HB-Therm® THERMO-5

取扱説明およびサー ビスマニュアル HB-100/140/160Z4

温度制御ユニット



HB-Therm AG Piccardstrasse 6 9015 St. Gallen SWITZERLAND

www.hb-therm.com

E-Mail info@hb-therm.ch Phone +41 71 243 65 30

取扱説明書から翻訳

(Typenschild)

....

Г

Т

L

目次

1	一般的	り指示事項	7
	1.1	本書の使用方法	7
	1.2	絵マークの説明	8
	1.3	賠償責任 に関する制限事項	9
	1.4	著作権保護	9
	1.5	保証事項	10
	1.6	カスタマーサービス	10
2	安全」	との指示事項	11
	2.1	設計用途	11
	2.2	操作時の責任事項	12
	2.3	作業員に関する要求事項	13
		2.3.1 資格	13
		2.3.2 無資格者	14
	2.4	個人用保護用具	15
	2.5	特別な危険	16
	2.6	安全装置	18
	2.7	絵マーク	19
	2.8	機械のEC適合宣言書	20
	2.9	UK Declaration of Conformity for Machinery	21
3	技術ラ	データ	22
	3.1	仕様	22
	3.2	排出	23
	3.3	運転条件	23
	3.4	サービス接続	24
	3.5	燃料	26
	3.6	タイププレート	27
4	構造と	と働き	28
	4.1	概要	28
	4.2	概略説明	28
	4.3	動作原理	29
	4.4	熱媒体	29
	4.5	接続	30
	4.6	追加機器	31
	4.7	作動方法	32
		4.7.1 メインモード	32
		4.7.2 補助動作モード	32
	4.8	作業区域および危険区域	33
5	輸送、	包装および保管	34
	5.1	輸送時の安全に関する注意	34
	5.2	輸送	35
	5.3	輸送後の点検	36
	5.4	梱包	36
	5.5	梱包に記載される絵マーク	38

E	次

	5.6	保管	38
6	設置お	よびコミッショニング	. 39
	6.1	安全	39
	6.2	設置場所に関する要求	40
	6.3	設置作業	41
		6.3.1 キャスターロック	41
		6.3.2 水処理	41
		6.3.3 システム水用個別配水	42
		6.3.1 圧縮空気出口を排出に設定する	43
		6.3.2 システムの接続	44
		6.3.3 データインターフェース接続	46
		6.3.4 外部センサー接続	48
7	コント	ローラー	. 49
	7.1	キーボード	49
		7.1.1 単一装置のボタン機能	49
		7.1.2 モジュール装置操作のボタン機能	50
		7.1.3 装置をモジュールとして操作する	
		場合のボタン機能	51
		7.1.4 基本画面	52
	7.2	メニュー構成	54
	7.3	メニュー構成	55
8	操作		. 65
	8.1	電源オン	65
	8.2	新しいモジュールの登録	66
	8.3	モジュール操作時の特徴	67
	8.4	単一装置をモジュールとして操作する	68
	8.5	装置をONにする	69
		8.5.1 エコモード / ブーストモード / 通常運転	69
		8.5.2 外部センサー	70
		8.5.3 操作設定值2	71
		8.5.4 リモートモード	72
	8.6	装置をオフにする	75
		8.6.1 冷却しスイッチをオフにする。	75
		8.6.2 圧力による型液抜き	76
		8.6.3 装置OFFの状態での圧力開放と排出	77
	8.7	緊急時の停止	78
	8.8	アクセス権の設定	79
		8.8.1 ユーザープロファイルの設定	79
		8.8.2 操作リリースの設定	80
		8.8.3 アクセスコードの変更	81
	8.9	8.8.3 アクセスコードの変更 ポンプ操作モード	81 82
	8.9	 8.8.3 アクセスコードの変更 ポンプ操作モード 8.9.1 Eco-mode 	81 82 83
	8.9	 8.8.3 アクセスコードの変更 ポンプ操作モード 8.9.1 Eco-mode 8.9.2 ブーストモード 	81 82 83 83
	8.9	 8.8.3 アクセスコードの変更 ポンプ操作モード 8.9.1 Eco-mode 8.9.2 ブーストモード 8.9.3 通常の動作 	81 82 83 83 88
	8.9 8.10	 8.8.3 アクセスコードの変更 ポンプ操作モード 8.9.1 Eco-mode 8.9.2 ブーストモード 8.9.3 通常の動作 設定 	81 82 83 88 88 88

目次

		8.10.1 タイ	ムゾーン、日付、	時間の設定	89
		8.10.2 内部	測定点の設定		90
		8.10.3 タイ	マーの設定		91
		8.10.4 ラン	ププログラムの讀	殳定	92
		8.10.5 周期	的なシステム水の	D交換	93
		8.10.6 ポン	プのスタートア	ップ機能	93
		8.10.7 出口	圧力制限		95
	8.11	プロセスモニ	夕		96
		8.11.1 限界	値のモニタ		96
		8.11.2 ポン	プの磨耗を監視す	ナる	98
		8.11.3 ⊐×	トローラーの最近		98
	8.12	エクスプロー	∋−		99
	8.13	保存/ロード…			100
		8.13.1 ツー	ルデータ		102
		8.13.2 設定	データの記録		104
9	保守…				. 106
-	91	安全			106
	9.2	装置を開く			107
	9.3	役置で開、 保守計画			109
	9.4	保守作業			111
		9.4.1 清掃			111
		9.4.2 ポン	プ		112
		9.4.3 温度	測定		113
		9.4.4 圧力	測定		114
		9.4.5 安全	バルブ		114
		9.4.6 ソフ	トウェアのアップ	プデート	115
		9.4.7 コン	ポーネントへのフ	アク	
		セス	を可能にする		117
10	故障				. 119
	10.1	安全			119
	10.2	エラー表示			121
		10.2.1 エラ	一警告表示		121
	10.3	エラー原因の	監視		122
	10.4	エラー表			123
	10.5	エラー対処後	のコミッショニン	・グ	127
11	座蚕				128
	11 1	安全			128
	11.1	<u> 夏里</u> 原料の座童			128
12	スペア	パーツ			. 129
	12.1	スペアパーツ	の注文		129
13	技術情	報			. 130
	13.1	電気回路図			130
	13.2	流体系統			134
	13.3	部品の位置			136

目次

13.4	構成部品名-	·覧	14	13
------	--------	----	----	----

- - 14.1 外部センサー.....145
 - 14.2 外部コントローラー.....146
 - 14.3 シリアルデータインタフェース......146
 - 14.4 CAN Busインタフェース148
 - 14.5 HB インターフェース.....149
 - A 特殊規格
 - B スペアパーツリスト

一般的指示事項

1 一般的指示事項

1.1 本書の使用方法

これらの指示事項により、金型温度調節機の安全な運転、適切で 経済的な管理を容易に習得できます。

この取扱説明書は金型温度調節機の一部であり、使用者がいつで も使用できるように機器の側に保管してください。使用者は、す べての作業をはじめる前に取扱説明書を注意深く読み、完全に理 解してから使用してください。安全に作業するには、本書に記載 の安全に関する注意および取り扱い注意を厳守してください。

また機器の使用範囲に関しては、現地の事故防止に関する規定お よび一般的な安全規定が適用されます。

本書に記載の図は基本的な理解を助けるためのものであり、実際 の機器の使用とは異なることがあります。

特殊機器を装備する装置に対応する追加ドキュメント(タイ ププレートまたは2ページを参照)は、付録A に記載されています。

使用しやすくするための技術的変更および変造、追加、変更は、 メーカーの承認なしに行ってはなりません。

-般的指示事項

1.2 絵マークの説明

アドバイスおよび推奨事項

特別な安全上の指示事項

安全上の指示事項

作業安全上のすべての指示事項は絵マークによって示されます。 これらは、危険にさらされ、健康と安 全が損なわれる可能性のあ る要員を対象としています。

安全のため、装置に記されているすべての注意および警告に注意 を払ってください。





…は電気系統による危険を示します。 安全上 の注意を厳守しないと重傷または死亡の恐れが あります。

一般的指示事項

1.3 賠償責任に関する制限事項

本書の記述および注意事項は適応される基準および規定、技術の 状態、また長年に渡る知識および経験に基づいています。

メーカーは、以下の原因によって引き起こされる一切の損傷につ いて、責任を負いません。

- 取扱説明書に従わない場合
- 規定の使用方法を守らない場合
- 有資格者以外によって使用される場合
- 使用者独自で変造、追加、変更が行われる場合
- 技術的な変更がお行われる場合
- 不認可の部品を使用する場合

特殊機器を装備する装置の場合、実際の納品内容は追加機器の使用または最新技術の変更によって本書の記述内容と異なることがあります。

供給契約中で同意した義務、一般的取引条件、メーカーの引渡条 件および契約締結の際に適用される法的な取り決めが適用されま す。

1.4 著作権保護

本説明書は著作権法により保護されており、社内目的に限り使用 することができます。

第三者への取扱説明書の譲渡、抽出をも含め、あらゆる方法また 形式での複製および内容の使用および/あるいは通知は、メーカー の許可を得ることなく社内目的に限り許可します。

違反した場合は、損害補償の義務を負うものとします。 その他の 要求はできません。

一般的指示事項

1.5 保証事項

保証事項はメーカーの一般的な引渡条件の中に含まれます。

1.6 カスタマーサービス

技術情報に関しては、HB-Therm代理店またはカスタマーサー ビスをご利用ください。→ www.hb-therm.ch 弊社の全従業員は、応用から生じる弊社製品の改善に価値のある 新技術及び経験を得るよう常に尽力しています。

2 安全上の指示事項

この章では、使用者の最大限の保護および安全かつ確実に作動す るために、すべての重要な安全面に関する概要を説明します。 本説明書に記述される取り扱い方法および安全上の注意を厳守し ない場合は、大きな危険を招くおそれがあります。

2.1 設計用途

本機はここに記載される設計用途のために設計されたものです。

金型温度調節機は、液体の熱媒体を加熱・冷却して、連結した 装置の温度を設定した値に一定に保持する機械です 本機器は技術データの規定値にのみ従い操作することができま

本(KAG は 仅 何) ー > の 尻 足 恒 に の み 促 い 保 ト 9 る こ と か じさ よ す。

マシンを設計用途の範囲で運転するとは、解説書に記述されてい る注意事項に従うこと、点検・保守の手順に従うことを含みます 。

これ以外の目的で使用することは、本来の用途から反することに なります。



メーカー/販売業者は、誤った使用から引き起こされる 一切の損傷について、責任を負いません。誤使用の危険性は、 全面的にユーザーにあります。

2.2 操作時の責任事項

本機器の使用範囲は商業用に限られています。本機器のユーザーは、労働安全衛生関する義務が課せられます。

本説明書の安全上の注意に加え、機器の使用場所では安全規定、 事故防止規定および環境保護規定を厳守してください。その際と りわけ以下の点に配慮してください。

- ユーザーは適用される労働安全衛生に関する規定について熟知し、機器評価にて特定の機器の使用場所にて生じる危険性について調査する必要があります。電気技術者は、機器操作についての操作上の注意の形式で実行してください。
- ユーザーは機器の使用中に操作上の注意が制度に相応しい最新の情報であるか確認し、場合によっては適合させなくてはなりません。
- ユーザーは設置、操作、保守および清掃に関する権限を 明確に規定してください。
- ユーザーは本機器と係わる全ての従業員が本説明書を読み理解させる必要があります。
 さらに規則的に集中訓練を行い、危険事項についての情報を提供してください。
- ユーザは従業員に必要な保護用具を提供してください。

さらに、ユーザーは機器が常に正常に作動するよう責任を持ち、 以下の点に注意してください。

- ユーザーは本説明書に記載の保守期間を厳守されるよう
 配慮してください。
- ユーザーはすべての安全装置が確実に機能するか規則的 に点検を行ってください。

2.3 作業員に関する要求事項

2.3.1 資格



本説明書中活動分野別の手順については、次の資格があります:

■ 養成人員

は訓練中にユーザーによって受け渡される作業および不適切な 使用方法によって生じる危険について教育済みである必要があ ります。

■ 技術者

は専門教育、知識および関連する基準および規定の経験に基づ き電気機器を操作し、あらゆる危険を自ら察知し回避できなく てはなりません。

■ 電気技術者

は専門教育、知識および関連する基準および規定の経験に基づ き電気機器を操作し、あらゆる危険を自ら察知し回避できなく てはなりません。 また、特殊な機器の使用場所にて養成された電気技術者は、関 連技術および規定についても熟知する必要があります。

■ 水圧回路技術者

は専門教育、知識および関連する基準および規定の経験に基づ き電気機器を操作し、あらゆる危険を自ら察知し回避できなく てはなりません。

また、特殊な機器の使用場所にて養成された電気技術者は、関連技術および規定についても熟知する必要があります。

2.3.2 無資格者



無資格者の使用による危険

警告!

本説明書に記載される要求を満たさない無資格 者は作業領域での危険について知識がありませ ん。

- そのため、以下の点に気をつけてください。
- 無資格者は作業領域に近づけないでくだ さい。
- 無資格であると疑問のある場合には話し かけ、作業領域から離れるよう指示してく ださい。
- 無資格者が作業領域にとどまっている間 中作業を中止してください。

2.4 個人用保護用具

作業の際、健康への危険から身保護するため、場合によって保護 用具の装着が必要となります。

特別な作業時には必ず保護用具を着用してください。 これらについては本説明書の各章にて個別に注意が記載されます。 以下はこ

- 各作業時に必要な保護用具は作業中常に装着してください。
- 作業場周辺に取り付けられた注意事項に従い、保護用具 を装着してください。

れらの特殊な保護用具についての説明です。

特別な作業時に着用してください



保護作業服

は長袖および長ズボンのつなぎ作業服です。 加熱した機器の表面 から保護するために使用してください。

保護手袋

は擦り傷、切り傷、あるいは重大な怪我を防ぎ、加熱された機器 の表面から保護します。

保護眼鏡

飛び散る液体から目を保護します。



安全靴

は重量のある落下部品から守り、滑りやすい地面で転ばないよう 保護します。

2.5 特別な危険

電流

次の章では危険評価によって見つけ出された危険について定義し ます。

健康に関するリスクを減らし、危険な状況を回避するために、ここで記述される安全上の注意および本説明書のその他の章に記載される警告には注意してください。



危険! 電流による生命の危険!

電圧がかかっている部品と接触すると、生命の 危険に直接さらされます。絶縁体または個々の コンポーネントの損傷は、生命の危険につなが る恐れがあります。

そのため、次の点にご注意ください:

- 絶縁体が損傷している場合は、電圧供給を即
 座に停止して、修理を手配してください。
- 電気専門技師以外に電気設備での作業を依頼 してはなりません。
- 電気設備での全作業、保守作業、洗浄作業および修理作業では電源コネクターを引き抜くか、外部の電圧供給を全極で停止し、再起動しないように対策を講じてください。装置が無電圧状態にあることを点検してください。
- ヒューズをバイパスすること、および非作動 状態にすることは禁止です。ヒューズの交換 時には、正しいアンペア数を守ってください。
- 電圧がかかっている部品に水分がつかないようにしてください。ショートに至る可能性があります。

加熱した燃料



警告! 加熱した燃料による火傷の危険があります!

作業中は燃料が高温および高圧に達するため、 接触すると火傷する恐れがあります。

そのため、以下の点に気をつけてください。

- 水圧回路での作業は養成された専門の有資格者が実行しなくてはなりません。
 水圧回路での作業前に燃料が熱くな
- っているか、また圧力がかかっているか点 検してください。場合によって装置を冷却 し、圧力を下げ、排出して電源を切ります 。無圧であるか点検してください。

加熱した表面

注意!

警告!

加熱した表面による火傷の危険があります! 熱くなった構成部品に触れると火傷するおそれ があります。

そのため、以下の点に気をつけてください。

- 熱くなる構成機器の側で作業をする際 は常に保護手袋を着用してください。
- 全ての作業前に構成部が周囲温度まで 冷めているか確認してください。

挫傷の危険



キャスターの移動あるいは転倒による挫傷の危 険があります。

平らでない床やキャスターがロックされていない と金型温度調節機が倒れたり転がって移動し、怪 我する恐れがあります。

そのため、以下の点に気をつけてください。

- 金型温度調節機は必ず平らな床の上に置 いてください。
- キャスターがロックされているか確認し てください。

2.6 安全装置



メインスイッチ



図1:メインスイッチ

メインスイッチを「0」の位置に回すと、負荷装置への電源供給 が切断され、非常停止が作動します。



警告! 意図せぬ再起動による生命の危険! 意図せぬ再起動により、重傷または死に至る可能

そのため、次の点にご注意ください:

性があります!

 再起動前に、非常停止の原因が解消され、安全 装置がすべて取り付けられ、正しく機能することを確認してください。



警告! 電圧がかかっている導体による生命の危険!

メインスイッチを介してオフにした後であって も、装置にはまだ電圧がかかっている導体があ ります!

そのため、次の点にご注意ください:

- 電気設備での全作業、保守作業、洗浄作業および修理作業では電源コネクターを引き抜くか、 外部の電圧供給を全極で停止し、再起動しないように対策を講じてください
- 装置が無電圧状態にあることを点検してく ださい

2.7 絵マーク

これらの絵マークは作業場周辺にあります。 これらのマークは取り付けられる環境に直接関連するものです。





加熱した表面

ケース部品同様、加熱した表面、容器、あるいは原材料または熱い液体は必ずしも感知することができません。 これらに触れると きは、必ず保護手袋を着用してください。

2.8 機械のEC適合宣言書

(指令2006/42/EG、付録II 1. A.)

製品

温度調節機 HB-Therm Thermo-5

HB-100Z4 HB-140Z4 HB-160Z4

メーカーの所在地

HB-Therm AG Piccardstrasse 6 9015 St. Gallen SWITZERLAND www.hb-therm.com

CEマーキング

Note on the pressure equipment line 2014/68 / EU (圧力機器指令 2014/68/EU に関する注意事項) 2014/30/EU; 2011/65/EU 上記製品は第4条第3項に適合しています。これは設計および製造 が、加盟国でエンジニアの良い実践慣行とみなされている方法に 合致していることを意味します。

ドキュメンテーション関連の被授権者 HB-Therm AG 9015 St. Gallen SWITZERLAND

規格

EN IEC 60730-2-9:2019 + A1:2019 + A2:2020; EN IEC 61000-6-2:2019; EN IEC 61000-6-4:2019; EN IEC 63000:2018; EN ISO 12100:2010; EN ISO 13732-1:2008; EN 60204-1:2018; EN 12828:2012 + A1:2014; EN 12953-6:2011

弊社の責任において、この宣言の対象となる上記の製品は、 付属書および指針の国内法への実施のための法的免除を含め、 機械に関するEC 適合宣言書の該当する規制(EC 指針 2006/42/EG)に適合することを宣言します。 さらに、上記で述べたEC の指針および規格(またはその部/節)が使用されます。

St. Gallen, 2023-08-17

Reto Zürcher CEO

Stefan Gajic Compliance & Digitalisation

2.9 UK Declaration of Conformity for Machinery

(Supply of Machinery (Safety) Regulation 2008, Statutory Instrument 2008 No. 1597)

Product	Temperature Control Unit HB-T	herm Thermo-5
Unit types	HB-100Z4 HB-140Z4 HB-160Z4	
Manufacturer Address	HB-Therm AG Piccardstrasse 6 9015 St. Gallen SWITZERLAND www.hb-therm.com	
UK guidelines	The Electromagnetic Compatibi Statutory Instruments 2016 No. The Restriction of the Use of Ce Electrical and Electronic Equipm Statutory Instruments 2012 No.	lity Regulations 2016 1091 ertain Hazardous Substances in nent Regulations 2012 3032
Note on The Pressure Equipment (Safety) Regulations 2016 Statutory Instruments 2016 No. 1105	The above products are in according to the means that interpretation and p good engineering practice.	rdance with regulation 8. This roduction are consistent with
Responsible for documentation	Martin Braun HB-Therm AG 9015 St. Gallen SWITZERLAND	
Standards	EN IEC 60730-2-9:2019 + A1:20 EN IEC 61000-6-2:2019; EN IEC EN IEC 63000:2018; EN ISO 121 EN ISO 13732-1:2008; EN 60204 EN 12828:2012 + A1:2014; EN 1	119 + A2:2020; 61000-6-4:2019; 00:2010; 4-1:2018; 2953-6:2011
	We declare of our own responsi products, to which this declarat appropriate regulations of the S Regulations 2008, including its a above mentioned Statutory Inst parts/clauses thereof) are appli	bility that the above mentioned ion refers, comply with the upply of Machinery (Safety) appendices. Furthermore, the ruments and standards (or ed.
	St. Gallen, 2023-08-17	
	Age	SAA
	Reto Zürcher	Stefan Gajic

CEO

Compliance & Digitalisation

3 技術データ

3.1 仕様



図 2: 寸法

最大重量		値	単位
	HB-100Z4	150	kg
	HB-140Z4	160	kg
	HB-160Z4	160	kg
温度測定		値	単位
	測定範囲	0–400	°C
	最小単位	0,1	°C
	制御精度	$\pm 0,1$	К
	許容範囲	±0,8	К
流量測定		値	単位
	測定範囲	2–200	L/min
	最小単位	0,1	L/min
	許容範囲	±(測定値の55 + 0,5 L/min)	%
圧力測定		値	単位
	測定範囲	0–20	bar
	最小単位	0,1	bar
	許容範囲	最終値の±5%)

3.2 排出

	値	単位
· 辛豊 · 百里	<70	dB(A)
表面温度(ユニット後部)	>55	°C

3.3 運転条件

周囲

このデバイスは屋内でのみ使用できます。

		値	単位
温度範囲		5–40	°C
相対湿度*		35–85	% RH
最小の空き容量	A **	10	mm
$(\rightarrow \boxtimes)$	В	50	mm
	С	150	mm
	D	50	mm
	E	70	mm

* 結露しないこと

** 最大 35°

Cまでの周囲温度では、デバイスは距離を置かずに隣り合って配置できます。



図 3:デバイスの周りの空き領域

3.4 サービス接続

電源

ユニットへ繋ぐ 電源	CE	H07RN-F/H07BQ-F	
ケーブル、断面	$U_{\rm N} = 400/460 \ {\rm V}$	4x6,0 mm ² (16 kW) 4x16,0 mm ² (32 kW)	
	$U_{\rm N}=210~{\rm V}$	4x16,0 mm ² (16 kW) 4x50,0 mm ² (32 kW)	
グリッドシステム	TN (保護導体付き	ネット)	
主電源電圧 $U_{\rm N}$	装置のタイププレー トまたは2ページを参照		
定格短絡電流	/ _{max} to 63 A / 125 /	A = 6 kA / 10 kA	
過電圧カテゴリ	Ш		
汚染の程度	2		

最大事前選択:

周波数変換器の定格電流

設定電流 FS 6:

		380–415 V	200–220 V	440–480 V
加熱	16 kW	3x32 A	3x63 A	3x32 A
加熱	32 kW	3x63 A	3x125 A	3x63 A

○ *注意*! 〕 *周波数*

周波数変換器付き機器の場合 感電防止の為、漏電遮断器(RCD)タイプBの 使用を 推奨します (タイプAは周波数変 換器と の使用に適していない)。

主電源	380–480 V	200–220 V
ポンプ	50/60 Hz	50/60 Hz
8R	10,0 A	20,0 A

サービス接続

	値	単位
ネジ寸法	G1 ¼	
耐圧、耐熱 HB-100Z4	20, 120	bar,°C
耐圧、耐熱 HB-140Z4	20,160	bar,°C
耐圧、耐熱 HB-160Z4	20, 180	bar,°C

G...接続-インチ刻みの内部ネジ寸法

冷却水接続

分離型システム水

	値	単位
圧力	2–5	bar
ネジ寸法水接続	G3⁄4	
ネジ寸法分離型システム水	G1⁄2	
耐圧、耐熱	10,100	bar,°C
G接続-インチ刻みの内部ネジ寸法		

圧力

	値	単位
圧力	2–8	bar
ネジ寸法	G1⁄2	
耐圧、耐熱	10,100	bar,°C
G 接続-インチ刻みの内部ネジ寸法		

媒体排出口

	値	単位
ネジ寸法	G 1/2	

G...接続-インチ刻みの内部ネジ寸法

3.5 燃料

伝熱媒体 水

基準値

温度調節循環系に使用される未処理の水が、以下の基準値を守っているときは、通常その水を特別な処理なしで使用できます。

注意!

設備保護のためにこれらの値を遵守し、定期的 に点検することをお勧めします。

水文学的データ	温度範囲	基準値	単位
pH值	-	7.5~9	
伝導率	110°Cまで	<150	mS/m
	110~180° C	<50	
	180°C超	<3	
全硬度	140°Cまで	<2.7	mol/m ³
		<15	°dH
	140°C超	<0.02	mol/m ³
		< 0.11	°dH
炭酸塩硬度	140°Cまで	<2.7	mol/m ³
		<15	°dH
	140°C超	<0.02	mol/m ³
		< 0.11	°dH
塩素イオン Cl -	110°Cまで	<50	mg/L
	110~180° C	<30	
	180°C超	<5	
硫酸塩 SO4 2-	-	<150	mg/L
アンモニウムNH4 +	-	<1	mg/L
鉄 Fe	-	<0.2	mg/L
マンガン Mn	-	<0.1	mg/L
粒子のサイズ	-	<200	μm



水処理

基準値を遵守できない場合は、適切な専門的水処理が必要となります (ページ 41)。

3.6 タイププレート

銘板は装置の後壁、サービス用のふたの内側および本取扱説明書の2ページに記載されています。

銘板には次の内容が記載されます。

- メーカー
- 形式名称
- シリアル番号
- 製造年
- 伝電力値
- 電源仕様
- 保護構造
- 追加装備

4 構造と働き

4.1 概要



図 4: 概要

- 1 熱媒体モジュール
- 2 クーラー
- 3 操作とディスプレイ
- 4 充填ポンプ
- 5 ポンプ
- 6 冷却水モジュール
- 7 ヒーター

4.2 概略説明

金型温度調節機は、液体の熱媒体を加熱・冷却して、連結した装置の温度を設定した値に一定に保持する機械です。熱媒体(水または油)の温度は、加熱素子と冷却素子で制御され、連結された装置に対してポンプによって送られて循環します。

調節機は連結パイプや外部装置と共に、 完結した熱伝導システム となります。

4.3 動作原理

金型温度調節機は自動排気を行うシステムです。 自動排気システムには通常、ポンプ、加熱素子、および冷却素子が組み込まれ、 媒体の圧力容器としても機能します。

センサーは、媒体の温度を測定し、それを電気信号としてコント ローラへ送ります。 金型温度調節機は、外部センサーに連結でき ます。外部センサーは、温度を正確に制御するために、連結され た計器に取り付けることができます。

コントローラーは、調節機の加熱素子と冷却素子を適切に操作し て、送り返された温度が設定値になるようにします。 この温度は 維持されます。 熱媒体(水または油)の温度は、加熱素子と冷却 素子で制御され、連結された 装置に対してポンプによって送られ て循環します。

加熱は、1つまたは複数の電気的加熱素子によって行われます。

直接冷却により、冷却水は熱伝導システムに直接注入されます。 間接冷却システムに熱交換機が組み込まれ、そこで出口から送ら れた冷却水が循環します。 冷却水は、冷 却水ホース接続部を経由 して供給されます。

ポンプ回転数は周波数変換器を介して様々に設定するこ とができます。

4.4 熱媒体

水は、熱媒体として使用されます。 熱媒体回路への注入は、 冷却水入口または システム水入口から自動的に実行されます。

熱媒体である水は腐食を防ぐために酸素と接触しない密閉された 循環経路を循環します。

100°C以上の湯は、圧力が大きくなります(たとえば、動作温度140°Cで4bar)。つまり、水の初期沸点は、回路内の静圧だ

け上昇します。

4.5 接続



システム水入口/出口の接続部が使用可能なのは、システム水独自接続に切り替えてある時だけです (→ ページ 42)。

圧縮空気出口の接続部が使用可能なのは、圧縮空気出口が排出に切り替えてある時だけです(→ページ43)。

4.6 追加機器

この調節機の標準装備に加え、次の追加機器を追加することができます。(→ タイププレート):

	追加装置	説明
ZG 归	圧力による型液抜き	ポンプ逆転よる型液抜きの代わり
		圧縮空気の接続 → ページ 24
ZB	アラームと外部制御装置 のための端子	無電位の切替え接点を通じてのアラーム 最大負荷容量250 VAC、4 A
		無電圧接点を介した電源ON/OFF、 ランププログラムON/OFFおよび設定値1/2の切替
		1×コネクターHarting Han 7D
ZE 🖇	外部センサー用ソケット	サーモカップル、タイプJ、K、TあるいはP t 100 で3ワイヤ ーシステム、選択可能な生産探知器
		コネクターディオ5ピン(メス)
ZD デジタル・インターフェイス	デジタル・インターフェイス	シリアルデータ・インターフェイス 20 mA、RS-232または RS-422/485
	選択可能な各種プロトコール: Arburg、Billion、Bühler、 Dr. Boy、Engel、Ferromatik Milacron、Haitian、 KraussMaffei、MODBUS (RTU-Mode)、Negri Bossi、 SPI (Fanuc, ect.)、Stork、Sumitomo Demag、 Wittmann Battenfeld、Zhafir	
70		
ZC CANバス・インターフェイス	CANバス・インターフェイス	シリアルテータインターフェイスCANバス (Sumitomo Demag) と CANopen (EUROMAP 66)
		遠隔制御をするシンクルユニット
= 0		2つのコネクター サフレタビン (オス1つ/メス1つ)
20	OPC UAインターフェース	イーサネットインターフェース(EUROMAP 82.1)
70		
ZP	PROFIBUS-DP1 ンターフェース	シリアルテータインターフェースPROFIBUS-DP 1 χ_0 (70 k は 天 王)
71/	と「白井	1×9個SUD-Dメスコイクター(Zしこは个円)
ZK	イー休護	アイスノレイわよい探作盤保護用透明ガバー
ZR	クリーンルームパッケージ	クリーンルームに適した仕様: 「停止中」 < ISOクラス6(クラス1000) 「運転中」ISOクラス7(クラス10,000)
		繊維不使用の絶縁材
Х	特殊実行	追加説明を必要としない特別仕様
XA	追加の特殊実行	付録Aに記載される特別仕様

4.7 作動方法

4.7.1 メインモード		
		注意! 電源ON後、場合によっては遅延- 時間の経過後に、前回選- 択されたメインモードが再び有効になります。
Eco-mode	エコモードで 度差の何れか た伝熱媒体は	は、回転数、流量、ポンプ圧力差、出口/戻り口の温 に合わせてポンプ制御が行われます。温度調節され 、ポンプにより負荷装置に押し通されます。
ブーストモード	ブーストモー 温度調節され れます。	ドでは、ポンプは可能な最高回転数で運転します。 た伝熱媒体は、ポンプにより負荷装置に押し通さ
標準モード	通常運転では れた伝熱媒体	、ポンプは一定の回転数で運転します。温度調節さ は、ポンプにより負荷装置に押し通されます。
4.7.2 補助動作モード		
型液抜き (追加装備 ZG)	補助動作モー サーが冷却温 とホース内の 液抜きの気体 出されます。	ドの型液抜きでは 装置は出口、戻口または外部セン 度型液抜き 温度 まで冷却します。 その後、付属品 媒体は吸引されて空になり、圧力が抜かれます。 型 と液体は、冷却水戻口またはシステム水戻口から 排
冷却	補助動作モー が冷却温度 ま オフにします	ドの冷却では装置は出口、戻口または外部センサー そで冷却します。最後に装置はユニットのス イッチを 。
	* 外部センサーカ	が接続されている場合

4.8 作業区域および危険区域

作業区域

- 主な作業区域はユニットの前面のボタンで行います。
- 二次的な作業区域はユニットの背面にあります。

危険区域

ユニットの背面で外部機器に連結します。この連結ホ ースはユニットのケーシングで保護されていません。そのた め、火傷の危険があります。破損したホースを使用すると熱い 蒸気や熱湯が漏れ、火傷することがあるためしかるべき注意と 防御措置を行ってください。

5 輸送、包装および保管

5.1 輸送時の安全に関する注意

不適切な輸送

注意!
 不適切な輸送による破損のおそれがあります!
 不適切な輸送方法によって深刻な破損が生じる恐れがあります。
 そのため、以下の点に気をつけてください。
 装置を輸送する場合は、中を空にする
 搬入時に使用されていた梱包またはそれに類似する梱包を使用する
 配達時に梱包部品を降ろす際また社内での輸送時には最新の注意を払い、梱包に記される絵マークおよび指示に注意してください。
 輸送時は必ず規定の支点を使用してください。

- 設置する直前まで梱包を外さないでください。

輸送、包装および保管

5.2 輸送



パレット上に固定された梱包物は、フォークリフトによって以 下の条件の下で運搬することができます:

- フォークリフトは輸送単位の重量に適合するように設計されていること。
- 運転者はフォークリフトの運転資格を有していること。

取り付け:

- フォークリフトのフォークをパレットの横木の間または下 に入れます。
- 2. フォークを、反対側に先端が出るまで挿入します。
- **3.** 重心が偏ったときにパレットが傾倒することのないように 安全確保してください。.
- 4. 梱包物を持ち上げ、運搬を開始します。

図6:パレットの取付点



金型温度調節機は特殊仕様としてクレーン輸送用ホックを取り付けることができます。 クレーン輸送は次の条件下で実行してください:

- クレーンおよびリフターは装置の重量に対応するものを使用 する。(・ページ 22).
- クレーンの操縦は必ず有資格者が行う。

支点:

- 1. ロープとベルトは 図7支点に正しく取り付ける。
- 装置がまっすぐに掛かっているか確認し、重点 (→●図7)に注意する。
- 3. 装置を持ち上げて輸送を開始する。

輸送、包装および保管

5.3 輸送後の点検

納品の受領後、速やかに輸送による損傷がないか点検してくださ い。

損傷が確認された場合は次の措置をとってください。

- 損傷のある納品物は受け取らない、または受け取りを保留する。
- 輸送書類または納品書類に損傷の規模をメモしてください。
- クレーム措置を行ってください。



5.4 梱包



装置は予想される輸送条件に応じて、木製パレットに載せ、ストレッチフィルムを巻き付け、段ボールで囲い、PP製のたがをかけて梱包されています。

梱包には環境にやさしい材料のみを使しています。

梱包材は流量測定装置の各コンポーネントが破損したり腐食し たりしないよう保護します。このため、梱包材を破いたりしな いでください。

図8:梱包

梱包材の扱い

梱包材を廃棄する場合は、各国の記載に従ってください。

!	注意! 不正な廃棄方法による環境破壊のおそれがあり ます!
	梱包材は貴重な原料であり、多くの場合再度 利用したり、リサイクルするために再加工さ れます。
	そのため、以下の点に気をつけてください。 - 梱包材を廃棄する際は、環境に相応し い方法で行ってください。
	 各国の規定に従ってください。場合によっては、廃棄専門会社に相談することをお勧めします。
輸送、包装および保管

梱包材のリサイクルコード

50 FOR 20 PAP C05 PP C04 DE

リサイクルコードなし

リサイクルコードは梱包材に貼るマークです。使用されてい る材料の種類に関する情報を提供し、廃棄とリサイクルのプ ロセスを容易にします。 これらのコードは、矢印と三角形の記号で囲まれた特定の材 料番号で構成されています。シンボルの下には、それぞれの 素材の略語があります。

運搬用パレット

→ 木材

折りたたみカートン

→ 段ボール

ストラッピングバンド

→ポリプロピレン

フォームパッド、ケーブルタイ、 クイックリリースバッグ → 低密度ポリエチレン

ストレッチフィルム

→ ポリエチレン直鎖状低密度

輸送、包装および保管

5.5 梱包に記載される絵マーク



濡らさない 包装品を濡らさないでください。

こわれもの

包装品がこわれやすいものであることを示します。包装品を注意 して扱い、落としたりぶつけたりしないでください。

F

矢印の先頭が包装品の上を表します。 矢印の方向が上になるよう に置かないと、内容物が損傷を受けることがあります。

積み上げ禁止

包装品は積み上げることができません。 この印がついた包装品の上には決して物を置かないでください。

5.6 保管

包装品の保管

包装品は次の条件の下で保管してください:

- 温度調節装置は完全に空にする
- 建物の外に保管しない
- 乾燥させホコリがかからないように保管する
- 強力なクリーニング剤は使用しないこと
- 直射日光を避ける
- 振動や衝撃をあたえない
- 15-35°Cで保管する。
- 最大湿度は 60 %.

6 設置およびコミッショニング

6.1 安全

作業担当者

- 専門技師以外が設置および初回運転開始を行ってはなりません。
- 電気専門技師以外が電気設備での作業を行ってはなりません。
- 油圧専門技師以外が油圧設備での作業を行ってはなりません。

特別な危険

次の危険があります。

- 電気による生命の危険があります!
- 熱い燃料による火傷の危険があります!
- 加熱した表面による火傷の危険があります!
- キャスターの移動あるいは転倒による挫傷の危険があります。

不適切な設置および初期運転



6.2 設置場所に関する要求



- 十分な換気と水保護されたデバイスの場所を確保する
- 平坦で荷重支持能力のある面の上に設置すること。
- 転がったり倒れたりしないよう固定してください。
- メインスイッチに常に手が届く状態になっていること
- アプライアンスのすべての接続ケーブルは、表面温度が50°C を超える油圧ラインまたは部品に触れないようにしてください。
- 適切なヒューズおよび必要な場合には漏電遮断器で装置を保 護すること(最大ヒューズと推奨漏電遮断器 → ページ 24)

6.3 設置作業

6.3.1 キャスターロック



不意に装置が移動するのを防ぐため、キャスターは必ずロックし てください。

- 1. 装置を相応しい場所に設置する。
- 2. 両キャスターのブレーキを下に押し下ろす。

図 9: キャスターロック

6.3.2 水処理

未処理水による運転時に、水質の基準値 (→ページ 26)を遵守できない場合は、適切な 専門的水処理が必要となります。



水処理の実施は、専門会社に委託されることを お勧めします。

以下の条件の下で水処理を実施してください。

- 水処理剤は温度調節装置の最高使用温度まで使用可能な ものであること。
- 装置の材料を破壊し得るような劇性の水処理剤は使用しないこと。装置には、仕様に応じて以下の材料が使用されています:



 ○ 注意!
 注細情報はwww.hb-therm.ch「チェックリスト 温度調節装置のための水処理」(DF8003-X,X=言語)からダウンロードしてください。

6.3.3 システム水用個別配水

冷却水およびシステム水の共通配水は、個別配水に切り替えること ができます。

必要な器具

個別接続冷却水および系統給水口



図10: 個別接続 冷却水および系統給水口

個別接続冷却水および系統給水口



図11: 個別接続冷却水および系統給水口

- プラスドライバー
- マイナスドライバー

個別の冷却水およびシステム水の入り口を切り替えるには 次のよ うに行います。

- 1. ドライバーを使ってネジ(1)を取り外します。
- 2. トラニオンのナット (2)にマイナスドライバーをさしこみ、押 し出します。
- トラニオン (2) を裏返し、ネジコネクタを使って外側から見え 3. るようにして再度取り付けます。
- 4. ドライバーを使って、再度ネジ(1)を取り付けます。(トラニ オンのに注意してください。)

個別の冷却水およびシステム水の出口を切り替えるには 次のよう に行います。

- ドライバーを使ってネジ(3)を取り外します。 1.
- 2. トラニオンのナット(4)にマイナスドライバーをさしこみ、押 し出します。
- トラニオン(4)を裏返し、ネジコネクタを使って外側から見え 3. るようにして再度取り付けます。
- 4. ドライバーを使って、再度ネジ(3)を取り付けます。(トラニ オンのに注意してください。)

6.3.1 圧縮空気出口を排出に設定する

追加装備品ZG

必要なもの

圧縮空気出口の排出



図12: 圧縮空気出口の排出

冷却水出口の標準的な排出の代わりに、圧縮空気出口を排出に切り替えることができます。

- トルクスドライバー
- マイナスドライバー

圧縮空気出口を排出に切り替えるには、次の手順で行います。

- 1. トルクスねじ(2)をトルクスドライバーで取り外します。
- ターニングピン (1) の溝にマイナスドライバーを差し込み、 これを押し出します。
- 3. ターニングピン(1)をネジ部が外側から見えるよう逆に取り 付けます。
- トルクスねじ(2)をトルクスドライバーで再び締め付けます (ターニングピンのノッチにに注意)。

注意! 無圧力のタンクまたはドレンを縮空気出口に 接続します。

6.3.2 システムの接続



ねじ結合、特に特殊鋼/特殊鋼または鋼/特殊鋼の 組合せは、長期間高温で運転すると強く付着し、 または焼き付いて緩めにくくなります。 そのため、次の点にご注意ください: - 適当な潤滑剤を使用する。

冷却水出口および戻口を接続する ヒント! 金型温度調節機の冷却機能を最適使用するために は、冷却水戻口 にはできるだけ背圧がかからないようにし、かつ できるだけ短くしなければなりません。 1. 冷却水入口と戻口を冷却水システムに接続します。 出口および戻り口接続 2. 出口および戻り口を機外の装置に接続する。 冷却水出口および戻口 オプションとして冷却水入口と戻口を冷却水システムに接続 を接続する します。 圧縮空気出入口の接続 4. 圧縮空気の出入口を圧縮空気供給網に接続します。 (追加装備 ZG) 5. 電源の作業は、必ず、熟練した電気技術者が以下の条件 電源 の下で行ってください。 ■ 水圧接続が行われるまで、電源を接続しないでください ■ 主電源は、銘板に記載されている技術データの範囲内でなけ ればなりません。 ■ 電気仕様に従って温度制御ユニットをバックアップフューズし てください (→ ページ 24) を選択してください。

ホースの保護

6.3.3 データインターフェース接続



図 13:単一装置インターフェース



図14:モジュール装置インターフェース



図15: Panel-5 インターフェース



図16: Flow-5インターフェース 型式:設置方法/独立型



図17: Flow-5インターフェース 型式:自律型



図18: Vario-5インターフェース

モジュール装置Thermo5、外部流量計Flow-5または切替装置 Vario-5

を制御または監視するために、制御ケーブルが装置に接続されて いなければなりません。

- 1. 制御ケーブルをThermo-5あるいはPanel-5の正面とサ ービス用のふたとの間に通します。
- 制御ケーブルをHBソケットに差し込みます。 2.
- 操作ケーブルのもう一方の端をHB-Therm製品、 3. Thermo-5、Flow-5またはVario-5に、HB-INコネクタ ーを介して接続します。
- その他のHB-Therm製品を差込口HB-OUTに差し込みます。 4.
- 5. サービス用のふたを閉めます。

凡例	名称	備考
MC	機械制御装置	最大1
FB	操作モジュールPanel-5	最大1
EG	温度調節装置Thermo-5、 単一装置	最大16 (操作ごとに)
MG	温度調節装置Thermo-5、 モジュール装置	
FM	流量測定装置Flow-5	最大32 (4回路につき)
VS	切替装置Vario-5	最大8
SD	シリアルデータインター フェース DIGITAL(ZD)、CAN(ZC)、 PROFIBUS-DP(ZP) を介した通信	装置の最大個数、操 作の範囲および流量 値の転送は機械制御 あるいはプロトコル に依存します
OPC UA	Ethernet(ZO)を介した OPC UA通信	
HB ²⁾	HBインターフェース 通信	接続順序は重要では ない
HB/CAN	HB/CANインターフェース 通信	単一装置のリモート コントロール用
CAN	CAN(ZC)インターフェース 通信	
EC	外部制御装置(外部コントロ ール)	機械制御装置の配置 によって異なる
MC SD OPC UA		HB/CAN



 操作オフ状態 2) 最大長のケーブルHB:合計50m

OPC UA SD

SD

HB



1) 操作オフ状態

データインターフェース (追加装備品ZD、ZC、ZP、ZO)



外部の制御装置で機器を操作するため に機器に制御ケーブルを接続することができます。

- 操作ケーブルを正面とサービス用のふたの 間にループ状に通します。
- 2. 制御ケーブルを差込口ZD、ZC、ZP、ZO の何れかに差し込みます。
- 3. サービス用のふたを閉めます。
- **4.** アドレスあるいはプロトコルの設定 (→ページ 72)
- ネットワーク設定の設定 (追加装備品ZOの場合のみ → ページ 73)

外部コントローラ (機器ZB) 金型温度調節機を場合に応じて割り当てられた外部コントローラ によって制御するために外部コントローラケーブルを調節器に接 続することができます。

- 外部コントローラケーブルを正面とサービスカバーの間 を通します。
- 2. 外部コントローラーケーブルを ZB のコンセントに差し込み ます。
- **3.** サービスカバーを閉じます。
- **4.** コンタクトの割当て (→ ページ 146)

 ○ ヒント!
 □ 異なるコントローラーケーブルのピンの割当てに ついてはページ 145章を参照してください。

6.3.4 外部センサー接続

外部センサーを接続する (機器 ZE) 金型温度調節機の付属品の温度を正確に調節するために外部セン サーを調節機に接続することができます。

- 外部センサーのケーブルを正面とサービスカバーの間を 通します。
- 2. 外部センサーを ZE のコンセントに差し込みます。
- **3.** サービスカバーを閉じます。
- **4.** センサータイプの設定 (→ ページ 70)。

図: センサータイプの特徴

タイプ	標準	カバー	心線
J (Fe-CuNi)	IEC	黒	黒(+) /白 (-)
	DIN	青	赤 (+) / 青 (-)
K (NiCr-Ni)	IEC	緑	緑(+) /白 (-)
	DIN	緑	赤 (+) / 緑 (-)
T (Cu-CuNi)	IEC	茶	茶(+)/白(-)
	DIN	茶	赤 (+) / 茶 (-)

7 コントローラー 7.1 キーボード

水 2014-09-17, 16:13 HB-THERM .**0**∘c 120 140 160 180 200°C K ΟK 出口 0 2 6 8 ⅓min 流量 運転 \bigcirc HB-140Z1 ? С

図 20: キーボードとディスプレイ

7.1.1 単一装置のボタン機能

ボタン	基本画面でのボタン機能	メニュー内でのボタン機能	パラメーター調整が有効な場 合のボタン機能
	メニュー設定値の設定値1に 移動する(調節モード) 。	上に移動	値を高くする
M	メニュー監視の <mark>監視</mark> に移動 する	左に移動	「小数設定」から「整数設定」 に変更
ОК	メインメニューに戻る	サブメニューに戻るかパラ メーター調整を有効にする	値を確定する
►I	メニュー機能の型液抜きに 移動する (追加装備 ZG)	右に移動	整数設定」から 小数設定」 に変更
•	メニュープロファイルの言語 に移動する	下に移動	値を小さくする
?	オンラインヘルプを呼び出す	オンラインヘルプを呼び 出す	オンラインヘルプを呼び出す
С	有効な警告音またはアラー ムを停止する	現在のメニューに戻る	値の調整をキャンセルする
Ċ	装置の電源をオンまたはオ フにする	装置の電源をオンまたは オフにする	装置の電源をオンまたはオフにす る

7.1.2 モジュール装置操作のボタン機能

ボタン	基本画面でのボタン 機能	メニュー内でのボタン 機能	パラメーター調整が有効な 場合のボタン機能
	メニュー設定値の <mark>設定値1</mark> に移動する(調節モード)。	上に移動	値を高くする
M	下位のモジュール番号 に移動	下位のモジュール番号 に移動	「小数設定」から「整数設定」 に変更
OK	メインメニューに戻る	サブメニューに戻るかパラ メーター調整を有効にする	値を確定する
M	上位のモジュール番号 に移動	上位のモジュール番号 に移動	整数設定」から 小数設定」 に変更
•	メニュープロファイルの言語 に移動する	下に移動	値を小さくする
?	オンラインヘルプ を呼び出す	オンラインヘルプを呼 び出す	オンラインヘルプを呼び出す
С	有効な警告音または アラームを停止する	現在のメニューに戻る	値の調整をキャンセルする
Ċ	モジュールの電源を オンまたはオフにする	モジュールの電源をオ ンまたはオフにする	モジュールの電源をオン またはオフにする

7.1.3 装置をモジュールとして操作する 場合のボタン機能

ボタン	基本画面でのボタン機能	メニュー内でのボタン機能	パラメーター調整が有効な場合の ボタン機能
	機能なし	上に移動	値を高くする
M	機能なし	機能なし	機能なし
ОК	メインメニューに戻る	サブメニューに戻るかパラメ ーター調整を有効にする	値を確定する
M	機能なし	機能なし	機能なし
•	機能なし	下に移動	値を小さくする
?	オンラインヘルプを呼び出す	オンラインヘルプを呼び出す	オンラインヘルプを呼び出す
С	機能なし	前のメニューに戻るか、ある いはメニューを修了する。	値の調整をキャンセルする
Ċ	機能なし	機能なし	機能なし

7.1.4 基本画面



図21:基本画面 表





装置をモジュールとして操作する

図23:基本画面テキスト

項目番 号	名称	ディスプレイ
1	メニューバー	日付と時刻
2	温度	現在の測定箇所のスケール(出口、戻り口または外部)
3	実際値テキスト	上限値:出口、戻り口または外部の温度 下限値:流量、温度差またはポンプの圧力差
4	棒グラフ	設定した監視限界の表示
5	スケール	流量、温度または圧力のスケール
6	記号フィールド	有効な機能および注意事項の表示 / メニュー表示中の表示実際値
7	アドレスフィールド	装置のアドレス表示
8	実効値表示(大)	最新実際値の表示(出口、戻り口または外部)
9	単位	流量、温度または圧力の単位
10	設定値	設定値のマーキング
11	実際値	現在の実効値のマーキング
12	操作モードとカラ ーのステータス表示	現在の操作モードとアラームおよび警告の表示
13	ユーザー値	任意に選択可能な実際値を最大5つまで表示
14	モジュールバー	登録されているモジュールを表示します (モジュール装置使用時のみ)

図24:基本画面

単一装置のステータスインジケーター

動作状態によって別の色で状態表示が点灯します。 次の状態が定義されます。

ディスプレイ	説明
緑	正常に動作しています。
緑が点滅	始動期間。限界値が未設定。
黄	警告
赤	故障

ステータスインジケーターを単一装置

あるいはモジュール装置として操作す る

動作状態によって別の色で状態表示が点灯します。 次の状態が定義されます。

表示	説明
緑	正常に動作しています。
緑が点滅	始動期間。限界値が未設定。
緑が短く点滅	モジュール選択済み
黄	<u>警</u> 生 言口
赤	故障
黄-赤が点滅	ソフトウェアのアップデートが有効

絵マーク

記号	説明
S	シミュレーションモード有効
AT	自動調整有効
-6-	リモートモード有効
	ランププログラム有効
Ø	タイマー有効
=3	保守期限切れ
•	記録USB有効
-1))×→ 💽	警報音オフ
Alarm × → 🕒	アラーム確認
	省エネルギー領域にあるポンプ

7.2 メニュー構成

メニュー構成内では次のように操作します。

- キーボード WW を使い、標準画面から段階ごとに更に下層レベルを呼出すことができます。
- キーボード
 を使い標準画面から段階ごとに更に上層レベル を呼出すことができます。
- キーボードを 1秒以上押さえ続けると、下層レベルから直接標準画面を呼出すことができます。
- 矢印ボタン 【【を使うと】】各モジュールの間で切り替えを行います。



図 25: メニュー構成

7.3 メニュー構成

ヒント! 使用するソフトウェアのバージョンによってメニュ ー構成およびパラメータ値が次の表とは異なる場 合があります。

ディスプレイ	ユーザープロフ ァイル	操作許可	初期実行値	単位	追加装備/ 仕様	種類
設定値	S	-	-	-	-	-
設定値1	S	2	40,0	°C	-	Μ
設定値2	S	2	0,0	°C	-	Μ
回転数設定値	S	2	100,0	%	4S, 8R	Μ
流量設定値	S	2	10,0	L/min	4S, 8R	Μ
圧力差設定値	S	2	3,0	bar	4S, 8R	Μ
温度差設定値	S	2	5,0	K	4S, 8R	Μ
ランプ 加熱	Е	2	5,0	K/min	-	Μ
加熱スロープ機能	Е	2	無効	-	-	Μ
ランプ 冷却	Е	2	5,0	K/min	-	Μ
冷却スロープ機能	Е	2	無効	-	-	Μ
温度設定値制限	Е	2	-	°C	-	Μ
安全停止温度	Е	2	70,0	°C	-	А
VL圧力制限機能	Е	2	無効	-	4S, 8R	Μ
VL圧力制限	Е	2	5,0	bar	4S, 8R	Μ
機能	S	-	-	-	-	-
冷却	S	1	切	-	-	Μ
型液抜き	S	1	切	-	ZG	Μ
外部センサー	S	1	切	-	ZE	Μ
リモート操作	S	1	切	-	ZD, ZC, ZO, ZP	Μ
漏れ防止	S	1	切	-	ZL	Μ
2. 設定値	S	1	切	-	-	Μ
タイマー	S	1	切	-	-	Μ
ランププログラム	S	1	切	-	-	Μ
ランプー時停止	S	1	切	-	-	Μ

表示	S	-	-	-	-	-
スクリーンタイプ	S	2	グラフ	-	-	А
実効値	S	-	-	-	-	-
固定画面	S	1	切	-	-	А
設定値 (現在の)	S		-	°C	-	Μ
出口	S		-	°C	-	Μ
出戻り	S		-	°C	-	М
外部	S		-	°C	-	М
設定値と実効値の差	S		-	К	-	М
出戻り口路-出口の差	S		-	К	-	М
設定レベル	S		-	%	-	М
流量	S		-	L/min	-	М
処理能力	S		-	kW	-	М
現在のポンプ出力節減	S		-	W	4S	М
ポンプエネルギー節減	S		-	kWh	4S	М
可能な出力節減	S		-	W	4S, 4M	М
可能なエネルギー節減	S		-	kWh	4S, 4M	М
温度差設定値	S		-	K	4S, 8R	М
流量設定値	S		-	L/min	4S, 8R	М
圧力差設定値	S		-	bar	4S, 8R	М
回転数設定値	S		-	%	4S, 8R	М
ポンプ回転数	S		-	1/min	4S, 8R	М
システム圧力 設定値	U		-	bar	-	М
システム圧力 実効値	S		-	bar	-	М
出口圧力	S		-	bar	ZU, 4S, 8R	М
圧力差 ポンプ	S		-	bar	-	М
VL圧力制限	Е		-	bar	4S, 8R	М
操作時間	S		-	h	-	М
操作時間 FM 14	S		-	h	-	М
提次時間 FM 58	S		-	h	-	М
ステップランプ	S		-	-	-	М
残り時間のランプステップ	S		-	min	-	М
電流 L1	U		-	А	-	М
電流 L2	U		-	А	-	М
電流 L3	U		-	А	-	М
電圧 24 VAC	U		-	V	-	М
ポンブコンディション	S		-	%	ZU, 4S, 8R	М
保守電熱媒体	S		-	%	-	Μ
保守ポンプ	S		-	%	-	Μ
保守ヒーター	S		-	%	-	М
保守クーラー	S		-	%	-	Μ
出口および外部の差	S		-	К	-	Μ
出戻り口路18	S		-	°C	-	Μ
外部出戻り口路-出口18の差	S		-	К	-	Μ
外部流量18	S		-	L/min	-	М

S		-	kW	-	Μ
U		-	%	-	М
U		-	%	>100 ° C	М
S		-	%	200/250T	Μ
U		-	°C	>100 ° C	Μ
U		-	°C	200/250T	Μ
U		-	°C	4S, 8R	Μ
U		-	°C	-	Μ
S		-	%	4S, 8R	Μ
S		-	%	4S, 8R	Μ
S		-	%	4S, 8R	Μ
S		無効	-	-	Μ
S	-	-	-	-	-
S	3	入	-	-	М
S	3	切	-	-	М
S	3	入	-	-	М
S	3	切	-	-	М
S	3	切	-	-	М
S	3	切	-	-	Μ
S	3	入	-	-	Μ
S	3	入	-	-	Μ
S	3	入	-	-	Μ
S	3	切	-	4S	Μ
S	3	切	-	4S	Μ
S	3	切	-	4S, 4M	Μ
S	3	切	-	4S, 4M	Μ
S	3	切	-	4S, 8R	Μ
S	3	切	-	4S, 8R	Μ
S	3	切	-	4S, 8R	М
S	3	切	-	4S, 8R	Μ
S	3	切	-	4S, 8R	М
U	3	切	-	-	Μ
S	3	切	-	-	Μ
S	3	切	-	ZU, 4S, 8R	Μ
S	3	切	-	-	Μ
E	3	切	-	4S, 8R	Μ
S	3	切	-	-	Μ
S	3	切	-	-	Μ
S	3	切	-	-	Μ
S	3	切	-	-	Μ
S	3	切	-	-	Μ
U	3	切	-	-	Μ
U	3	切	-	-	Μ
U	3	切	-	-	Μ
U	3	切	-	-	М
	S U U U U U U S S S S S S S S S S S S S	SUUUUUUUUSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS<	S-U-U-S-U-U-U-U-U-S-S-S-S-S3S3S3S3S3S3S3S3S3S3S3S3S3S3S3S3S3S3S3S3S3S3S3S3S3S3S3S3S3S3S3S3S3S3S3S3S3S3S3S3S3S3S3S3S3S3S3S3S3S3S3S3S3S3S3S3S3 <td< td=""><td>S-kWU-%U-%U-%U-°CU-°CU-°CU-°CU-%S-%S-%S-%S-%S-%S-%S-%S-%S3101S3101S3101S3101S3101S3101S3101S3101S3101S3101S3101S3101S3101S3101S3101S3101S3101S3101S3101S3101S3101S3101S3101S3101S3101S3101S3101S3101S3101S3101S3101S3101S3101S<t< td=""><td>S - kW - U - % >100 ° C S - % 200/250T U - ° C >100 ° C U - ° C 200/250T U - ° C 200/250T U - ° C 4S, 8R U - ° C - S - % 4S, 8R U - ° C - S - % 4S, 8R S - - - S 3 力 - S 3 力 - - S 3 力 - - S 3 力 - - S 3 力 - - S 3 力 - - S 3</td></t<></td></td<>	S-kWU-%U-%U-%U-°CU-°CU-°CU-°CU-%S-%S-%S-%S-%S-%S-%S-%S-%S3101S3101S3101S3101S3101S3101S3101S3101S3101S3101S3101S3101S3101S3101S3101S3101S3101S3101S3101S3101S3101S3101S3101S3101S3101S3101S3101S3101S3101S3101S3101S3101S3101S <t< td=""><td>S - kW - U - % >100 ° C S - % 200/250T U - ° C >100 ° C U - ° C 200/250T U - ° C 200/250T U - ° C 4S, 8R U - ° C - S - % 4S, 8R U - ° C - S - % 4S, 8R S - - - S 3 力 - S 3 力 - - S 3 力 - - S 3 力 - - S 3 力 - - S 3 力 - - S 3</td></t<>	S - kW - U - % >100 ° C S - % 200/250T U - ° C >100 ° C U - ° C 200/250T U - ° C 200/250T U - ° C 4S, 8R U - ° C - S - % 4S, 8R U - ° C - S - % 4S, 8R S - - - S 3 力 - S 3 力 - - S 3 力 - - S 3 力 - - S 3 力 - - S 3 力 - - S 3

ポンプコンディション	S	3	切	-	ZU, 4S, 8R	М
保守電熱媒体	S	3	切	-	-	М
保守ポンプ	S	3	切	-	-	М
保守ヒーター	S	3	切	-	-	М
保守クーラー	S	3	切	-	-	М
出口および外部の差	S	3	切	-	-	М
出戻り口路18	S	3	切	-	-	М
外部出戻り口路-出口18の差	S	3	切	-	-	М
外部流量18	S	3	切	-	-	М
外部処理能力18	S	3	切	-	-	М
冷却値1の位置	U	3	切	-	-	М
冷却値2の位置	U	3	切	-	>100 ° C	М
レベルタンク	S	3	切	-	200/250T	Μ
クーラー温度	U	3	切	-	>100 ° C	Μ
タンク温度	U	3	切	-	200/250T	Μ
温度:周波数変換器	U	3	切	-	4S, 8R	Μ
温度補正1	U	3	切	-	-	Μ
ポンプ出力	S	3	切	-	4S, 8R	Μ
ポンプ設定値(現在)	S	3	切	-	4S, 8R	М
ポンプ設定レベル	S	3	切	-	4S, 8R	Μ
製造認識	S	3	切	-	-	М
モジュール	S	-	-	-	-	-
モジュール1	S	3	-	-	-	А
外部流量測定	S	-	-	-	-	-
外部流量測定	S	3	-	-	-	А
雑則	Е	-	-	-	-	-
外部流量測定	Е	3	有効	-	-	А
温度管理システム	S	-	-	-	-	-
温度管理システム 18	S	3	有効	-	-	-
監視	S	-	-	-	-	-
監視	S	3	自動	-	-	А
監視レベル	S	3	大	-	-	М
監視リセット	S	3	いいえ	-	-	М
スタートアップ アラーム抑制	S	3	完全	-	-	А
アラームコンタクト機能	S	3	NO1	-	-	М
アラーム音量	S	3	10	-	-	А
監視に機能	U	4	切	-	-	А
アラームの実行	U	4	全て	-	-	М
過熱時の緊急停止	U	4	切	-	-	А
温度	S	-	-	-	-	-
設定値および実効値の上の差	S	3	10,0	К	-	М
設定値および実効値の下の差	S	3	10,0	К	-	Μ
出戻り口路-出口の差	S	3	10,0	К	-	М
出口および外部の差	S	3	切	К	-	М

外部出戻り口路-出口18の差	S	3	10,0	К	-	Μ
出口および出戻り口路の遅れの差		3	0	min	-	А
温度差逸脱	S	3	2,0	К	4S, 8R	Μ
流量	S	-	-	-	-	-
最大内部流量	S	3	切	L/min	-	Μ
最小内部流量	S	3	5.0	L/min	-	Μ
ポンプコンディション 最低	S	3	60	%	-	Μ
最大外部流量18	S	3	切	L/min	-	Μ
最小外部流量18	S	3	1.0	L/min	-	Μ
流量差:設定値/実効値(上)	S	3	2,0	L/min	4S, 8R	Μ
流量差:設定値/実効値(下)	S	3	2,0	L/min	4S, 8R	Μ
—————————————————————————————————————	S	-	-	-	-	-
ポンプ圧力差(上)	S	3	1,0	bar	-	М
ポンプ圧力差(下)	S	3	1,0	bar	-	Μ
ツールデータ	E	-	-	-	_	-
ツール1-10	E	-	-	-	_	-
ツール番号	Е	4	-	-	-	Μ
1設定値	Е	4	-	°C	-	М
出戻り口路-出口の差	E	4	-	K	-	M
出口および外部の差	Е	4	-	К	-	М
設定値および実効値の上の差	Е	4	-	К	-	М
設定値および実効値の下の差	Е	4	-	К	-	М
最大内部流量	Е	4	-	L/min	-	М
最小内部流量	Е	4	-	L/min	-	М
ツールデータ読み込み	E	4	切	-	-	M
ツールデータ保存	Е	4	切	-	-	М
ツールデータ エクスポート	Е	4	切	-	-	М
ツールデータ インポート	E	4	切	-	-	М
しべし	U	-	-	-	-	-
警告重点レベル	U	4	5	%	200/250T	М
	c		-			-
	5	-	_	_		
リモート採作	S	-	-	-	-	-
	с С	с С	1	-	-	
	5	с С	口油	-	-	A
< スター外の句句 二〇〇二十一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一		5	日1年。	- R/a	-	A
		4	4800	D/S	-	A
	L C	4	250	K/ 5	-	A
加里の小奴宗夜小	S	4	大王を	-	-	A
データビット	Ē	4		-	-	A
ノースレット	C C	4	0	-	-	A
ヘドソノヒソドシリアル記録の周期	C	4	1	-	-	A
	3	4	20	S	-	A
糸忌巡町の建れ ブロフィバスのCAに計すて互換性	U C	4	30	S	-	IVI
ノロノイハムの34に刈りる互換性	3	4	はい	-	-	А

プロフィバスノード1	S	4	5	-	-	А
プロフィバスノード2	S	4	6	-	-	А
プロフィバスノード3	S	4	7	-	-	А
プロフィバスノード4	S	4	8	-	-	А
DFM(流量測定) 装置としてのシミュレーション	Е	3	切	-	-	М
モジュールとしての装置操作	S	3	切	-	-	А
TCP/IP設定	S	-	-	-	ZO	-
DHCP	S	3	はい	-	ZO	А
DHCPアドレス取得成功	S	3	-	-	ZO	А
IP	S	3	-	-	ZO	А
サブネットマスク	S	3	-	-	ZO	А
デフォルトゲートウェイ	S	3	-	-	ZO	А
ポート	Е	4	4840	-	ZO	А
Macアドレス	S	3	-	-	ZO	А
緊急遮断セッションタイムアウト	Е	4	いいえ	-	ZO	А
ポンプ制御	S	-	-	-	4S, 8R	-
ポンプ操作モード	S	2	Eco-mode	-	4S, 8R	М
Eco-mode	S	2	Auto	-	4S, 8R	М
スタートアップ機能	Е	3	入		4S, 8R	М
スタートアップ設定値	Е	3	100	%	4S, 8R	М
タイマー	F	-	-	-	-	_
時間	F	3	MF7	HH:MM	-	А
曜日	F	3	MFZ	-	-	A
ステータス	F	3	無効	-	-	A
Ł	F	3	月-金	-	-	A
- スイッチモード	F	3	切	-	-	A
スイッチ時間	E	3	06:00	HH:MM	-	A
	F			_		
ランププログラムの其進	F	3	設定値	_	-	- M
ランププログラムの終了	F	3	切	_	_	M
	F	3	一一一一		_	N/
シア・シア	F	3		° C		NA
一一 <u>一</u> 反 	F	3	0,0		-	N/
바다[H]	-	5	00.00	1111.101101	-	IVI
制御	E	-	-	-	-	-
内部測定位直	E	3	出口	-	-	IVI
目動ナューニング	E	3	切	-	-	IVI
	E	4	自動	-	-	M
バフメータビ内部	E	4	15	K	-	M
バフメータI内部	E	4	25	S	-	M
バフメータU内部	E	4	切	S	-	M
障害要因	U	4	切	-	-	M
バラメータP外部	E	4	150	K	-	M
パラメータ 外部	E	4	56	S	-	Μ
パラメータD外部	E	4	11	S	-	Μ

加熱/冷却 ファクター	Е	4	20	K	-	Μ
加熱リミット	Е	4	100	%	-	Μ
冷却リミット	Е	4	100	%	-	Μ
フィルター 外部センサー	Е	4	15,0	S	-	Μ
限界値 生産認識	Е	4	切	К	-	Μ
設定値クーラー	E	4	55	°C	-	Μ
ランプ 加熱	E	2	5,0	K/min	-	Μ
加熱スロープ機能	E	2	無効	-	-	Μ
ランプ 冷却	E	2	5,0	K/min	-	Μ
冷却スロープ機能	Е	2	無効	-	-	Μ
日付/時間	S	-	-	-	-	-
時間	S	3	CET	HH:MM	-	А
曜日	S	3	CET	-	-	А
タイムゾーン	S	3	CET	-	-	А
夏時間/冬時間の切り替え	S	3	自動	-	-	А
標準時間帯:UTCとの時差	S	3	60	min	-	А
ユニット	S	-	-	-	-	-
ニー テー 温度スケール	S	2	°C	-	-	А
流量スケール	S	2	L/min	-	-	А
圧力スケール	S	2	bar	-	-	А
記錄IISB	S	-	-	-	_	-
シリアル記録の周期	S	4	1	S	-	А
全ての値を有効にする	S	3	- 切	-	-	M
すべての値を無効にする	S	3	切	-	-	M
設定値 (現在の)	S	3	л 入	-	-	M
	S	3	入	-	-	М
出戻り	S	3	入	-	-	М
外部	S	3	切	-	-	Μ
設定値と実効値の差	S	3	切	-	-	М
出戻り口路-出口の差	S	3	切	-	-	М
設定レベル	S	3	入	-	-	М
流量	S	3	入	-	-	Μ
処理能力	S	3	入	-	-	Μ
現在のポンプ出力節減	S	3	切	-	4S	Μ
ポンプエネルギー節減	S	3	切	-	4S	Μ
可能な出力節減	S	3	切	-	4S, 4M	Μ
可能なエネルギー節減	S	3	切	-	4S, 4M	Μ
温度差設定値	S	3	切	-	4S, 8R	Μ
流量設定値	S	3	切	-	4S, 8R	Μ
圧力差設定値	S	3	切	-	4S, 8R	Μ
回転数設定値	S	3	切	-	4S, 8R	Μ
ポンプ回転数	S	3	切	-	4S, 8R	Μ
システム圧力 設定値	S	3	切	-	-	Μ
システム圧力 実効値	S	3	切	-	-	Μ

出口圧力	S	3	切	-	ZU, 4S, 8R	Μ
圧力差 ポンプ	S	3	切	-	-	Μ
VL圧力制限	Е	3	切	-	4S, 8R	Μ
操作時間	S	3	切	-	-	Μ
操作時間 FM 14	S	3	切	-	-	Μ
操作時間 FM 58	S	3	切	-	-	Μ
操作時間 GIF	S	3	切	-	-	Μ
操作時間 USR	S	3	切	-	-	Μ
操作時間 ヒーター	S	3	切	-	-	Μ
操作時間(クーラー)	S	3	切	-	-	Μ
操作時間 ポンプ	S	3	切	-	-	Μ
ステップランプ	S	3	切	-	-	Μ
残り時間のランプステップ	S	3	切	-	-	Μ
電流 L1	S	3	切	-	-	Μ
電流 L2	S	3	切	-	-	Μ
電流 L3	S	3	切	-	-	Μ
電圧 24 VAC	S	3	切	-	-	Μ
ポンプコンディション	S	3	切	-	ZU, 4S, 8R	Μ
保守電熱媒体	S	3	切	-	-	Μ
保守ポンプ	S	3	切	-	-	Μ
保守ヒーター	S	3	切	-	-	Μ
保守クーラー	S	3	切	-	-	Μ
出口および外部の差	S	3	切	-	-	Μ
出戻り口路18	S	3	切	-	-	Μ
外部出戻り口路-出口18の差	S	3	切	-	-	Μ
外部流量18	S	3	切	-	-	Μ
外部処理能力18	S	3	切	-	-	Μ
冷却値1の位置	S	3	切	-	-	Μ
冷却値2の位置	S	3	切	-	>100 ° C	Μ
レベルタンク	S	3	切	-	200/250T	Μ
クーラー温度	S	3	切	-	>100 ° C	Μ
タンク温度	S	3	切	-	200/250T	Μ
温度:周波数変換器	S	3	切	-	4S, 8R	Μ
温度補正1	S	3	切	-	-	Μ
ポンプ出力	S	3	切	-	4S, 8R	М
ポンブ設定値(現在)	S	3	切	-	4S, 8R	Μ
ポンプ設定レベル	S	3	切	-	4S, 8R	М
製造認識	S	3	切	-	-	М
アラームの合計	S	3	切	-	-	Μ
運転サイクル	S	3	切	-	-	Μ
切り替え周期 X52.1	S	3	切	-	-	Μ
切り替え周期 X52.2	S	3	切	-	-	Μ
切り替え周期 X52.3	S	3	切	-	-	Μ
切り替え周期 X52.4	S	3	切	-	-	Μ
切り替え周期 X51.2	S	3	切	-	-	Μ

切り替え周期 X51.3	S	3	切	-	-	Μ
切り替え周期 X51.4	S	3	切	-	-	Μ
平均加熱容量	S	3	切	-	-	Μ
平均冷却容量	S	3	切	-	-	Μ
平均冷却温度	S	3	切	-	-	Μ
平均主管温度	S	3	切	-	-	Μ
平均出戻り口温度	S	3	切	-	-	Μ
平均流量	S	3	切	-	-	Μ
平均電圧 24 VAC	S	3	切	-	-	Μ
型液抜き数	S	3	切	-	-	Μ
オートチューニングの数	S	3	切	-	-	Μ
2411	S	-	-	-	_	-
冷却温度	S	3	35	°C	-	М
冷却後待ち時間	F	3	切	min	_	M
型液抜き時間	- S	3	-	S	2M. 4M. 4S.	M
		Ū		Ū	ZG	
刑法计专用用调度	F	2		° (N.A
型液抜さ限芥温度.	E	3	-	C	ZIVI, 4IVI, 45, ZG	IVI
型液抜き開始後の待ち時間	E	3	90	S	2M, 4M, 4S	A
電源を切る際に放圧	E	3	入	-	2M, 4M, 4S	Μ
放圧時間	E	3	5	S	2M, 4M, 4S	Μ
センサーの種類 外部センサー	S	3	J/Fe-CuNi	-	ZE	Μ
切り替え 外部センサー	E	3	自動	-	ZE	A
再スイッチロック	E	3	切	-	-	А
洗浄期間	E	3	切	min	-	Μ
洗浄時間	E	3	-	S	-	Μ
重点時間制限	E	3	-	S	-	Μ
内部流量の遅延	S	3	-	min	-	Μ
温度制限	E	3	-	°C	-	Μ
安全停止温度	E	3	-	°C	-	А
換気最高温度	U	4	100	°C	-	Μ
機能3. 設定値	E	3	切	-	-	Μ
外部コンタクト読む電源オン	E	3	切	-	-	Μ
圧力による型液抜き	U	4	流出管	-	ZG	Μ
検知 流量測定装置	U	4	統合	-	-	А
検知 ホース破損	E	3	切	%	-	Μ
プロファイル	S	-	-	-	-	-
ユーザープロファイル	S	3	標準	-	-	А
操作の許可	S	0	2	-	-	А
$\neg - \models \\$	S	3	1234	-	-	А
言語	S	0	-	-	-	А
ボタン操作音	S	3	5	-	-	А
エラー検索	S	_	-	-	-	-
ログブック アラーム	S	-	-	-	-	-
· · · · · · · ·						

ログブック アラーム	S	4	-	-	-	Μ
保存/ロード	S	-	-	-	-	-
USBソフトウェアー アップデート開始	Е	4	切	-	-	А
記録USB	S	3	切	-	-	Μ
設定データ 読み込み	Е	4	切	-	-	Μ
設定データ 保存	S	4	切	-	-	Μ
パラメータデータ 読み込み	Е	4	切	-	-	Μ
パラメータデータ 保存	S	4	切	-	-	Μ
エラーおよび操作データ 保存	S	4	切	-	-	Μ
品質試験を保存	Е	4	切	-	-	Μ
サービス情報を保存する	S	4	切	-	-	А

8 操作

8.1 電源オン



図26: メインスイッチ

装置を次のように設定します。

- 1. メインスイッチを "I"の位置まで回します。
- → 装置の初期化が完了します。ディスプレイに "ジュンビカン リョウ"が表示されます。

8.2 新しいモジュールの登録

初期化ウインドウ



新しいモジュールが認識されると、操作モジュールまたは単一装 置に初期化ウインドウが表示されます。

位置番号	ディスプレイ
1	GIF-ID
2	モジュールの状態
3	モジュールのアドレス

新しいアドレスがモジュールに自動で割り当てら

設定アドレスはーひとつの結合で一度だけ使用で

何度もアドレスが割り当てられた場合はメニュー

図 27: ショキカ

アドレスの設定

警告 ▶ 初期化		
番号: 199	1 2 3 5	
新しい装置が	HB-THERM バスで	検
出されました	。アドレスの割り当	省てを
確認し、必要	な場合は訂正してく	、ださい。
255681	新登録	1
245893	新登録(new)	2
115896	新登録	5
1589663	新登録(new)	12
1 <mark>出口</mark> 流量	40.0 °C 23.5 L/min	通常運転

図 28: アドレスの設定

アドレスの変更

表示 ▶ モジニ	ュール	
番号 199	1 2 3 5	
255681	新登録	1
254893	新登録	2
1115896	新登録(new)	3
1589663	新登録	5
1588855	未登録	8
2557964	未登録	10
1258877	未登録	9
1 出口	40.0 °C	通常運転
流量	15.2 ¹ /min	

図 29: ディスプレイ¥ ジッサイチ

から移動することはできません。

1. モジュールを選択し、希望のアドレスを設定します。

後からアドレスの変更をするには、次の手順で行います。

1. メニュー 表示 \ モジュール を呼出します。

ヒント!

れます。

ヒント!

きます。

アドレスの変更は次の手順で行います。

2. モジュールを選択し、希望のアドレスを設定します。

○ ヒント! 】 選択したモジュールで状態表示が緑色で短く点滅 します。

8.3 モジュール操作時の特徴

パラメータータイプ:

モジュールは次の2種類に区別されます。

- A モジュールによらない。(値の調節は"1.99"のみで可能 となります。)
- M モジュールによる(値の調節はモジュールごとに可能 です。)

\bigcirc	ヒント!
	どのパラメータがモジュールによるものか、また
	はモジュールに関係なく設定が可能かはメニュー
	構成から知ることができます。
	(→ ページ55)

モジュール番号"1..99"を選択

番号:全て	1 2	3	4		
設定值1	F.				XXX.X
設定值 2					0.0 °C
			100-	+→ \#+ J	* ~ ~

モジュール番号が"1..99"に設定されていると、すべてのモジュー ルで設定が異なる場合は、パラメータ値にはX(灰色)が表示され ます。

通常、その値は黒で示されます。(→例図30)

図30: 例 設定値

全モジュールのための値調節



図31: 警報テキスト 値調節

認識されたすべてのモジュールを同時に設定するには次の手順で 実行してください。

- 1. キー 🞹 または 🎹 モジュール番号"1..99"を選択します。
- 2. 希望のパラメーターを選択しキー 🚾 を押します。
 - → キーを押して警報テキストを 🞯 確定します。
- 3. 希望する値を設定し、 ^{●●} キーで確定します。
 → 登録済みモジュールで値設定が同時に実行されます。

8.4 単一装置をモジュールとして操作する

単一装置はモジュール装置として操作することができます。 操作は上位の制御装置Thermo-5あるいはPanel-5によって行われます。

前提条件

- 追加装備品ZC
- 1つのモジュールだけが登録されています
- SW51-2_1413以降のソフトウェアバージョン

注意! 現在何個のモジュールが登録されているかが、 表示/モジュールに表示されます。

装置をモジュールとして操作する

単一装置をモジュールとして操作するには次の手順で 実行します:

1. ボタン型で装置をオフにします。

注意!

- 2. メニュー設定 ¥ リモート操作を呼び出します。
- **3.** パラメータ装置をモジュールとして操作するをオンにします。

パラメータ 装置をモジュールとして操作する が無い場合は、前提条件を点検しなければなり ません。

- → ボタン ¹⁰⁰ で警告テキストを確認すると、装置が再起動します。
- → 装置が上位の装置Thermo-5あるいはPanel-5に登録されます(→ ページ 66).

装置を単一装置として操作する

装置を再び単一装置として操作するには次の手順で実行します:

- **1.** 上位の制御装置Thermo-5あるいはPanel-5を介して装置を オフにします。
- 2. ボタン ¹⁰⁸ でモジュール装置のメインメニューを呼び出します。
- **3.** パラメータ装置をモジュールとして操作するをオフにします。
- → ボタン ¹⁰⁰ で警告テキストを確認すると、装置が再起動します。
- → これで装置を再び単一装置として操作できるようになりました。

8.5 装置をONにする

8.5.1 エコモード / ブーストモード / 通常運転

単一装置をオンにする



1. ボタン¹⁰を押します。

- → 装置が定義された操作モードで起動します。必要な場合、 装置への給排気は全自動式で行なわれます。
- **2.** 機能型液抜き、漏れ防止モード、第2の設定値および冷却 がオフになっていることを確認してください。

図32:単一装置の基本画面

モジュール装置を個々に起動



図 33:基本画面

全てのモジュール装置を起動

火	2015-07-0	7, 13:45			HB-THE	RM
番	号 199	1 2	3	4	🕅	D
番	号 設定値	実効値	1/min	出口	出戻り	H/K
1	切					
2	切					
3	切					
4	切					
5	切					
6	切					
7	切					
8	切					
	出口	25.0	°C	រ្វ័	■転準備完了	
1	圧力	0.0	bar	~		

図 34:表ビュー

- 1. ボタン Шまたは 22 でモジュール番号を選択します。
- **2.** ボタン¹⁰を押します。
- → 装置が定義された操作モードで起動します。 必要な場合、装置への給排気は全自動式で行なわれます。
- **3.** 機能型液抜き、漏れ防止モード、第2の設定値および冷却 がオフになっていることを確認してください。

- 注意!
 モジュール装置が既に運転している場合、ボタン
 を押すと、全てのモジュール装置がオフになります。
- 1. ボタン Ⅲ または № でモジュール番号「1~99」 を選択します。
- **2.** ボタン²⁰を押します。
- → 全ての装置が定義された操作モードで起動します。 必要な場合、装置の充填と排気は全自動で行われます。
- **3.** 機能型液抜き、漏れ防止モード、第2の設定値および 冷却がオフになっていることを確認してください。

8.5.2 外部センサー

機能

(追加機器 ZE)

外部センサーの事前選択

設定▶ 雑則	
冷却後待ち時間	切
型液抜き時間	45 s
型液抜き限界温度.	70 °C
型液抜き開始後の待ち時間	90 s
電源を切る際に放圧	入
放圧時間	5 s
センサーの種類 外部センサー	J/Fe-CuNi
切り替え 外部センサー	手動
1 出口 25.0 ℃ 運転 1 流量 √տո	準備完了

図. 35: 外部センサーのタイプ設定

外部センサーへの切り替え

設定▶雑則	
冷却後待ち時間	切
型液抜き時間	45 s
型液抜き限界温度.	70 °C
型液抜き開始後の待ち時間	90 s
電源を切る際に放圧	入
放圧時間	5 s
センサーの種類 外部センサー	J/Fe-CuNi
切り替え 外部センサー	手動
1 出口 25.0 °C 運転 流量 ¹ /min	準備完了

図36: 外部センサーへの切り替え

付属品の温度を正確に調節するために外部センサーを調節機に接 続することができます。

○ *ヒント! センサータイプPt 100は自動的に認識され設定され ます。その他のセンサータイプは手動で設定してく ださい。*

外部センサータイプは次の方法で設定します。

- **1.** メニュー設定 ¥ 雑則を呼出します。
- パラメータセンサーの種類外部センサー で接続したセンサータイプを設定します。

外部センサーが認識されると自動で切り替わります。自動切り替 えを望まない場合は、次のように設定します。

1. メニュー設定 ¥ 雑則を呼出します。

5

 パラメータガイブセンサーキリカ で接続したセンサータイプを設定します。

> ヒント! 外部センサーが停止するとガイブセンサーキリ カ"ジドウ" 設定の場合、測定点が自動で切り替わります。" シュドウ"ではエラーメッセージが出されます。

 ○ ヒント!
 外部センサーコントローラーの手動によるオン/ オフ切り替えはパラメーターガイブセンサーキ リカが,,シュドウ"
 に設定されている場合にのみ行われます。

外部センサーコントローラーの手動によるオン/オフ切り替えを制 御するには次のように設定します。

- 1. メニュー機能を呼出します。
- 2. キノウ外部センサーを選択し、キー ¹⁰¹ で 有効または無効に します。

有効になった機能は 🖌 マークで表示されます。

によるオン/オフ切り替え 機能 冷却 _{刊波抜き}

外部センサーコントローラーの手動

型液抜き 外部センサー リモート操作 漏れ防止 2. 設定値 タイマー ランプブログラム 1 出口 25.0 °C 流量 --√min 運転準備完了

図. 37: 外部センサーをオンにする

生産検知器

設定▶ 制御	
パラメータD外部	11 s
加熱於却 ファクター	20 K
加熱リミント	100 %
冷却リミット	100 %
フィルター 外部センサー	15.0 s
限界値 生産認識	15 K
ランプ 加熱	切
ランプ 冷却	切
出口 25.0 °C	運転準備完了
上 匠力 0.0 bar	

図. 38: 限界値生産認識

外部センサー停止

キャビティー付近のセンサーを使った用途では、物理的な温度の 上がり過ぎが生産停止時に起きる場合があります。そのような障 害は、生産検知器が作動していると生産停止を検知している間は 、ユニットは出口制御に切り替わります。そのため、温度の変動 を防ぐことができます。

生産検知器のオン/オフを切り替えるには、次の方法で行ってく ださい。

1. メニュー設定 ¥ 制御を呼出します。

2. パラメータ限界値生産認識にて "15 K" に設定してください。

ヒント! デフォルト設定「オフ」はです。

外部センサーが停止すると切り替え外部センサー,,ジドウ"設定の 場合、測定点が自動で切り替わります。,,シュドウ"ではエラーメ ッセージが出されます。

8.5.3 操作設定值2



→ 装置が操作設定値2に切り替わります。 コントローラーの設定値として設定値2が適応されます。

8.5.4 リモートモード

外部制御装置の接続

(追加装備 ZB)

リモート操作では、温度調整装置が外部の信号によって制御され ます。2種類の外部信号をサポートしています。

ヒント! 接続については、 →ページ 145 を参照してください。

無電位の外部接点によって、温度調整装置は

- オン/オフできます。
- 設定値1と2を切り換えることができます。
- ランププログラムをオン/オフできます。



 \bigcirc

Д

注意! 外部制御装置のために機能 リモート操作 のスイッチをオンにする必要はありません。

リモートモードのオン/オフの切り 替え



リモートモードのオン/オフを切り替えるには、次の方法で行っ てください。

- 1. メニューキノウを呼出します。
- キノウリモートモードを選択し、キーで (1) 有効また は無効にします。
 有効になった機能は、マーク で表示されます。
- → リモートモードが有効になると マークが [→] 標準画面に表示されます。


リモートモード設定 (追加機器 ZD, ZC, ZP, ZO)

設定▶リモート操作	
アドレス	1
プロトコル	1
マスター外部制御	自律.
通信速度	4800
通信速度 CAN ^{バス}	250
パリティ	平ら
データビット	8
ストツプビツト	1
1 1 流量	運転準備完了

全体の動作および監視は、シリアルデータインタフェースによっ て実行できます。

外部コントローラーで操作するには次の手順で設定を行います。 1. メニューセッテイ¥リモートモードを呼出します。 2. パラメータアドレスで値を入力します。 3. パラメータプロトコルで値を入力します。 \bigcirc

ヒントリ 設定アドレスは一組につき一度だけ使用できま す。

図. 41: アドレス、プロトコルの設定

ネットワーク設定 (追加装置ZO)

ネットワーク(OPC UA)を介して外部の制御装置と通信するためには、次の 設定を行う必要があります:

… ▶ TCP/IP設定 DHCP	 メニューページ設定 ¥ リモート操作 ¥ TCP/IP 設定 を呼び出します。
DHCPアドレス取得成功 IP	2. ネットワーク設定をします。
サブネットマスク デフォルトゲートウェイ ポート Macアドレス	DHCPサーバーがある場合は、パラメーターDHCPを「はい 」に設定する必要があります。次にIPアドレスがDHCP サーバーから適用されます。
1 出口 40.0 °C 圧力 0.0 bar 図42:ネットワーク設	DHCPサーバーがない場合、パラメーター IP、デフォルトゲートウェイおよびサブネットマスク

定

を手動で設定する必要があります。

注意!

」 メニューから移動すると設定が適用されます。 万一アクティブな接続が発生した場合は、 自動的に切断されます。

OPC UA プロトコルは有効で、プロトコルセットに関係なくいつでもデータを読み 取ることができます。追加データを書き込むには、OPC UAプロトコル 19を設定し、リモート操作を有効にする必要があります。

プロト コル	使用方法
HB	内部通信(「装置をモジュールとして操作する」に設定した場合にのみ使用)
0	テキストの記録
1	Arburg, Billion, Bühler, Dr. Boy, Ferromatik Milacron, KraussMaffei, Negri Bossi, Sumitomo Demag, Wittmann Battenfeld, Zhafir
2	Sumitomo Demag (CAN)
4	Engel, Haitian
5	Stork
9	EUROMAP 66 (CANopen; Netstal, etc.)
14	MODBUS (RTU-Mode)
15	Profibus-DP
16	SPI (9600 8-N-1; 1.Adr. =1)
19	EUROMAP 82.1 (OPC UA)

8.6 装置をオフにする



図. 43: メインスイッチ

温度調節機は使用後次の手順で電源をオフにします。

- **1.** ¹ キーを押します。
- → 装置をオフにすると、出口および戻口温度がまず最初に 安全なカットオフ温度になるまで冷却されます。
- → その後装置がオフになります。動作モード表示では "準備完 了"が表示されま す。
- 2. メインスイッチを "O"の位置まで回します。

8.6.1 冷却しスイッチをオフにする。

設定▶ 雑則	
冷却温度	35 °C
冷却後待ち時間	切
型液抜き時間	45 s
型液抜き限界温度.	70 °C
型液抜き開始後の待ち時間	90 s
電源を切る際に放圧	入
放圧時間	5 s
センサーの種類 外部センサー	J/Fe-CuNi
1 出口 25.0 ℃ 運転 1 流量 √min	建備完了

冷却装置のスイッチをオンにする前に、冷却温度および冷却時間 を設定します。

- 1. メニューセッテイ\ソノタを呼出します。
- 2. パラメータ冷却温度 値を入力します。
- 3. パラメータ冷却後待ち時間で値を入力します。

図. 44: レイキャクオンド

機能		
冷却		
型液抜き		
外部センサー		
リモート操作		
漏れ防止		
2. 設定値		
タイマー		
ランププログ	ラム	
出口	25.0 °C	運転準備完了
↓ 流量	L'min	

装置を次のように設定します。

- 1. メニュー機能を呼出します。
- キノウ冷却を選択し、 ※ キーを押して有効にします。
 機能が有効になると、 マークが表示されます。

ĵ

ヒント! 冷却機能が有効になったあと型液抜きを有効にす ると、装置はオフになる前に型液抜きを実行しま す。

8.6.2 圧力による型液抜き

追加機器 ZG

設定▶雑則 35 °C 冷却温度 冷却後待ち時間 切 型液抜き時間 45 s 型液抜き限界温度. 70 °C 型液抜き開始後の待ち時間 90 s 電源を切る際に放圧 λ 放圧時間 5 s センサーの種類 外部センサー J/Fe-CuNi 出口 25.0 °C 運転準備完了 1 流量 -- ^L/min

このファンクションでは、全ての付属品とホース内の媒体は吸引 されて空になり、圧力が抜かれます。

型液抜きをオンにする前に型液抜き時間を設定します。

- 1. メニュー設定 ¥ 雑則を呼出します。
- 2. パラメータ型液抜き時間で値を入力します。

図.46:型液抜き時間の設定



図. 47: 型液抜きをオンにする

型液抜きは次の方法でオンに切り替えます。

- 1. メニュー機能を呼出します。
- 2. キノウ型液抜きを選択し、キーで ⁰⁰⁸ 有効または無効 にします。
 - 有効になった機能はマーク 🖌 で表示されます。
- → 型液抜きプロセスの前に、70°Cまで冷却されます
- → 最後に装置はユニットのス イッチをオフにします。
- → 消費者と供給ラインは圧縮空気で空にされ減圧される。

8.6.3 装置OFFの状態での圧力開放と排出

	ポンプ構造の都合上、ポンプ逆転による圧力開放はできません。 閉じている装置は、回路内に超過圧力がある状態で動作します。 装置をオフにした後、この超過圧力は原則的に存在し続けます。 このことは、温度が70°C未満の場合にも当てはまります。	
圧力による型液抜きなし	 注意! 油圧エネルギーにより怪我をする恐れ! 圧力による型液抜き(追加装備ZG)が行われない場合は、冷却およびスイッチオフ後に回路内に超過圧力が存在し続けます。温度調節機と負荷間の接続を開ける際に、水が流出する可能性があります。 そのため、次の点にご注意ください: 油圧装置での作業は、訓練を受けた専門技師以外が行ってはなりません。 必要に応じて、装置と負荷を無圧状態にしてください。 	
圧力開放の手順	温度調節機を無圧状態にする手順は以下の通りです:	
	1. 温度調節機を冷却してオフにします(→ ページ 75)。	
	 排出口(→ページ 30)をゆっくり、不快な液体の飛散を防止しながら緩め、装置が無圧状態になるまで緩め続けます。 	
	→ 圧力計の圧力表示が0 bar +0.3 barでなければなりません。	
	→ メニュー表示¥実際値でのシステム圧力 実効値の表示が 0.0 bar ±0.1 barでなければなりません。	
:	3. 排出口を再び締め付けます。	
排出の手順	1.度調節機を空にする手順は以下の通りです:	
	1. 温度調節機を冷却してオフにします(→ ページ 75)。	
:	 排出口(→ページ 30)をゆっくり、不快な液体の飛散を防止 しながら緩め、装置が無圧状態になるまで緩め続けます。 	
	→ 圧力計の圧力表示が0 bar +0.3 barでなければなりません。	
	→ メニュー表示¥実際値でのシステム圧力 実効値の表示が 0.0 bar ±0.1 barでなければなりません。	
:	 排出口を取り外し、受け容器を接続するか、 その下に置きます。 	

- → 伝熱媒体を排出口から流出させます。
- 4. 排出口を再び取り付けます。

8.7 緊急時の停止

緊急時の停止



図48:メインスイッチ

救助措置の実施後

危険な状態になった場合は、装置をできる限り速やかに停止し、 電源を切らなければなりません。

危険が生じた場合は、次の手順で作業を行ってください:

- 1. メインスイッチを『0』の位置に回転させます。
- 2. 電源コネクターを引き抜くか、外部の電圧供給を全極で停止 し、再起動しないように対策を講じてください。
- 3. 場合によっては危険領域にいる人員を退去させ、救急措置を 開始します。
- 4. 場合によっては医師と消防隊に通報します。
- 5. 現場の責任者に通知します。
- 6. 緊急事態の重大さのため必要な場合は、所轄官庁に通知し ます。
- 7. 専門要員に障害解決を委託します。



8. 再起動の前に、装置の機能が完全であるかどうかを点検して ください。

8.8 アクセス権の設定

8.8.1 ユーザープロファイルの設定

機能

操作ミスを防ぎ、人目でわかりやすくするために、設定されたユ ーザープロファイルに従いメニュー、機能およびパラメータが表 示、または非表示になります。

ユーザープロファイルの区別

ユーザープロファイルは次のように三つのプロファイルが区別さ れます。

ユーザープロフ ァイル	略記号	ユーザ/特徴
ヒョウジュン	S	標準的なユーザー用
アドバンスド	E	機器管理者用
メンテナンス	U	メーカーおよび認可されたサービス スタッフ用

ユーザープロファイルの設定

ユーザープロ	ファイル	サポート
操作の許可 ヨード		2
言語		Japanese
ボタン操作音		5
1 出口 流量	135.0 °C 13.0 ∽in	通常運転

図.49:ユーザープロファイル

ユーザープロファイルは次のように設定してください。

- 1. メニューメニューでを呼出します。
- 2. パラメータユーザープロファイルを選択します。
- 3. アクセスコードを入力します。
- 4. 希望のユーザープロファイルを設定します。

8.8.2 操作リリースの設定

機能

操作リリースのレベルでは変更可能な機能または値を設定 します。 禁止されている値を変更しようとすると警告文章がディ ス プレイに表示されます。

操作リリースのレベル

 レベル
 操作の許可

 0
 アクセス不可

 1
 機能へのアクセス

 2
 設定値へのアクセス

 3
 設定および監視へのアクセス

 4
 サービスへのアクセス

一時的操作リリース

- **1.** 禁止されているパラメータを選択し、 ¹ キーを 押すと警告 テキストがディスプレイに表示されます。
- **2. ()** キーを押します。
- 3. アクセスコードを入力します。



ヒント! 一時的操作リリースは標準画面がディスプレイ に表示されている間のみ有効となります。

常時操作リリース

ユーザープロフ	ファイル	++ ++
操作の許可		2
<i>ユ ⊷ ド</i> 苦証		Jananaca
「ロロー」		Japanese 5
小义、瑞作百		5
山出口	135.0 °C	通常運転
は、注目	42014	

図50: 操作リリース

- 1. メニュープロファイルを呼出します。
- 2. パラメーター操作の許可を選択し、キー 🚾 を押します。
- 3. アクセスコードを入力します。
- 4. パラメータ操作の許可で値を入力します。

8.8.3 アクセスコードの変更

アクセスコードは4桁の 数字*1, 2, 3* および *4.*から成るコー ドです。

工場出荷時のアクセスコードは1234.です。

ヒント! 装置の悪用を防ぐために初期運転後はアクセスコ ードを変更してください。 現在のアクセスコードを忘れてしまった場合は HB-Therm 代理店に連絡してください。

アクセスコードの変更

ユードを入力してください。	
	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
,出口 135.0 °C	通常運転

図 51: コードを入力します。

アクセスコードは次の方法で変更してください。

- 1. メニュープロファイルを呼出します。
- 2. パラメーターコードを選択し、 🚾 キーを押します。
- 3. 古いアクセスコードを入力します。
- 4. 新しいアクセスコードを入力します。
- 5. 新しいアクセスコードを確定します。

8.9 ポンプ操作モード

周波数制御式ポンプは様々な操作モードで制御するこ とができます。 各操作モードがどのような場合に有益であるかが、 以下の表に記載されています:

ポンプ操作モード		用途	
Eco-mode	Auto	出口/戻り口の温度差が一定であることが望ましく、 その設定を監視レベルを介して自動で行う場合。	
	Speed	回転数が一定であることが望ましいが、 その数値が通常運転 (2850 min ⁻¹) とは異なる場合。	
	Flow	流量が一定であることが望ましい場合。	
	Pressure	出口と戻り口の圧力差が一定であることが望ましい場合。 これは、並列回路においていくつかを独立制御し、 残りには影響が及ばないようにする際に有益になり得ます。	
	Temp	出口/戻り口の温度差が一定であることが望ましく、 その設定を手動で行う場合。	
Boost		ポンプの最大出力が必要な特殊ケース用(最大流量)。 これは通常運転より多くのエネルギーを必要とし、 ポンプの消耗が高まります。	
標準		2850 min ⁻¹ の一定回転数(通常運転)を希望する場合。	
		 ○ 注意! 〕 通常の操作モードとしてはエコモード 自動をお勧めします! 	

エコモードに属する操作モードでエネルギーが節 減されるのは、ポンプが通常運転回転数未満で運 転するように、それぞれの設定値が選択されてい る場合に限られます(ポンプエネルギー節減は基 本画面上の記号 7 で表示されます)。

8.9.1 Eco-mode

注意! 可能な最低および最高ポンプ回転数が原因で、 選択した設定値を維持できない場合があります。 注意! エコモードでは、スタートアップ機能を 有効にすることをお勧めします。 機能説明と設定→ページ93。 装置によって測定される出口と戻り口の温度差(数値) が一定になるようにポンプ回転数が制御されます。 温度差設定値は監視レベル小、中または大を介し て自動的に定義されます。設定値を手動で変更する ことはできません。 ຶ່ງ 注意! 温度差設定値を手動で設定するには、 ポンプ操作モード「エコモード 温度」 を選択する必要があります。 エコモード 自動は次のように設定します: **1.** メニュー設定 ¥ ポンプ制御を呼び出します。 2. パラメータポンプ操作モードを「エコモード」 に設定します。 3. パラメータエコモードを「自動」に設定します。 監視レベル 名称 詳細 中 大 5 K 温度差設定値 1 K 2.5 K

ボ	ンフ操作1	E-K	Eco-mode
EC	co-mode		Auto
ス	タートアッ	ップ機能	入
ス	タートアッ	ップ設定値	100 %
	出口	40.0 °C	運転準備完了
1	圧力	0.0 bar	

図 52:ポンプ操作モード:エコモード

注意!

可能な最低ポンプ回転数および現在のプロセス 出力が原因で、温度差が設定値を下回ること もあり得ます。これによる温度調節品質への 悪影響はありません。

設定▶ポンプ制御

Eco-mode Auto

Eco-mode Speed

設定 ► <mark>ポン</mark> プ	プ制御	
ポンプ操作モ		Eco-mode
Eco-mode		Speed
スタートアッ	プ機能	λ
スタートアップ設定値		100 %
1 出口 圧力	40.0 °C 0.0 bar	運転準備完了

ポンプは一定回転数で運転します(定格回転数に対する パーセントでの入力)。

- エコモード スピードは次のように設定します:
- 1. メニュー設定 ¥ ポンプ制御を呼び出します。
- 2. パラメータポンプ操作モードを Eco-mode」に設定します。
- **3.** パラメータ Eco-mode をSpeed に設定します。

2.

注意!

1. メニュー設定値を呼び出します。

場合に限られます。 必要に応じて、起動前に設定値を設定します:

図 53:ポンプ操作モード:スピード

設定	È值		
設;	定値1		40.0 °C
設;	定値2		0.0 °C
	転数設定値	<u>ī</u>	100 %
_			
4	出口	40.0 °C	運転準備完了
1	圧力	0.0 bar	

図 54:回転数設定値の設定

注意! 100 %を超える回転数には到達できない場合があ ります。ポンプ出力が大きくなりすぎると、

ポンプは自動的に回転数を低下させます。

パラメータ回転数設定値を任意の値に設定します。

パラメータ回転数設定値が表示されるのは、 エコモード スピードが有効になっている

設定範囲

回転数設定値	回転数	備考
0 %	0 rpm	ポンプOFF
33.3 %	1000 rpm	最低回転数
95 %	2850 rpm	通常運転の回転数
100 %	3000 rpm	4Sポンプ定格回転数
133.3 %	4000 rpm	最高回転数

Eco-mode Flow

 設定 ▶ボンプ制御

 ボンプ操作モード
 Eco-mode

 Eco-mode
 Flow

 スタートアップ機能
 入

 スタートアップ設定値
 100 %

 1
 出口
 40.0 °C

 圧力
 0.0 bar
 運転準備完了

装置による測定流量が一定になるようにポンプ 回転数が制御されます。

エコモード フローは次のように設定します:

- 1. メニュー設定 ¥ ポンプ制御を呼び出します。
- 2. パラメータポンプ操作モードを「エコモード」に設定します
- 3. パラメータエコモードを「フロー」に設定します。

図 55:ポンプ操作モード:フロー

設定	定値		
設;	定値1		40.0 °C
設;	定値2		0.0 °C
流:	量設定値		10.0 L/min
	-		
4	出口	40.0 °C	運転準備完了
	圧力	0.0 bar	

 注意!
 パラメータ流量設定値が表示されるのは、 エコモードフローが有効になっている場合に 限られます。
 必要に応じて、起動前に設定値を設定します:

- 1. メニュー設定値を呼び出します。
- 2. パラメータ流量設定値を任意の値に設定します。

図 56:流量設定値の設定

Eco-mode Temp

設定 ► <mark>ポンフ</mark>	プ制御	
ポンプ操作モ	- K	Eco-mode
Eco-mode		Temp
スタートアッ	プ機能	λ
スタートアップ設定値		100 %
#0	40.0 °C	運転進供守マ
1 圧力	40.0 °C 0.0 bar	<u> </u>

図 57:ポンプ操作モード:温度

装置によって測定される出口と戻り口の温度差(数値) が一定になるようにポンプ回転数が制御されます。

エコモード 温度は次のように設定します:

- 1. メニュー設定 ¥ ポンプ制御を呼び出します。
- 2. パラメータポンプ操作モードを Eco-mode に設定します。
- **3.** パラメータ Eco-mode を Temp に設定します。

設)	定值		
設	定值1		40.0 °C
設	定値2		0.0 °C
温	度差設定値		5.0 K
	出口	40.0 %	(国転)進 (告中 フ
1	正力	0.0 bar	是书 哺尤]

図 58:温度差設定値の設定

パラメータ温度差設定値*が表示されるのは、 エコモード 温度が有効になっている場合に 限られます。*

必要に応じて、起動前に設定値を設定します:

1. メニュー設定値を呼び出します。

注意!

2. パラメータ温度差設定値を任意の値に設定します。

注意! 可能な最低ポンプ回転数および現在のプロセス 出力が原因で、温度差が設定値を下回ること もあり得ます。これによる温度調節品質への 悪影響はありません。

Eco-mode Pressure

設定 ▶ ポンプ制御 ポンプ操作モード Eco-mode Eco-mode Pressure スタートアップ機能 入 スタートアップ設定値 100 % 100 % 単口 40.0 °C 圧力 0.0 bar

図 59:ポンプ操作モード:プレッシャー

設定	主値		
設;	定值1		40.0 °C
設;	定値2		0.0 °C
圧.	力差設定値]	3.0 bar
4	出口	40.0 °C	運転準備完了
1-	圧力	0.0 bar	

装置によって測定される出口と戻り口の圧力差が一定になる ようにポンプ回転数が制御されます。

エコモード プレッシャーは次のように設定します:

- 1. メニュー設定 ¥ ポンプ制御を呼び出します。
- 2. パラメータポンプ操作モードを Eco-mode」に設定します。
- **3.** パラメータエコモードを Pressure に設定します。

- 注意!
 パラメータ圧力差設定値が表示されるのは、
 エコモードプレッシャーが有効になっている
 場合に限られます。
 必要に応じて、起動前に設定値を設定します:
- 1. メニュー設定値を呼び出します。
- 2. パラメータ圧力差設定値を任意の値に設定します。

図 60:圧力差設定値の設定

8.9.2 ブーストモード

設定 ▶ <mark>ポン</mark>	プ制御	
ポンプ操作モ	∃— ド	Boost
Eco-mode		Auto
スタートアッ	プ機能	λ
スタートアップ設定値		100 %
出口	40.0 °C	運転準備完了
上臣力	0.0 bar	

図 61:ポンプ操作モード:ブースト

ポンプは常に可能な最高回転数で運転します。

ブースト運転は次のように設定します:

1. メニュー設定 ¥ ポンプ制御を呼び出します。

2. パラメータポンプ操作モードを「ブースト」に設定します。



8.9.3 通常の動作

設定 ► <mark>ポンフ</mark>	制御	
ポンプ操作モ	- K	標準
Eco-mode		Auto
スタートアッ	プ機能	λ
スタートアッ	プ設定値	100 %
」出口	40.0°C	運転準備完了
<mark>」</mark> 圧力	0.0 bar	

図 62:ポンプ操作モード:標準

ポンプは2850 rpmで一定運転します。
 通常運転は次のように設定します:
 メニュー設定 ¥ ポンプ制御を呼び出します。
 パラメータポンプ操作モードを「標準」に設定します。
 注意!



通常運転では圧力制限機能が使用可能です → ページ 95。

8.10 設定

8.10.1 タイムゾーン、日付、時間の設定

タイムゾーンの設定

機器の出荷時には、日付と時間が中央ヨーロッパ時間(CET) に設定されます。異なるタイムゾーンの国では、使用開始前 に日付と時間を以下のように手動で設定する必要があります:

- 1. メニュー設定 ¥ 日付 / 時間を呼び出します。
- パラメータタイムゾーンを適切なタイムゾーンに設定します。

日付と時間の設定

設)	定 ▶ 日付/	時間		
時	間		11:28	
曜	F		水 2017-08-02	
タ	イムゾーン		CET	
夏	時間/冬時間	間の切り替え	自動	
標	標準時間帯:UTCとの時差		01:00	
- 20	出口	25.0 °C	運転準備完了	
1	圧力	0.0 bar		

場合は、日付と時間を以下のように設定する必要があります: **1.** メニュー設定 ¥ 日付 / 時間を呼び出します。

ご希望のタイムゾーンがパラメータリストに記載されていない

- パラメータ時間を適切な値に設定します。
- 3. パラメータ日付を適切な値に設定します。

注意!



ご希望のタイムゾーンがない場合は、手動で夏時 間から冬時間へ、またはその逆に切り替えなけれ ばなりません。

図63:日付/時間の設定

夏時間と冬時間の切り替え設定

選択可能なタイムゾーンでは、夏時間と冬時間の切り替えは自 動的に行われます。

自動変換を抑制するには、以下のように設定してください:

- 1. メニュー設定 ¥ 日付 / 時間を呼び出します。
- 2. パラメータ夏/冬切替を「手動」に設定します。

8.10.2 内部測定点の設定

機能

金型温度調節機は出口温度センサーおよび戻口温度センサーが組 み込まれています。

これら二つの内の一つの内部測定点は実際値として内部コントロ ーラーに加えられます。

内部温度センサーの一次選択

設定▶制御 内部測定位置 自動チューニング 切 制御-操作 自動 パラメータP内部 15 K パラメータ内部 25 s パラメータD内部 切 障害要因 切 パラメータP外部 150 K 出口 25.0 °C 運転準備完了 1 流量 -- L/min

図64: 内部測定値の設定

内部温度センサーの変更は次のように行います。

- 1. メニュー設定 \ 制御を呼出します。
- 2. パラメータ内部測定位置で希望の値を入力します。

8.10.3 タイマーの設定

機能

タイマーのオン/オフを切り替える

機能		
冷却		
型液抜き		
外部センサー		
リモート操作		
漏れ防止		
2. 設定値		
タイマー		
ランププログラ	4	
1 出口 流量	25.0 °C └∕min	運転準備完了

🖾. 65:

タイマーのオン/オフを切り替える。

スイッチオンとスイッチオフのプロ グラム

設定 > 2	1		
時間			11:02
曜日		金 24.0	4.2009
有効	月-金	Л	08:00
有効	月-金	切	16:00
無効	月-金	切	06:00
無効	月-金	切	06:00
無効	月-金	切	06:00
無効	月-金	切	06:00
1 流量	135.0 °C 13.0 ५∕міл	通常運	転

図 66: タイマー設定

タイマーによって温度調節機はプログラムされた時間にスイッチ オンまたはオフになります。

タイマーのオン/オフを切り替えるには、次の方法で行ってくだ さい。

- 1. メニューキノウを呼出します。
- キノウタイマーを選択し、キーで ¹⁰⁰ 有効または無効にします。
 有効になった機能は絵マーク で表示されます。
- → タイマーのオン/オフ時間に達すると、装置は自動的に作動 または停止します。
- → タイマーが有効になると、 ⑦ 標準画面上に絵マークが表示されます。

スイッチオンとオフの時間は次のように設定してください。

- 1. メニューセッテイ¥ラタイマーを呼出します。
- 2. パラメータヨウビで希望の曜日を設定します。
- パラメータスイッチングジカン で希望の時間と曜日を設定します。

ヒント!

ある曜日が非アクティブの場合、スイッチング時 間は有効ではありません。 すべての日が非アクティブの場合、タイマー は表示はメニューのキノウに表示されません。

8.10.4 ランププログラムの設定

機能

ランププログラムの設定

ランププロ	マグラムの基準	l	設定値
ランププロ	コグラムの終了	+	切
步度 1	有効	40.0 °C	01:00
歩度 2	有効	49.0 °C	00:10
步度 3	無効	0.0 °C	00:00
歩度4	無効	0.0 °C	00:00
步度 5	無効	0.0 °C	00:00
步度 6	無効	0.0 °C	00:00
1 出口 流量	135.0 °C 13 0 ५√	通常	運転

図 67: ランププログラムノセッテイ

サブメニュー「ランププログラムノセッテイ」により、最大10 個 のプロ グラムステップを設定できます。 ランププログラムがオン になると、設定されたステップごとの温度や時間に従って設定値 が 変化します。

ランププログラムは次の手順で設定してください。

- 1. メニュー設定 \ ランププログラムを呼出します。
- 2. パラメータランププログラムの基準で値を入力します。
- ランププログラムの基準ンは次のステップに進む前に設定値のみが、または実際値も温度に達するのかを設定します。
- 3. パラメータランププログラムの終了で値を入力します。
- ランププログラムの終了はランププログラム終了後どのように続けて運転するのかを設定します。
 "OFF" → スイッチを切る。
 "サイショ"→ ステップ1で継続
 "ツヅケル"→ 最後の設定値で継続
- 4. 希望の温度および時間をステップごとに設定します。



ランププログラムは次のように設定してください。

- 1. メニュー機能を呼出します。
- 2. キノウランププログラムを選択し、キーで ^{IIII} 有効または無 効にします。
 - 有効になった機能は絵マーク 🧹 で表示されます。
- → ランププログアムはステップ1で開始し、標準画面上に絵マ -ク → および現在のプログラムステップ番号が表示され ます。

 ヒント!
 ランププログラムは割り当てられた外部のコン タクトによってスイッチオン/オフを切り替え ることができます。(追加機器ZB)

ランププログラムの一時停止は次のように設定してください。

- 1. メニュー機能を呼出します。
- キノウランプー時停止を選択し、キーで ¹¹⁰ 有効または無効 にします。
 有効になった機能は絵マーク で表示されます。



ランププログラムの一時停止

8.10.5 周期的なシステム水の交換

冷却水またはシステム水入り口から注入される水は、稼働中熱媒体回路にとどまります。水処理機Treat-5または水処理設備を使用する場合は、周期的に水交換を行うことを推奨いたします。

!	注意! 不正な設定による破損
	水質不良の場合、周期的な水交換によって汚れ
	や水垢が蓄積することがあります。
	そのため
	- 周期的な水交換は良質な水でのみ有効に してください。

周期的なシステム水の交換を 「有効」または「無効」にする

設定▶ 雑則	
電源を切る際に放圧	Л
放圧時間	5 s
センサーの種類 外部センサー	J/Fe-CuNi
切り替え 外部センサー	自動
再スイツチロツク	切
洗浄期間	30 min
洗浄時間	0.5 s
重点時間制限	30 s
	F準備完了
上 D.O bar	

周期的なシステム水の交換を「有効」または「無効」にする には、以下の手順でおこないます。

- 1。 メニュー 設定 / その他 を呼び出します。
- 2. パラメーター洗浄期間で任意の値を入力します。

 ○ 注意!

 推奨されるすすぎ間隔30分では通常の使用で循 環媒体は1~2日で交換されます。 初期設定は(システム水交換は無効)。

図 69:すすぎ頻度

8.10.6 ポンプのスタートアップ機能

機能

	- Art J Art		
設正 ▶ ホノノ	/制御		
ポンプ操作モ		Eco-mode	
Eco-mode		Pressure	
スタートアッ	プ機能	λ	
スタートアッ	プ設定値	100 %	
出口	40.0°C	運転準備完了	
匠力	0.0 bar		

図 70:スタートアップ機能の設定

装置の起動後もしくは設定値変更後に素早い反応を生み出すため に、ポンプは指定のスタートアップ回転数で運転します。温度設 定値(設定値1もしくは設定値2)に到達後、その前に設定された ポンプ操作モードに自動的に切り替わります。

スタートアップ機能は次のように設定します:

- 1. メニュー設定 ¥ ポンプ制御を呼び出します。
- パラメータスタートアップ機能を「オン」 に設定します。

設定 ▶ <mark>ポンフ</mark>	[°] 制御		
ポンプ操作モ	- K	Eco-mode	
Eco-mode		Pressure	
スタートアッ	プ機能	ス	
スタートアップ設定値		100 %	
	40.0 °C	運転準備完了	
圧力	0.0 bar		

図 71:スタートアップ設定値の設定

必要に応じて、起動前にスタートアップ機能用の回転数を 設定します:

- 1. メニュー設定 ¥ ポンプ制御を呼び出します。
- 2. パラメータスタートアップ設定値を任意の値に設定します。

○ 注意!
 ♪ パラメータスタートアップ設定値の設定範囲
 → ページ 84。

8.10.7 出口圧力制限

機能

設定値		
ランプ 加熱	ł	5.0 K/min
加熱スローフ	*機能	無効
ランプ 冷却	1	5.0 K/min
冷却スローフ	。機能	無効
温度設定値制限		160 °C
安全停止温度		70 °C
VL圧力制限機	幾能	有効
VL圧力制限		5.0 bar
1 1 圧力	40.0 °C 0.0 bar	運転準備完了

図 72:VL圧力制限機能

設定値	
ランプ 加熱	5.0 K/min
加熱スロープ機能	無効
ランプ 冷却	5.0 K/min
冷却スロープ機能	無効
温度設定値制限	160 °C
安全停止温度	70 °C
VL圧力制限機能	有効
VL圧力制限	5.0 bar
1 出口 40.0 °C 1 圧力 0.0 bar	運転準備完了

図 73:VL圧力制限の設定

圧力制限は、外部回路の耐圧性に制限がある用途向けです。 最大許容出口圧力を圧力制限を介して定義することができます。 設定値を超過すると、ポンプ回転数がそれに対応し て低下します。

○ 注意!
 パラメータVL圧力制限機能とVL圧力制限が表示されるのは、通常運転が有効になっている場合に限られます。

圧力制限は次のように設定します:

- 1. メニュー設定値を呼び出します。
- 2. パラメータVL圧力制限機能を「有効」に設定します。
- 必要に応じて、機能の起動前に制限を設定します:
- 1. メニュー設定値を呼び出します。

注意!

2. パラメータVL圧力制限を希望の値に設定します。

可能な最低ポンプ回転数および温度によって変化 するシステム圧力(圧力の積み重なり)が原因で 、出口圧力制限を維持できない場合があります。



8.11 プロセスモニタ

8.11.1 限界値のモニタ

機能

監視の限界値は標準設定において、自動的に装置のタイプに応じて設定した監視レベルに基づき、算出され適用されます。

0	注意!
	限界値が適応されるまでモード標示が緑色で点 滅します。

監視の設定

監視	
温度	•
流量	•
ツールデータ	•
監視	自動
監視レベル	大
監視リセット	いいえ
スタートアップ ア	ラーム抑制 完全
アラームコンタクト	機能 NO1
出口 25.0)℃ 運転準備完了
流量 -	- 1/min

図 74:監視

手動による限界値設定時の指針値

自動的に限界値を算出しない場合は次の設定を行ってください:

1. メニュー 監視 を呼び出します。

注意!

2。 パラメーター監視 "手動"あるいは [OFF] に設定します。



監視が[OFF] に設定されるとプ監視機能は停止 します。これによって、無駄な排出の原因とな ることがあります。

以下の限界値を参考にして下さい:

指針値	温度の逸脱	温度差
精密部分	3–5 K	2–3 K
非精密部分	5–10 K	3–5 K

監視の再開

監視	
温度	•
流量	•
ツールデータ	•
監視	自動
監視レベル	大
監視リセット	いいえ
スタートアップ アラーム抑制	完全
アラームコンタクト機能	NO1
1 出口 25.0 °C 運転準 流量 ゾmin	備完了

図 75:監視の再開

作動中に限界値を自動的に調整するには以下の手順で行います。

- 1. メニュー 監視 を呼び出します。
- **2。** パラメーター監視リセットを[Yes]に設定します。
- 3。 ボタン 🞯 を押します。



[OFF]に設定されている限界値は調整されません。

監視レベルの設定

監視			
温度			•
流量			+
ツールデータ			•
監視			自動
監視レベル			大
監視リセット			いいえ
スタートアップ	アラーム	⊾抑制	完全
アラームコンタイ	クト機能		NO1
1 出口	25.0	°C	運転準備完了
上 圧力	0.0 b	bar	

許容範囲はパラメータ監視レベルで規定し、 次のように設定することができます: 1. メニュー監視を呼び出します。

 パラメータ監視レベルを「小」、「中」、 「大」に設定します。

図 76:監視レベル

温度、流量と圧力の制限値は次の表に基づき計算されます:

名称	監視レベル				関連			
	詳細		r	Þ	7	۲		
	ファ クター	min	ファ クタ 一	min	ファ クター	min		
設定値および実効値 の上の差	0.01	1.0 K	0.05	5.0 K	0.1	10 K	設定温度	
設定値および実効値 の下の差	0.01	1.0 K	0.05	5.0 K	0.1	10 K		
メインラインおよび リターンラインの差	1.1	1.0 K	1.5	5.0 K	2.0	10 K	出口と戻り口の差	
出口および外部の差	1.1	1.0 K	1.5	5.0 K	2.0	10 K	出口および外部の差	
最大内部流量	1.2	-	1.4	-	1.7	-	内部流量	
最小内部流量	0.8	0.5 L/min	0.6	0.5 L/min	0.3	0.5 L/min		
最大外部流量1~8	1.2	-	1.4	-	1.7	-	外部流量1~8	
最小外部流量1~8	0.8	0.5 L/min	0.6	0.5 L/min	0.3	0.5 L/min		
流量での設定値およ び実効値の上の差	0.02	0.1 L/min	0.05	0.5 L/min	0.1	1.0 L/min	内部流量設定値	
流量での設定値およ び実効値の下の差	0.02	0.1 L/min	0.05	0.5 L/min	0.1	1.0 L/min		
ポンプ圧力差(上)	0.05	0.1 bar	0.15	0.3 bar	0.25	0.5 bar	圧力差設定値	
ポンプ圧力差(下)	0.05	0.1 bar	0.15	0.3 bar	0.25	0.5 bar		
温度差逸脱	0.1	0.2 K	0.25	0.5 K	0.5	1.0 K	温度差設定値	

8.11.2 ポンプの磨耗を監視する

機能

ポンプの磨耗の監視ではポンプの状態が常時監視されます。 パラ メータタポンプコンディション最低が設定値を下回る場合は、シ ステムが

ポンプの状態は装置のスイッチを入れてから30

れ、表示されます。それまでの間は"--

警告を発し、マーク 🎫 が標準画面に表示されます。

2. パラメーターポンプコンディションを読み取ります。

ポンプの状態を呼出す

	0.0 A
	0.0 A
	0.0 A
ション	%
	%
	%
	%
	%
25.0 °C └∕min	運転準備完了
	≳ ⋾ ン 25.0 °C √min

図77: ポンプのジョウタイ

ポンプの状態限界値を設定する

最大内部流量			切
最小内部流量			100
ポンプコンデイ	ション	最低	60 %
	25.0 °C	運転準備	完了
「海阜	1/.		

図 78: ポンプノカゲンジョウタイ

8.11.3 コントローラーの最適化

機能

コントローラの自動最適化

ポンプの状態は次のように設定します。

ポンプの状態は次の方法で呼出します。 1. メニュー表示 ¥ 実際値を呼出します。

ヒント!

分後に測定さ

%"が表示されます。

- 1. メニュー監視 ¥ 流量を呼出します。
- 2. パラメータポンプコンディション最低で値を入力します。

るいは異常な調整が検出された後に自動的に起動されます。 通常、コントローラーの手動パラメータ設定は必要ありません。 自動最適化手順の実行中、温度の変動が見られる場合があり ます。この手順は AT というマークで示されます。 加熱または冷却パワーが不足していると、30 分以内に最適化手 順 は停止します。

調整パラメー タの最適化は、制御回路の動作が変更された後、あ



8.12 エクスプローラー

保存/ロード♪ パラメークデーク 読み込み USB - Folder 1 - File 1.hbt - File 2.hbt - File 3.hbt - Folder 2 - Folder 3	エクスプローラーでは接続されたUSB記憶媒体にディレク トリーおよびデータが 表示されます。 ■ ① で示されるディレクトリーは ♪ キーで開 くことができます。 ■ □ で示されるディレクトリーは 【 キーで開 くことができます。		
1 1 135.0 °C 通常運転 流量 13.0 ¼m 図. 79: 例エクスプローラー	 ○ ヒント! □ USB記憶媒体上のデータおよびディレクトリーの数に応じてツリー構造が表jされるまでに時間がかかることがあります。 		
	\bigcirc $E > F !$ \bigcirc $USB 記憶媒体上で操作してディレクトリーの 新規作成、削除、編集することはできません。$		

8.13 保存/ロード

機能

メニュー保存/ロードから、様々なデータをUSBメモリーに保存するか、USBメモリーからロードすることができます。この機能により、データをある装置から別の装置に移行することが可能になります。

障害が発生した場合、HB-Therm代理店によるエラー診断 用に、サービス情報をUSBメモリーに保存することができます。



注意! パラメータデータの保存の際には、設定されて いるユーザープロファイルがファイル内に保存 されます。その後ロードする際には、保存され たユーザープロファイルが付いた個々のパラメ ータと下位のユーザープロファイルのみがロー ドされます。

○ *注意*!

FAT32形式でフォーマットされたUSBメモリー 以外には対応していません。

データを装置からUSBメモリーに保存する方法は 以下の通りです:

- 1. メニュー保存/ロードを呼び出します。
- 2. USBメモリーを前面コネクターに接続します。
- **3.** 保存するデータを選択し、ボタン ⁰⁰⁶ で確定します。
- エクスプローラーウィンドウでディレクトリを選択し 、ボタン ON で確定します。
- → ファイルは選択したディレクトリのUSBメモリ ーに保存されます。

データの保存

保有	存/ロード			
記	録USB			
設	定データ記	売み込み		
設	定データ 俳	存		
15	パラメータデータ 読み込み			
18	パラメータデータ 保存			
Т	エラーおよび操作データ 保存			
品;	質試験を保	存		
サ	ービス情報	を保存する		
4	出口	40.0 °C	運転準備完了	
	圧力	0.0 bar		

図80データの保存

データのロード

保存/ロード		
記録USB		
設定データ 読	み込み	
設定データ 保	存	
パラメータデ	ータ 読み込み	
パラメータデ	ータ 保存	
エラーおよび	操作データ 保存	
品質試験を保	存	
サービス情報	を保存する	
一出口	40.0 °C	運転準備完了
上 圧力	0.0 bar	

図81データのロード

データに名前をつける

サービス情報

設定データ

•**-** • •

データをUSBメモリーから装置にロードする方法 は以下の通りです:

- 1. メニュー保存/ロードを呼び出します。
- **2.** USBメモリーを前面コネクターに接続します。
- 3. ロードするデータを選択し、ボタン ³ で確定します。
- エクスプローラーウィンドウでディレクトリと ファイルを選択し、ボタン 000 で確定します。
- → データが装置にロードされます。ロードされた値が許容範囲外にある場合は、標準設定にリセットされます。

データの名前は、以下の例に基づき、装置によってUSBメモリーに自動で作成されます。

例 Serviceinfo_2017-03-10_15-26-08



 $HB \underline{160} \underline{Z1} \underline{8} \underline{4M} \underline{A2} \underline{400} \underline{1} \underline{[1]}.csv$



パラメータ

例 Par

例

Par HB <u>160 Z1 1 [1]</u>.csv インデックス¹ アドレス システムおよび寸法 上限動作温度

エラーデータおよび動作データ





1 データに名前をつけると一覧表の中にディレクトリーが追加されます。

8.13.1 ツールデータ

機能

ツール特有のパラメータ

装置にはパラメータを設定したツールデータを最大10 個のまで保 存することができます。

ツールデータは次のパラメータから成ります。

パラメーター	注釈
ツール番号	ツールの名称最大7文字まで
設定値1	
設定値および実効値の上の差	
設定値および実効値の下の差	
出口および出戻り口路の差	
出口および外部の差	
最大内部流量	
最小内部流量	

ツールデータの保存

監視▶ッール	データ 🕨 💙	
設定値および	実効値の上の	差
設定値および	実効値の下の	差
最大内部流量		1, 1993
最小内部流量		
ツールデータ	読み込み	
ツールデータ	保存	
ツールデータ	エクスポー	• Ի
ツールデータ	インボート	
1 1 流量	25.0 °C └∕min	運転準備完了

図.82:ツールデータの保存

ツールデータの読み込み



図.83:ツールデータの読み込み

現在の限界値(温度および流量)また設定値1を選択したツールデ ータは次の方法で保存します。

- 1. メニュー監視\ツールデータ\ツール1..10を呼出します。
- 2. パラメータツールデータ保存 を選択し、 000 キーを押して確定します。
- → 限界値(温度および流量)および設定値1は選択したツールデ ータに保存されます。

選択したツールデータを限界値(温度または流量)として、ある いは設定値1を読み込むには次の方法で行います。

- 1. メニュー監視\ツールデータ\ツール1..10を呼出します。
- 2. パラメータツールデータ読み込みを選択します。
- → 選択したツールデータから限界値であるツールデータあるいは設定値1が読み込まれます。
- → パラメータが読み込まれていないと "--"が表示されます。

ヒント!
 ツールデータを読み込む際は監視が自動的に"
 手動"に設定されます。

ツールデータエクスポート

監視▶ッール∋	データ 🕨 💙	- 1 1	
設定値および実	刻値の上の	差	
設定値および実	対値の下の	差	
最大内部流量			
最小内部流量			
ツールデータ読	ほみ込み		
ツールデータ保	存		
ツールデータ	エクスポー	• Þ	
ツールデータ	インポート	8	
1 出口	25.0 °C	運転準備	第 完了
加里	7/min		

図 84: ツールデータ エクスポート

ツールデータのインポート



図. 85: ツールデータのインポート

データの名称

ツールデータをUSB記憶媒体にエクスポートするには次の手順で 行ってください。

- 1. USB記憶媒体をフロントプラグに接続します。
- 2. メニュー監視\ツールデータ\ツール1..10を呼出します。
- **3.** パラメータツールデータエクスポートを選択し、 ¹¹⁰ キーを 押して確定します。
- エクスプローラーの一覧表で選択し、キー ¹⁰¹ で確定します。
- → データはUSB記憶媒体の選択した一覧表に保存されます。

ツールデータをUSB記憶媒体にインポートするには次の手順で行ってください。

- 1. USB記憶媒体をフロントプラグに接続します。
- 2. メニュー監視\ツールデータ\ツール1..10を呼出します。
- パラメータツールデータインポートを選択し、キーを押して
 確定します。
- 4. エクスプローラーの一覧表で選択し、キー ¹⁰⁰ で確定します。
- → データは装置のツールデータに書き込まれます。

USB記憶媒体へのエクスポートまたはインポートの際に、次の名前でデータが作成されます。



▲ インデックス¹ 入力したツールの名前

1 データに名前をつけると一覧表の中にディレクトリーが追加されます。

8.13.2 設定データの記録

機能

記録の開始

保	存/ロード			
US	SBソフトウ	リェアー アップデ	ート開始	
記	録USB			
設	定データ言	売み込み		
設	定データ 伊	录存		
パ	パラメータデータ 読み込み			
パ	パラメータデータ 保存			
т	エラーおよび操作データ 保存			
品	質試験を保	存		
1	出口	40.0 °C	運転準備完了	
	圧力	0.0 bar		

図 86:USBに記録

記録を終了する

がUSB-メモリーに書き込まれます。新しい記録データは日 ごとに作成されます。USB-にデータを保存できない場合は 警告が出されます。

機能USBに記録が有効の場合、設定¥記録で選択した値

設定データのUSBへの記録は次の手順で実行します:

- 1. メニュー 保存/読み込み を呼び出します。
- **2.** USBメモリを正面のコネクターに接続します。
- **3.** 機能 USBに記録を選択し、ボタン ⁰⁰⁸ で確定します。 起動中の機能がシンボルI **v** で表示されます。
- → データがUSBメモリに保存されます。
- → 記録中はシンボル が基本画面に表示されます。

記録の終了は次の手順で実行します:

- 1. メニュー 保存/読み込み を呼び出します。
- **2.** 機能 USBに記録を選択し、ボタン 💷 で確定します。
- → USBメモリーを取り外します。

記録期間を設定する 記録

値の選択

記録期間は次の手順で設定します:

- 1. メニュー 設定 ¥ USBに記録 を呼び出します。
- 2. パラメーター タクト連続記録で 任意の値に設定します。



以下の方法で記録する値を選択します:

- 1. メニュー 設定 ¥ USBに記録 を呼び出します。
- **2.** 任意の値を選択し、ボタン ¹⁰⁸ で確定します。 有効な値はシンボルト で表示されます。

○ 注意!○ 任意の値は複数選択することができます。

データに名前をつける

各装置には、記録データーが保存されるがUSB-メモリーに個別のディレクトリー作成されます。

例 HB_Data_00001234

▲___

_____ GIF ID

データの名前は装置が以下の例に基づき、USBメモリーに自動 で作成されます。



記録されたデータのビジュアル化

記録された設定データをビジュアル化するには、 www.hb-therm.ch ソフトウェアVIP (ビジュアル化プログラム -設定データの記録) をダウンロードしてください。

10	ゥ
不	र्ज

9 保守	
9.1 安全	
作業担当者	こな
	メ行ス
	原

ここで説明されているメンテナンス作業は、別段の表示のない限り、操作者が行うことができます。

メンテナンス作業の中には、専門技師または製造者以外が行ってはならないものもあり、それらは個々のメンテナンス作業の説明の中で特別に表示されています。

- 原則的に、電気専門技師以外が電気設備での作業を行って はなりません。
- 油圧専門技師以外が油圧設備での作業を行ってはなりません。

個人用保護用具

保守および修理を行う最は必ず次の保護用具を身に着けてください。

- 保護眼鏡
- 保護手袋
- 安全靴

о Л

■ 保護作業服

ヒント! その他の特定の作業時に装着する保護用具に関 してはこの章の警告アドバイスの中で特記され ています。

特別な危険

次の危険があります。

- 電気による生命の危険があります!
- 熱い燃料による火傷の危険があります!
- 加熱した表面による火傷の危険があります!
- キャスターの移動あるいは転倒による挫傷の危険があります。

不適切な保守作業および修理作業

保守

9.2 装置を開く

特定の保守保全作業のために装置を開く 必要があります。

- 専門技術者または指導を受けた人員に よってのみ実行することができます。
- 必要な補助具(装置の状態に応じて異なります):
 - トルクスドライバー
 - 六角ドライバーまたはマイナスドライバー



危険! 電流による生命の危険!

電圧がかかっている部品と接触すると、 生命の危険に直接さらされます。

そのため、次の点にご注意ください:

- 電気専門技師以外に電気設備での作業を 依頼してはなりません。
- 電気設備での全作業、保守作業、洗浄作業 および修理作業では電源コネクターを引 き抜くか、外部の電圧供給を全極で停止し、 再起動しないように対策を講じてください。
- 装置が無電圧状態にあることを点検し てください。
- 電源側で電力供給を停止した後、充電 されたコンデンサーが原因で 、周波数変換器には最大5分間電圧 がかかり続ける場合があります。従って、 周波数変換器のカバーを開くか取り外す ことが許可されるのは 、5分後、つまり装置が無電圧状態に切り 替わってからとなります。



警告!

絶縁材の誤った取付け、または絶縁材を取り 付けないと、安全上のリスクが生じます!

誤った絶縁材の取付け、または絶縁材を取 り付けないと、過熱したり、完全に故障し たりすることがあります。 このため:

- 全ての絶縁材を再び正しく取り付けること。

保守



図87:ネジを取り外します。



図88:カバープレートを取り外します。



- ドライバーでカバープレートのネジを外し、 取り除きます。
- カバープレートを約1cm 後ろへ引っぱり、 上へ持ち上げます。
- 3. サイドプレートをわずかに上へ引き上げます。
- 図89:サイドプレートを上へ引き上げます。



 サイドプレートをわずかに斜めに突起から抜い て外します。

図90:サイドプレートを引き抜きます。

電子部分での作業

電子部分で作業をするには正面を折りたたみます。
9.3 保守計画

安全な運転を期するために、下表のチェックを示されている間隔 に基づいて実施することをお勧めします。

定期点検で著しい磨耗が確認される場合は、保守の間隔を短くす る必要があります。

保守作業および保守間隔に関する質問があれば、 HB-Therm 代理 店に連絡してください(→ www.hb-therm.ch)。

コンポーネントであるポンプ、ヒーターおよびクーラーは、統一 的な保守インターバルの対象となります。表示¥実際値に、 次回の保守に近づいていく様子がパーセントで表示されます。 保守インターバルが100%に到達すると、保守が必要であるこ とが記号 - で基本画面に示されます。 保守作業を行った後は、該当する保守インターバルを 表示¥実際値で®ボタンを使用してリセットしてください。

間隔	校正部品/ コンポーネント	保守保全	実施間隔
3ヶ月ごと	冷却水フィルター	洗浄	ユーザ
または1000	戻り口フィルター	洗浄	ユーザ
時间こと	ポンプファン	洗浄	ユーザ
	フロントプレー トフィルター	洗浄	ユーザ
	ネジ	固定されているか、破損はないか 点検します	技術者
		必要に応じて締め直すか交換します	技術者
	密封部材	破損がないか点検します	技術者
		必要に応じて交換します	技術者
半年ごと	ポンプ	磨耗(・ページ 112)	技術者
または ~2000 時		締めるか交換する	技術者
间	ヒーター	詰まり、水垢	技術者
		締めるか交換する	技術者
	安全バルブ	汚れ	技術者
		締めるか交換する	技術者
	クーラー	詰まり、水垢	技術者
		締めるか交換する	技術者
	安全バルブ	機能 (・ ページ 114)	技術者
		締めるか交換する	技術者

間隔	校正部品/ コンポーネント	保守保全	実施間隔
ー年半ごと または6000	油圧装置ホースライン (装置内部) ¹⁾	外被とシール範囲に損傷がないかど うか点検します。	油圧装置 専門要員
時間ごと		必要に応じて交換します。	油圧装置 専門要員
	安全サーモスタット	固定状態を点検します	電気専門 要員
		必要に応じて増し締めします	電気専門 要員
	電気配線	電気配線の外被に損傷がないかどう か点検します。	電気専門 要員
		必要に応じて交換します。	電気専門 要員
	電装部のファン	汚れがないか点検します	電気専門 要員
		必要に応じて掃除するか交換します	電気専門 要員
		機能を点検します	電気専門 要員
	温度測定	温度測定精度を点検します (→ ページ 113)	専門技 術者
	圧力測定	圧力測定精度を点検します (→ ページ 114)	専門技 術者

1) 外部ホースラインの保守はメーカーの指示に従って実行してください。

9.4 保守作業

9.4.1 清掃



- 湿らせたやわらかい布で装置の外側部分だけを洗浄してく ださい。
- 刺激の強い洗剤は使用しないでください。

9.4.2 ポンプ

ポンプの点検

■ 専門担当者のみが実施してください。



インペラ

密封部材

9.4.3 温度測定	
	測定温度値の点検
	■ 専門技術者によって実施してください。
必要な機器	■ 熱センサーが組み込まれたホースをつなぐ出口/戻口 (内径が最小8 mm、 最大長1 m)
	■ テストし校正された温度測定機器 (上記のセンサーに対して校正)
	■ 測定値を記録するための点検
	■ オプションで温度測定の点検装置を使用することができます。 詳細については <u>www.hb-therm.ch</u> を参照してください。
内部センサーの測定手順	1. センサー付きのホースを出口と戻口につなぎます。
	2. 金型温度調節機のスイッチを入れます。
	3. 設定値を80°Cに設定します。
	4. 温度が設定値に達するのを待ちます。
	5. 表示された出口温度と戻口温度(使用できる場合)を、 測定装置の値と比 較します。
外部センサーの測定手順	1. 外部センサーを装置につなぎます。
	2. 外部センサーを80°Cの温度基準容器に入れます。
	3. 金型温度調節機のスイッチを入れます。
	4. 表示された外部センサー温度を基準温度と比較します。
センサーの調整	 偏差が3K以上であれば、温度測定は共用範囲内にあります。 偏差が3K以上であれば、特に金型温度調節器の温度測定を点検する必要があります。一次的エラーの場合は、各センサーごとにサービス¥キャリブレーション¥温度で調節する ことができます。ご質問がある場合は、最寄りの HB-Therm 販売店に相談する ことをお勧めします (→ www.hb-therm.ch)。

9.4.4 圧力測定	
	圧力測定の精度点検
	■ 専門担当者のみ実施してください。
必要なもの	■ 特殊装備なし
	■ オプションで、圧力測定用の試験装置を使用するこ とができます。詳細情報はこちらを参照してください: www.hb-therm.ch
方法	1. 温度調節装置を型液抜きを介してオフにします。
	2. 負荷装置を出口と戻り口から外します。
	 圧力計の圧力表示が0 bar +0.3 barを示し ていなければなりません。
	 メニュー表示¥実効値のシステム圧力 実効値が0.0 bar ±0.1 barを示していなければなりません。
	→ 逸脱が>0.1 barである場合は、圧力センサーのキャリブレーションを行う必要があります。メニューサービス¥キャリブレーション¥圧力でパラメータ圧力センサー1オフセットのキ
	 マランレーンヨンを行いよう。 5. メニュー表示 ¥ 実効値の出口圧力が0.0 bar ±0.1 bar
	を示していなければなりません。
	 → 逸脱が>0.1 barである場合は、圧力センサーのキャ リブレーションを行う必要があります。 メニューサービス ¥ キャリブレーション ¥ 圧力 でパラメータ圧力センサー2オフセットのキャリブレーション を行います。
9.4.5 安全バルブ	
	安全バルブの機能
	■専門技術者によって実施してください。
手順	1. カバーを取り外します。
	2. 金型温度調節機のスイッチを入れます。(通常の動作)
	3. 設定値を40°Cに設定します。
	4. 水があふれ出るまでバルブのきざみねじを回します。
	→ 安全バルブから水が漏れでない場合は、正しく機能していません。交換してください。
	5. バルブのきざみねじを回して閉めます。
	→ 安全バルブが正しく閉まる場合は正しく機能しています。

9.4.6 ソフトウェアのアップデート

新しいユーザープログラムを一台の装置にインストールするには 次の手順で行います。





注意! FAT32でフォーマット

FAT32でフォーマットされたUSBメモリのみ サポートしています。

必要な補助手段

ソフトウェアアップデートを実行する



図91:USBメモリーを差し込む

保	存/ロード			
US	SBソフトウ	・エアー アップラ	デート開始	
記	録USB			
設	定データ記	売み込み		
設	設定データ 保存			
パ	パラメータデータ 読み込み			
パ	パラメータデータ 保存			
Т	エラーおよび操作データ 保存			
品	質試験を保	存		
1	出口 圧力	40.0 °C 0.0 bar	運転準備完了	

図92:ソフトウェアアップデート開始

- メインスイッチをオンにします。
 - **2.** USBメモリーを差し込む(図91)。
 - 3. メニュープロファイルを呼び出します。
 - **4.** パラメータユーザープロファイルを「詳細設定」に設定します。
 - 5. メニュー保存/ロードを呼び出します。
 - 6. 機能USBソフトウェアーアップデート開始を選択し、 ボタン W で確定します。
 - → データがUSBメモリからUSR-51のメモリにロー ドされます。 USB接続を切断しないでください。
 - ➔ データ転送が完了すると、ディスプレイに通知されます。 USB接続を切断してください。
 - → 新しいソフトウェアがUSR-51-Flashに書き込まれます。 完了後、自動的に再起動します。
 - **7.** 必要に応じて他のデータをインストールするには、 USB接続を再び確立しなければなりません。
 - → 再起動後、場合によっては接続されたGIF-51、DFM-51 またはVFC-51に新しいソフトウェアが書き込まれます。 このプロ セスには数分かかることがあります。完了後、もう一 度再起動します。
 - → ディスプレイに 運転準備完了というメッセージが表示 されます。

ソフトウェアバージョンを確認する

- 1. 基本画像のボタン 🚾を押します。
- → 現在のソフトウェアバージョンが右上に表示されます。

9.4.7 コンポーネントへのアク セスを可能にする

コンポーネントに自由にアクセスし、必要に応じてコンポー ネントを交換するためには、まず装置を開く必要があります (→ ページ 107)。

- 1. ボードのすべてのプラグを取り外します。
- **2.** 中央の留めネジを緩めます。

1. 温度調節機を完全に空にします。

します。

3. 正面を前面に向かって回転させます。

安全バルブ

ユニットボード



図93:バルブカバー

圧縮空気、金型排出、放圧バルブ



図94:配管接続の取り外し

冷却バルブ1



図 95:. 冷却バルブ1を取り外します。

- 1. 温度制御ユニット完全に排水します。
- 2. エアベントとポンプ接続部から配管接続(1)を外します。

2. 背面壁の下にあるカバープレート(1)から固定ネジを取り外

3. 配管接続部(1)を分解して取り外します。

- 1. 金型温度調節機を完全に空にします。
- **2.** フランジネジを緩めます (1)。
- 3. ドライブを回転させて(2)引き出します。
- **4.** 冷却バルブ1を取り外します。



図 96: 冷却バルブ 2

ヒーター16 kW



図97: ヒーター16 kWの取り外し

ヒーター32 kW



図98: ヒーター32 kWの取り外し

- 1. 金型温度調節機を完全に空にします。
- **2.** フランジネジを緩めます (1)。
- 3. ドライブを回転させて(2)引き出します。
- 4. 冷却バルブ2を取り外します。
- 1. 温度調節機を完全に空にします。
- 2. カバー(1)を取り除いて、ヒーターの接続ケーブルを外 します。
- 固定ネジ(2)を取り外して、注入ポンプを取り除きます (HB-140/160の場合のみ)。
- 4. 固定ネジ(4)を取り外して、真鍮ブロックを取り除きます。
- 5. ヒーターと電装部間の固定ネジ(5)を外します。
- 6. ヒーターとリアパネル間の固定ネジ(6)を外します。
- 7. ヒーター前部を外側に向かって旋回させて、取り外します。
- 1. 温度調節機を完全に空にします。
- 2. カバー(1)を取り除いて、ヒーターの接続ケーブルを外 します。
- 固定ネジ(2)を取り外して、注入ポンプを取り除きます (HB-140/160の場合のみ)。
- 4. 固定ネジ(3)を取り外して、真鍮ブロックを取り除きます。
- 5. 温度センサーとサーモスタットケーブル(4)を取り外します。
- 6. ヒーターのホースラインとネジ継手(5)を取り外します。
- 7. ヒーターと電装部間の固定ネジ(6)を外します。
- 8. ヒーターとリアパネル間の固定ネジ(7)を外します。
- 9. ヒーター前部を外側に向かって旋回させて、取り外します。

10 故障		
	以下の章にはお が記載されてい	な障の考えられる原因と、その解決作業 ヽます。
	故障の発生回数 の負荷に合わせ	女が増えた場合には、保守期限を実際 せて短縮してください。
	故障を下記の 代理店に連絡し 故障診断用に、 HB-Therm 代型 (→ ページ 100	診考情報では解決できない場合は、HB-Therm んてください (→ www.hb-therm.ch)。 サービス情報をUSBメモリーに保存して、 里店に送付することができます)。
10.1 安全		
作業担当者	■ ここで説明 ない限り、	されている故障解決用の作業は、別段の表示の 操作者が行うことができます。
	 作業の中に ないものも 表示されて 	は、専門技師または製造者以外が行ってはなら あり、それらは個々の故障の説明の中で特別に います。
	■ 原則的に、 はなりませ、	電気専門技師以外が電気設備での作業を行って ん。
	■ 油圧専門技 せん。	師以外が油圧設備での作業を行ってはなりま
個人用保護用具	保守および修理 い。	Eを行う最は必ず次の保護用具を身に着けてくださ
	■ 保護眼鏡	
	■ 保護手袋■ 安全靴	
	■ 保護作業服	
	\bigcirc	
	Ĩ	ヒント! その他の特定の作業時に装着する保護用具に関 してはこの章の警告アドバイスの中で特記され ています。
		ヒント! その他の特定の作業時に装着する保護用具に関 してはこの章の警告アドバイスの中で特記され ています。
特別な危険	〕 次の危険があり ■ 電気による:	<i>ヒント! その他の特定の作業時に装着する保護用具に関 してはこの章の警告アドバイスの中で特記され ています。</i> ります。 生命の危険があります!
特別な危険	〕 次の危険があり ■ 電気による: ■ 熱い燃料に	 ヒント! その他の特定の作業時に装着する保護用具に関してはこの章の警告アドバイスの中で特記されています。 ります。 生命の危険があります! よる火傷の危険があります!
特別な危険	 次の危険があり 電気による: 熱い燃料に 加熱した表す キャスターの 	 ヒント! その他の特定の作業時に装着する保護用具に関してはこの章の警告アドバイスの中で特記されています。 ります。 生命の危険があります! よる火傷の危険があります! 面による火傷の危険があります! の移動あるいは転倒による挫傷の危険があります。
特別な危険	 次の危険があり 電気による: 熱い燃料に 加熱した表i キャスター 	<i>ヒント! その他の特定の作業時に装着する保護用具に関 してはこの章の警告アドバイスの中で特記され ています。</i> ます。 生命の危険があります! よる火傷の危険があります! 面による火傷の危険があります! の移動あるいは転倒による挫傷の危険があります。

不適切な保守作業および修理作業

警告!

不適切な保守作業および修理作業によって怪 我の危険があります。

不適切な保守/修理は重大な人的損害または物 的損害の原因となることがあります。

そのため以下の点に注意してください。:

- 作業の前に 取り付けのための十分なスペー スを確保する。
- 構成要素を取り外した場合は、正しい取り付けに注意してすべての固定要素を取り付け、 ネジやトルクを維持してください。

エラー時の対処

基本的に以下のとおり対処してください。

- 1. 人的障害や物的障害を生じさせるエラーの際は、直ちに緊急 停止を実行してください。
- 2. エラーの原因を調査します。
- 3. エラーを対処するための作業が危険域にて実施される場合は 装置の電源を切り、再始動インターロックが有効であるか確 認してください。
- 4. 直ちに装置使用現場の責任者にエラーについて知らせてください。
- 5. エラーの種類によって自身で対処するか、認可された専門技 術者にに対処を依頼してください。



ヒント! 次の表はエラー対処の権限者を示します。

10.2 エラー表示

10.2.1 エラー警告表示

アラームには4段階あり、それらは以下の表に応じて、ディスプレ イのステータス行に表示されます:

段階	特徴	表示	加熱	ポンプ	冷却	停止	アラーム発 信
0	限界値を超過しました。 この超過は装置の加熱に 影響を及ぼします。	黄色	OFF	-	-	必須では ない	-
1	限界値を超過しました。 この超過は装置の運転安 全性には影響を及ぼしま せん。	黄色	-	-	-	必須では£ ない	ブザー アラーム 接点 インター フェース
2	限界値を超過しました。 この超過は装置の加熱に 影響を及ぼします。	赤色	OFF	-	-	必須	ブザー アラーム 接点 インター フェース
3	限界値を超過しました。 この超過は装置の運転安 全性に直接影響を及ぼし ません。	赤色	OFF	OFF	OFF	必須	ブザー アラーム 接点 インター フェース

アラーム段階1~3の故障の場合:

- → ブザー、アラーム接点(追加装備ZB)が作動し、インタ ーフェース(追加装備ZD、ZC、ZP)でのアラームが転送 されます。
- → 記号欄に (1)) × → が表示されます。
- 1. ブザーをボタン ¹ で停止します。
- → 記号欄にAlarm×→ が表示されます。
- エラー原因の監視場合によってはHB-Therm 代理店ま でご連絡ください(→www.hb-therm.ch)。
- 3. ブザーをボタン ¹⁰ で停止します。

10.3 エラー原因の監視

エラー原因

生じたエラーメッセージの原因を見つけ出すには、以下の手順 で作業を行ってください:

 ボタン ¹を押すと、発生しているエラーメッセージに関 するオンラインヘルプが表示されます。

-	=			臣仁
┺	7	_	_	見

エラー検索		
31.03.09 08:39 出	口および外部の差	
GIF00 通常運転	E123	0 h
31.03.09 08:39 充	填レベルが低すぎま	ŧ † 。
GIF00 通常運転	E044	0 h
31.03.09 08:39 循	環温度が高すぎまう	ŧ.
GIF00 通常運転	E021	0 h
31.03.09 08:39 最	小電流ポンプ	
GIF00 通常運転	E011	0 h
1 1 流量 25	.0°C 運転準備 ¹ /min	完了

図99:ログブックアラーム

最近生じた10件のエラーメッセージを以下の手順で表示させる ことができます:

- 1. メニューエラー検索を呼び出します。
- → エラーメッセージの一覧が表示されます。「S」のマークが付いたエラーメッセージは装置の起動段階に生じたものです。
- 2. ご希望のエラーメッセージを選択します。
- 3. ボタン 2 を押します。
- → 選択したエラーメッセージのオンラインヘルプ表示されます。

10.4 エラー表

故障	原因	エラーの対処	による対処
電流不足ヒーター または	正しい定格電流に接続されて いません。	正しい定格電流に接続してく ださい。	電気技術者
過電流ヒーター	プラグが正しく差し込まれて いないか壊れています。	プラグコネクターを点検して ください。	電気技術者
		正しく差し込むか交換しま す。	
	半導体リレーの故障	半導体リレーを交換してくだ さい。	電気技術者
	ヒーター故障	修理するか交換してくださ い。	電気技術者
ポンプ 電圧不足 または	不正な電源電圧に接 続しています。	相応しい電源電圧に接続して ください。	電気技師
ポンプ 過電圧	ポンプが故障してい ます	ポンプを修理するか交換して ください	技師
位相の欠落した	主電源が入っていません	主電源を入れてください	電気技術者
過剰温度回路	冷却水接続部が適切ではあり ません。	冷却水回路を正しく接続して ください。	専門技術者
	冷却バルブ 1 または冷却バル ブ2 の故障	冷却バルブ 1 または冷却バル ブ2 を点検し、必要であれば 交換してください。	専門技術者
	温度センサーが正しく調整さ れていません。	センサーの調整を行ってくだ さい。	専門技術者
	温度センサーの故障	温度センサーを交換してくだ さい。	専門技術者

故障	原因	エラーの対処	による対処
システムの圧力不足 または	外部大容積	初期充填時間の超過時はアラ ームを停止させます。	ユーザ
初期充填時間の超過または	冷却水システム圧力不足	冷却水システムの圧力を高め ます。	ユーザ
充填時間の超過	冷却水またはシステム水シス テムが正しく接続されていま せん。	冷却水システムとシステム水 システムを正しく接続し ます。 (遮断バルブを開きます。)	ユーザ
	ワンタッチコネクタがふさが っているか詰っている。	ワンタッチコネクタを点検 し、必要な場合は清掃するか 交換してください。	専門技術者
	ホース接続部の不具合	ホース接続部の漏れを点検 し、交換してください。	ユーザ
	充填ポンプの故障	修理するか交換してくださ い。	専門技術者
	圧力センサーが正しく調整さ れていません。	圧力センサーを調節してくだ さい	専門技術者
	圧力センサーの故障	圧力センサーを交換してくだ さい。	専門技術者
充填周期の超過	ホース接続部の不具合	ホース接続部の漏れを点検し 、交換してください。	ユーザ
流量なし または	出口または戻口のフィルター が汚れています。	出口または戻口のフィルター を清掃をしてください。	専門技術者
流量が少なすぎる	パラメーター内部流量下限値 が小さすぎます。	流量が少なすぎる場合は、パ ラメーター内部流量下限値を 上げてください。	ユーザ
	ワンタッチコネクタがふさが っている、または詰っていま す。	ワンタッチコネクタを点検し 、必要な場合は清掃するか交 換してください。	専門技術者
	ホースが折れ曲がっている。	折れ曲がったホースを真っ直 ぐにしてください。	ユーザ
	外部装置が詰っています。	外部装置を点検し、清掃して ください。	専門技術者

故障	原因	エラーの対処	による対処
温度の上偏差	冷却水またはシステム水が正 しく接続されていません。	冷却水またはシステム水が正 しく接続してください。	ユーザ
	パラメーター実際値と設定値 の上偏差の設定が小さすぎま す。	パラメーター実際値と設定値 の上偏差を大きくしてくださ い。	ユーザ
	調整パラメーターが適切に設 定されていません。	調整パラメーターを最適化し てください。	専門技術者
温度下偏差	パラメーター実際値と設定値 の偏差が小さすぎます。	パラメーター実際値と設定値 の偏差を大きくしてください 。	ユーザ
	調整パラメーターが適切に設 定されていません。	調整パラメーターを最適化し てください。	専門技術者
	冷却バルブ 1 または冷却バル ブ2 の故障	冷却バルブ1または冷却バル ブ2 を点検し、必要であれば 交換してください。	専門技術者
	熱出力が十分ではありません	必要な加熱出力を確認してく ださい。	専門技術者
		ヒーターを点検し、必要であ れば交換する。	
圧力制限超過	出口もしくは戻り口のフィ ル ターが汚れている	フィルターを洗浄してく ださ い	有資格者
	負荷装置が詰まっている	負荷装置を点検し、必要に 応 じて清掃してください。	有資格者
	パラメータ「圧力制限」 の設 定が低すぎる	パラメータ「圧力制限」 を高 くしてください	コントロ ーラー
	ポンプの最低回転数に 達した	パラメータ 圧力制限」 を高 くしてください	コントロ ーラー
	出口/戻り口温度の実効 値が高 すぎる	設定値1もしくは2を低く して ください	コントロ ーラー
		パラメータ 圧力制限」 を高 くしてください	コントロ ーラー
	圧力センサーのキャリブレ ー ションが正しくない	圧力センサーのキャリブレ ー ションを行ってください	有資格者
	圧力センサーが故障して いる	圧力センサーを交換してく だ さい	有資格者

故障	原因	エラーの対処	による対処
温度差逸脱	パラメータ「温度差逸脱」の 設定が低すぎる	パラメータ「温度差逸脱」を 高くしてください	コントローラ ー
	流量不足	出口もしくは戻り口のフィル ターを洗浄してください	有資格者
		カップを点検し、必要に応じ て清掃、交換を行ってくださ い。	有資格者
		チューブの折れ曲がりを元に- もどして下さい。	コントローラ ー
		負荷装置を点検し、必要に応 じて清掃してください。	有資格者
	ポンプの性能限界に達した	パラメータ「温度差設定値」 を高くしてください	コントローラ ー
流量差(上)	パラメータ「流量での設定値 および実効値の上の差」の設 定が低すぎる	パラメータ「流量での設定値 および実効値の上の差」を高 くしてください	コントローラ ー
	ポンプの性能限界に達した	パラメータ「流量設定値」を 高くしてください	コントローラ ー
流量差(下)	パラメータ「流量での設定 値および実効値の下の差」 の設定が低すぎる	パラメータ「流量での設定値 および実効値の下の差」を高 くしてください	コントロー ラ ー
	流量不足	出口もしくは戻り口のフィル ターを洗浄してください	有資格者
		カップを点検し、必要に応じ て清掃、交換を行ってくださ い。	有資格者
		チューブの折れ曲がりを元 にもどして下さい。	コントロー ラ ー
		負荷装置を点検し、必要に応 じて清掃してください。	有資格者
	ポンプの性能限界に達した	パラメータ「流量設定値」を 低くしてください	コントロー ラ ー

故障	原因	エラーの対処	による対処
圧力差逸脱(上)	出口もしくは戻り口のフィル ターが汚れている	フィルターを洗浄してくださ い	有資格者
	負荷装置が詰まっている	負荷装置を点検し、必要に応 じて清掃してください。	有資格者
	パラメータ ポンブ圧力差 (上)」の設定が低すぎる	パラメータ ポンブ圧力差 (上)」を高くしてください	コントローラ ー
	ポンプの性能限界に達した	パラメータ「圧力差設定値 を高くしてください	コントローラ ー
	圧力センサーのキャリブレー ションが正しくない	圧力センサーのキャリブレー ションを行ってください	有資格者
	圧力センサーが故障している	圧力センサーを交換してくだ さい	有資格者
圧力差逸脱(下)	パラメータ「ポンプ圧力差 (下)」の設定が低すぎる	パラメータ「ポンプ圧力差 (下)」を高くしてください	コントロー ラ ー
	ポンプの性能限界に達した	パラメータ「圧力差設定値」 を低くしてください	コントロー ラ ー
	圧力センサーのキャリブレー ションが正しくない	圧力センサーのキャリブレー ションを行ってください	有資格者
	圧力センサーが故障している	圧力センサーを交換して ください	有資格者
周波数変換器で通信妨 害発生	周波数変換器への電源供給が 遮断	電源供給を点検してください 。	電気専門技師
	ポンプのヒューズもしくはサ ーキットブレーカーが作動	ヒューズを点検するか、 サーキットブレーカーを正 しく設定します() ページ 130)	電気専門技師
	周波数変換器とGIF-51 間のケーブルが外れている か故障している	ケーブルを差し込むか交換 します	電気専門技師

10.5 エラー対処後のコミッショニング

エラーを対処した後、次のステップで再コミッショニングを実行 してください。

- 1. 緊急停止装置をリセットしてください。
- 2. コントローラーのエラー対処
- 3. 危険域に誰もいないことを確認してください。
- 4. "操作手順"の章のアドバイスにしたがって開始します。

廃棄

11 廃棄

11.1 安全

作業担当者

- 専門技師以外が廃棄物処理を行ってはなりません。
- 電気専門技師以外が電気設備での作業を行ってはなりません。
- 油圧専門技師以外が油圧設備での作業を行ってはなりません。

11.2 原料の廃棄

金型温度調節機の寿命がきて廃棄する場合は、必ず環境にふさわ しい方法で廃棄してください。

回収または廃棄に関する同意が無い場合、分解された構成部品は 再活用されます。

- くず鉄にする。
- プラスチック要素はリサイクル収集に出す。
- その他の構成要素は材質に応じて分類し廃棄する。



公共機関または廃棄専門会社から環境に相応しい廃棄方法につい ての情報を得てください。

スペアパーツ

12 スペアパーツ



スペアパーツを注文する際はHB-Therm 代理店へ連絡してくだ さい (**→** <u>www.hb-therm.ch</u>)。

スペアパーツリストは本取扱説明書の付録Bに記載されています。 許可されていないスペアパーツをした場合、一切の損傷につ いて 、責任を負いません。

12.1 スペアパーツの注文

スペアパーツご注文の際には、必ず以下の事項をご 提示ください:

- スペアパーツの名称とID。
- 数量と単位。

13 技術情報

13.1 電気回路図

電源

本体定格銘板またはページ24参照

380-480 V







sw = black br = brown ws = withe









sw = black br = brown ws = withe

13.2 流体系統

HB-100Z4

16 kW





HB-140/160Z4

16 kW





13.3 部品の位置

側面図(左)





側面図(右)





冷却水モジュール



v s

圧縮空気モジュール



熱伝導モジュール媒体出口

16 kW

32 kW





熱伝導モジュール媒体戻口



比例モジュール

16 kW

32 kW

クーラー





電気部品

16 kW





前面



13.4 構成部品名一覧

KZ	名称	追加装置と併用
А	媒体出口	
В	媒体戻口	
С	冷却水入口	
D	冷却水戻口	
E	システム水入口	
F	システム水戻口	
G	媒体排出口	
J	压力入口	ZG
К	压力出口	ZG
1	冷却水モジュールKWM	
11	圧縮空気モジュール	76
2		2.5
21		
23	執伝道 モジュールWTM 媒体 同	
3		
31		
3.1 Л	テロ ノイルク	
5		
5		
0		
7.1		
1.1		70
7.13		26
7.14	排気反動ハルノ	140 100 100 000 000 7
1.17		140, 160, 180, 200, 230, ZL
11		
12.1		
12.2	冷却水とシステム水排水口の分離	
12.5	圧縮空気出口の遮断装置	ZG
A 1	コントローラー USR-51	
A 2	ディスプレイ	
A 3	キーボード	
A 4	ユニットボード GIF-51	
A 5	デジタルインタフェースモジュール	ZD
A 6	CAN またはPROFIBUS - DP モジュール	ZC, ZP
A 8.1	計器用変流器板 ZSM	
A 8.2	計器用変流器板 ZSM	200-220 V, 32 kW
BB 1	転換器1	
BB 2	転換器 2	
BP 1	圧力センサーシステム	
BP 2	出口圧力センサー	ZU, 4S, 8R
BT 1	出口センサー	
BT 2	戻口センサー	
BT 6	クーラーセンサー	
EH 1	ヒーター1	16 kW, 32 kW
EV 1	電装部のファン	

KZ	名称	追加装置と併用
FS 1	制御ヒューズ50 A	200-220 V
FS 2	制御ヒューズ50 A	200-220 V, 32 kW
FS 6	ポンプモーターサーキットブレーカー	
FU 1	制御ヒューズ0,8 AT	
FU 2	制御ヒューズ0,8 AT	
HA 1	ホーン	
KM 1	メインコネクター	
M 1	メインポンプ	
M 2	充填ポンプ	
M 3	冷却バルブ1(KV1)	
M 4	冷却バルブ 2 (KV 2)	
Ν	電源接続配線	
QS 1	メインスイッチ	
ST 1	温度リミッター出口	
TC 1	変圧器制御電圧	
U 1	周波数変換器	
V 1.1	定常継電器ヒーター1	
V 1.2	定常継電器ヒーター1	
V 2.1	定常継電器ヒーター2	32 kW
V 2.2	定常継電器ヒーター2	32 kW
X 15	電圧の事前選択	
X 71	コネクタ外部熱センサ-	ZE
X 72	コネクタアラーム接点	ZB
X 74	コネクタデジタルインターフェース 1	ZD
X 75	コネクタデジタルインターフェース 2	ZD
X 76	オスコネクタ CAN-バス	ZC
X 77	メスコネクタ CAN-バス	ZC
X 78	コネクタPROFIBUS - DP	ZP
X 79	差込口HB OUT	
X 91	OPC UA差込口	ZO
X 104	コネクタUSB-ホスト	
X 105	コネクタUSB装置	
XT 1	主電源端子	
YV 1	排気電磁弁	
YV 2	給水電磁弁	
YV 4	型液抜き電磁弁	ZG
YV 5	放圧電磁弁	ZG
YV 7	圧縮空気電磁弁	ZG
14 外部コントローラー用インタフェース

14.1 外部センサー

センサータイプ 熱電体 (Typ J、K、T)



14.2 外部コントローラー

		Alarm Unit ON / OFF Nominal value 1 / 2 Ramp programme ON/OFF			 COM NC Alarm Alarm GND Unit ON / OFF Nominal value 1 / 2 Ramp programme ON/OFF Han 7D
機能			接点		負荷
ユニット	ON		閉(端)		5 VDC, 2 mA
	OFF		開(端)		
設定値	2		閉(端)		5 VDC, 2 mA
	1		開(端)		
ランププログラム	ON		閉(端)		5 VDC, 2 mA
	OFF		開(端)		
アラーム接点					250 VAC, 4 A

14.3 シリアルデータインタフェース

USR タイプユニットにより動作



USR および コントローラータイ プユニットにより動作



ジャンパケーブルRS-422 (2個のUSR ユニット間)

20 mA (カレントループ)





1) マシン側にシールドがある場合は該当しない。

2

ŝ

/ Zhafir

Haitian /

3 3

8

ŝ

ň ᇤ

RS-232

RS-485





14.4 CAN - Busインタフェース



番号	説明				
1)	アダプタ u/ID - No 22590(DEMAGマシンのみ)				
2)	バスターミネータ120 W (ターミネータが装備されている旧タイプのDEMAGマ シンは除く)				
3)	アドレス	DEMAG	ユニット1はアドレス13 ユニット2はアドレス14		
		Netstal	ユニット1はアドレス31 ユニット2はアドレス32		

アダプタ

ジャンパーケーブルCAN



Sub-D 9-p Machine resp. X 76 (HB-THERM/CAN)

14.5 HB インターフェース

HΒ



1) この接点でターミネータが自動で切り替わる。

HB/CAN

