer D0 dB 掃引速度倍率 警告 理CPU負荷率 0.00 %	(残り10 。 1.0 OK 中断	:00:00) OK		E	0.00 dB
定義の削除 目標/応答デー : 力助 (m,	5 東度 速度 /s2) (m/s)	変位 (mm)				<ul> <li>増減値</li> <li>● 1.00</li> <li>掃引速度倍率</li> </ul>
日標 1.3 のFF 応答 0 末定義状態 入力チャネルデ	3817 2.199e-2 .0 0.0	0.70 0.0				<mark>1.0</mark> 
	· 加速度	速度 	変位	位相 、		
加振開始待ち					NUM	2015/01/27 21:37:11

- 注) 実行時の主なエラー
  - ・ 定義エラーが生じた場合
     アプリケーションが起動した後<sup>\*\*</sup>、定義エラーとなり、定義完了状態になります。
     ・テスト実施中のアプリケーションがある場合
  - アプリケーションが起動した後<sup>\*\*</sup>、実行開始処理に失敗し、定義完了状態になります。 実施中のテストには影響はありません。
  - ※)「規格選択」モード及び「ファイル選択」モードで既に同じアプリケーションが起動して いる場合には、新たにアプリケーションを起動しません。

## 7.3 補足説明

#### 7.3.1 規格項目の登録と削除

「規格選択」モードで対応しているテスト種別のテストファイルは、規格項目として登録する

ことができます。

登録した規格項目は、「規格選択」モードの「その他」の規格として登録されます。

## 7.3.1.1 テストファイルを規格として登録する

規格項目の登録は、各アプリケーションで行います。

<操作手順>

<Step 1>

各アプリケーションの定義完了状態において、メニューの「ファイル」→「規格として登録」を選択 します。



<Step 2>

規格名、分野、試験条件を入力し、 [登録] ボタンを押します。 規格名が同じものがある場合には、上書き登録の確認メッセージが表示されます。

- 注)・規格として登録したテストファイルを登録後に変更しても、規格には反映されません。
  - ・規格として登録したテスト条件は、テスト実行後に付加される情報(継続運転データ、 伝達関数データ、ドライブデータ等)が削除されたものになります。
  - ・平均値制御やリミット制御等を実施しているテストファイルを規格として登録した場合、
     それらの情報は引き継がれません。



<Step 3>

Launcher の「規格選択」モードにおいて、「規格」を「その他」にすると、登録した規格項目(規格 名)がリストに追加されます。

規格名を選択すると、テスト概要に各アプリケーションで登録した内容が表示されます。 目標最大値情報と試験時間には、登録したテストファイルの情報が設定されます。

K2/Launch	her		
//			規格選択 ファイル選択 2 リケーション
	- スト概要―		規格 その他
<u> </u>		耐久試験	検索のパープレアの
		SINE SWEEP	
Han and a second		開発品の耐久試験用 試験時間は20時間以上を推 契	タイプ 規格名 SNE SWEEP SWEEP 社内規格A-10
		5.0 G <sub>0-р</sub>	<b>S</b>
		7.8039 cm/s o-p	
		0.2484 mm <sub>P-P</sub>	
		10 double-sweep	
٥			除
	選択	した「規格名」	のテスト情報が表示されます。

### 7.3.1.2 登録した規格を削除する

登録した規格項目の削除は、Launcher で行います。

注)あらかじめインストールされる規格項目は削除できません。

<操作手順>

<Step 1>

Launcher の「規格選択」モードにおいて、「規格」を「その他」にします。

削除したい規格名を選択し、 [削除] ボタンを押します。

規格項目を削除しても、規格として登録した元のテストファイルは削除されません。



## 7.3.2.1 画面の表示内容

あらかじめインストールされている規格と「その他」の規格が表示 されます。「その他」はユーザーが登録した規格項目です。 「全て」を選択すると全ての規格項目が表示されます。



選択した規格に登録されている規格項目(テストタイプと規格名)が 表示されます。文字が灰色になっている項目はライセンスのないテス トタイプの項目です。ライセンスのないテストタイプの規格名を選択 しても、次の画面には移行できません。

# 7.3.2.2 規格を検索する

登録されている規格項目から必要な規格を任意のキーワードで検索することができます。

<操作手順>

<Step 1>

「規格選択」モードを選択し、検索対象の規格を選択します。

この例では「全て」を選択しています。この場合、登録されているすべての規格項目が検索対象になります。

入力エリアにキーワードを入力し、 [検索] ボタンを押します。

K2/Launcher	
	規格選択 ファイル選択 アプリケーション
-	
テスト概要	規格 全て 🖌 🗸
分野	<u>自動車</u> 検索 クリア
テストタイプ	
試験条件	タイプ 規格名 ^
	RANDOM ASTM D4169-09 輸送試験 ランダム試験 トラック 保証レベル I
	RANDOM ASIM D4169-09 輸送試験 ランダム試験 トラック 保証レベル II RANDOM ASTM D4169-09 輸送試験 ランダム試験 トラック 保証レベル II
	RANDOM ASTM D4169-09 輸送試験 ランダム試験 航空機 保証レベル I RANDOM ASTM D4169-09 輸送試験 ランダム試験 航空機 保証レベル I
	RANDOM ASTM D4169-09 輸送試験 ランダム試験 航空機 保証レベル II
	RANDOM ASTM D4109-09 輸送試験 ランダム試験 鉄道 保証レベル I
	RANDOM ASTM D4169-09 輸送試験 ランダム試験 鉄道 保証レベル III RANDOM IEC 62660-2(1.0) EV用リチウムイオン二次電池セル ランダム
最大速度	SHOCK IEC_02660-2(1.0) EV用リチウムイオン二次電池セル 衝撃
是大本位	RANDOM ISO 12405-1.2011 電動用車両用リチウムイオン電池試験仕様 Part1 主作 RANDOM ISO 12405-1.2011 電動用車両用リチウムイオン電池試験仕様 Part1 前後
	RANDOM ISO 12405-1:2011 電動用車両用リチウムイオン電池試験仕様 Part1 左右 RANDOM ISO 12405-1:2011 電動用車両用リチウムイオン電池試験仕様 Part1 左右(客室)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	RANDOM         ISO 12405-1:2011         電動用車両用リチウムイオン電池試験仕様 Part2
試験時間	SHOCK ISO 12405-1:2011 電動用単両用リチリムイオン電池試験団体 衝撃 ホテー SOR ISO 16750-3:2012 自動車部品 乗用車 試験 1 (SOR)エンジン(5以下のシリンダ)
	SOR ISO 16750-3:2012 自動車部品 乗用車 試験 1 (SOR)エンジン(6以上のシリンダ)
	RANDOM ISO 16750-3:2012 自動車部品 乗用車 試験 1 エンジン
<b>☆</b> ●	次へ(い)> 開にる(C)

#### <Step 2>

「規格名、テスト概要、タイプ」に入力したキーワードを含む規格項目が一覧に表示されます。 キーワードによる検索結果を解除したい場合には、[クリア]ボタンを押します。



## 7.3.2.3 保存したテストファイルに登録されるテスト概要情報

・試験条件

「規格選択」モードで保存したテストファイルにはテスト概要情報が自動的に登録されます。 登録される内容は以下の通りです。

- ・分野:選択した規格の内容が引き継がれます。
- ・テストタイプ: 選択した規格の内容が引き継がれます。
  - :規格と規格名が登録されます。
- ・目標最大値情報:選択した規格の内容が引き継がれます。
- ・試験時間 :定義した内容が登録されます。

「ファイル選択」モードで保存したテストファイルを選択したときに、ここで登録された 内容がテスト概要情報に表示されます。

#### 7.3.2.4 入力チャネルの設定

「規格選択」モードでは、入力環境情報一覧に登録されている先頭の入力環境情報の入力 チャネルから制御チャネルを選択します。

制御チャネルに選択された入力チャネル以外の入力環境情報の入力チャネルは、すべてモニ タチャネルとして設定されます。

<u>モニタチャネルの設定を変更したい場合には、各アプリケーションからテストファイルを開</u> いて、変更してください。

#### 7.3.2.4.1 入力環境情報の感度を変更せずに使用する場合

"入力環境情報から選択(感度変更不可)"のチェックボックスにチェックを入れます。

☑ 入力環境情報から選択(感度変更不可)				
	制御01 👻			
	000-Ch1			
感度	3.0 → pC/(m/s²)			

チャネル名には、先頭の入力環境情報に定義されている入力チャネルが表示されます。 チャネル名に表示されるリストの中から、使用するチャネルを選択します。

### 選択したチャネルの感度は変更できません。

[次へ] ボタンを押した後に、テストファイルの保存の画面が表示されます。

## 7.3.2.4.2 入力環境情報の感度を変更して使用する場合

"入力環境情報から選択(感度変更不可)"のチェックボックスのチェックを外します。



チャネル名には、先頭の入力環境情報に定義されている入力チャネルが表示されます。 チャネル名に表示されるリストの中から、使用するチャネルを選択します。

選択したチャネルの感度は変更できます。 ただし、修正した感度情報は、入力環境情報 には反映されません。

[次へ] ボタンを押した後に、テストファイルの保存の画面が表示されます。

# 7.3.3 ファイル選択モードの補足説明

## 7.3.3.1 フォルダ

## 7.3.3.1.1 画面の表示内容

「ファイル選択」モードにおいて、「フォルダ」を選択すると、選択したフォルダに あるテストファイルの一覧が表示されます。

			選択されている	るフォルダが表示	示されます。
K2/Launcher				/	
			規格選択	ファイル選択	アプリケーション
テスト概要―		C:¥Users¥ <b>I</b> MV¥D	locuments		フォルダ選択
分野	一般工業	履歴	お気に入り	フォルダ	
テストタイプ	SINE SWEEP	リストに表示さ	」	へ]をクリックしてください。	
DIRA(1	JIS JIS C 60088-2-6:2010 正弦 波振動時間第方法 部品 サン ブルa1	917 SINE SWEEP SINE SWEEP SINE SWEEP SINE SPOT SINE SPOT RANDOM PANDOM	ファイル名 ISO_16750-3-2007_Test I- ISO_16750-3-2012_Test I- ISC60068-2-6_2010 B1_3 JIS-00-1601_自動車部品振 JIS-0-1601_自動車部品振 111_20141209	PassengerCar Engine_2013080 PassengerCar Engine Combina 2 20150108 <u>1 20150127</u> 動試験方法 振動耐久試験 2014 動試験方法 振動耐久試験 2014	更新日時 9 2013/08/09 21 tion.2 2014/12/18 16 2015/01/08 22 2015/01/08 22 40401 2014/04/01 22 ts.201 2015/01/27 91 2014/12/09 12 2014/12/09 17 2014/12/09 77 2015/01/28 20
最大加速度	41.7978 m/s² <sub>0-p</sub>	RANDOM	EC_62660-2_Vibration_201	41113 41219	2013/01/23 20 2014/11/13 18 2014/12/18 18
最大速度	0.1210 m∕s₀ <sub>-p</sub>	RANDOM	EC_62660-2_1.0_Random_2	0150127 41200	2014/12/18 18
最大変位	0.70 mm <sub>P-P</sub>	RANDOM RANDOM RANDOM RANDOM	EC_62660-2_Vibration_201 EC_62660-2_Vibration_201 EC_62660-2_Vibration_201 EC_62660-2_Vibration_201	41209 40401 40404 40420	2014/12/09 16 2014/04/01 22 2014/04/04 13 2014/04/20 15
試験時間	10 double-sweep	RANDOM RANDOM RANDOM RANDOM RANDOM	EC_62660-2_1Vibration_201 EC_62660-2_1.0_Random_2 ISO_16750-3-2007_Test I- JASOD014-3_2014_Test4_2 JISC60068-2-64_2011_A5_	40423 0150123 PassengerCar Engine_2013080 20150121 2c_20150127	2014/04/23 10 2015/01/23 17 9 2013/08/09 21 2015/01/21 17 2015/01/27 20
<b>\$</b> •		削除	お気に入りに登録	×^	<(N) > 閉じる(C)
選択したテス	ストファイルのテ	へト概要情	青報が	١	
表示されます	ト。「規格選択」	から作成し	てい		\
ないテストフ	ファイルの場合に	は、テスト	·タイ		
プしか表示さ	されません。				
	選択したフォ	ルダにある	テストファイ	ルが表示されま	 す。
	ただし、表示	されるテス	トファイルは	、「ファイル選	択」モードで対応して
	いるテストタ	イプのテス	トファイルだ	けです。また、	文字が灰色になってい
	る項目はライ	センスのな	いテストタイ	プの項目です。	ライセンスのないテス
	トタイプのテ	ストファイ	ルを選択して	も、次の画面には	は移行できません。
	L				

[フォルダ選択] :表示するフォルダを選択します。

[削除] : 選択したテストファイルを削除します。

[お気に入り] : 選択したテストファイルを「お気に入り」に登録します。

## 7.3.3.1.2 保存したテストファイルに登録されるテスト概要情報

保存したテストファイルにはテスト概要情報が自動的に登録されます。 登録される内容は以下の通りです。

- ・分野:選択したテストファイルの内容が引き継がれます。
- ・テストタイプ: 選択したテストファイルの内容が引き継がれます。
- ・試験条件: 選択したテストファイルの内容が引き継がれます。
- ・目標最大値情報:選択したテストファイルの内容が引き継がれます。
- ・試験時間 : 定義した内容が登録されます。

「ファイル選択」モードで保存したテストファイルを選択したときに、ここで登録され た内容がテスト概要情報に表示されます。

#### 7.3.3.2 履歴

## 7.3.3.2.1 画面の表示内容

「ファイル選択」モードにおいて、「履歴」を選択すると、過去に実行したテストファ イルの一覧が表示されます。



: 選択したテストファイルを削除します。

ただし、テストファイル自体は削除されません。

[お気に入りに登録]:選択したテストファイルを「お気に入り」に登録します。

### 7.3.3.2.2 保存したテストファイルに登録されるテスト概要情報

「フォルダ」と同様です。

"7.3.3.1.2 保存したテストファイルに登録されるテスト概要情報"をご参照ください。

# 7.3.3.3 お気に入り

## 7.3.3.3.1 画面の表示内容

「ファイル選択」モードにおいて、「お気に入り」を選択します。

K2/Launcher				
<i>[]]]</i>	規格選択 ファイル選択 アプリケーション			
テスト概要	C#Users#MV#Documents フォルダ選択			
分野 輸送振動				
テストタイプ RANDOM	リストに表示された項目を選択し、「次へ落クリックしてください。			
試験条件 ASTM	タイプ ファイル名 更新日時			
ASTM 04189-09 輸送試験 ランダム試験トラック1保証 レベル1	RANDOM         JISE4031_2013_LT_0st1A_Vertical_20150127         2015/01/27 18:09           RANDOM         IEC_62660-2_1.0 Random_20150127         2015/01/27 11:33           SINE SPOT         JISE-D-1601_目動車部品振動試験方法,振動前久試験_20140401         2015/01/27 11:12           RANDOM         ASTMD4169-09 Random_Truck1_20150123         2015/01/23 20:16			
最大加速度 0.7311 g mas 最大速度 0.1201 m/s mas	t t			
最大変位 5.0241 mm ms				
3.00.00				
<b>\$ ?</b>	前除 次へ(0) 開ける(0)			
選択したテスト	選択したテストファイルのテスト概要情報が表示されま す。「規格選択」から作成していないテストファイルの			
す。「規格選択」				
場合には、テス	トタイプしか表示されません。			
	お気に入りに登録されているテストファイルの 一覧が表示されます。			

[削除] : 選択したテストファイルを削除します。 ただし、テストファイル自体は削除されません。

## 7.3.3.3.2 保存したテストファイルに登録されるテスト概要情報

「フォルダ」と同様です。

"7.3.3.1.2 保存したテストファイルに登録されるテスト概要情報"をご参照ください。

#### 7.3.3.4 入力チャネルの設定

「ファイル選択」モードでは、入力チャネルの設定方法として、以下の3つの選択肢があり ます。

1) 選択したテストファイルの入力チャネル設定を変更せずに使用する場合

2) 選択したテストファイルの入力チャネル設定を変更して使用する場合

3) 入力環境情報一覧に登録されている先頭の入力環境情報を使用する場合

#### 7.3.3.4.1 選択したテストファイルの入力チャネル設定を変更せずに使用する場合

"制御チャネルを変更"のチェックボックスのチェックを外します。

		Input5 🔹	
		001-Ch2	
	感度	50.0 mV/(m/s²)	

[次へ] ボタンを押した後に、テストファイルの保存の画面は表示されません。 テストファイルを変更せず、選択したファイル名のまま試験を実行します。

### 7.3.3.4.2 選択したテストファイルの入力チャネル設定を変更して使用する場合

"制御チャネルを変更"のチェックボックスをチェックし、"入力環境情報から選択 (感度変更不可)"のチェックボックスのチェックを外します。



チャネル名には、テスト定義に登録されている入力チャネルが表示されます。 チャネル名に表示されるリストの中から、使用するチャネルを選択します。

#### 選択したチャネルの感度は変更できます。

[次へ] ボタンを押した後に、テストファイルの保存の画面が表示されます。 制御チャネル以外のテストファイルに定義されているチャネルは、モニタチャネルと して設定されます。

<u>モニタチャネルの設定を変更したい場合には、各アプリケーションからテストファイ</u> ルを開いて、変更してください。
#### 7.3.3.4.3 入力環境情報一覧に登録されている先頭の入力環境情報を使用する場合

"制御チャネルを変更"のチェックボックスをチェックし、"入力環境情報から選択 (感度変更不可)"のチェックボックスをチェックします。



チャネル名には、入力環境情報一覧に登録されている先頭の入力環境情報の入力チャ ネルが表示されます。

チャネル名に表示されるリストの中から、使用するチャネルを選択します。

#### 選択したチャネルの感度は変更できません。

[次へ] ボタンを押した後に、テストファイルの保存の画面が表示されます。

制御チャネルに選択された入力チャネル以外の入力環境情報の入力チャネルは、すべ てモニタチャネルとして設定されます。

<u>モニタチャネルの設定を変更したい場合には、各アプリケーションからテストファイ</u> ルを開いて、変更してください。

## 7.3.4 クイックヘルプ

Launcherの使い方がわからない場合には、いつでもクイックヘルプを表示することができます。 クイックヘルプを表示すると、定義順序が数字で表示されます。

<操作手順>

<Step 1>

Launcher の画面の左下にある 💡 ボタンを押します。



<Step 2>

画面に応じたクイックヘルプが表示されます。

この例のクイックヘルプは、以下のような意味になります。

- 1番目に モードを選ぶ
- 2番目に 規格を選ぶ
- 3番目に リストを選ぶ
- 4番目に [次へ] ボタンを押す



画面上でクリックするとクイックヘルプが消えます。

補足)動作設定で「ガイドを表示する」設定にしている場合は、画面の遷移毎に自動的に クイックヘルプが表示されます。

## 7.3.5 動作設定

## 7.3.5.1 設定方法

K2/Launcher

<操作手順>

<Step 1>

規格選択
ファイル選択

アプリケーション

ーテスト概要ー		規格JIS	<b>•</b>	
	一般工業			
	SINE SWEEP	リストに表示	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	
	サノフルテスト 試験条件は供試体毎に異な ります。供試体に応じた値を 設定して下さい。	タイプ RANDOM RANDOM	規格名 JIS C 60068-2-64 2011 広帯域ランダム振動試験方法及び指計サンプルA5_1 JIS C 60068-2-64 2011 広帯域ランダム振動試験方法及び指計サンプルA5_1	
	<u>適用例(付属書Bより)</u> (使用条件1	RANDOM RANDOM	JIS C 60068-2-64:2011 広帯域ランダム振動試験方法及び指針 サンプル 45.2b JIS C 60068-2-64:2011 広帯域ランダム振動試験方法及び指針 サンプル 45.2c	
	低所提行 工業用先形発電装置/大形 回転機械/鋼圧延機/大形商 船及び艦艇用の部品	SINE SWEEP SINE SWEEP SINE SWEEP SINE SWEEP	JSC 60068-2-6-2010 正空波振動記録方法 都品 サンプルa1 JSC 60068-2-6-2010 正空波振動記録方法 都品 サンプルa2 JSC 60068-2-6-2010 正空波振動記録方法 都品 サンプルb1 JSC 60068-2-6-2010 正空波振動記録方法 都品 サンプルb1	
	41.7978 m/s² o-p	SINE SWEEP SINE SWEEP SINE SPOT	JIS C 60088-2-62010 正弦波振動試験方法 都品 サンプルc2 JIS C 60088-2-62010 正弦波振動試験方法 都品 サンプルc2 JIS D 1601:1995 自動車都品振動試験方法 振動耐久試験 サンプル1	I
	0.1210 m/s <sub>0-p</sub>	SINE SPOT SINE SPOT	JIS E 3014:1999 鉄道信号保安部品 耐久試験 サンブル 1種6種 共振がない場合 JIS E 3014:1999 鉄道信号保安部品 耐久試験 サンブル 2種6種 共振がない場合	I
		SINE SPOT SINE SPOT RANDOM	JIS E 2014:1999 鉄道信号保安部品 耐久試験 サンブル 3種D種 共振がない場合 JIS E 2014:1999 鉄道信号保安部品 耐久試験 サンブル 4種D種 共振がない場合 JIS E 4031:2013 鉄道車両用品 機能試験 区分14 上下 サンブル	I
	10 double∽sweep	RANDOM RANDOM RANDOM RANDOM	JIS E 4031-2013 鉄道車両用品 横龍試験 区分1A 前後 サンブル JIS E 4031-2013 鉄道車両用品 横龍試験 区分1A 左右 サンブル JIS E 4031-2013 鉄道車両用品 横龍試験 区分1B 上下 サンブル JIS E 4031-2013 鉄道車両用品 横龍試験 区分1B 前後 サンブル	I
		RANDOM	JISE 40312013 鉄道単岡用価 機能訊表 区方18 左右 サノフル -	
¢ 📍			次へ(y) > 開じる( <u>C</u> )	
K				

<Step 2>

動作設定の項目が表示されます。

ガイドを表示する(G) 環境設定(E)... ECOモードメンテナンス設定(I)... 言語選択(S)... 自動起動アプリケーション設定(S)... パージョン情報(K2/Launcher)(A)...

設定したい項目を選択すると、項目によって、チェックが ON/OFF されたり、設定画面が表示されたりします。

#### 7.3.5.2 設定項目

- ガイドを表示する
   チェックが入っていると、画面の遷移時にクイックヘルプが自動表示されます。
- (2) 環境設定
   I/O Unit に関する情報、加振システム定格に関する情報、及び通常使用するセンサの
   仕様に関する設定情報を設定します。
   詳細は、"第3章 K2 システム設定"をご参照ください。
- (3) ECO モードメンテナンス設定(オプション)
   省エネ-ECO-オプションを設定します。
   詳細は、"第5章 省エネ-ECO-(オプション) 5.4 設定"をご参照ください。
- (4) 言語選択(オプション)
   本機能はオプションです。
   K2 アプリケーションの表示言語を変更します。
   詳細は、 "4.6 言語切替(オプション)"をご参照ください。
- (5) 自動起動アプリケーション設定
   PC 起動時に自動的に常駐アプリケーションが起動します。
   この自動起動の有効/無効を切り換えます。
   詳細は、 "7.3.6 自動起動アプリケーション設定"をご参照ください。
- (6) バージョン情報アプリケーションのバージョン情報が表示されます。

## 7.3.6 自動起動アプリケーション設定

K2 システムでは PC 起動時に必要な常駐アプリケーションが下記のように自動的に起動します。



この自動起動の有効/無効を切り換えます。

## <u>注) ここに述べられている設定項目を不用意に変更するとシステムが正常に動作しなくなる</u> 可能性があります。通常は工場出荷時の設定を変更しないでください。

<操作手順>

<Step 1>

Launcher のトップ画面の左下にある ズタンを押し、"自動起動アプリケーション設定"を選択します。

<Step 2>

警告メッセージが表示されます。 [はい] ボタンを押してメッセージを閉じます。



<Step 3>

自動起動を有効にするアプリケーションにチェックを入れます。

また無効にする場合はチェックを外します。変更が完了したら [OK] ボタンを押します。

自動起動アプリケーション設定	×	
☑ Energy Manager ☑ System Monitor □集中管理	OK キャンセル	آ
MANUAL操作ボックス		
TCP Server		
Process Watcher		

<Step 4>

最後にメッセージが表示されますので [OK] ボタンを押してメッセージを閉じます。 次回の PC の起動時から変更が有効になります。

K2/Launo	her	×
1	変更を有効にするにはコンピュータの再起動が必要です。	
	ОК	

# 第8章 Condition Check

## 8.1 概要

Condition Check (以下、本アプリケーション)は、以下の目的で使用されるアプリケーションです。

- (1) 加振システムとセンサの動特性や経年劣化の診断
- (2) 振動制御器(K2)の入力感度検査や加振システムとセンサの簡易診断

これらを実行するために大きく2つの機能を持っています。

(A) 定電圧特性

加振システムの動特性や経年劣化を診断する場合に使用します。

加振システムと接続し周波数を掃引しながら一定のドライブレベルの正弦波を出力して、 周波数特性を測定します。

入力された応答レベルから加振機、アンプ、センサの診断をすることができます。 また、継続して測定し過去のデータと比較することで加振システムの経年劣化を診断する こともできます。

(B) 入力チャネル特性

振動制御器(K2)の入力感度検査や加振システムとセンサの簡易診断をする場合に使用します。

固定周波数で一定のドライブレベルの正弦波を出力して、応答レベルを測定します。 入力チャネルと出力チャネルを直接接続することで K2 の入力感度を検査することができます。

また、加振システムと接続して簡易的な加振システムの診断もすることができます。

## <u>注意)加振機に製品や治具が載っている状態で本アプリケーションを実行する場合は、</u> ご注意ください。出力レベルや周波数によっては、製品や治具が故障することがあります。

Condition Check を起動すると、下記のようなウインドウが開きます。 「実行ステータス」には、I/O UNIT のすべての入力チャネルが表示されます。 プログラムを終了するには、閉じる×ボタンを押します。

	Q
Sector Karlon Check	- • ×
K2/CONDITION CHECK	

\*

## 8.2 操作例

## 8.2.1 定電圧特性の測定

<操作手順>

加振システムやセンサの動特性や経年劣化を診断します。 詳細はガイド動画をご参照してください。 ガイド動画の再生方法は、"8.2.5 補足機能"をご参照してください。

<Step 1>

下図のように各機器を接続します。



## <Step 2>

「定電圧特性」を選択します。

	*
K2/CONDITION CHEC	к
入力チャネル特性	定電圧特性
ret):###	5.0 -

<Step 3>

入力感度を設定します。

センサが接続されているチャネルを選択して感度を設定してください。

(対応しているセンサー種別は加速度センサのみです。)

[入力環境情報から取得]ボタンを押して入力環境情報を選択することで、設定されている感度を 参照することもできます。

チャネル名の前のチェックを外すことで未使用チャネルに設定することができます。

「全チャネル」で全てのチャネルの使用/未使用を一括変更することができます。

一番目の使用チャネルが制御チャネルになります。(この例では、000-Ch1になります。)

$\Gamma^{\lambda \pi'}$	感度							
	全チャネル							
	チャネル名	感度	種別	^	入力単位	m/s²	$\sim$	
	000-Ch1	3.0 pC/(m/s2)	1mV/pC	1.5	2,990	<b>⊳C/(</b> m/	(2)	
$\checkmark$	000-Ch2	2.980 pC/(m/s2)	1mV/pC		2.000	• Pov (iii)	0-, ·	
	000-Ch3	3.0 pC/(m/s2)	1mV/pC		チャージタイプ	1mV/pC	~	
	000-Ch4	3.0 pC/(m/s2)	1mV/pC			·		
	001-Ch1	3.0 pC/(m/s2)	1mV/pC		全てのチ・	▶ネルに設定		
	001-Ch2	3.0 pC/(m/s2)	1mV/pC					
	001-Ch3	2.990 pC/(m/s2)	1mV/pC	- v	入力環境情	鰆動から取得…		
注	意 : 使用す	るセンサーの感度を	正しく設定してくださ	۶U.				

<Step 4>

正弦波の周波数範囲とレベル、使用する出力チャネルを設定します。

設定が完了すれば、開始ボタンを押します。

#### 注意)周波数範囲とレベルは加振システム毎に異なります。

製品や治具を搭載している場合、出力レベルや周波数によっては故障する場合がありま





<Step 5>

実行ステータスに現在の計測値が表示されます。

また「モニタ」グラフや「歪率」グラフを表示することができます。

実行ステー	タス グラフ(モ	ニタリ グラコ	(奎车)
状態	加振中		
周波数	2201.51 Hz		
	 (m/s2_0-p)	速度 (m/s 0-p)	· 変位 (nn p-p)
000-Ch1	49.9999	3.615e-3	5.226e-4
000-Ch2	50.3355	3.639e-3	5.261e-4
000-Ch3	49.9999	3.615e-3	5.226e-4
000-Ch4	未使用		
001-Ch1	49.9999	3.615e-3	5.226e-4
001-Ch2	未使用		
001-Ch3	50.1672	3.627e-3	5.244e-4
001-Ch4	49.9999	3.615e-3	5.226e-4
002-Ch1	49.9999	3.615e-3	5.226e-4
002-Ch2	49.9999	3.615e-3	5.228e-4
002-Ch3	49.9999	3.615e-3	5.226e-4
002-Ch4	49.9999	3.615e-3	5.226e-4
003-Ch1	49.9999	3.615e-3	5.226e-4
003-Ch2	49.9999	3.615e-3	5.226e-4
003-Ch3	49.9999	3.615e-3	5.226e-4
003-Ch4	49.9999	3.615e-3	5.226e-4



<Step 6>

試験が完了するとデータを保存します。

ファイル名を設定して [保存] ボタンを押してください。

(ファイル名には「年月日-時分秒」が初期値として設定されています。)

データ保存	>	×
保存先	C:¥K2Data¥IMV_Data	
ファイル名	20210227-183651	
	保存(S) キャンセル	

「データ保存先」のリンクをクリックすることで、保存先のフォルダを開くことができます。

![](_page_192_Figure_6.jpeg)

<Step 7>

試験が完了している状態で過去のデータファイルをドラック アンド ドロップすることで、 応答データの比較をすることができます。

![](_page_193_Figure_2.jpeg)

なお、表示されるデータは制御チャネルのデータのみです。

<Step 8>

試験を中断、または終了する場合は、停止ボタンを押します。

![](_page_193_Figure_6.jpeg)

<Step 9>

測定結果により以下を確認することができます。

- 実行ステータスやモニタグラフに応答がないチャネルがある。
  - ⇒ センサの断線、接続不良、故障の可能性があります。
- ② 過去のデータと比較してピークの周波数やグラフの形が大きく異なる。
  - ⇒ 消耗品の劣化や装置の故障の可能性があります。

## 8.2.2 電圧入力感度検査

<操作手順>

K2の電圧入力感度の検査を行ないます。

<Step 1>

下図のように校正する入力チャネルと出力チャネルを BNC ケーブルで接続します。

![](_page_194_Picture_5.jpeg)

<Step 2>

「入力チャネル特性」を選択します。

	Ë
K2/CONDITION CHEC	ж
入力チャネル特性	定電圧特性

<Step 3>

入力感度を設定します。

入力タイプは mV/単位を選択します。

ここでは、5[mV/m/s<sup>2</sup>]に設定します。

[全てのチャネルに設定] ボタンを押して、全チャネルに感度を設定します。

<b>Γ</b> 入力感	渡							
	全チャネル							
	チャネル名	感度	種別	^	入力単位	m/s²	$\sim$	
	000-Ch1	5.0 mV/(m/s2)			5.0	m\//(r	n/s2) 🗸	
	000-Ch2	5.0 mV/(m/s2)			0.0	-	103-7 V	
	000-Ch3	5.0 mV/(m/s2)			チャージタイプ	1mV/pC	$\sim$	
$\checkmark$	000-Ch4	5.0 mV/(m/s2)			21 2212			
$\checkmark$	001-Ch1	5.0 mV/(m/s2)			▲ 全てのチ・	トネルに設定		
$\checkmark$	001-Ch2	5.0 mV/(m/s2)						
$\checkmark$	001-Ch3	5.0 mV/(m/s2)		~	入力環境情	鰆動から取得…		
注意	意 : 使用する	センサーの感度を正しく記	設定してくださ	ι <i>γ</i> /				
			<b>ُ</b> لًا					

<Step 4>

正弦波の周波数とレベル、使用する出力チャネルを設定します。 ここでは、80 [Hz]、500 [mV]、000-Ch1 に設定します。 設定が完了すれば、開始ボタンを押します。

![](_page_195_Picture_2.jpeg)

<Step 5>

実行ステータスに計測値が表示されます。この例では、加速度の理想値は100 [m/s<sup>2</sup>]です。 停止する場合は、停止ボタンを押します。

		)	
		<u>ガイド動画を再</u> <u>メール送信</u> サポートセンタ	生 ーTEL:050-1744-4880
美ロステー	37		
状態	加振中		
周波数	80.00 Hz		
		速度 (m/s 0-p)	_ 変位 (mm_p-p)
000-Ch1	100.0	0.1989	0.7916
000-Ch2	100.0	0.1989	0.7916
000-Ch3	100.0	0.1989	0.7916
000-Ch4	100.0	0.1989	0.7916

## 8.2.3 チャージ入力感度検査

#### <操作手順>

K2のチャージ入力感度の検査を行ないます。

#### <Step 1>

「電圧入力感度検査」の接続状態で、入力チャネルにコンデンサを接続します。

![](_page_196_Picture_5.jpeg)

#### <Step 2>

「入力チャネル特性」を選択します。

![](_page_196_Picture_8.jpeg)

#### <Step 3>

入力感度を設定します。

入力タイプは pC/単位を選択します。

ここでは、5 [pC/m/s<sup>2</sup>]に設定します。

[全てのチャネルに設定] ボタンを押して、全チャネルに感度を設定します。

-	チャネル名	感度	種別	^	入力単位	m/s²	$\sim$
$\checkmark$	000-Ch1	5.0 pC/(m/s2)	1mV/pC		5.0	L DC/(m	/s1)
$\sim$	000-Ch2	5.0 pC/(m/s2)	1mV/pC		0.0		
$\sim$	000-Ch3	5.0 pC/(m/s2)	1mV/pC		チャージタイプ	1mV/pC	~
$\sim$	000-Ch4	5.0 pC/(m/s2)	1mV/pC				
$\sim$	001-Ch1	5.0 pC/(m/s2)	1mV/pC			ネルに設定	
$\sim$	001-Ch2	5.0 pC/(m/s2)	1mV/pC				;
$\sim$	001-Ch3	5.0 pC/(m/s2)	1mV/pC		入力環境情	翻から取得…	
注意	: 使用する	センサーの感度を]	Eしく設定してくだ	さい。			

<Step 4>

正弦波の周波数とレベル、使用する出力チャネルを設定します。 ここでは、80 [Hz]、500 [mV]、000-Ch1 に設定します。 設定が完了すれば、開始ボタンを押します。

![](_page_197_Picture_2.jpeg)

#### <Step 5>

実行ステータスに計測値が表示されます。

この例では、加速度の理想値は 100\*(C/1000) [m/s2] になります。(C:コンデンサの静電容量[pF]) 停止する場合は、停止ボタンを押します。

![](_page_197_Figure_6.jpeg)

## 8.2.4 簡易的な加振システムの診断

<操作手順>

簡易的な加振システムの診断を行います。

詳細はガイド動画をご参照してください。

ガイド動画の再生方法は、"8.2.5 補足機能"をご参照してください。

#### <Step 1>

下図のように各機器を接続します。

![](_page_198_Figure_7.jpeg)

#### <Step 2>

「入力チャネル特性」を選択します。

	Ť
K2/CONDITION CHEC	ĸ
入力チャネル特性	定電圧特性

<Step 3>

入力感度を設定します。

センサが接続されているチャネルを選択して、感度を設定してください。

(対応しているセンサー種別は加速度センサのみです。)

[入力環境情報から取得]ボタンを押して入力環境情報を選択することで、設定されている感度を 参照することもできます。

-入力感	度					
	全チャネル					
	チャネル名	感度	種別	^	入力単位 m/s² ~	
$\square$	000-Ch1	3.0 pC/(m/s2)	1mV/pC		2 990 <b>•</b> pC/(m/s2)	
$\checkmark$	000-Ch2	2.980 pC/(m/s2)	1mV/pC		2:000	
$\checkmark$	000-Ch3	3.0 pC/(m/s2)	1mV/pC		チャージタイプ 1mV/pC 🗸	
	000-Ch4	3.0 pC/(m/s2)	1mV/pC			
$\checkmark$	001-Ch1	3.0 pC/(m/s2)	1mV/pC		全てのチャネルに設定	
	001-Ch2	3.0 pC/(m/s2)	1mV/pC			
$\square$	001-Ch3	2.990 pC/(m/s2)	1mV/pC	~	入力環境情報から取得	
注意	意: 使用す	るセンサーの感度をす	Eしく設定してくだ	さい。		

<Step 4>

正弦波の周波数とレベル、使用する出力チャネルを設定します。

設定が完了すれば、開始ボタンを押します。

## 注意)周波数とレベルは加振システム毎に異なります。

製品や治具を搭載している場合、出力レベルや周波数によっては故障する場合がありま す。

周	])皮数	5.0 📮	Hz			
	けレベル	300.0 🚔	тV 0-р	+/-	1.0 ≑	
	けチャネル	000-Ch1	$\sim$			
			ر <del>ب</del> د	他的声音声音		
			211 211	<u>ア動画を再生</u> ル送信		
		_	サポ	パートセンターTEL	.: 050-1744-4	4880

<Step 5>

実行ステータスに計測値が表示されます。 停止する場合は、停止ボタンを押します。

		ġ	
実行ステー	97	<u>ガイド動画を再</u> <u>メール送信</u> サポートセンタ	生 ーTEL:050-1744-4880
状態	加振中		
周波数	80.00 Hz		
	力速度 (m/s² 0-p)	速度 (m/s 0-p)	変位 (mm p-p)
000-Ch1	100.0	0.1989	0.7916
000-Ch2	100.0	0.1989	0.7916
000-Ch3	100.0	0.1989	0.7916
000-Ch4	100.0	0.1989	0.7916

この例での一般的な加振システムの診断は、以下のようになります。

![](_page_200_Figure_4.jpeg)

(1) ガイド動画の再生

「ガイド動画を再生」のリンクをクリックすると、動画選択画面が表示されます。

		4 \$	<u>ن</u>
データ保存先 <u>O:¥K2D</u>	ata¥IMV Data		
	선소 소드 <del>1</del> 74	<u>(ド動画を再生</u> ) <u>・ル送信</u> ペートセンターTEL : 050-	1744-4880
実行ステータス	グラフ(モニタ)	グラフ(歪率)	

動画を選択して [OK] ボタンを押してください。

選択できる動画は	「入力チャネル特性」	と	「定電圧特性」	で異なります。
----------	------------	---	---------	---------

動画選択	×	]
再生する動画を選択してください。		
装置の周波数特性確認  試験品または治具の周波数特性確認		Ē
0K キャンセノ	ŀ	

(2) メール送信

「メール送信」のリンクをクリックすると、規定のメーラが起動します。 問題があった場合やその他に関して、お問い合わせいただくときに便利です。

			<b>ب</b>
データ保存先 <u>C:¥K2D</u>	ata¥IMV Data		
	변소 소드 <del>11</del> 1	<u>作動画を再生</u> ・ <u>ル送信</u> ペートセンターTEL : 050-	1744-4880
実行ステータス	グラフ(モニタ)	グラフ(歪率)	

# 第9章 使用用途の判定機能

## 9.1 概要

使用用途の判定機能は、お客様のコンプライアンスをサポートする機能です。

軍需関連の可能性が高いテストを実行しようとした場合に、応用ソフトウェアがオペレータに注意喚 起します。

軍需関連の可能性の判定は、「高、中、低」の3段階で行われます。

オペレータへの注意喚起は、判定が「高」の場合のみ行われます。

軍需関連の可能性の判定結果は K2 のテスト履歴にも登録されますので、判定結果をお客様ご自身で ご確認いただけます。

確認方法については、テスト履歴の章を参照ください。

## 9.2 操作例

## 9.2.1 操作手順

特別な操作手順は必要ありません。

テストファイルを読み込み、[実行開始]ボタンを押します。

	Ċ	)
Product of the full state (a)         また(b)         ウンドク(b)         オブション(a)         ハルゴ(b)           アイル(D)         アストを差(b)         第(f)         第(f		- 🗆 X
ファイル(E) テスト定義(I) 実行操作(P) 編集(E)	表示(M) ウィンドウ(M) オブション(Q) ヘルプ(H)	
★ 新規作成 簡易定義 調く 定義保存 データ保		
	ドライブ mV 0-+	Drive Limit A
テスト定義 目標グラフ		
テスト定義		
次の定義 () アスト定義情報 () バクモジュール構成 () 加振システム情報 () ) 基本・制御条件	テスト種別     連続掃引     ^       加振システム構成     単一加振機        継続加振データ     なし	
定義の変更 一 (1) 加速システム設定 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	モジュール構成 モジュールID モジュール種別 000 4Ch入出力モジュール TYPE II 001 8Ch入力モジュール TYPE II 002 8Ch入力モジュール TYPE II	
定義の削除	加振システム環境 加振システム情報名 1 中カチャウル	
<b>0.55</b> 未定義状態	モジュールID Ch 000 Ch1 初期出力電圧 既定値 30.0 mV rms	
	可動部質量 50.0 kg	
	定格情報 >	
	<>	-
テスト定義完了 実行可能	NUM	2019/09/09 14:28:49

~~

軍需関連の可能性が高いテストを実行する場合は、警告メッセージが表示されます。

Test01A.swp2 - K2/Sine	$\times$
実施する試験は軍需関連である可能性があります。 試験を実行してよろしいですか?	
本製品は、日本の輸出規制の対象となっています。 本メッセージは、軍需関連の可能性が高いテストを実行する場合に表示されます。 当社では試験の可否を判断できませんので、試験品や試験用途を確認の上、お客様のコンプライアン スと照らし合せて判断してください。	
(北い(Y) いいえ(N)	

- ・テストを実行する場合は、「はい」を選択してください。
   ハードウェアの初期化が実行され、加振開始待ち状態に進みます。
- ・テストを実行しない場合は、「いいえ」を選択してください。
   テスト定義完了状態に戻ります。

# 第10章 テスト履歴

#### 10.1 概要

K2 では、実施したテストの結果がテスト履歴に登録されます。

テスト履歴に登録される情報は、以下の通りです。

- (1) 開始時刻 :加振を開始した時刻
- (2) 終了時刻 :加振を終了した時刻
- (3) アプリケーション : SINE や RANDOM などの応用ソフトウェア名
- (4) テストタイプ : SWEEP や SPOT などのテスト種別
- (5) 実施した試験条件 : テストファイル名
- (6) 終了ステータス : 終了時の状況(異常終了の場合は赤文字で表示されます。)
- (7) 試験時間 : 試験時間又は加振回数(SHOCK の場合)
- (8) バージョン : K2 ソフトウェアのバージョン
- (9) 軍需可能性 :使用用途の判定結果(詳細は"第9章"を参照)
- (10) 備考:使用用途の判定理由(判定が高と中の場合のみ)

各応用ソフトウェアで加振終了すると、これらの情報がテスト履歴に登録されます。

テスト履歴ソフトウェアは、このテスト履歴を表示するものです。

また、各応用ソフトウェアでは、加振終了時のデータファイルが自動保存されます(※1)。

テスト履歴ソフトウェアでは、このデータファイルや実施したテスト条件を表示することもできま す。

※1 各応用ソフトウェアごとに、最新の 1000 個のデータファイルが保持されます。 保存できるデータ容量は 1GB に制限されています。 データ容量が上限値に達した場合、ファイル数が 1000 個に達する前に古い順からデータファイ ルが削除されます。

<セキュリティ機能>

テスト履歴をすべてのオペレータに閲覧させたくない場合は、セキュリティ機能を使用してください。

セキュリティ機能は、起動時にパスワードチェックしパスワードが正しくない場合は、テスト履歴ソ フトウェアを起動できないようにするものです。

テスト履歴ソフトウェアの初期設定は、セキュリティ機能が有効になっています。

セキュリティ機能の解除方法は、"10.3.2 セキュリティ設定"をご参照ください。

※パスワードについて

弊社がお客様ごとにユニークなパスワードを提供しています。お客様が変更することはできません。

パスワードファイル「Password.txt」は、ライセンスインストーラ(Disc1)に保存されています。 パスワードはこのファイルに記載されています。

パスワードの取り扱いには、十分にご注意ください。

# 10.2 操作例

## 10.2.1 起動

<操作手順>

<Step 1>

Laucher の「データ履歴」アイコンをクリックします。

<Step 2>

パスワード入力画面が表示されます。

パスワードの入力	×
パスワードを入力してください。	
パスワードが記載された「Password.txt」は、Disc11こ保存されています。	>
OK キャンセル	

弊社から提供しているパスワードを入力してください。

#### <Step 3>

入力したパスワードが正しければ、データ履歴ソフトウェアが起動します。

🎆 テスト履歴表示									-		×
ファイル( <u>F</u> ) 編集( <u>E</u> ) 表	長示(⊻) オプション( <u>O</u> ) ·	ヘルプ( <u>H</u> )									
2019 🗸 🕻	2								1/2		►
開始時刻	終了時刻	アプリケーシー	テストタイプ	実施した試験条件	終了ステータス	試験時間	バージョン	軍需可能性	備考		^
2019/09/09 14:36:54	2019/09/09 14:38:07	SINE	SWEEP	Sweep01	加振終了(テスト時間満了)	0:02:00	14.4.0.0	低			
2019/09/09 14:35:57	2019/09/09 14:36:07	RANDOM	RANDOM	Test03	加振終了(中断チェックによって試験を	0:00:00	14.4.0.0	低			
2019/08/30 17:46:38	2019/08/30 17:46:40	SHOCK	SRS	MILSTD-810F_Fig5	加振完了(加振正常終了)	0	14.4.0.0	-			
2019/08/30 17:46:17	2019/08/30 17:46:18	SHOCK	SHOCK	Shock_レベルスケジ	加振完了(加振正常終了)	1	14.4.0.0	-			
2019/08/30 17:45:53	2019/08/30 17:46:16	SHOCK	SHOCK	Shock_レベルスケジ	加振完了(加振正常終了)	20	14.4.0.0	-			
2019/08/30 17:43:31	2019/08/30 17:45:32	MULTI-SWEE	MSP	SOS	加振終了(オペレータの操作によって中	0:01:55	14.4.0.0	-			
2019/08/30 17:41:06	2019/08/30 17:43:08	RANDOM	ROREX	ROR_Ex_ecss_Fixed	加振終了(オペレータの操作によって中	0:01:46	14.4.0.0	中	ECSS		
2019/08/30 17:38:42	2019/08/30 17:40:44	SINE	SPOT	Spot01_	加振終了(テスト時間満了)	0:02:00	14.4.0.0	低			
2019/08/30 17:35:57	2019/08/30 17:38:16	RANDOM	SOR	SOR_SPOT_nAsA_	加振終了(試験時間満了)	0:02:00	14.4.0.0	中	NASA		
2019/08/30 17:33:34	2019/08/30 17:35:34	NON-GAUSSI	NGAUS	Non_Gauss_	加振終了(オペレータの操作によって中	0:00:37	14.4.0.0	-			
2019/08/30 17:33:03	2019/08/30 17:33:09	SHOCK	SHOCK	Shock_	加振完了(加振正常終了)	20	14.4.0.0	-			
2019/08/30 17:30:42	2019/08/30 17:32:42	RANDOM	RANDOM	MILSTD-810G_Fig5	加振終了(オペレータの操作によって中	0:00:00	14.4.0.0	高	MILSTD-8	10G_Fig51	
2019/08/30 17:30:17	2019/08/30 17:30:19	SHOCK	SRS	MILSTD-810F_Fig5	加振完了(加振正常終了)	0	14.4.0.0	-			
2019/08/30 17:29:54	2019/08/30 17:29:55	SHOCK	SHOCK	Shock_レベルスケジ	加振完了(加振正常終了)	1	14.4.0.0	-			
2019/08/30 17:29:31	2019/08/30 17:29:54	SHOCK	SHOCK	Shock_レベルスケジ	加振完了(加振正常終了)	20	14.4.0.0	-			
2019/08/30 17:27:08	2019/08/30 17:29:09	MULTI-SWEE	MSP	SOS_	加振終了(オペレータの操作によって中	0:01:55	14.4.0.0	-			
2019/08/30 17:24:45	2019/08/30 17:26:45	RANDOM	ROREX	ROR_Ex_ecss_Fixed	加振終了(オペレータの操作によって中	0:01:45	14.4.0.0	中	ECSS		
2019/08/30 17:22:19	2019/08/30 17:24:22	SINE	SPOT	Spot01_	加振終了(テスト時間満了)	0:02:00	14.4.0.0	低			
2019/08/30 17:19:35	2019/08/30 17:21:54	RANDOM	SOR	SOR_SPOT_nAsA_	加振終了(試験時間満了)	0:02:00	14.4.0.0	中	NASA		
2019/08/30 17:17:11	2019/08/30 17:19:12	NON-GAUSSI	NGAUS	Non_Gauss_	加振終了(オペレータの操作によって中	0:00:38	14.4.0.0	-			
2019/08/30 17:16:42	2019/08/30 17:16:48	SHOCK	SHOCK	Shock	加指完了(加提正常終了)	20	14400	-			~
<										>	

#### 10.2.2 画面操作

<一般的な画面操作>

![](_page_206_Figure_2.jpeg)

<リスト選択時のメニュー>

マウスで試験結果のひとつを選択し、右クリックすると操作メニューが表示されます。 各操作メニューについては、"10.2.3 その他の操作"をご参照ください。

	アプリケーシ	テストタイプ	実施した試験条件	終了ステータス
09 14:38:07	SINE	SWEEP	Sweep01_	加振終了(テスト時間満了)
09 14:36:07	RANDOM	RANDOM	Test03	加振終了(中断チェックによって話
30 17:46:40	SHOCK	SRS	MILSTD-810F_Fig5	加振完了(加振正常終了)
30 17:46:18	SHOCK	SHOCK	Shock_レベルスケジ	加振完了(加振正常終了)
30 17:46:16	SHOCK	SHOCK	Shock_レベルスケジ	加振完了(加振正常終了)
30 17:45:32	MULTI-SWEE	MSP	SOS_	加振終了(オペレータの操作によ
30 17:43:08	RANDOM	BORFX	ROR Ex ecss Fixed	加振終了(オペレータの操作によ・
30 17:40:44	SINE	定義ファイ	イルを開く(A)	15歳冬了(テスト時間満了)
30 17:38:16	RANDOM	データファイルを問くいり		D振終了(試験時間満了)
30 17:35:34	NON-GAUSSI	5-775	17721用へ(♥)	□振終入(オペレータの操作)によ
30 17:33:09	SHOCK	5-977	イルを保存する(S)	1振完了(如振正常終了)
30 17:32:42	RANDOM	RANDOM	MILSTD-810G_Fig5	加振終了(オペレータの操作)によ
'90 17·90·10	SHOCK	5B6	MTISTD-210F Fig5	hntg宗マ(hntg正堂絵マ)

<定義ファイルを開く>

選択されているテストの定義ファイルを各応用ソフトウェアで読み込みます。

- 2つの操作方法があります。
  - 表示したい項目をマウスで選択し、右クリックすると操作メニューが表示されます。
     表示された操作メニューから「定義ファイルを開く」を選択します。
  - 表示したい項目を選択し、メニューバーの「編集」→「定義ファイルを開く」を選択します。
- いずれの操作方法でも、該当する定義ファイルがない場合はメニューが無効化されます。

<データファイルを開く>

選択されているテストのデータファイル(試験結果)を DataViewer で表示します。

- 3つの操作方法があります。
  - 表示したい項目をマウスで選択し、右クリックすると操作メニューが表示されます。
     表示された操作メニューから「データファイルを開く」を選択します。
  - 表示したい項目を選択し、メニューバーの「編集」→「データファイルを開く」を選択します。
  - 3) 表示したい項目をマウスでダブルクリックします。
- 1)、2)の操作方法では、該当するデータファイルがない場合はメニューが無効化されます。

<データファイルを保存する>

選択されているテストのデータファイル(試験結果)を保存します。

- 2つの操作方法があります。
  - 表示したい項目をマウスで選択し、右クリックすると操作メニューが表示されます。
     表示された操作メニューから「データファイルを保存する」を選択します。
  - 表示したい項目を選択し、メニューバーの「編集」→「データファイルを保存する」を 選択します。
- いずれの操作方法でも、該当するデータファイルがない場合はメニューが無効化されます。

<CSV ファイルの保存>

表示されているテスト履歴を CSV ファイルに保存します。

1) メニューバーの「ファイル」→「CSV ファイルの保存」を選択します。

# 10.3 オプション

10.3.1 動作設定

動作設定		×
1ページの表示行数 保存年数	1000	
	OK キャンセル	

<1ページの表示行数>

1ページあたりに表示するテスト結果の行数を設定します。

<保存年数>

過去何年分のテスト履歴を保存するかを設定します。

例えば、10年と設定した場合は、現在の年と過去10年分のテスト履歴が保存されます。

#### 10.3.2 セキュリティ設定

テスト履歴ソフトウェアの起動時に、パスワード入力チェックを行うかどうかを設定します。

セキュリティ設定 ×			
☑ プログラム起動時にパスワードの入力が必要			
(チェックを外すと、すべてのユーザーがバスワードの 入力なUIこテスト履歴を閲覧できます)			
OK キャンセル			

- テスト履歴ソフトウェアの起動時にパスワード入力チェックをする場合
   「プログラム起動時にパスワードの入力が必要」のチェックします。
   初期設定は「パスワード入力チェックを行う」設定になっています。
- テスト履歴ソフトウェアの起動時にパスワード入力チェックをしない場合
   「プログラム起動時にパスワードの入力が必要」のチェックを外します。
   チェックを外すとパスワード入力画面が表示されます。
   入力したパスワードが正しければ、次回以降、テスト履歴ソフトウェアはパスワード入力
   チェックなしで起動できます。この場合、すべてのオペレータがテスト履歴を閲覧できるよ
   うになりますのでご注意ください。

#### 10.3.3 列の選択

テスト履歴に表示する項目を選択します。

列の選択 ×
ページに表示する列を選択してください。
<ul> <li>※了時刻</li> <li>▽アブリケーション</li> <li>▽アストタイブ</li> <li>実施した試験条件</li> <li>※アステータス</li> <li>&gt;試験時間</li> <li>ジバージョン</li> <li>▼軍需可能性</li> <li>&gt; 備考</li> </ul>
OK キャンセル

# INDEX

2	
	2 種類のグラフの重ね書き
3	
	3D グラフ 4-19, 6-1, 6-2, 6-6, 6-16
	3D グラフのカーソル
	3D グラフのスケール
С	
	Ch
	Condition Check
	CSV ファイルへの変換
Е	
	E-Mail 配信機能
	Excel でのグラフ表示
Ι	
	I/0 モジュール構成
	I/0 モジュール構成の変更
	IEPE
	TT 機能
L	
	Launcher
0	
0	05
Р	
	PCI Express I/F ボード
ດ	
æ	0値を表示 4-38
Т	
1	TEDS 3-4 3-6
W	
••	Web モニター 4-68 4-69
あ	
<i>a</i> )	アプリケーションモード 7-1 7-3
1.5	
v '	FD民山 4_26 4_42 4_45 4_46 4_47
2	$H^{1} M^{1} \dots H^{2} H^{3} H^$
9	
	$y_A = y_{-A} = \mu y_{-A} = \mu y_{-A}$ (m分子) (moh (m分子) (moh (moh (moh (moh (moh (moh (moh (moh
	. ソオークノオールクノノ(央1]さ回た/

か カーソル
カーソル       4-28         カーソル値にマークを表示       4-32         カーソル値の登録       4-31         カーソル値を CSV ファイルに保存       4-31         重ねがきグラフ       6-22         加振システム情報       3-2, 4-53, 4-56, 4-57, 4-61         可動部質量       3-3         カラーマップ       4-19, 6-2, 6-6, 6-19         環境設定       3-1, 4-58, 4-59, 4-61         さ
カーソル値にマークを表示.       4-32         カーソル値の登録.       4-31         カーソル値を CSV ファイルに保存.       4-31         重ねがきグラフ.       6-22         加振システム情報.       3-2, 4-53, 4-56, 4-57, 4-61         可動部質量.       3-3         カラーマップ.       4-19, 6-2, 6-6, 6-19         環境設定.       3-1, 4-58, 4-59, 4-61         さ       3         規格項目の登録と削除.       7-16         規格変検索する.       7-1, 7-6         規格を検索する.       7-21         極性.       1-7, 1-8, 2-3, 3-2, 3-6         緊急停止入力接点.       1-7, 2-3         く       7イックレポート         クイックレポート       4-36, 4-46         グラフ絶作.       4-36, 4-46
カーソル値の登録
カーソル値を CSV ファイルに保存.       4-31         重ねがきグラフ.       6-22         加振システム情報.       3-2, 4-53, 4-56, 4-57, 4-61         可動部質量.       3-3         カラーマップ.       4-19, 6-2, 6-6, 6-19         環境設定.       3-1, 4-58, 4-59, 4-61         き       7-16         規格項目の登録と削除.       7-16         規格選択モード.       7-1, 7-6         規格後療求する.       7-21         極性.       1-7, 1-8, 2-3, 3-2, 3-6         緊急停止入力接点.       1-7, 2-3         く       クイックレポート.       4-86         グラフ色.       4-36, 4-46         グラフ操作.       4-16
重ねがきグラフ
加振システム情報
可動部質量
カラーマップ
環境設定
き 規格項目の登録と削除
規格項目の登録と削除
規格選択モード
規格を検索する
極性
緊急停止入力接点
く クイックレポート
クイックレポート
グラフ色 4-36, 4-46 グラフ操作 4-16
グラフ操作
グラフ単位印刷 4-43, 4-45
グラフ表示色の変更
グラフ変更
け
言語切替
こ こ
コンピュータ1-1
L
試験開始/終了時刻
システム型式から入力
システムの起動と終了 2-5
実行時の画面配置
実行ステータス 4-1, 4-15
手動操作
省エネ-ECO-オプション5-1
初期出力電圧3-3
す
スケール
スケール範囲で検索 4-38

ŕ	制御周波数レンジ
	セキュリティー 10-1, 10-6
ł	接点入出力情報3-3, 4-60, 4-61, 4-62
J	専用ハードウェア I/O Unit 1-3, 2-1
そ	
-	その他の制御量
た	
	ダブルカーソル
ち	
c	チャネル名
つ	
	ツールバーボタンのカスタマイズ 4-90
て	
,	定格情報
5	テスト実行関連データ 4-53, 4-54
3	テスト定義ファイル 4-54, 4-56, 4-57
3	テストファイルを規格として登録する 7-16
3	テスト履歴10-1
1	伝達率表示単位
と	
III.	動作設定
5	登録した規格を削除する
	ドライブ出力1-5, 1-7, 2-3, 3-2, 4-66
に	
	入力感度
	入力タイプ
	入力チャネル情報 3-4, 4-53, 4-58, 4-59
は	
,	パスワード
,	パレット
,	凡例の幅
ひ	
	ピーク検出の閾値
	ピークサーチ
	ピークマーク
	表示グラフ
s	
	ファイル選択モード
ţ	物理量

せ

	プリンタ	4-36,	4-42,	4-44,	4-46,	4-47
$\sim$	$\sim$					
	ページ	4-10,	4-11,	4-18,	4-21,	4-24
	ページ設定		••••			4-45
	ヘッダ・フッタ		••••		4-43,	4-45
IJ	£					
	補助情報の変更		••••			4-37
	補助表示情報		••••			4-37
ŧ	5					
	モジュール ID		••••		3-2,	3-5
ħ	ι					
	レポート ジェネレーター			4-75,	4-84,	4-85