

金型内計測 モールドマーシャリングシステム

射出成形監視システム MVS08

取扱説明書

このたびは、双葉電子工業の製品をお買い求めいただき まして誠にありがとうございます。

本取扱説明書をよくお読みいただき、末永くご愛用いただ きますようお願い申し上げます。

取扱説明書に説明されている以外の方法ではお使いにな らないでください。



本製品の一部または全部を無断で複写・複製することを禁止します。 本製品は双葉電子工業株式会社の著作物であり、その著作権は双葉電子工業株式会社に帰属します。 取扱説明書の内容は、予告なく変更することがあります。

目次

安全上のご注意	
はじめに	1
標準付属品	1
取扱い上のご注意	2
 システム構成	4

1. 各部の名称と主な機能	5
1-1 正面	5
1-2 前面	6

2. 準備

2.	準備	7
	2-1 ネットワークの設定	7
	2-2 PCソフトウェアのインストール	7
	_2-2-1 動作環境	7
	_2-2-2 インストール方法	7
	_2-2-3 バージョンの確認	7
	_2−3 ソフトウェアの更新	8
	_2-3-1 PCソフトウェアの更新	8
	_2-3-2 ファームウェアの更新	8
	_2-4 システムの設置	13
	_2−5 システム間の接続	13
	(1)射出成形監視システム MVS08 セット	13
	(2)樹脂圧力計測 MPS08 セット接続時	14
	(3)樹脂圧力計測 MPV04 セット接続時	14
	(4)樹脂圧力計測 MPS01A 接続時	15
	(5)樹脂温度計測 UPI01、EPT-001 接続時	15
	(6)金型表面温度センサ STF 接続時	16
	(7)その他の計測器、射出成形機、接続時	16
	(8)MVS08 専用圧力中継アンプ UPP01、	
	金型表面温度中継アンプ UPT01 接続時	16
	(9)射出成形監視システム MVS08 増設時	17
	_2−6 入出力信号の接続	18
	2−7 電源の接続	21
3.	MVS08 の基本操作	23
	3-1 電源の ON/OFF	23

_3−1 電源の ON/OFF	23
3-2 アンプの操作	23
	23
3−2−2 液晶画面の表示確認	23
3-2-3 MVS08 単体で使用する	26

4.	計測ソフトウェアの基本操作	27
	_4-1 ソフトウェアの起動と終了	27

	4-2 言語の切替え	27
	_4-3 画面各部の名称と機能	28
	4-4 条件設定	29
	4-4-1 計測条件の設定	29
	4-4-2 各 CH の入力設定	30
	4−4−3 入出力信号の設定	34
	4-4-4 アラーム監視条件の設定	37
	_4−5 設定の新規保存	41
	_4−6 設定の保存	41
	4-7 アンプの設定を読み込む	41
5.	実際に使ってみましょう	42
	5-1 計測モードを選択する	42
	5-2 設定ファイルを選択する	42
	5-3 計測を開始する	43
		43
6.	機能説明	44
	6-1 基準波形を表示する	44
	6-2 波形を重ね描きする	45
	6−3 カーソル機能を使う	45
	6−4 波形の表示設定	46
	6-4-1 波形を拡大する	46
	6-4-2 波形の位置を移動する	46
	_6-4-3 波形の全体表示	46
	_6-4-4 波形の2画面表示	46
	_6-4-5 波形の色を変更する	47
	6−5 その他の表示設定	47
		49
	_6−6−1 保存データの種類	49
	6-6-2 保存可能容量の表示	50
	<u>6−6−3 USB メモリへの保存データ</u>	50
	6-7 管理者設定	51

7.	動作チェック	53
	7-1 アンプとPC間の通信確認	53
	7−2 入出力信号の動作確認	53
	7-3 センサの動作確認	54
	7-3-1 センサの校正	54
	7-3-2 簡易的に確認する	54

.

8.仕様	55

安全上のご注意 (ご使用前に必ずお読みください)

■ご使用の前に

ご使用の前に、この「安全上のご注意」と取扱説明書をよくお読みください。 お読みになったあとは、いつでもご利用いただけるよう、大切に保管してください。 ご使用に際しては、下記の安全注意事項を必ずお守りください。 なお、これらの注意に反したご使用により生じた傷害につきましては、双葉電子工業㈱は責任と保 証を負いかねます。

■この「安全上のご注意」には、安全にご使用していただくために下記の警告表示が使用されています。

この表示の欄は、「障害を負う可能性または物的損害のみが発生する 注意 可能性が想定される」内容です。

■一般的な注意事項

- 始業または操作時には、当製品の機能及び性能が正常に動作していることを確認してからご使用ください。
- 当社製品が万一故障した場合、各種の損害を防止するための十分な安全対策を施してご使用ください。
- 仕様に示された規格以外での使用、または改造された製品については、機能および性能の保証は致 しかねますのでご留意ください。
- 当社製品を他の機器と組み合わせてご使用になる場合、使用条件、環境などにより、機能及び性能 が満足できない場合がありますので、十分ご検討のうえご使用ください。

■注意事項

佐久 一 設置時やケーブルの接続時は、必ず電源ケーブルをコンセントから抜いてください。 一 感電、誤動作の原因となります。

株 仕 断線やケーブル皮膜に傷があるケーブルは使用しないでください。 **一** 火災、感電、機器の破損や故障の原因となります。

佐欠止 ACアダプタの電源は仕様に定められた範囲(100~240V)のものを使用して □□ ください。範囲以外の電源を使用すると火災や機器の破損、故障の原因となります。

松仁 ACアダプタは付属のものを使用してください。 首 日 機器の破損や故障の恐れがあります。

注意 センサ、アンプ、中継ボックス、中継ケーブルには、水をかけないでください。 感電、機器の破損の恐れがあります。

はじめに

「モールドマーシャリングシステム MVS08」は樹脂圧力、樹脂温度、金型表面温度等の「金型内の見える化」の情報を1台のPCに表示することができる、射出成形監視システムです。

他社の計測装置や射出成形機の情報も取込むことができますから、全ての情報を統合して、リアルタイムで計測・観察・監視・記録ができる理想的なシステムを構築することが可能です。 主な特長を以下にまとめます。

- ●標準で8チャンネルまでの電圧同時計測が可能です。本体を3台連結して最大24点計測が可能です。
- 当社製 樹脂圧力・樹脂温度・金型表面温度の計測システムが簡単に接続できるケーブルア クセサリを用意しています。
- 毎ショットの波形、履歴データがPCに自動的に保存されます。PCを取り外したスタンドアロンの状態では接続したUSBメモリに自動的に保存されます。
- ●保存データはCSV形式なので、市販の表計算ソフトウェアで簡単に読み込みできます。
- チャンネル別に7つのアラーム監視項目を設定できます。
- アラーム発生時に取り出しロボットに信号を出力して不良品の選別に利用可能です。
- PCを取り外したスタンドアロンの状態でもアラーム監視が可能です。
- 過去に保存した波形と計測中の波形を重ね描きすることが可能です。

ご使用の際はこの取扱説明書をよくお読みいただいて、正しくお使いくださるようお願い致します。 なお、ご不明な点がございましたら、お手数でも弊社営業部門にお問い合わせください。

標準付属品

■本器には下記の標準付属品があります。

梱包を開けましたら、付属品が揃っていることをお確かめください。

●射	出成形監視システム本体 「MVS08」	1台
• AC	Cアダプタ「ES0024007 N-MVS08」 ・・・・・・・・・・・・・・・・	1個
()	/イズ対策用のフェライトコアが1個付属します)	
●信	·号入出力ケーブル(3m)「WCI0030 N-MVS08」 ······	1本
• LA	ANケーブル(2m)「WCL0020」 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1本
•ソ	フトウェア 「PVS N-MVS08 Windows 版」 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1個
(C	D-ROM、出荷時の最新 Ver.となります)	
●取	扱説明書(本冊子)	1冊
●イ:	ンストールマニュアル ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1冊
●保	証書兼ユーザー登録書 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1冊

取扱い上のご注意

- システム間の接続を行った後に射出成形監視システム(以降、MVS08本体と省略)の電源を投入してく ださい。MVS08本体の電源は必ずACコンセントから行ってください。ACアダプタのジャックを抜き差し して電源の操作を行うと本体およびACアダプタを破損させる恐れがありますので絶対にお止めくださ い。
- 電源をOFFにした後、再び電源をONにする場合は5秒以上待ってから行ってください。5秒以内に電源をONにしたり、ON/OFFを繰り返すと、電源ON時に発生するラッシュカレント(突入電流)により 故障する場合があります。
- 使用前に暖機してください。電源投入後、30 分程度の暖機時間を設けてください。
- MVS08 本体の電源を切る前には、必ず計測ソフトウェアを終了してください。ソフトウェアを起動したま ま電源を切ると、通信動作が正常に終了されずに予期しない不具合が発生することがあります。
- MVS08 をスタンドアロン(単体)で使用する際、LANケーブルを抜く前に必ず計測ソフトウェアを終了し、 MVS08 本体の電源をOFFにしてください。ソフトウェアを起動したまま、または MVS08 本体の電源がO NのままLANケーブルを抜くと、通信動作が正常に終了されず予期しない不具合が発生することがあ ります。
- 設定の操作をした後、電源を切るときには、約3秒以上待ってください。設定値は MVS08 本体内の不 揮発性メモリに保存されますが、操作後すぐに電源を切ると正しく記憶されません。
- ●本システムは、MVS08本体で計測したデータをPCの記憶装置(ハードディスク等)に保存しています。 PCの性能低下や思わぬ不具合を防止するため、一定以上の保存容量を超えるとデータの保存を停止するように設計されています。データの移動はこまめに行うようにしてください。
- ●メンテナンスモードで計測を行う場合には、必ず「オフセット」を実行してください。「オフセット」を実行しないと正常に計測できません。
 - * モニタモードで計測する場合は、成形機からの信号(IN1)が入力されるタイミング、または本体の「SET」キーを押したタイミングで「オフセット」が実行されます。
- ●著しく高低温になる環境でのご使用は避けてください。使用温度範囲は、0~50℃です。やむを得ず直射日光があたる場所や、寒冷地で使用する時には、日よけや保温等をしてください。
- 35~85%RH以下の相対湿度範囲でお使いください。使用湿度範囲外や水滴のかかる環境でお使いになると性能の低下や故障の原因になります。
- ほこりの多い所で使わないでください。内部にほこりが入りますと性能が低下します。使用時だけでなく 保管の際も、ほこりが入らないようにしてください。PCが使用できる程度の環境でお使いください。
- ●環境が急激に変化した場合はすぐに使用しないでください。使用環境に放置して、なじませてからお 使いください。移動などにより周囲温湿度が急激に変化した場合、結露する場合があり、性能の低下 や故障の原因になります。
- ●振動や衝撃の加わる環境では使用しないでください。連続した振動や大きな衝撃が加わりますと、性能の低下や故障の原因となります。
- 強い電磁界中では使用しないでください。PCが使用できる程度の環境でお使いください。 無線機、 電子レンジ、電気炉などの強い電磁界を発生する機器の周辺で使用すると、性能の低下、誤動作、故 障の原因となります。
- 電源事情の悪い場所では使用しないでください。AC100~240V、50/60Hzで、瞬時停電やノイズのない電源でお使いください。
- 接続ケーブルは引張らないでください。接続ケーブルは接続部に無理な力が加わらないように余裕を 持たせて接続してください。引張ったり無理な力を加えると故障、測定中断、測定値異常の原因となり ます。

<u>システム構成</u>

(1) 射出成形監視システム「MVS08セット」のシステム構成

樹脂圧力、樹脂温度、金型表面温度等、金型内の挙動を計測する際の基本的な構成を以下に示します。各種計測機器の接続については「P.13 システム間の接続」をご参照ください。



「MVS08」は上図のように、計測機器を専用のケーブルで接続する構造になっています。

圧力計測システムは「MVS08」に直接接続することができる「圧力中継アンプUPP01」を用意しています。また、「MPS08」、「MPV04」、「MPS01A」を接続するケーブルを用意しています。

樹脂温度計測システムは「MVS08」に直接接続することができる「樹脂温度中継アンプUPI01」を 用意しています。また、「EPT-001」、「テストプローブATPZ01[樹脂温度センサ(EPSSZL、EP SSZTシリーズ)簡易動作確認用装置]」を接続するケーブルを用意しています。

金型表面温度計測は、「MVS08」に直接接続することができる「金型表面温度中継アンプUPT01」 を用意しています。また、「OMRONカップル変換器 K3FP-TS-UI」を接続するケーブルを用 意しています。

本体とPCはLANケーブル経由でデータの送受信を行います。PCにはあらかじめ付属の計測ソフト ウェアをインストールしておきます。波形データ、履歴データはPC側に保存されます。

「MVS08」はスタンドアロンでも動作が可能です。PCを接続して設定条件を本体に保存した後は、 PCを切り離しても監視機能は働いています。波形データ、履歴データは接続したUSBメモリに保存 されます。

付属の信号入出力ケーブルを用いて成形機および周辺の制御機器と接続します。計測のスタート、 アラーム信号出力、アラーム信号解除を自動で行うことができます。

1. 各部の名称と主な機能

1-1 正面



② 操作キー 「MENU」、「SEI」、	ı ←]、	' →]´'		ו↓ו
----------------------	--------	--------	--	-----

キー	操作	機能
	一度押し	画面を切り替える
MENU		入力モードをキャンセルする
	長押し	画面の切り替えをリピート(2 秒後に画面切り替え)する
SET	一度押し	パラメータの取り込みと同時に入力モードを解除する
SEI		手動によりトリガ信号を入力する
$\leftarrow \downarrow \rightarrow$	一度押し	入力モードへ移行する
		カーソルを移動する
	長押し	カーソル移動をリピートする
	一度押し	画面を切り替える
	長押し	パラメータインクリメント、デクリメントをリピートする







① ブラケット固定用ボルト	別売品のブラケット(ABMVS08)を使用して、MVS08 本体をボルトで固定することができます。
② 接地端子	接地用の端子です。
③ ACアダプタジャック	ACアダプタを接続します。
④ アンプ間通信コネクタ	MVS08 本体を連結した9点~24点計測の際に使用します。
⑤ 入出カケーブル接続用コネクタ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	トリガ信号の入力、アラーム解除信号の入力、アラーム 信号の出力を行います。
⑥ 有線LANジャック	LANケーブルを使用し、PCと接続します。
⑦ 取付マグネット ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4カ所のマグネットで本体を固定します。
⑧ゴム足 ····································	マグネット固定の際の傷つきを防止します。
⑨ USBジャック	USBメモリを接続することで、PCを接続しないスタンド アロン動作の際にデータを保存することができます。
10 電圧入力コネクタ ·····	8CH 分の計測用 0-10V 電圧入力。その他接続機器への DC24V 電源供給とトリガ配信も可能。

2. 準備

電源を投入する前に必要な準備操作について説明します。

2-1 ネットワークの設定

■ PCとMVS08本体を接続するためにPCのネットワーク設定を行う必要があります。

* ネットワークの設定方法については、別紙の「計測ソフトウェア(PVS)のインストールマニュアル」をご参照くだ さい。

2-2 PCソフトウェアのインストール

2-2-1 動作環境

■ 動作 OS

本ソフトウェアは、以下の環境で動作を確認しています。

Windows 7(32bit), Windows 7(64bit), Windows 8(32bit), Windows 8(64bit)

Windows 8.1(32bit), Windows 8.1(64bit), Windows 10(32bit), Windows 10(64bit)

MVS08 用計測ソフトの動作には.NET Framework4.0 以上が必要です。

■ 能力

以下のスペックを推奨いたします。

CPU: Corei5 以上

メモリ: 4GB 以上

*大よその目安としては、2009年以降にリリースされた 4GB 以上のメモリを搭載した PC が対象となります。

2-2-2 インストール方法

*インストール方法については、別紙の「計測ソフトウェア(PVS)のインストールマニュアル」をご参照ください。

2-2-3 バージョンの確認

現在お使いのソフトウェアのバージョンを確認できます。

*最新バージョン及び修正バージョンを弊社の HP からダウンロードできます。以下の URL をご参照ください。

 $http://www.futaba.co.jp/precision/mold_marshall/software$

Mold Marshalling System

 ファイル システム Language バージョン情報
 バージョン情報

 アラーム
 PC

 アラーム
 PC

 ペロー
 No

 ペロー
 No

 単
 No

 レー
 No

 クラーム
 No

 アラーム
 No

 レー
 No

 システム
 Ver.180.19

 Wodule1
 Ver.180.28

メインメニューの「バージョン情報」→「バージョン情報」を選択してください。

下段に本体側ファームウェアのバージョンが表示されます。

Module2~3 には MVS08 本体を連結(最大3台) した場合、各本体のファームウェアのバージョンが 表示されます。

トジョン情報	×
MOL	JD
ТАТ	OTTATT TATTO
IVLAF	SHALLING
azar	
DID.	
	Futaba
アプリケーション	Ver:1.0.0.19
Module 1	Ver:01.00.28
Module2	
Module3	
	MOLD MARSHALLING SYSTEM Copyright © Futaba Corporation 2016
	閉じる

2-3 ソフトウェアの更新

■ ここではPCのソフトウェアと、本体内のソフトウェア(以下、ファームウェアとします)の更新方法について説明します。

*最新ソフトウェアの入手方法については、最寄りの弊社営業所までお問い合わせください。

2-3-1 PCソフトウェアの更新

旧バージョンがインストールされている状態のまま、新しいバージョンのインストーラを実行してください。新バージョンが上書きされます。

*詳細は、別紙の「計測ソフトウェア(PVS)のインストールマニュアル」をご参照ください。

2-3-2 ファームウェアの更新

ファームウェアを更新する為には Windows ファイアーウォールを無効にする必要があります。

ファームウェアの更新に失敗した場合や、設定変更に必要な管理者権限が無いユーザ名でPCへ ログインしている場合には、PC管理者またはネットワーク管理者にお問合せください。

また一部のウィルスソフトは、Windows ファイアーウォール設定を変更しても反映されない場合があります。本説明書にある記載通りに実施しても正常にファームウェアの更新が行われない場合には、 PC 管理者またはネットワーク管理者へご相談ください。

PC ソフトウェアを更新した後、MVS08 と通信すると以下のメッセージが表示され、ファームウェアの 更新を要求されます。正しいバージョンの組合せで使用しない場合正しいデータが取れないため 必ず「ファームウェアの更新」を実施ください。



手順1:「メインメニュー」の「システム」から「ファームウェアの更新」を選択します。

🖶 Mold Mar	shalling Sys	stem		
ファイル	システム	Language	バージョ	っと情報
	I/0 7	スト		
	計測調			
アラ・	表示調	c <mark>–</mark>		
	管理者			
12 計測	ファー	-ムウェアの更	新	

手順2:ファイル指定画面が表示されます。ファイルを選択し、「ファームウェア更新」を押します。 ファームウェアの更新が開始されます。

ファームウェア更新	×	
ファームウェアファイル C:¥Program Files¥Futaba¥MVS08¥mot¥MVS08_FFF010028.mot	選択	
モジュール選択		
Module 1 Ver:01.00.27		
C Module2		
C Module8	ファームウェア更新	×
	ファームウェアファイル C:¥Program Files¥Futaba¥MVS08¥mot¥MVS08_FFF010028.mot	選択
ファームウェア更新	Module1 Ver:01.00.27	
	C Module2	
	O Module8	
	ファームウェア更新開じる	

手順3:問題なく更新されると、右のメッセージが表示されます。「OK」を押して終了します。



手順4: ファームウェアの更新が正常に終了した後は、自動で MVS08 が再起動します。 パラメータの初期化を行いたい時は「MENU ボタン」と「SET ボタン」を同時に 5 秒以上長 押しします。PARAMETER INIT.を選択します。この時パスワード入力要求がありますが、 デフォルトのパスワードは「0000」が設定されています。パスワードを入力して「SET」ボタ ンを押すと開始され、パラメータが工場出荷時の状態に戻ります。⇒P.25、3-2-2(2) ②を 参照ください。

■ファームウェアの更新に失敗するときの対処方法

ファイアウォールが有効の場合、ファームウェアの更新が失敗することがあります。その場合、 下記のどちらかの方法でファームウェアの更新が行えるようになります。

① Windows ファイアウォールを無効にする

② FTP クライアントに対するファイアウォールアプリケーションフィルターを無効にする

(1)Windows ファイアウォールを無効にする方法

手順1: [スタート]ボタンをクリックして、表示されたメニューの[コントロールパネル]をクリックします。 手順2:[システムとセキュリティをクリックします。



手順3: [Windows ファイアウォール]をクリックします。



手順4: [Windows ファイアウォールの有効化または無効化]をクリックします。



手順5: [Windows ファイアウォールを無効にする(推奨されません)]を選択し、[OK]ボタンをクリッ クします。

-	≪ Windows ファイアウォール → 設定のカスタマイズ マーケーンパネルの検索
	各種類のネットワーク設定のカスタマイズ
	使用する各種類のネットワークの場所に対するファイアウォール設定を変更できます。
	ネットワークの場所に関する詳細
	ホームまたは社内 (プライベート) ネットワークの場所の設定
	Windows ファイアウォールを有効にする O Windows ファイアウォールを有効にする
	● 許可されたプログラムの一覧にあるプログラムも含め、すべての著信接続をブロックする
	🖉 Windows ファイアウォールが新しいプログラムをブロックしたときに通知を受け取る
	⑧ Windows ファイアウォールを無効にする (推奨されません)
	パブリック ネットワークの場所の設定
	Windows ファイアウォールを有効にする Section 2018 Se
	◎ 許可されたプログラムの一覧にあるプログラムも含め、すべての著信接続をブロックする
	📝 Windows ファイアウォールが新しいプログラムをブロックしたときに通知を受け取る
	·
	OK キャンセル

手順6:「P.8 2-3-2.ファームウェアの更新」を実施後、必ず以下の設定をしてください。
 [Windows ファイアウォール]、[Windows ファイアウォールによるプログラムの許可]をクリック。
 [別のプログラムの許可(R)...]から「MVS08.exe」を選択して[追加]をクリックします。
 表示された「MVS08.exe」を選択して[設定の変更(N)]ボタンを押し、チェックを入れた後に
 [OK]をクリックします。再度[Windows ファイアウォールによるプログラムの許可]をクリックし、
 設定が反映されているかを確認してください。



(2) FTP クライアントに対するファイアウォールアプリケーションフィルターを無効にする方法

手順1: [スタート]ボタンをクリックし、[アクセサリ]を選択します。[コマンドプロンプト]を右クリックして [管理者として実行(A)]をクリックします。



ユーザーアカウント制御(UAC)の画面が表示されたら[はい]ボタンをクリックします。



手順2: 表示されたコマンドプロンプトで下記のコマンドを実行します。

netsh advfirewall set global StatefulFTP disable



2-4 システムの設置

MVS08 本体の裏面に取付けてあるマグネットまたは別売品のボルト固定ブラケット(品名記号: ABMVS08)を使用して、表示の見える位置に設置してください。使用温度範囲は 0~50℃です。 MVS08 以外の当社計測システムは、購入時に付属の「取扱説明書」に従って設置してください。 当社以外の計測機器および射出成形機等は、「取扱説明書」または「メーカからの指示」に従っ て設置してください。

2-5 システム間の接続

(1)射出成形監視システム「MVS08 セット」

下図に示す番号の順番で接続してください。 ⑩の「電源の接続」は、①~⑨の接続を行った後に実施してください。



①2 計測ソフトウェアをインストールする LANケーブルを接続する

2. 準備(P.7)、別紙「PVSインストールマニュアル」をご参照ください。

③ 計測機器・射出成形機・他 接続ケーブルを接続する

接続する際の各種計測機器のシステム構成は別途、以降の(2)~(8)をご参照ください。

④信号入出カケーブルを接続する

「P.18 2-6.信号入出力ケーブルの接続」を参照してください。

⑤ アンプ間通信ケーブルを接続する

9~24 点計測の場合、MVS08 単体を連結して使用します。(8)をご参照ください。

- ⑥ USBメモリを接続する:PC が接続されていない時のみ USB メモリに計測データを保存します。
- ⑦アース線を取付ける:安定動作のため、必ず接地してご使用ください。
- **⑧⑨⑩電源を接続する**:「P.21 2-7.電源の接続」を参照してください。

(2) 樹脂圧力計測システム「MPS08 セット」接続時…「MVS08」側は(1)P.13 をご参照ください。



[[]注] 図中の MPS08 はスタンドアロン(単独動作)を想定しています。PC 接続動作には別途 PC が必要です。 MPS08 本体内部に計測条件設定ファイルを保存できますが、計測条件の変更には PC 接続が必要です。

(3) 樹脂圧力計測システム「MPV04 セット」接続時…「MVS08」側は(1)P.13 をご参照ください。



(4) インライン樹脂圧力計測ユニット「MPS01A」接続時…「MVS08」側は(1)P.13 をご参照ください。



[注] MPS01A 接続ケーブルにより MVS08 から電源供給されるので、電源ケーブルやACアダプタが不要です。

(5) 樹脂温度中継アンプ「UPI01」、樹脂温度計測システム「EPT-001」、 樹脂温度センサテストプローブ「ATPZ01」の接続時 …「MVS08」側は(1)P.13 をご参照ください。



[注 1] EPT-001 接続ケーブル A は、EPT-001 の CH1 の接続に使用します。トリガ信号を取込みできます。 EPT-001 接続ケーブル B は、EPT-001 の CH2~4 の接続に使用します。電圧信号のみ取込みできます。

- [注 2] UPI01 は MVS08 に直接することができます。EPT-001 等のアンプは必要ありません。 UPI01 は樹脂温度センサ1本につき1 台必要になります。
- [注 3] 樹脂温度センサテストプローブ(ATPZ01)は樹脂温度センサの簡易動作確認用装置です。お客様自身で、 センサの故障の確認が可能です。ATPZ01 接続ケーブルは MVS08 からの電源供給に使用します。

(6) 金型表面温度センサ「STF」接続時…「MVS08」側は(1)P.13 をご参照ください。



(7) その他の計測機器、射出成形成形機、接続時…「MVS08」側は(1)P.13 を参照してください。



(8) MVS08 専用圧力中継アンプ UPP01、金型表面温度中継アンプ UPT01 接続時



(9)射出成形監視システム「MVS08 セット」の増設時



<<入力信号とは>>

成形機または取出機等の外部機器から、本体に入力する信号です。

- トリガ信号 計測をスタートするために必要です。トリガ信号の入力と同時に「オフセット」を 行っています。「オフセット」は 4-4.条件設定で入力した値で行います。
 トリガ信号はセンサが負荷されていない状態で行ってください。
 特別な理由がない場合は、「型閉完了信号」を接続してください。
 - *「オフセット」には約 0.1 秒必要です。射出開始信号をトリガ信号にする場合、「オフセット」が間に合わず に、正常な計測が出来ない恐れがありますので注意してください。

アラームクリア信号 本体から出力中のアラーム信号をクリア(解除)する場合に接続します。 必要に応じて接続してください。

* アラーム信号は、ソフトウェアの設定の中で時間を指定し自動的にクリアすることが可能です。(→P.29⑦) 指定時間による自動解除で運用上問題がない場合は、アラームクリア信号の接続は省略できます。

くく出力信号とは>>

成形機または取出しロボット等の外部機器に、本体から出力する信号です。

アラーム信号 ソフトウェアで設定した監視範囲を超えた場合にアラーム出力を行います。 不良品の判定や成形機の停止等、外部機器の制御に使用します。

*アラーム監視設定は、8チャンネル個別に可能ですが、アラーム出力信号は1点です。

■信号入出力ケーブルに付属している D-sub25pin コネクタを以下に示します。 入力用信号種・出力用信号種を各 10 点、任意のポートに割り当てることができます。 割り当てる方法については、P.34「4-4-3 入出力信号の設定」を参照してください。 *金型内波形を連続でモニタするためには、少なくとも、トリガ信号の配線(型閉信号等)が必要です。

pin 番号	信号名	入出力	pin 番号	信号名	入出力	ピンコネクション
1	入力ポート1 [テフォルト→トリガ]	in	14	出力ポート3	out	
2	入力ポート2 [デフォルト:アラームクリア]	in	15	出力ポート4	out	
3	入力ポート3	in	16	出力ポート5	out	
4	入力ポート4	in	17	出力ポート6	out	
5	入力ポート5	in	18	出力ポート7	out	1 プラグ側(オス) 13
6	入力ポート6	in	19	出力ポート8	out	0000000000000
7	入力ポート7	in	20	出力ポート9	out	
8	入力ポート8	in	21	出力ポート10	out	14 25
9	入力ポート9	in	22	未接続	—	
10	入力ポート10	in	23	未接続	—	
11	GND	共通	24	GND	共通	
12	出 力ポート1 [デフォルト:アラーム]	out	25	未接続	_	
13	出力ポート2	out	I	-	_	

● D-sub25pin コネクタ ピンコネクション

(1)入力信号の回路仕様(トリガ信号、アラームクリア信号)

アンブへの入力信号は有接点で入力してください。 電圧を負荷しないでください。

例 1: 接続先の成形機出力が「リレー出力」の場合 成形機出力信号が接点出力の場合の入力信号を接続した例



例 2: 接続先の成形機出力が「電圧出力」の場合

成形機出力信号の出力電圧に適合したリレーを用いて接続します。

* 有接点リレーを使用する場合は、コイルサージ吸収用回路内蔵タイプのリレーを使用してください。

成形機出力信号が DC★V(の ON/OFF)出力の場合にリレーを用いて入力信号を接続した例



■トリガ、アラームクリア信号のピン番号(表示)

ポートは「P.32、4-4-3 入出力信号の設定」で自由に変更できます。接続の際は設定した番号と合うよう注意してください。また、接続後は「P.53、7-2 入出力信号の確認」で動作確認してください。



ピン番号はデフォルトを示します。

「トリガ」ー「トリガ GND」間を短絡させることにより、トリガ信号が入力され、計測が開始されます。 「アラームクリア」-「アラームクリア GND」間を短絡させることにより、出力されていたアラーム信 号がクリア(解除)されます。

アラーム信号のクリアは設定した時間経過後に自動的にクリアすることもできます。自動クリアの 場合、アラームクリア信号の接続を省略することができます。⇒「P.29、4-4-1 計測条件の設定」

(2) 出力信号の回路仕様 (アラーム出力)

アンブからのアラーム出力は、NPNオーブンコレクタ最大100mA(30V以下)です。 - 側がGND に接続されている電源を御使用ください。

例:接続先の成形機出力が「リレー出力」の場合

成形機出力信号が接点出力の場合の入力信号を接続した例



■アラーム出力信号のピン番号(表示)

ポートは「P.34、4-4-3 入出力信号の設定」で自由に変更できます。接続の際は設定した番号と合うよう注意してください。また、接続後は「P.53、7-2 入出力信号の確認」で動作確認してください。



ピン番号はデフォルトを示します。

アラーム出力、OUT2、OUT3の回路は全て同じ出力回路になります。また、出力信号の GND は 全て共通となります。NPN オープンコレクタ出力で最大 100mA(30V 以下)の仕様になります。

- 2-7 電源の接続
 - ■本器には、付属のACアダプタより電源を供給してください。
 *本体に電源スイッチはありません。ジャックの抜き差しで電源の入り切りを行うのは絶対にお止めください。
 本体、ACアダプタだけでなく、接続している他機器も破損する恐れがあります。
 - ■ACアダプタをAC電源に接続する前に、電源電圧を確認してください。 付属のACアダプタの使用電源電圧はAC100~240Vです。
 - *電源電圧が上記電圧範囲外の場合や、電源の各端子電圧がアース(接地)に対して電源電圧を超える電 位を持つ場合は、故障や事故の原因になりますので、絶対に接続しないでください。
 - 電源電圧の確認方法は以下のとおりです。
 - ① AC電源コンセントの端子間をテスタで測定し、AC100~240V であることを確認してください。



② AC電源コンセント端子の各1方とアース(接地)間をテスタで測定し、片方が 0V、他方が 100~240Vであることを確認してください。



- ③ 誘導電動機, 電気溶接機などのノイズが発生する機器を使用している現場では、ノイズが多く 電源状態が悪いと予測されます。 市販の絶縁トランスやノイズカットトランスを使用してノイズ 対策を実施してください。
- ■電源投入後、30分以上の暖機を行ってください。暖機運転が不十分な場合、計測値が安定しない場合があります。

3. MVS08の基本操作

「MVS08」本体の基本的な操作方法について説明します。

3-1 電源の ON/OFF

- 電源の ON 「P.21、2-7 電源の接続」を参照して、電源を投入してください。
- 電源の OFF 付属 AC アダプタの AC プラグを AC コンセントから抜いてください。

*本体に電源スイッチはありません。ジャックの抜き差しで電源の入り切りを行うのは絶対にお止めください。本体、ACアダプタだけでなく、接続している他の機器も破損する恐れがあります。

3-2 MVS08 本体の操作

3-2-1 キースイッチの操作

- ■MVS08 本体のキー操作をする場合は以下の場合です。必要に応じて操作してください。
 - ●本体に保存された設定条件を確認または変更したい場合(MVS08を単体で使用する場合等)
 - ●手動で計測スタートを行う場合(モニタモードで SET キーを押すと計測がスタートします)
 - ●各チャンネルの計測値を確認する場合(MVS08を単体で使用している場合等)

配置	キー	操作	機能
	MENILI	一度押し	画面を切り替える 入力モードをキャンセルする
	MENU	長押し	画面の切り替え前に戻す (2 秒後に画面切り替え)する
	SET	一度押し	パラメータの取り込みと同時に 入力モードを解除する 手動によりトリガ信号を入力す る
	\leftarrow \rightarrow	一度押し	入力モードへ移行する カーソルを移動する
		長押し	カーソルを移動前に戻す
	↑、↓	一度押し	画面を切り替える 入力モードへ移行する パラメータを変更する

3-2-2 液晶画面の表示確認

電源が投入されると、液晶画面が以下の表示となります。(出荷時の状態)

F	U	Т	A	В	A		C	0	R	Р	0	R	A	Т	Ι	0	N	
 М	0	L	D		M S	A Y	R S	S T	H E	A M	L	L	Ι	N	G			
	T V	Y E	P R	E			M O	V 1	S	0	8 0	•	2	8				

																			\rightarrow
М	Е	Α	S	:	S	Т	0	Ρ		М	0	D	Ε	:	Т	R	G		
Ν	G	:	0	1	2	3	4	5	6	7	/	8	9	0	1	2	3	4	5
S	е	t	t	i	n	g	s	0	1										

🗲 MVS08 本体のファームウェアバージョン No.

2 段左 :計測中の表示(RUN/STOP) 1 段 :LAN 通信中は「→」、通信断は「!」 2 段右 :計測モード(TRG/MTRG/AUTO) 3 段 :アラームショット数/通算ショット 4 段 :MVS08 本体番号⇔設定ファイル名

(1)画面の遷移 …「MENU」ボタンまたは「↑↓」ボタンで画面を選択します。



-は「	1	\downarrow _	ボ	タン	17	画	面	を追	髩扷	!L	ます	F.								
1																				\rightarrow
	М	Ε	Α	S	:	S	Τ	0	Ρ		М	0	D	Ε	:	Τ	R	G		
	Ν	G	:	0	1	2	3	4	5	6	7	/	8	9	0	1	2	3	4	5
	М	0	D	U	L	E	1													
*前	述、	2 行	f目:	:計?	則表	示·	動作	Ē€-	ード	31	亍目	:ア [、]	ラー	ム発	生	数/1	<u></u> ;	タル	ショ	ット数
1	S	E	N	S	E	R		S	Ε	T		F	I	L	E		N	A	M	E
	s	е	Ι	е	С	t		f	i	Ι	е			Γ	\rightarrow]		k	е	У
L																				
U,	0	1	:	S	e	t	t	i	n	g	S	0	1							
	*這	隆択 (には	い	マワー	ード	入力	がず	公要	、 4 1	行目	:選	択さ	517	てい	る設	定	ファノ	イル	名
		1	:	0	1		2	3	4	۷		5	:	0	7		8	9	0	۷
		2	:	0	5		6	7	8	۷		6	:	1	0		0	0	0	٧
		3	:	0	9		0	1	2	۷		7	:	0	1		2	3	4	۷
		4	:	0	3		4	5	6	۷		8	:	0	8		5	6	7	٧
	*(CH1	$\sim C$	H8	の計	測電	電圧	を表	示											
	1	:	1	2	3		4	M	Р	а	5	:	4	3	2		1	°C		
	2	:		1	2		3	М	Ρ	а	6	:	3	2	1		0	°C		
	3	:			1		2	М	Ρ	а	7	:	1	2	3	4	m	m	7	S
	4	:			0		1	М	Ρ	а	8	:	1	2	3	4	5	р	s	i
	*(CH1 [,]	~C	H8	の換	算任	直を	表示	き、 柎	ī数	固定	-								
			Т	Y	Ρ	Ε			М	۷	S	0	8							
			۷	Ε	R				0	1		0	0		2	8				
			1	8	/	0	2	/	0	1		0	0	:	0	0	:	0	0	
*2	2行	目:	タイ	プ記	迟号、	3彳	「目	:77	~-,	ムウ	ェア	のバ	<	ジョン	/N	0.,4	1行	目:4	年月	日時
	S	/	Ν		0	1	2	3	4	5	6	7			Ι	D	:	0	1	
	Ι	Ρ	:		1	9	2		1	6	8		2		1	4	0			
	М	A	С	:																
				4	0	-	D	8	-	5	5	-	1	A	-	0	C	-	0	0
*	1行	目:	シリ	アル	番号	寻·谨	 「 「 」 「 」	番号	÷、2	行目	∃:IF	マア	ドレ	ス、3	3~4	1行	目:1	МАС	ア	ドレス
]	T	Р		F	D	I	Т		n	11	9	h		Г	\rightarrow	1		K	ρ	v
	T	ь П		<u> </u>	•	1	1		Ч	u	0			L	Ļ.					У
	Ť	P			:	1	9	2	<u> </u>	1	6	8				2	-	1	4	0
	P	Ċ			:	1	9	2		1	6	8				2		2	0	0
		-		1		· ·	-	_		•	-	-				_		_	-	-
*	1 行	日・日	握你	Ë 9	行日	if• ⊨	直 結	番号	F 3	行日	∃ • ∏	PP	ドレ	スム	4 行	目・	PC	们肛	コア	ドレス

(2)各画面の詳細

①計測条件選択

S	Е	Ν	S	Ε	R		S	Ε	Т		F	Ι	L	E		Ν	Α	М	Е
s	е	Ι	е	С	t		f	i	Ι	е			[\rightarrow]		k	е	у
0	1	:	S	е	t	t	i	n	g	s	0	1							

表示内容

- A. J.	
2 行目	「→」ボタンでパスワード入力画面に移行
4 行目	管理番号(2桁):設定ファイル名ファイル名は拡張子を除く半角英数20文字、拡張子の表示無し 保存の際は文字と文字数の入力制限がありエラー表示します

【注】設定ファイルを変更するにはパスワードの入力が必要になります。

a. 通常動作の状態で「MENU」ボタンと「SET」ボタンを同時に長押し(5 秒以上)すると、パスワード 設定画面に切り替わります。「↑↓」ボタンで「→」を移動させて「SET」ボタンで確定します。

\rightarrow	Ρ	A	S	S	W	0	R	D		S	Ε	T	T	I	N	G			Р	Α	S	S	W	0	R	D	S	Ε	Τ	Τ	Ι	Ν	G	
	S	1	Ν		M	A	С		S	E	Т								0	L	D		Ρ	A	S	S	1	2	3	4				
	Ρ	A	R	A	M	Ε	Т	Ε	R		I	N	I	T				\square	Ν	Ε	W		Ρ	A	S	S	5	6	7	8				
																		,																

表示	内容	
2 行目	旧パスワードの入力部	
3 行目	新パスワードの入力部	
4 行目	「SET」ボタンで確定後の変更結果を表示	UPDATED PASSWORD PASSWORD IS INCORRECT

b. 管理対象パラメータの変更時にパスワードを要求します。

Ρ	L	Ε	Α	S	Ε		Ι	Ν	Р	U	Τ		Ρ	Α	S	S		
Α	Ν	D		Ρ	U	S	Η		S	Ε	Т		В	U	Т	Т	0	Ν
				Ρ	Α	S	S		0	0	0	0						

表示	内容	
3 行目	新パスワードの入力部	
4 行目	「SET」ボタンで確定後の変更結果を表示 表示後に元の画面に戻る	CHANGE THE SETTING INCORRECT

②パラメータの初期化

MVS08を工場出荷時の状態に戻します。内部保存ファイルが全消去されるので、ご注意ください。

a. 通常動作の状態で「MENU」ボタンと「SET」ボタンを長押し(5 秒以上)すると、パラメータ初期化 画面に切り替わります。「↑↓」ボタンで「→」を移動させて「SET」ボタンで確定します。

P	A	S	S	W	0	R	D		S	Ε	Т	Т	Ι	N	G			P	L	E	A	S	Ε		Ι	N	Ρ	U	Τ		Ρ	A	S	S		
S	1	N		М	A	C		S	E	T								A	Ν	D		Ρ	U	S	Η		S	Е	T		В	U	Τ	Τ	0	Ν
 P	A	R	Α	М	Ε	T	E	R		Ι	Ν	Ι	T				\square					Ρ	A	S	S		0	0	0	0						
																	V																			

表示	内容
2 行目	操作
3 行目	③aで設定したパスワードを入力します。デフォルトは「0000」になります。

b.パスワードを入力して「SET」ボタンを押すと開始します。終了すると「計測状態表示」に戻ります。

Ι	n	i	t		Ρ	а	r	а	m	е	t	е	r			
			[>	>	>	>	>]		

c. パスワードを忘れてしまった時に、パスワードを工場出荷時の「0000」に戻すことができます。

	(]	Da	a (の	撰	作	ΞŢ	シン	パス	マ	·	ド	設	定	阃	面	ie	表	示	さ	せます	•	٢N	1EI	NU	J	ボ	タン	/	10	秒	長	拥	U	l	て	<†	دين ت	えい。
Г	P		۱	S	S	W	0	R	D		S	E	T	T	Ι	Ν	G						Р	A	S	S	W	0	R	D		S	Ε	Т	Τ	Ι	Ν	G	
	0	L	_	D		Ρ	A	S	S		0	0	0	0									0	L	D		Ρ	A	S	S		0	0	0	0				
	N	E	-	W		Ρ	A	S	S		0	0	0	0							\square		N	Ε	W		Ρ	A	S	S		0	0	0	0				
Г		Т	Т																						R	E	S	Ε	Τ		Ρ	Α	S	S	W	0	R	D	

	Ρ	A	S	S	W	0	R	D		S	Ε	T	Τ	Ι	Ν	G		
	0	L	D		Ρ	A	S	S		0	0	0	0					
/	Ν	Ε	W		Ρ	A	S	S		0	0	0	0					
			R	Ε	S	Ε	Т		Ρ	A	S	S	W	0	R	D		

③その他の設定

変更しないでください。ネットワーク接続ができなくなってしまいます。

	Ρ	A	S	S	W	0	R	D		S	Ε	T	T	Ι	Ν	G		
\rightarrow	S	/	Ν		М	A	С		S	Ε	T							
	Ρ	A	R	A	М	Ε	Т	Ε	R		Ι	Ν	Ι	T				

④ MVS08 本体の時間を変更する

「バージョン表示」画面の年月日時を接続した PC と同期させることができます。

「メインメニュー」の「システム」から「計測機器の時計を同期」を選択します。



3-2-3 MVS08 単体で使用する

MVS08はスタンドアロン(単体で)動作が可能です。PCを接続して設定条件を本体に保存した後 は、本体からPCを切り離しても監視機能は働いています。

■以下の手順を行ってください。

手順1:PCを接続して必要な設定を行う。(→P.29 「4-4 条件設定」)

手順 2:設定条件を本体に保存する。(→P.41 「4-5 設定の新規保存」「4-6 設定の保存」)

手順3:計測ソフトウェアを終了する。(→P.27 「4-1 ソフトウェアの起動と終了」)

手順 4:本体の電源を OFF にする。(→P.23 「3-1 電源の ON/OFF」)

手順 5:LAN ケーブルを抜く。USB メモリを接続する。

手順 6:本体の電源を ON にする。(→P.23 「3-1 電源の ON/OFF」)

*PCを接続しない場合は、USBメモリがないとデータの保存ができなくなります。

4. 計測ソフトウェアの基本操作

計測ソフトウェアの基本的な操作方法について説明します。

4-1 ソフトウェアの起動と終了

■ソフトウェアの起動

デスクトップ画面の「MVS08」のショートカットを実行してください。

*「MVS08」のショートカットが無い場合は、「c:¥Program Files¥FUTABA¥MVS08」内の「MVS08」アプリケーション ファイルを指定して「ショートカットの作成」で、ショートカットを作成してください。



■ソフトウェアの終了

「メインメニュー」→「終了」を選択するか、画面右上の閉じるボタン「×」を押してください。



以下の確認メッセージが表示されます。終了する場合は、「はい(Y)」を選択してください。



4-2 言語の切り替え

メインメニューの「Language」から言語切り替えを行えます。



*英語、日本語、中国語(繁体字)、中国語(簡体字)、 韓国語の切り替えが可能です。

4-3 画面各部の名称と機能

基本的な画面の説明と、よく使う操作について説明します。

■操作画面

ソフトウェアを起動すると、下図のような画面が表示されます。この画面を操作画面と呼びます。 ここでは、画面各部の内容と概要を覚えてください。

- 動作モード切換ボタン

モニタモード : メインで使用するモード。特に問題なければこのモードで運用してください。正確なデータ取り、量産監視で使用します。 メンテナンスモード : センサの動作チェック、MVS08と管理用PCとの通信チェック用のモード。通信し、センサでの計測値を描画するのみの動作です。 マニュアルモード : トリガ信号(成形機からの型締め完了信号、計測スタート信号)をどうしても取りだせない、急遽計測しなければならない時のモード。 手動で成形機の型締め完了信号とタイミングを合わせて「保存開始」ボタンを押下することで計測とデータの保存を行うことができます。



■ツールバー

よく使うコマンドをボタンにしてあります。以下、各ボタンの機能を説明します。

)		
1	監視波形表示/非表 示	波形全域監視時に、波形の上限と下限の表示/非表示を切り替えます。
2		フレーム画面内に読込んでいる基準波形の表示/非表示を切り替えます。
3	監視枠表示/非表示	設定しているアラーム監視枠の表示/非表示を切り替えます。
4	重ね画き表示/非表示	毎ショットの波形重ね書きの表示/非表示を切り替えます。
5	計測時間にフィット	拡大表示した後、時間軸方向のみズームアウトします。
6	計測条件にフィット	時間軸、計測軸ともに計測条件に合わせてズームアウトします。
\bigcirc	積分カーソルツール	カーソル」の位置における計測値の積分値(面積)を表示します。
8	カーソルツール	カーソルの位置における計測値を表示します。
9	ズーム	細かく見たい領域を拡大表示します。計測画面右側のチャンネル名を選択す ると、選択した CH に設定されている計測種だけを拡大表示できます。

10	手のひらツール	拡大した領域をつかんで移動できます
1	画像データの保存	フレーム画面を保存します。

4-4 条件設定

ここでは、データ取り込みの際の条件を設定します。一度設定した条件は、設定ファイルとして保存できますので、次回からは、設定ファイルを読み込むだけで同じ条件が設定できます。

- ■「計測設定」、「センサ感度設定」、「アラーム監視設定」の順に設定していきます。
 - *「計測設定」、「センサ感度設定」は必ず必要です。「アラーム監視設定」は必要に応じて設定してください。

4-4-1 計測条件の設定

■「設定」ボタン。	■チェックして「コピーし	て置き換える」を選択、	「OK」、	、計測条	件設定画	面へ。
<mark>愛 Mold Marshalling System</mark> ファイル システム Language バージョン情報	設定ファイルの上書き		Brite	8 ロシステム 8 ロシステム 8 ロ MVS08 (MODU	ンステム MVS00 SENSOR	
75-4 PO MV508	同じファイル名の設定ファイルが既に存在します。 C¥Users¥iiyz ユーザ名 pcuments¥MMS_Settings¥16	0719_multiXML	8 Setting 4 Setting 5 Setting 6 Setting 7 Setting	0 1 Default CH 0 2 Default CH 0 3 Default CH 0 4 Default CH 0 5 Default CH 0 6 Default CH	計算時間(日): 4日 サンプルク型開発: 1 ・ 移動平均: 1日	
日前期時間:105 サンプリング開闢:1ms 基準波形: モン死ード シンテナンスモード オンセント	コピーレス置き換える 宛先のフォルダーにあるファイルをコピー元のファイル 更新日時 2016/08/01 20:21:07 サイズ:91 KB	で置き換えます	8 Setting 9 Setting 10 Setting	○ 7.Default CH ○ 8.Default CH □ 1.Default CH ○ 1.Default CH ○ 3.Default CH ○ 4.Default CH ○ 5.Default CH ○ 5.Default CH ○ 6.Default CH	開始にりが エッジ: <u>立た下がり・</u> 連紙(社): <u>00</u> (小) アラーム設定 (ジ)アラーム設定用する ドリカでタック エッジ: <u>立た下がり・</u>	 自動がにクバア 14間(性):
マニ コアルモード 日前間的法 (存存間法) 140 -	コピーしない どのファイルも変更されません。 宛先のフォルダー(こ	ある次のファイルは変更されません		BDefault CH MV508 (M0DU 1 Default CH 2 Default CH 3 Default CH 4 Default CH 5 Default CH 6 Default CH		
<u>設定</u> 基準決定済み込み ⁵ 120 - 100 - 100 -	2 同じ処理をすべての競合に適用	1 計測装置からの読込が完了しました。		O 7 Default CH 8 Default CH		
→エータエードお翌田1つ	てセノル西がなります	ОК		(* *		

*モニタモードを選択しておく必要があります。

計測に関する設定をします。

設定		
I Settings01XML □ システム 2 Settings02XML □ システム 3 Settings02XML □ UMX508 (MDDD 4 Settings03XML □ 1.0H01 5 Settings05XML □ 2.0H03 6 Settings05XML □ 4.0H04 8 Settings05XML □ 5.0H05 7 Settings07XML □ 6.0H06 8 Settings07XML □ 6.0H06 9 Settings07XML □ 8.0H08 10 Settings10XML □ 7.0H07 10 Settings10XML □ 7.0H07 10 Settings10XML □ 7.0H07 10 Settings10XML □ 7.0H13 10 Settings10XML □ 7.0H15 10 Settings10XML □ 7.0H15 10 Settings10XML □ 1.0H08 10 Settings10XML □ 1.0H17 10 Settings10XML □ 1.0H17 10 Settings10XML □ 1.0H17 <td>システム MVS08 SENSOR 計測時定 計測時間[s]: 10 サンカリング間隔[ms]: 1 移動干均: 1 閉始トリガ 1 開始トリガ 1 アジ: 立ち上ガウ」 アラーム設定 アラームを使用する ロ版: 99 生産予定ショット数 「使用する ショット数: 9999999</td> <td></td>	システム MVS08 SENSOR 計測時定 計測時間[s]: 10 サンカリング間隔[ms]: 1 移動干均: 1 閉始トリガ 1 開始トリガ 1 アジ: 立ち上ガウ」 アラーム設定 アラームを使用する ロ版: 99 生産予定ショット数 「使用する ショット数: 9999999	
	4	(10)

1	計測時間	最大 12 万ポイントのデータを保存可能。1ms サンプリングでは最大 120s、 10ms サンプリングでは最大 1200s 計測できます。成形サイクルタイムより も短く設定してください。
2	サンプリング間隔	1ms, 5ms, 10ms, 50ms, 100ms, 500ms, 1000msの中から選択してください
3	移動平均	計測値の移動平均を出力する際、平均化する値の数を設定します。

4	トリガ設定	成形機から入力される信号の仕様に応じて選択してください。 型閉完了信号を接続した場合は「立ち上がり」を選択してください。トリガ入 力端子に設定した端子をグランドと短絡させると信号が入力される場合が 「立ち上がり」になります。
5	トリガ遅延設定	トリガ信号が入力されて指定時間が経過した後に計測が開始されます。
		型閉完了信号を接続する場合は0秒で設定してください。
6	アラーム設定	アラーム信号出力を有効にする場合にチェックをつけてください。
$\overline{\mathcal{O}}$	アラームクリア時間の設定	アラーム信号が出力されてから指定時間後に自動的にクリアされます。
8	アラームクリア設定	外部トリガ信号によりクリアする場合の設定です。 接続先の出力信号に応じて設定してください。
1	アラーム連続発生回数	指定した回数アラームが連続して発生した場合に停止信号を出力します。 この信号を利用する場合、出力ポートに「停止信号」・「アラーム指定回数 連続発生」を割り当てる必要があります。
12	生産予定ショット数	指定したショット数(OK ショット数)に達した場合、信号を出力します。この信 号を利用する場合、出力ポートに「制御信号」・「生産完了」を割り当てる必 要があります。

4-4-2 各 CH の入力設定

■「計測条件」に続き、設定します。下図の点線枠内をクリックしてください。



以下の設定画面が表示されます。

ંગ્રસ	FL MVS08 :	SENSOR									
ŧ	ジュール名: 🗍	MODULE1									
s	ENSOR	5信号									
Γ	-MVS08設定一	۱. L		1	1	1101933441-1-1-	1.1.1.1.2.2.2.1	1		1	
		有効	計測種	単位	トリガ通常有効	トリカ連帯オノセッ	トリカ通常オノゼッ	トリガA有効	トリガAオフセット	トリガAオフセット値	トリガB有効
(1)	► CH1		圧力	MPa			0			0	
	CH2		圧力 MPV0	MPa			0			0	
	CH3		圧力 MPV0	MPa			0			0	
	CH4		<u> 圧力 MPV0</u>	MPa			0			0	
	CH5		<u> </u> 上力 MPV0	MPa	<u> </u>		0			0	
	CH6		<u> 圧力 MPV0</u>	MPa MD			0			0	
			D主力 MPVU	MPa			0			0	
_	-04冬性設定 -										
\bigcirc	☑ 有効		(3) 計測種 圧力				▼ 単位	MPa 💌			
Ľ			U		センサ感度区分 ――			定			
4	☑ 有効	🔽 オフセット	オフセット値 0.000	ا ک	9 🔽 1041	A .		度区分 EE 💌			
	 トリガA			(10)	上限 ————			値	金型温度 40	-	
(5)	□ 有効	🔲 オフセット	オフセット値 0.000		10 🗄 V 🛛	200 🕂 MPa	C = 1280	/#			
	 トリガB ───			(1)-	下限 ————			10		<u> </u>	
6	□ 有効	🗖 オフセット	オフセット値 0.000		0 🗄 V 🛛	0 🔆 MPa	12)チャンネル名 CHO	1		
(9)	一受圧面設定	51_E	-	25 mm 10.00							
9	π:	ял [1±mm 3.00							
	縦	mm 1.00		横mm 1.00							
			面积	畫mm2 1.00						反映	

(1) 設定した結果は、上部に一覧で表示されます。(スライドバーで横方向へ移動させます)

モジ	ュール名:	MODULE1										
SE	NSOR 入出;	力信号										
	MVS08設定一	覧										
		トリガBオフセット	トリガBオフセット値	センサ感度種類	センサ感度数値	センサ感度記号	UPI01感度区分	UPI01金型温度	UPI01入力値/ 計測値選択	UPI01計測CH	受圧面形状	
	► CH1											
	CH2		0	1	4000	A	EE	40	入力値	1	角	
	CH3		0	1	4000	A	EE	40	入力値	1	角	
			1							1	· ·	

モジ	ュール名: 🛛	IODULE1									
SE	NSOR 入出ナ]信号									
Г	· MVS08設定一對	覧									
		圧面形状	直径mm	横mm	縦mm	面積mm2	上限V	上限	下限∨	下限	CH名称
	► CH1										CH01
	CH2		1	1	1	1	10	200	0	0	CH02
	CH3	1	1	1	1	1	10	200	0	0	CH03

1	MVS08 設定一覧	左端の CH1~24 をクリックして、入力するチャンネルを選択します。 ②~⑰の入力結果が、各 CH 別に一覧で表示され、確認することができます。 表示されていない項目は下部のスライダを操作して確認することができます。								
2	CH 条件設定	計測するチャンネルの「有効」にチェ ていても波形が表示されません。「反	ックしてください。チェック 〔映」にチェックすると CH1	を外すとセンサを接続し の設定を反映します。						
3	計測種	計測値の種類、単位、単位変換を選 [注] 圧力 MPV04 感度入力: MPV04 ・ 圧力 MPV04 感度入力: PC ソフト・ 択。 MPV04 側の設定は全ての CH を 圧力 MPS08 感度入力: MPS08 ・ 圧力 MPS08 感度入力: PC ソフト・ 択。 MPS08 側の設定は全ての CH を 温度 EPT-001 ・ 択。	 計測値の種類、単位、単位変換を選択します。 [注] (注) (注力 MPV04 感度入力: MPV04 …MPV04 本体に感度入力してある場合に選択。 (王力 MPV04 感度入力: PC ソフト …MVS08 の PC ソフトで感度入力する場合に選択。 (MPV04 側の設定は全ての CHを 15000A に設定して使用します。) (E力 MPS08 感度入力: MPS08 …MPS08 本体に感度入力してある場合に選択。 (E力 MPS08 感度入力: PC ソフト …MVS08 の PC ソフトで感度入力する場合に選択。 (E力 MPS08 感度入力: PC ソフト …MVS08 の PC ソフトで感度入力する場合に選択。 (E力 MPS08 感度入力: PC ソフト …MVS08 の PC ソフトで感度入力する場合に選択。 (正力 MPS08 側の設定は全ての CHを 15000A に設定して使用します。) (二) …EPT-001 本体に感度入力してある場合に選択。 							
		計測種	単位	単位変換						
		圧力 圧力 MPV04 感度入力: MPV04 圧力 MPV04 感度入力: PC ソフト 圧力 MPS08 感度入力: MPS08 圧力 MPS08 感度入力: PC ソフト	正力 圧力 MPV04 感度入力:MPV04 圧力 MPV04 感度入力:PC ソフト 圧力 MPS08 感度入力:MPS08 圧力 MPS08 感度入力:PC ソフト							
		温度 温度 UPI01 感度入力:PC ソフト °C °F K °C °F K 温度 EPT-001								
		位置 mm_inch mm_inch								
		荷重 kgf N Ibf kgf N Ib								
		速度	mm/s	mm/s						
		流量	L/min	L/min						
4	トリガ通常	成形機からのトリガ信号を入力します	す。「有効」にチェックして言	没定します。						
5	トリガ A	ロータリ成形機からの A 面トリガ信号	を入力します。「有効」に	チェックして設定します。						
6	トリガ B	ロータリ成形機からの B 面トリガ信号	きを入力します。「有効」に	チェックして設定します。						
Ø	センサ感度区 分	計測種に以下を選択した場合、 圧力センサの感度区分を入力 します。								
		E 圧力 圧力 MPV04 感度入力:PC ソフト※ 圧力 MPS08 感度入力:PC ソフト※	センサ感度区分	E						
		E 圧力 圧力 MPV04 感度入力:PC ソフト※ 圧力 MPS08 感度入力:PC ソフト※ ※PC ソフト側でセンサ感度区分を入 分は全て 15000A で設定して使用し デメリットがあり、通常は MPV04、M を選択し、0-10V を 0-200MPa として	センサ感度区分 1 1 2 1874 1874 1874 1874 1874 1874 1874 1874	 E 4、MPS08内での感度区 計測は分解能が粗くなる きを行い、ここでは「圧力」 す。 						
8	UPI01 設定	 圧力 圧力 MPV04 感度入力:PC ソフト※ 圧力 MPS08 感度入力:PC ソフト※ ※PC ソフト側でセンサ感度区分を入 分は全て 15000A で設定して使用し デメリットがあり、通常は MPV04、M を選択し、0-10Vを0-200MPaとして 計測種に以下を選択した場合、感 樹脂温度センサの感度区分と 金型温度を入力します。 	センサ感度区分 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	E 4、MPS08 内での感度区 計測は分解能が粗くなる を行い、ここでは「圧力」 す。						
8	UPI01 設定	ビカ ビカ ビカ MPV04 感度入力:PC ソフト※ ビカ MPS08 感度入力:PC ソフト※ ドク ソフト側でセンサ感度区分をみ 分は全て 15000A で設定して使用し デメリットがあり、通常は MPV04、M を選択し、0-10Vを 0-200MPa として 計測種に以下を選択した場合、感 樹脂温度センサの感度区分と 金型温度を入力します。 温度 温度 UPI01 感度入力:PC ソフト 金型表面温度センサを他の CH で計 場合、そのセンサの計測値を金型温 使用できます。(計測 CH としての指 この場合、計測値を選択し、金型表面	センサ感度区分 1 1 1874 1874 1874 1874 1874 1874 1874 1874 1874 1874 1874 1874 1874 1874 1874 1874 ロークののいのののののののののののののののののののののののののののののののののの	また、MPS08 内での感度区 計測は分解能が粗くなる を行い、ここでは「圧力」 す。						

10	上限	計測種に以下を選択した場合、計測機器の電圧出力上限時の計測値を入力します。 圧力, 位置, 荷重, 速度, 流量 [例]上限 10V 時、200MPa 上限5V 時、500℃
1	下限	計測種に以下を選択した場合、計測機器の電圧出力下限時の計測値を入力します。 圧力, 位置, 荷重, 速度, 流量 [例]下限 1V 時、20MPa 下限 1V 時、100℃
12	チャンネル名	必要に応じて名称を入力してください。計測画面右の「チャンネル名」に反映されま す。

4-4-3 入出力信号の設定

■「入力設定」に続き、入出力信号を設定します。下図の点線枠内(タブ)をクリックしてください。

設定	
	-E1) システム MVS08 SENSOR モジュール名: MODULE1 SENSOR 入出力信号

(1)以下の設定画面が表示されます。

IST:			ATA MVS08 SENSOR											
τ2.	モジュール名: MODULE1													
SEN	vsor 入出	力信号												
_														
	I/(CH	Port1	Port2	Port3	Port4	Port5	Port6	Port7	Port8	Port9	Port10	-
	> <u></u>	〕 検出エッジ		立ち上がり	立ち上がり	立ち上がり	立ち上がり	立ち上がり	立ち上がり	立ち上がり	立ち上がり	立ち上がり	立ち上がり	
		信号名1		トリガー	アラームクリア	未設定	未設定	未設定	未設定	未設定	未設定	未設定	未設定	
		信号名2		通常	通常									
	出力	〕 動作		NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	
		信号名1		アラーム	未設定	停止信号	未設定	制御信号	未設定	未設定	未設定	未設定	未設定	
		信号名2		通常		アラーム指		生産完了						
		制御信号CH設定												
		チャンネル設定	CH1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			CH2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			CH3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			CH4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			CH5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	እ					л								
	Port	(7) #	創出エッジ	9		Port	8)動作						
U	1		立ち上が	in 🔻		1 💌	U	NO NO	•					
	· · · ·		马皮。				Ē							
2	-15万治1-	3	5治2		4 ⁺¹	i 专名1	(5)-信亏治2				(6) СН		-
	111/17/2	יון ב	通帘		-	アラーム	<u> </u>	通常				_		1
Ľ								CH1					H1	
													H2 H3	
									_				H4	
													H6	
								CH7					H7	
									<u> </u>					

①の「Port」を選択し、入力信号および出力信号を設定してください。⑥「CH」により、どのチャンネルのアラームかを特定することもできます。複数「CH」にチェックすれば共通のアラームになります。なお、必ず「トリガを入力した状態で計測を行ってください。

入力信号に対しては⑦で立ち上がり、立下り、いずれかの検出エッジを選択できます。

出力信号に対しては⑧でノーマルオープン、ノーマルクローズ何れかの動作を選択できます。

入力信号		出力信号	
②信号名 1	③信号名 2	④信号名1	⑤信号名 2
トリガー	通常	アラーム	通常
トリガー	ロータリ A 面	アラーム	ロータリ A 面
トリガー	ロータリ B 面	アラーム	ロータリ B 面
アラームクリア	通常	アラーム	CH選択(信号出力する CHを個別に指定できます)
アラームクリア	ロータリ A 面	停止信号	アラーム指定回数連続発生
アラームクリア	ロータリ B 面	正常信号	システム正常
制御入力	量産中	異常信号	システム異常
制御入力	計測許可	制御信号	VP 切換信号(閾値を超えた瞬間、即出力) 共通
制御入力	データ保存	制御信号	VP 切換信号(閾値を超えた瞬間、即出力) CH1 ~ CH24

制御信号	型開信号(閾値を下回った瞬間、即出力)OR
制御信号	型開信号(全て閾値を下回った瞬間、即出力)AND
制御信号	型開信号(閾値を下回った瞬間、即出力)CH1~CH24
制御信号	生産完了

● 入出力信号選択の階層

入力



出力



● D-sub25pin コネクタ ピンコネクション

^{pin} 番号	信号名	入出力	^{pin} 番号	信号名	入出力	ピンコネクション
1	入力ポート1 [デフォルト→トリガ]	in	14	出力ポート3	out	
2	入力ポート2 [デフォルト:アラームクリア]	in	15	出力ポート4	out	
3	入力ポート3	in	16	出力ポート5	out	
4	入力ポート4	in	17	出力ポート6	out	
5	入力ポート5	in	18	出力ポート7	out	₁ プラグ側(オス) ₁₃
6	入力ポート6	in	19	出力ポート8	out	000000000000
7	入力ポート7	in	20	出力ポート9	out	0000000000
8	入力ポート8	in	21	出カポート10	out	14 25
9	入力ポート9	in	22	未接続	_	
10	入力ポート10	in	23	未接続	_	
11	GND	共通	24	GND	共通	
12	出 力ポート1 [デフォルト:アラーム]	out	25	未接続	_	
13	出力ポート2	out	_	_	_	

4-4-4 アラーム監視条件の設定

アラーム設定は必要に応じて行ってください。アラーム設定が不要な場合や計測だけ行う場合は、 「計測設定」、「センサ感度設定」を行った後、設定を保存してください。

保存後、操作画面に戻ります。

*設定の保存については、「P.41、4-5 設定の新規保存」、「P.41、4-6 設定の保存」を参照ください。

■「センサ感度」に続き、アラーム設定を行う場合は、下図の点線枠内をクリックしてください。



左図はチャンネル1のアラーム設定を行う場合の例 です。

■設定画面が表示されます。下図は基準波形が表示された状態です。

*あらかじめフレーム画面上で基準波形を読み込んでおくことにより、アラーム設定画面にも基準波形が表示 されますのでアラームの設定が簡単に行えます。

*基準波形の読み込み方法は、「P.44、6-1 基準波形を表示する」を参照してください。

システム MVS08	SENSOR								_
状態:有効	チャンネル名: Default C	CH 01					センサ感度	区分:14000A	
	M		2 🗠 🗠 💽)			г		
400								監視範囲 ツールで 設定でき	目編集 *簡単に :ます。
40									
0									
0 監視設定1 医約	0.2 0.4 0.6 0.8	1 1.2 1.4 1.6	6 1.8 2 3	2.2 2.4 3	2.6 2.8	3 3.2	3.4 3.6	3.8 4	
	REXALL		0	+彩绘版					
判定方法:	ТIJ₽	判定方法: エリア							
時間(秒):		時間(秒): 10		時間(秒):	4.00 🚖				
値(MPa):		值(MPa): 0.		値(MPa):	0.0 🚔 ~ [200.0 🚔			
	邮制監視	5 積分値監視		── 波形全域監約	見				
時間(秒):	1.00 - 4.00 -	値(MPas):	0 🔿 ∼ 7680000 🜩						
6 突き出し		(7) ピーク積分値監視 -	(8) V-P切換					
时間(秒): 値(MPa):	1.00 m ~ 4.00 m 0.0 m ~ 200.0 m	(直(MPas):	0 € ~ 999999 €	/值(MPa): [200.0 🚔				
監視設定1 監	視設定2								
9 上昇時間		(10) 下降時間							
時間.	0.00 to 120.00 to		0 🛋 to 🗌 120.00 🛋						
値(MPa):	198.0	值(MPa): 199.							
(11) 平均值		(12) 区間平均值		(13) 区間積分	行直				
値(MPa):	100.0 🚖 to 200.0 🚖	時間: 1.0	0 🔿 to 120.00 🚔		1.00 📥	to 4.00 📥			
		值(MPa): 0.	0 🔿 to 99999.9 🔿	値(MPas):	0	to 999999			

1	監視枠 1	設定した監視時間範囲内の最大値が設定範囲内か監視する。(判定方法:ピーク) 設定した監視時間範囲内の全計測値が設定範囲内か監視する。(判定方法:エリア)
2	監視枠 2	同上(同一 CH へ 2 箇所監視枠を設置できます。)
3	t秒後監視	設定した経過時間における計測値が設定範囲内に入っているか監視する。
4	ピーク到達時間 監視	設定時間内における最大計測値(ピーク値)が設定した監視時間範囲内に入っている か監視する。
5	積分値監視	波形全体の面積(波形と時間軸に囲まれた面積)が設定した積分値範囲内か監視す る。
6	突き出し監視	設定した監視時間範囲内の全計測値が設定範囲内か監視する。 監視枠(判定方法:エリア)と同じ。
7	ピーク積分値 監視	設定時間内における最大計測値(ピーク値)までの積分値が設定した積分値範囲内か 監視する。
8	V−P 切換	計測値が設定時間内に設定値(MPa)に達した瞬間に制御信号を出力する。
9	上昇時間	計測値が設定時間内に設定値(MPa)に上昇した瞬間に制御信号を出力する。
10	下降時間	計測値が設定時間内に設定値(MPa)に下降した瞬間に制御信号を出力する。
1	平均值	計測時間内の全計測値平均値(MPa)を算出し、設定した上下限内か監視する。
12	区間平均値	計測時間開始~終了を指定し、その間の平均値(MPa)が設定した上下限内か監視する。
13	区間積分値	積分値を算出する時間の開始~終了を指定し、その間の積分値(MPa)が設定した上下 限内か監視する。

■ アラーム監視設定 補足資料





③t 秒後監視





0.00 🚔 ~ 0.00 🚔

_ _ _ 青点線波形:OK / 赤点線波形:アラーム

1

🔲 ピーク到達時間監視

_ _

時間(秒):

⑤積分値監視



⑥突き出し監視







⑨上昇時間



①平均值



13 区間平均值



1 区間積分値



4-5 設定の新規保存

「計測設定」、「センサ感度設定」、「アラーム監視設定」の設定が完了したら、設定内容を保存します。 変更した設定を<u>新規ファイルとして名前を付けて保存</u>し、アンプ内に保存されている設定ファイルと 入れ替える場合、「新規保存」を押します。

■「亲	所規保有	存」ボタ	ンを押します。	
Þ	•		•	
 ら読み込	Э	猒	新規保存	保存

■ ファイル名入力画面が表示されます。 半角英数字 20 文字以内で入力し、「保存」を 押してください。(記号有り、拡張子含まず。)自 動的に操作画面に戻ります。

💀 設定ファイルの保存			×			
🚱 🔍 🗣 MVSdata sample 🖡 MMS_Settings 🔹 🍫 MMS_Settingsの検索						
整理 ▼ 新しいフォルタ	ý—		0			
☆ お気に入り ダウンロード	ドキュメント ライブラリ MMS_Settings	並べ替え: フォルダー	•			
■ デスクトップ	名前	^	*			
🔄 最近表示した場所	 Settings06 Settings07 					
🍃 ライブラリ	Settings08		=			
■ ドキュメント	Settings09		-			
■ ピクチャ 🕌	<		•			
ファイル名(N):			•			
ファイルの種類(<u>T</u>): 設定フ	アイル(*.xml)		•			
🍝 フォルダーの非表示		保存(S) キャン	tu l			

アンプで選択されている設定ファイルが新規保存したファイルに入れ替わります。 同時にPC側に新しい設定ファイルが保存されます。

*設定ファイルの保存先は、メインメニューの「管理者設定」で変更できます。

4-6 設定の保存

アンプ内で選択されている設定ファイルを上書きする場合は、「保存」を押します。

■「保存」ボタンを押します。 自動的に操作画面に戻ります。

Þ	•		- F	
ら読み	込み	猒	新規保存	保存

アンプで選択されている設定ファイルの内容が更新されます。 同時に、PC側に保存されている同名の設定ファイルも更新されます。

4-7 アンプの設定を読み込む

アンプに保存されている設定条件を読み込んで、設定内容を確認できます。

■「計測装置から読み込み」を押してください。アンプ内の設定データが表示されます。

< >	•	III	4	
計測装置から読み	ර් ක	猒	新規保存	保存

5. 実際に使ってみましょう

これまでの操作で、一通りの準備が終わりました。実際に動作させて金型内波形を観察してみます。

5-1 計測モードを選択する

本ソフトウェアには、「モニタモード」、「メンテナンスモード」、「マニュアルモード」の3種類の計測 モードがあります。

ここでは、通常運用する「モニタモード」での波形観察について説明します。

*「メンテナンスモード」での波形観察については、「P.54、7-3-2 簡易的に確認する」の項を参照ください。

*「マニュアルモード」は手動で成形機の型締め完了信号とタイミングを合わせて「計測開始」もしくは「保存開始」 ボタンを押下することで順に「計測」や「計測とデータ保存」とを行える緊急モードになります。

■「モニタモード」ボタンを押してください。 成形機からのトリガ信号(計測スタート信号) 待ちの状態になります。



5-2 設定ファイルを選択する



選択した設定ファイルの条件が表示されます。

*出荷時にはデフォルトの設定ファイル(Default_Setting.xml)がアンプおよびPC内に保存されています。 *設定ファイルの作成、保存については、「P.29、4-4条件設定」の項を参照願います。

5-3 計測を開始する

いつでも波形を観察できる状態になりました。

■成形機からのトリガ信号(計測スタート信号)が入力されれば、圧力波形の計測が開始されます。 *アンプの「SET」キーを押すことで、手動でトリガを入力することができます。しかし、毎回成形機の動作に合わ せて「SET」キーを押すことは困難です。あくまでも応急的な対応とお考えください。

5-4 波形を観察する

■成形が開始されると、波形が表示されます。



*波形が表示されない場合は、以下の確認をしてください。

①センサまで樹脂が到達しているか?

→ 成形品の状態とセンサ装着位置を確認してください。

②表示チャンネルにチェックが入っているか?

→ チャンネル情報表示部(操作画面右側)でチャンネル名の左のチェックマークを確認してください。

③システムが正常に接続されているか?(センサ,中継ボックス,中継ケーブル,アンプ,電源,LAN,トリガ信号) →「2-5 システム間の接続」を再度確認してください。(→P.13~)

④ネットワークの設定が正常に行われているか?

→ 「2-1 ネットワークの設定」を再度確認してください。 (→P.7)

⑤センサが破損していないか?

→ 圧力センサ用テスター接続ケーブル(別売り)、樹脂温度センサテストプローブ(別売り)を使って、 ケーブルの断線やショートを簡易的に確認できます。

6. 機能説明

ここでは、固有の機能や、一歩進んだ応用操作について説明します。

6-1 基準波形を表示する

■過去に保存した圧力波形をフレーム画面上に表示します。 計測中の波形と重ね描きすることで、「成形条件出しの際の圧力推移」、「量産時の圧力変動」、「成形条件を変更した時の圧力変化」が視覚的に確認できます。

■「基準波形読み込み」ボタンを押してください。



■ファイル名選択画面が表示されます。

年月日まで表示されたフォルダ内からファイルを選択し「開く」を押してください。

*基準波形ファイルは次の場所に保存されています。

「C:¥Users¥ログインユーザ名¥Documents¥FUTABA_MMS¥MVS08¥MMS_DATA¥年月日フォルダ」

*基準波形ファイルは、ショット番号・年月日・時刻の名前で自動保存されています。



フレーム画面に基準波形が表示されました。



- *表示されていない場合は、ツールバーの「基準波形 表示/非表示」が非表示になっていないか確認して ください。
- *基準波形の表示色の濃淡は、メインメニューの「シス テム」→「表示設定」→「基準波形の不透明度」で調 整できます。
 (→P.47④)

■ 波形は 99 回まで重ね描きできます。

*重ね描き回数の設定はメニューバーの「システム」→「表示設定」→「重ね描き」で設定できます。(→P.47②)



*重ね描き波形が表示されない場合は、ツールバーの「重ね描き表示/非表示」が非表示になっていないか 確認してください。

6-3 カーソル機能を使う

■計測中の波形にカーソルを合わせて圧力値、または圧力積分値を表示できます。 ツールバーの「カーソルツール」、「積分カーソルツール」を使用してください。



*上図はカーソルツールを使用した場合のカーソル表示です。



6-4-1 波形を拡大する(ズーム)

■ツールバーの「ズーム」ボタンを使用して、拡大したい部分を選択します。





* 拡大したい「チャンネル名」を選択(■)します。 拡大したい部分の始点から終点までを枠で囲み、マウスを放します。 選択した計測種が拡大されます。例えば圧力波形だけを拡大できます。



6-4-2 波形の位置を移動する

■ツールバーの「手のひら」ボタンを使用して、位置を拡大した位置を移動できます。



*マウス操作:移動したい場所をドラッグしながら移動させたい場所でマウスを放します。

6-4-3 波形の全体表示(ズームアウト)

■ツールバーの「計測条件にフィット」ボタンを使用して、波形を全体表示状態に戻せます。



*圧力表示のフルスケールは、メインメニューの「システム」→「表示設定」→「フルスケール」で設定できます。 *時間軸方向のみズームアウトしたい場合は、「計測時間にフィット」ボタンを押してください。(→P.28⑤)

6-4-4 波形の2画面表示

■計測画面の「2画面」ボタンを使用して、2つに分けた波形群を比較できます。
 ■を押すと「左右2画面」、 ●を押すと「上下2画面」、 ●を押すと戻ります。



6-4-5 波形の色を変更する

■チャンネル情報表示エリアの、カラーボックスをクリックします。 お好みの描画色を選択して、「OK」を押してください。

モニタモード		Futaba
色の設定	— X	ショット番号: 0 セット
基本色(B):		OKショット数: 0 クリア
2		NGショット数: 0
╡╽ <mark>┣┛╘╴<mark>╘╸</mark>┣╴╘╸╘╸╘╸╸╸╸╸</mark>		
		MODULE default 1
		チャンネル名 ピーク 積分値
		Default CH 02
作成した色(C):		Default CH 03
		Default CH 04
	巴合い(E): U 赤(R): 255	Default CH 05
色の作成(D) >>	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	Default CH 06
OK +++27/1	色の追加(A)	
		MODULE default 2
		MODULE default 2

6-5 その他の表示設定

ここでは、表示に関する、その他の設定について、ご説明します。

■メインメニューの「システム」 → 「表示設定」を選択してください。



■「表示設定」が表示されます。 必要に応じて設定し、「OK」を押します。

	表示	設定	-										
1		フルスケール : 圧力表示						温度表示					
		Мра	Kgf/cm2		psi	bar		ĩ	2	F		К	
		200MPa 👻	250kgf/cm2 -	4000psi	•	250bar	•	500°C	•	100° F	•	350K 👻	
		位置・長さ		荷重						速度		流量	_
		mm	inch		kef	N		lb	f	mm/s		mm/s	_
		10mm -	1inch 👻	[1kgf		• 10N	•	2lbf	•	100mm/s	•	5L/min 👻	
2		重ね描き			6 描	画設定							
		最大 🛛 🚖 🛛				自動描画設定	描画パフォ	ォーマンス 置	i 👻				1
		📄 最大回数に達したらす	べて消去する		-Ħ	戶動描画設定—							1
		不透明度:		<u> </u>	100 % #	画問焉:	250 🌲 ms	:ec					
3		グリッド				プロット間隔変	更						
		不透明度:		<u> </u>	100 %	ブロット間隔:	10	msec					
4		基準波形											
		不透明度:		<u> </u>	100 %								1
(5)		ピーク到達時間監視範囲											
		不透明度:		· ·	100 %					ī	0.4	·	
											UK.		

1	フルスケール	各単位のフルスケール(縦軸)を設定し、波形を見やすく調整します。
		圧力表示 MPa : 25 MPa, 50 MPa, 100 MPa, 200 MPa, 400 MPa Kgf/cm ² : 250 Kgf/cm ² , 500 Kgf/cm ² , 1000 Kgf/cm ² , 2000 Kgf/cm ² , 4000 Kgf/cm ² psi : 4000 psi, 8000 psi, 16000 psi, 32000 psi, 64000psi bar : 250 bar, 500 bar, 1000 bar, 2000 bar, 4000 bar
		温度表示 °C :100 °C, 200 °C, 250 °C, 350 °C, 500 °C, 1000 °C °F :100 °F, 200 °F, 400 °F, 1000 °F, 2000 °F K :350 K, 700 K, 1400 K, 3500 K, 7000 K
		位置・長さ mm :10 mm, 100 mm, 1000 mm inch :1 inch, 5 inch, 50 inch 在す
		何里 kgf :1 kgf, 5 kgf, 10 kgf, 50 kgf, 100 kgf, 500 kgf, 1000 kgf, 5000 kgf N :10 N, 50 N, 100 N, 500 N, 1000 N, 5000 N, 10000 N, 50000 N Ibf :2 Ibf, 10 Ibf, 20 Ibf, 100 Ibf, 200 Ibf, 1000 Ibf, 2000 Ibf, 10000 Ibf
		速度 mm/s :100 mm/s, 200 mm/s, 500 mm/s, 1000 mm/s 流量
		L/min :5 L/min, 10 L/min, 25 L/min, 50 L/min
2	重ね描き	・最大回数を値で入力します。(0~99 回)
		・チェックすると、最大回数に達した時点で重ね書き波形がすべて消去されます。
		「すべて消去」しない場合は、古い重ね書き波形から順に表示されなくなります。
		・不透明度を%で指示します。値が大きい程、重ね書き波形が濃く表示されます。
3	グリッド	縦横の目盛線の不透明度を%で指示します。
4	基準波形	不透明度を%で指示します。値が大きい程、基準波形が濃く表示されます。
5	ピーク到達時間 監視範囲	不透明度を%で指示します。値が大きい程、監視範囲が濃く表示されます。
6	描画設定	自動描画設定の「チェック」、描画パフォーマンス「低, 中, 高」を設定します。 プロット間隔変更を設定します。

6-6-1 保存データの種類

本ソフトウェアでは、設定ファイル、波形データ、数値データが保存できます。

1 2 2 1 2 2				
データ種類	項目	拡張子	保存先フォルダ (初期設定値) Windows7 の場合	備考
設定ファイル	条件設定	.xml	C:¥Users¥ログインユーザ名 ¥Documents ¥FUTABA MMS¥MVS08 ¥MMS_Settings	 計測、監視をするための設定条件です。PC内の保存フォルダから選択し、 MVS08本体内に保存して使用します。
波形データ	圧力波形	.csv	C:¥Users¥ログインユーザ名 ¥Documents ¥FUTABA MMS¥MVS08 ¥MMS_DATA ¥yyyy_mm_dd	 ・ショット番号別に保存されます。 ・ MVS08 ソフトウェア上に基準波形デー タとして読込みが可能です。 ・ 表計算ソフトウェアで読込んで、データの編集が可能です。
数値データ (監視項目)	 保存年月日、時刻 (Time) ピーク到達時間 (Time at Peak) トリガ間隔 (Interval) t秒後計測値 (Value at point) ショット番号 (Shot) 突き出し圧力値 (Peak over eject) アラーム判定結果 (Result) 積分値(Integral) ピーク到達積分値 (Integral to peak) VP 切換時間 (Vp_Time) 上昇時間 (Rising_Time) 平均値(Average) 区間平均値 (Average at section) 区間積分値 (Integral at section) 	.CSV	C:¥Users¥ログインユーザ名 ¥Documents ¥FUTABA MMS¥MVS08 ¥MMS_DATA ¥yyyyy_mm	 日付別に保存されます。 - 日付別に保存されます。 - 表計算ソフトウェアで読込んで、データの編集が可能です。 - アラーム判定内容(NG の場合、何の監視項目で NG になったか)については、下表のコードで記録されます。 コード 意味 なし アラーム無し Z1 監視枠1判定 Z2 監視枠2判定 PT ピーク到達時間判定 T 比秒後値判定 I 積分値判定 I 積分値判定 U 上昇時間判定 D 下降時間判定 A 平均値判定 IS 区間積分値判定
画面データ	ツールバー内ボタン	.png	C:¥Users¥ログインユーザ名 ¥Documents ¥FUTABA MMS¥MVS08 ¥MMS_DATA ¥yyyy_mm_dd¥Image	 ・設定ファイル名が反映されます。 ・「画像データの保存」ボタンを押した時の画面が保存されます。

保存データは、あらかじめ指定したフォルダ内に保存されます。

*保存先の設定については、「P.46、6-7管理者設定」をご参照ください。

6-6-2 保存可能容量の表示

保存データは、あらかじめ指定したフォルダ内に保存されます。



空き容量	状況表示	動作
50%~100%	Гокј	データ保存継続
10%~50%	「低下」	データ保存継続
10%未満	「僅少·保存停止中」	データ保存停止(波形、ログ共に)

*保存可能容量(ディスク容量)については、ソフトウェアが自動的に保存可能領域を計算して表示しています。「低下」の表示が出る前に、こまめにデータの移動をしていただくようお願いいたします。

6-6-3 USB メモリへの保存データ

MVS08をスタンドアロンで動作させる場合、USBメモリを装着してデータ保存する事が可能です。

データ種類	項目	拡張子	保存先フォルダ	備考
波形データ	圧力波形	.csv	(USB メモリ)¥yyyymmdd	 ・ショット番号別に保存されます。 ・ファイル名 ALhhmmss.CSV ・MVS08 ソフトウェア上の基準波形デー タとしては読込み出来ません。 ・表計算ソフトウェアで読込んで、データの編集が可能です。
数 値 デ 一 タ (監 視 項 目)	 保存年月日、時刻 (Time) ピーク到達時間 (Time at Peak) トリガ間隔 (Interval) t秒後計測値 (Value at point) ショット番号 (Shot) 突き出し圧力値 (Peak over eject) アラーム判定結果 (Result) 積分値(Integral) ピーク到達積分値 (Integral to peak) VP 切換時間 (Vp_Time) 上昇時間 (Rising_Time) 下降時間 (Falling_Time) 平均値(Average) 区間積分値 (Integral at section) 	.CSV	(USB メモリ)¥yyyymm	 ・日付別に保存されます。 ・ファイル名 LGyymmdd.CSV ・表計算ソフトウェアで読込んで、データの編集が可能です。 ・アラーム判定内容(NG の場合、何の監視項目で NG になったか)については、下表のコードで記録されます。 コード 意味 なし アラーム無し Z1 監視枠 1 判定 Z2 監視枠 2 判定 PT ピーク到達時間判定 T t秒後値判定 I 積分値判定 PI ピーク積分値判定 EJ 突き出し圧力判定 U 上昇時間判定 A 平均値判定 A 平均値判定 IS 区間積分値判定

6-7 管理者設定

メインメニューの「システム」→「管理者設定」を実行 します。管理者設定画面が表示されます。



管理者設定画面画面では、MVS08本体の IP アドレス、 計測データと設定ファイルの保存場所(保存パス)の設定 を行うことができます。

管理語	定	
1	計測装置 MODULE1 IPアドレス:	192 🔿 168 🔿 2 🔿 140 🜩
	MODULE2 IPアドレス:	192 🚖 168 🔿 2 🚖 141 🜩
	MODULE3 IPアドレス:	192 🐑 168 🜩 2 🐳 142 🜩
2	計測データ 保存先: [ローテーション時	C:¥Users¥ ロクインユーサ& ¥Documents¥MMS_DATA 選択 刻 0 🛬 : 0 🍚
3	設定 保存先: (C:¥Users¥ ロウインユーサ 名¥Documents¥MMS_Settings 選択
4	保存データ	#
	☑ 王波形	5 0K 年ャンセル

No.	名称	機能
1	計測装置	 MVS08のIPアドレスを設定します。設定したIPアドレスは、アプリケーションの再起動後に有効になります。 MVS08を連結して、9~24点計測をする場合はMODULE2,3も設定します。
2	計測データ	 ・計測データを保存するパスを設定します。設定したパスはアプリケーションの再起動後に有効になります。 ・設定のデフォルト値は下記の通りになります。 <windows 7、windows="" 8の場合=""> C:¥Users¥ログインユーザ名¥Documents¥FUTABA MMS¥MVS08¥MMS_DATA</windows> ・ローテーション時刻:フォルダ作成、ログファイル作成の開始時刻を設定します。
3	設定	 MVS08 本体に設定データを保存する際のパスを設定します。設定したパス はアプリケーションの再起動後に有効になります。 設定のデフォルト値は下記の通りになります。 Windows 7、Windows 8 の場合> C:¥Users¥ログインユーザ名¥Documents¥FUTABA MMS¥MVS08¥MMS_Settings
4	保存データ	・ログ(ピークファイル)、アラーム波形(アラーム発生時の計測データ)、全波 形(計測データ)から保存するデータを選択できます。 デフォルト値はログ(ON)、アラーム波形(ON)、全波形(ON)に設定されてい ます。アラーム波形(ON)、全波形(ON)の場合、両方が保存されます。

続き

No.	名称	機能
5	OKボタン	 ・設定の変更を保存し、下記の画面を表示します。「OK」ボタンを押すとアプリケーションを終了します。
6	キャンセルボタン	・設定の変更をキャンセルし、管理者設定画面を終了します。

7. 動作チェック

ここでは、システムが正常に動作しているかの確認方法について説明します。

7-1 アンプとPC間の通信確認

アンプとPCは、LAN接続で通信しています。正常に通信されているかどうかは、操作画面左下の データマークの色で認識できます。(緑:正常、色なし:異常)



Clear ボタンを押すと、回数が0に戻ります。

I/0テスト

表示設定 管理者設定

システム Language バージョン情報

皮形:未;

+ +

計測装置の時計を同期

ファームウェアの更新

🖳 Mold Marshalling System

ファイル

12 計測

アラ

モニタモ・

7-2 入出力信号の確認

接続した入出力信号が正常に動作するかを確認します。 ■メインメニューの「システム」から、「I/Oテスト」を実行します。

■入出力信号の割り当て

入力用信号種・出力用信号種を各 10 点、任意のポートに 割り当てることができます。

設定方法については「P.34、4-4-3 入出力信号の設定」を ご参照ください。

e1							\sim	/	
<u>л</u>									
IN 1	IN 2	IN 3	IN 4	IN 5	IN 6	IN 7	IN 8	IN 9	IN 10
カ									
OUT 1	OUT 2	OUT 3	OUT 4	OUT 5	OUT 6	OUT 7	OUT 8	OUT 9	OUT 10
📄 ON	i on	I ON	n ON	n ON	ON 📄	i on	ON I	n ON	ON 📄
92									
力 IN 1	IN 2	IN 3	IN 4	IN 5	IN 6	IN 7	IN 8	IN 9	IN 10
71									
OUT 1	OUT 2	OUT 3	OUT 4	OUT 5	OUT 6	OUT 7	OUT 8	OUT 9	OUT 10
ON 📄	M ON	I ON	ON 📄	I ON	ON 📃	I ON	ON I	n ON	ON ON
e3									
力 IN 1	IN 2	IN 3	IN 4	IN 5	IN 6	IN 7	IN 8	IN 9	IN 10
		1		1.1.5	1			1	
<u>л</u>									
0UT 1	OUT 2	OUT 3	OUT 4	OUT 5	OUT 6	OUT 7	OUT 8	OUT 9	OUT 10
ON 📃	i on	ON ON	📄 ON	ON 📃	ON 📃	i on	ON 📃	📄 ON	📄 ON

■入力信号の動作確認

入力信号(トリガ信号またはアラームクリア信号)を入力してください。正常に入力されていれば、割 り当てたポートの名称が緑色に点灯します。

■出力信号の動作確認

「ON」のチェックボックスにチェックを入れてください。信号名が緑色に点灯し、アラーム信号が強制的に出力されます。出力信号の接続先で、信号が正常に動作しているか確認してください。

7-3 センサの動作確認

7-3-1 センサの校正

「波形が表示されない」、「計測値が低い(または高い)」等、センサの異常と考えられる症状がある 場合は、センサの校正をお勧めいたします。校正は有償にて承っております。 お手数ですが、最寄りの営業所(裏表紙に記載)までご連絡をお願いいたします。

7-3-2 簡易的に確認する

センサの動作を簡易的に確認したい場合は、以下の方法で行ってください。

■「メンテナンスモード」を選択します。

■計測がスタートします。



■「オフセット」ボタンを押してください。

モニタモード		
メンテナンスモード	l	
オフセット		
マニュアルモード		
計測開始		
保存開始		
	L	

*センサの出力が強制的にリセットされます(樹脂温度センサは金型温度になります)。 必ずセンサに負荷が掛かっていない状態で「オフセット」を押してください。

■ 圧力センサは、先端を押して波形が表示されるか確認します。樹脂温度センサは、先端に光を当 てて波形が表示されるか確認します。(あくまでも簡易的な確認です)



- *センサ先端に荷重を負荷する場合は、柔らかいものを 使う等、センサまたは金型にダメージ(傷や腐食等)を 与えないように注意してください。
- *センサ先端に荷重を負荷する場合、定格を超える荷 重や衝撃荷重を負荷するとセンサが破損する恐れが ありますので絶対にお止めください。
- * 簡易的な動作確認については、お客様の責任の元で 行ってください

8. 仕様

■ 仕様一覧

<射出成形監視システム MVS08>

注文品名		MVS08A-S(セット品)
計測点数		8 点(最大 24 点:3 台接続時)
適応センサ		樹脂圧力:SSB シリーズ、SSE シリーズ(計測アンプ別売り) 樹脂温度:EPSSZL シリーズ、EPSSZT シリーズ(中継アンプ別売り) 金型表面温度:STF シリーズ(市販の信号変換器が必要) その他:0~10V 出力の計測機器
計測範囲		0~10V(耐圧:17V、約 160ms の入力で破壊)
精度		±0.25%F.S.(電圧)
入力インピーダンス		20k Ω
表示単位		圧力:MPa, kg/cm2, psi, bar 荷重:kgf, N, lbF 温度:°C, °F, K 速度:mm/s 位置:mm, inch 流量:L/min
サンプリング周期		1ms/5ms/10ms/50ms/100ms/500ms/1000ms
サンプリング時間 (12 万ポイント)		サンプリング周期 1ms:最大 120sサンプリング周期 5ms:最大 600sサンプリング周期 10ms:最大 1200sサンプリング周期 50ms:最大 6000sサンプリング周期 100ms:最大 1200osサンプリング周期 50ms:最大 6000osサンプリング周期 50ms:最大 6000os
		サフノリング周期1000ms : 取入120000s
分解能(代表例)		圧力:0.1MPa、温度:1°C(16bitADコンハータ)
制御人刀		
制御出刀		
計測テータ保仔		接続したPCのメモリに保存。(計測条件、アフーム条件を含む)
	スタントアロン(単体)時	接続したUSBメモリに保存。
電源仕様		DC24V(専用 AC アダブタ、人力 AC100~240V、50Hz/60Hz)
	最大消費電力	50W
耐環境性	使用周囲温度	0~+50°C
	使用周囲湿度	35~85%RH(結露しないこと)
質量		約 1,100g
付属品		射出成形監視システム本体(1 台)、計測ソフトウェア(CD-R)、 LAN ケーブル(2m)、AC アダプタ(3.2m)、信号入出力ケーブル(3m)
計測用PC 推奨動作環境 ※本システムに計測	用PCは付属しておりません。	OS(日本語対応): Windows7(32bit・64bit) Windows8(32bit・64bit)、Windows8.1(32bit・64bit) Windows10(32bit・64bit) .NET Framework4.0 以上が必要 プロセッサ : インテル製 CPU Corei5 以上 必要メモリ : 4GB 以上 その他 : イーサネットポート付属のこと

<LAN ケーブル>

注文品名	WCL0020
規格	CAT 7
全長	2m
使用温度範囲	0~+40°C
質量	約 90g

<信号入出カケーブル>

注文品名	WCI0030 N-MVS08
全長	3m
使用温度範囲	0~+40°C
質量	約 350g

<AC アダプタ>

注文品名	ES0024007 N-MVS08
全長	3.2m
外形寸法(本体部)	115 × 53 × 38[mm]
DC24V 出カプラグ	<i>¢</i> 5.5× <i>¢</i> 2.1×9.5mm(ストレート形)、センタープラス
使用温度範囲	0~+40°C
電源仕様	入力:AC100~240V 最大 1.4A、出力:DC24V 最大 2.71A
質量	約 510g

■外形図 [単位:mm]

<AC アダプタ>

ES0024007 N-MVS08



<DC プラグ形状>









双葉電子工業株式会社 <u>http://www.futaba.co.jp</u>

本製品に関するお問い合わせ

〒299-4395 千葉県長生郡長生村藪塚 1080 双葉電子工業㈱ 精機事業センター MMS 係 TEL. 0475-32-6358(代) FAX. 0475-30-1076