ノンフロン製品カタログ 2023



ユラボ社は、地球温暖化に配慮し、 冷媒ガスのノンフロン化を推進しています。

NATURAL REFRIGERANT

ナチュラルガス



高低温循環恒温槽

CORIO、DYNEO、MAGIOシリーズ

JULABOの高低温循環恒温槽は、世界中で使用されています。研究、材料試験、技術システムのいずれにおいても、世界中の産業界のユーザーが、試行錯誤を重ねた技術に信頼を寄せています。JULABOの循環恒温槽は、お客様のご要望を重視し、数十年にわたり温度制御技術のベンチマークを確立してきました。JULABOの循環恒温槽シリーズは、ルーチンワークから高度な要求まで、日々の業務に必要な機能的なソリューションを提供します。

CORIO、DYNEO、MAGIOの3つのシリーズで、あらゆるご要望にお応えします。





高精度温度制御システムプレスト

ハイダイナミックな温度制御システムは、困難な温度制御を短時間で解決します。極めて短い昇温・降温時間、槽液の交換を伴わない広い使用温度範囲、そして正確な出力データにより、外部アプリケーションの温度差を極めて迅速に補正するのに適しています。 従来の循環恒温槽とは異なり、槽液の使用温度範囲が広く、使用時間も大幅に長くなります。



自然冷媒(ナチュラルガス、ノンフロンガス)

自然冷媒は、その名の通り、自然界に物質として存在するものです。最小限の手間で製造でき、環境にやさしいとされています。

プロパン、プロペン、エタン、エテンがこの冷媒グループの代表としてよく知られています。石油を生産する際に副産物として得られます。

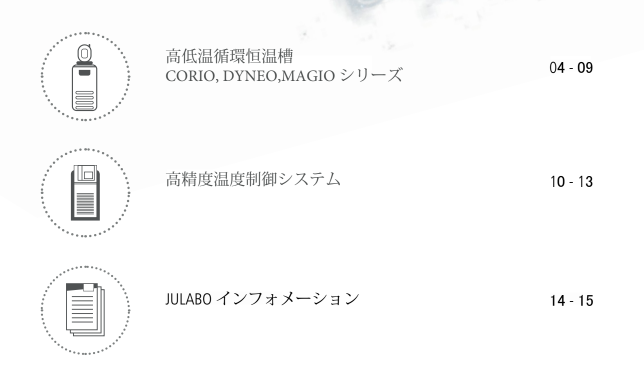
メリット:自然冷媒は、GWP値が低いです。。温室効果に全く影響を与えません。

デメリット: ほとんどの自然冷媒は可燃性です。可燃性冷媒を使用する機器の設置、操作、輸送に関する国の規制は、これらのリスクを最小限に抑えることを目的としています。

ユラボのノンフロンシリーズは、リスク最小化のための安全機能 を備え、お客様に安心を提供します。







冷媒の地球温暖化係数(GWP)

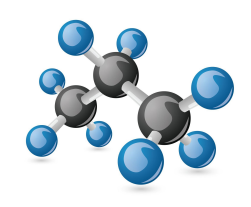
GWPとは、"Global Warming Potential "の略称です。その値は、物質の地球温暖化または温室効果ガスの可能性を表します。冷媒のGWP値は、 CO_2 に関する相対的な地球温暖化係数(CO_2 換算値ともいう)を定義します。この値は、 CO_2 に関する相対的な地球温暖化係数(CO_2 換が高い物質ほど、気候に有害であることを意味します。

例:広く使われている冷媒R134aは、GWP値が1430です。これは、放出後100年以内に、R134aの1kgが \mathfrak{O}_2 の1kgの1430倍の温室効果に寄与することを意味します。したがって、1kgのR134aの放出は、1430kgの \mathfrak{O}_2 の放出に相当します。

冷媒の選択

冷媒を選択する際には、特に、使用場所の環境条件と、 冷媒を使用した機器の運転、輸送、廃棄の際にどの国固 有のガイドラインを遵守しなければならないかを確認す ることが重要です。

例えばEU諸国では、EU規則517/2014がフッ素系温室効果ガスの取り扱いを規制しています。また、その他の国の法律や指令もあり、それらを考慮する必要がある場合があります。



Refrigerated Circulators

CORIO CD, CP Refrigerated

動作温度範囲:-32 ℃~+200 ℃

CORIO CD, CPシリーズの高低温循環恒温槽は、-32℃から+200℃の温度 範囲のアプリケーションに適しています。ポンプ性能の向上により、 外部アプリケーションとの組み合わせによる容易な温度制御タスクに 適しています。

- 内部および外部アプリケーションに対応したモデル
- 明るく、白い、見やすいディスプレイ
- 非常に静か
- 内部循環から外部循環への切り替えが容易です。
- 外部ポンプ接続(M16×1)
- USBインターフェース
- 冷却コイルの省スペース化により、浴槽内のスペースが広く使えます
- 風呂蓋と排水栓が付属
- 取り外し可能なベンチレーショングリッド
- サイドベントのない冷凍機
- DIN 12876-1に準拠したクラスIII(FL)。
- RS232インターフェース (CPモデル)
- 液面低下防止システム (CPモデル)

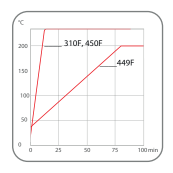
CORIOの高低温循環恒温槽をお客様の用途に合わせるため、様々なアクセサリー(浴液、アダプターなど)をご用意しています、豊富なアクセサリー(バス液、チューブ、アダプターなど)をご用意しています。

用途

恒温槽の槽内サンプルの温度制御、または外部アプリケーションの温度制御。外部アプリケーションの温度制御。例えば、測定セル、屈折計、偏光計、光度計、粘度計、粘度計、光度計など、光度計、粘度計、発酵槽、電気泳動槽、クロマトグラフィーカラム、ロータリーエバポレータカラム、ロータリーエバポレーター、レオメーターなど。

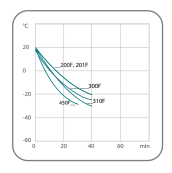
Heat-up time

Bath fluid: Thermal



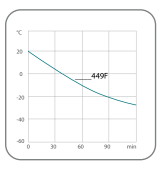
Cool-down time

Bath fluid: Ethanol



Cool-down time

Bath fluid: Ethanol





メンテナンスが簡単

マグネット式のフロントグリッドは 工具なしで簡単に取り外すことができ、ユーザーフレンドリーなクリー ニングやメンテナンスが可能です。









Order No.	9 012 713.	N1*
使用温度範囲 ℃	-30 +150	0
温度安定性 ℃	± 0.03	
加熱能力 kW	2	
	+20 °C	0 °C
冷却能力 kW	0.31	0.28
槽液:エタノール	-10 °C	-20 °C
	0.22	0.13
ポンプ能力	l/min	bar
流量/吐出圧力	15	0.35
槽開口部 / 槽深さ cm	W × L / D 13 × 15 / 15	5
充填量 liters	3 4	
寸法 cm	$W \times L \times H$ 23 × 40 × 6	5



CORIO" CD-450F

Order No.	9 012 714.	N1*
使用温度範囲℃	-30 +150)
温度安定性 °C	± 0.03	
加熱能力 kW	2	
	+20 °C	0 °C
冷却能力 kW	0.45	0.38
槽液:エタノール	-10 °C	-20 °C
	0.28	0.17
ポンプ能力	l/min	bar
流量/吐出圧力	15	0.35
槽開口部 / 槽深さ cm	W × L / D 13 × 15 / 15	5
充填量 liters	3 4	
寸法 cm	$W \times L \times H$ 23 × 40 × 6	55



CORIO™ CD-449F

Order No.	9 012 716.	N1
使用温度範囲℃	-32 +150)
温度安定性 °C	± 0.03	
加熱能力 kW	2	
	+20 °C	0 °C
冷却能力 kW	0.45	0.36
槽液:エタノール	-10 °C	-20 °C
	0.28	0.21
ポンプ能力	l/min	bar
流量/吐出圧力	15	0.35
槽開口部 / 槽深さ cm	W × L / D 28 × 35 / 20)
充填量 liters	21 30	
寸法 cm	$W \times L \times H$ $37 \times 59 \times 6$	9





LUKIU (I	'-3 IUF	
Order No.	9 013 713.	N1*
使用温度範囲℃	-30 +200)
温度安定性 ℃	± 0.03	
加熱能力 kW	2	
	+20 °C	0 °C
冷却能力 kW	0.3	0.27
槽液:エタノール	-10 °C	-20 °C
	0.21	0.12
ポンプ能力	l/min	bar
流量/吐出圧力	8 27	0.1 0.7
槽開口部 / 槽深さ cm	W × L / D 13 × 15 / 15	
充填量 liters	3 4	
寸法 cm	$W \times L \times H$ $23 \times 40 \times 6$	5



CORIO™ CP-450F

Order No.	9 013 714.	V1*
使用温度範囲℃	-30 +200)
温度安定性 ℃	± 0.03	
加熱能力 kW	2	
	+20 °C	0 °C
冷却能力 kW	0.44	0.37
槽液:エタノール	-10 °C	-20 °C
	0.27	0.16
ポンプ能力	l/min	bar
流量/吐出圧力	8 27	0.1 0.7
槽開口部 / 槽深さ cm	W × L / D 13 × 15 / 15	
充填量 liters	3 4	
寸法 cm	$W \times L \times H$ 23 × 40 × 6	5



CORIO™ CP-449F

Order No.	9 013 716.	N1
使用温度範囲°C	-32 +200	0
温度安定性 °C	± 0.03	
加熱能力 kW	2	
	+20 °C	0 °C
冷却能力 kW	0.44	0.35
槽液:エタノール	-10 °C	-20 °C
	0.27	0.2
ポンプ能力	l/min	bar
流量/吐出圧力	8 27	0.1 0.7
槽開口部/槽深さ	$W \times L / D$	
cm	$28 \times 35 / 20$)
充填量 liters	21 30	
寸法 cm	$W \times L \times H$ 37 × 59 × 6	j9

Refrigerated Circulators

DYNEO DD refrigerated circulators

動作温度範囲:-32 ℃~+200 ℃

DYNEOシリーズは、お客様のニーズに応え、革新的な 温度制御技術と、要求の厳しい内部および外部温度 アプリケーションのための機能的ソリューションを 提供します。基礎研究、材料試験、技術システムの いずれにおいても、DYNEOの恒温槽が活躍します。

DYNEOの高低温循環恒温槽は、あらゆる要件と予算 に対応する機能的なソリューションを提供します。

- 内部および外部のアプリケーションに適したモデ
- 最適化された冷却コイル設計により、浴槽内を広 く使えます。
- 連続的に調整可能な強力な圧力ポンプ
- 流量27 l/min、供給圧力0.7 bar
- 内部循環から外部循環の切り替えが容易
- 大型カラーTFTディスプレイ、多言語ユーザーイン ターフェース - 中央のロータリーノブによる簡単操作
- 統合プログラマー
- 外部Pt100センサー接続
- USBデータポート
- RS232インターフェースまたはアナロー フェース (オプション)
- 簡単で安全な排水のためのドレンタップ内蔵





DYNEO. Intelligent, simple control.

DYNEOシリーズは、ユニークなロータリーノブに よるシンプルでモダンなコントロールオプション を提供します。すべてのメニュー、すべての機 能、設定を前面のロータリーノブで直接操作する ことができます。を直接操作することができま

> 回転ノブによる入力は、触覚で確認すること ができます。DYNEOの新しい洗練された操作 コンセプトは、すべての機能へのアクセスを より簡単に、より速く、より便利にします。





DYNEO™ DD-310F

Order No.	9 021 713	.N1*
使用温度範囲°C	-30 +20	00
温度安定性 ℃	±0.01	
加熱能力 kW	2	
	+20 °C	0 °C
冷却能力 kW 槽液:エタノール	0.3	0.27
	-10 °C	-20 °C
	0.21	0.12
ポンプ能力	I/min	bar
流量/吐出圧力	8 27	0.1 0.7
槽開口部 / 槽深さ cm	W × L / D 13 × 15 / 1	5
充填量 liters	3 4	
寸法 cm	$W \times L \times H$ 23 × 40 ×	65



DYNEO™ DD-450F

Order No.	9 021 714	l.N1*
使用温度範囲℃	-30 +20	00
温度安定性 °C	±0.01	
加熱能力 kW	2	
	+20 °C	0 °C
冷却能力 kW 槽液:エタノール	0.44	0.37
	-10 °C	-20 °C
	0.27	0.16
ポンプ能力	I/min	bar
流量/吐出圧力	8 27	0.1 0.7
槽開口部 / 槽深さ cm	W × L / D 13 × 15 / 1	15
充填量 liters	3 4	
寸法 cm	W × L × H 23 × 40 ×	65



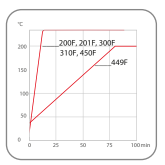
DYNEO" DD-449F

Order No.	9 021 716	.N1
使用温度範囲℃	-32 +20	
温度安定性 °C 加熱能力 kW	±0.01	
NHWHE/J KW	+20 °C	0 °C
冷却能力 kW 槽液:エタノール	0.44	0.27
	-10 °C	-20 °C
	0.35	0.2
ポンプ能力	I/min	bar
流量/吐出圧力	8 27	0.1 0.7
槽開口部 / 槽深さ cm	W × L / D 28 × 35 / 2	0
充填量 liters	21 30	
寸法 cm	$W \times L \times H$ $37 \times 59 \times G$	69

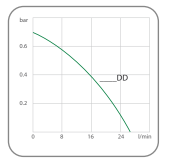
*also available with synthetic refrigerant (replace .N1 with .S1 in order number)

Heat-up time

Bath fluid: Thermal

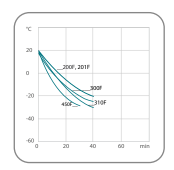


Pump capacity Bath fluid: Water



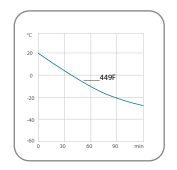
Cool-down time

Bath fluid: Ethanol



Cool-down time

Bath fluid: Ethanol





MAGIO MS refrigerated/heating circulators

動作温度範囲:-32 ℃~+200 ℃

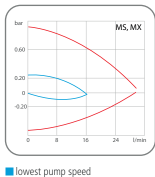
MAGIOシリーズのすべての循環恒温槽と同様、高低温循環恒温槽は、その高品質、高性能、直感的な操作性で際立っています。この装置は、強力な圧力と吸引ポンプを備えており、外部アプリケーションの温度制御に対する高い要求を満たすことができます。基礎研究、材料試験、技術システムのいずれにおいても、MAGIO高低温循環恒温槽は、お客様の高い要求に応えるハイテク・ソリューョンを提供します。

- 要求の厳しい外部アプリケーションに最適
- 複雑なアプリケーションをシンプルにコントロール
- 連続調整可能な、非常に強力な圧力/吸引ポンプ
- 流量 16 ... 31 1 / 分、圧力 0.24 ... 0.92 bar、吸引 0.03 ... 0.4 bar
- 高解像度の大型TFTタッチディスプレイと多言語ユーザーイン ターフェース
- 液体と接触する部分はステンレススチール製
- プログラマー内蔵
- 外部Pt100センサー接続
- USB インターフェース
- RS232 インターフェース
- イーサネットインターフェイス
- アナログインターフェース(付属品)
- DIN 12876-1に準拠したクラスIII



Pump capacity

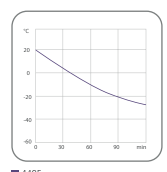
Bath fluid: Water



highest pump speed

Cool-down time

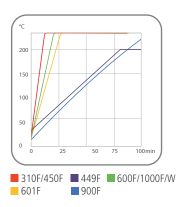
Bath fluid: Ethanol



■ 449F

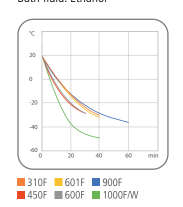
Heat-up time

Bath fluid: Thermal



Cool-down time

Bath fluid: Ethanol













	N	1 A	GIO	[™] M	IS-31	0F	0	
--	---	------------	-----	----------------	--------------	----	---	--

Order No.	9 032 71	3.N1*	
使用温度範囲°C	-30 +2	200	
温度安定性 °C	± 0.01		
加熱能力 kW	2		
	+20 °C	0 °C	-10 °C
冷却能力 kW	0.26	0.21	0.17
槽液:エタノール	-20 °C	-30 °C	-40 °C
	0.10	0.01	-
流量 I/min	16 31		
吐出圧力 bar	0.24 0	.92	
吸引圧力 bar	0.03 0	.4	
槽開口部/槽深さ	$W \times L / D$		
cm	$13 \times 15 /$	15	
最少充填量 liters	3 4		
寸法 cm	$W \times L \times H$ 23 × 40 >	•	

MAGIO MS-450F (

Order No.	9 032 /1	4.N1*	
使用温度範囲℃	-30 +2	200	
温度安定性 °C	± 0.01		
加熱能力 kW	2		
	+20 °C	0°C	-10 °C
冷却能力 kW	0.4	0.33	0.24
槽液:エタノール	-20 °C	-30 °C	-40 °C
	0.12	0.01	-
流量 I / min	16 31		
吐出圧力 bar	0.24 0	.92	
吸引圧力 bar	0.03 0.4		
槽開口部/槽深さ	$W \times L / D$		
cm	$13 \times 15 /$	15	
最少充填量 liters	3 4		

 $\mathsf{W} \times \mathsf{L} \times \mathsf{H}$

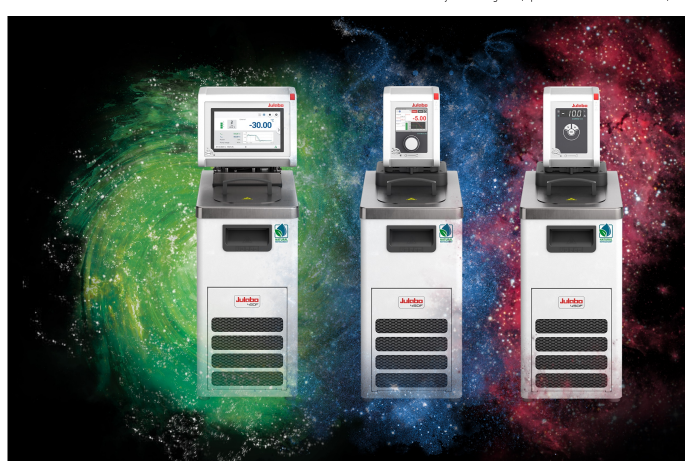
 $23 \times 40 \times 65$

寸法 cm

MAGIO™ MS-449F

Order No.	9 032 71	6.N1	
使用温度範囲°C	-30 +200		
温度安定性 °C	± 0.01		
加熱能力 kW	2		
	+20 °C	0 °C	-10 °C
冷却能力 kW	0.4	0.31	0.24
槽液:エタノール	-20 °C	-30 °C	-40 °C
	0.19	0.05	-
流量 I / min	16 31		
吐出圧力 bar	0.24 0.92		
吸引圧力 bar	0.03 0.4		
槽開口部/槽深さ cm	W × L / D 28 × 35 / 20		
最少充填量 liters	21 30		
寸法 cm	$W \times L \times H$ $37 \times 59 \times 69$		

*also available with synthetic refrigerant (replace .N1 with .S1 in order number)



PRESTO - 最高位シリーズ

動作温度範囲:-45 ℃~+250 ℃

PRESTOシリーズのすべての利点を、使用温度範囲-45℃から+250℃に対応しました。

- 最大2.7 kWの暖房能力
- 最大1.33 kWの冷却能力
- 温度安定性 ±0.01 ℃ ... ±0.05 ℃
- 5.7"産業用カラータッチスクリーン内蔵
- USB、Ethernet、RS232、Modbus用ポート
- アラーム出力
- 外部Pt100センサー接続
- アナログ接続、RS485、Profibus DP (付属品)



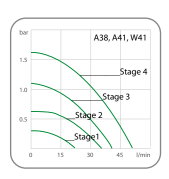
空冷式と水冷式

TIF

PRESTOには、空冷式と水冷式があります。空冷式は水を必要としないため、設置場所を選びません。フレキシブルなソリューションをお探しの場合や、頻繁にユニットを移動させることが予想される場合は、空冷ユニットが最適でしょう。ただし、空冷式は動作中に周囲温度が若干上昇することを知っておくことが重要です。

水冷式は、既存の冷却水配管に接続する必要があります。水冷式の場合は、既存の冷却水配管に接続する必要がありますが、静粛性が高く、密閉性が高いのが特徴です。水冷式プレストには、堅牢な熱交換器が搭載されています。 粒子や不純物の多い水による熱交換器の目詰まりはほとんどありません。

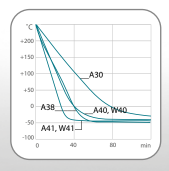
Pump capacity

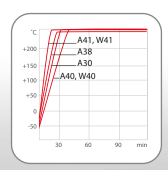


Cool-down timeBath fluid: Thermal HL



Bath fluid: Thermal HL





すべてのデータは、公称電圧230 V、公称周波数50 Hz、周囲温度+20 ℃の場合のものです。 冷却能力は、ポンプの最大ステージで測定しています。すべてのポンプデータは、比重1kg/dm3の浴液の場合です。 冷却能力は、サーマルHL(+200 ℃)またはエタノール(+200 ℃を除く)で測定。







Order No.	9 420 38	1.N1	
使用温度範囲℃	-45 + 250		
温度安定性 ℃	±0.01 ±0.05		
冷却能力 kW	+200 °C 0.79	+20 °C 0.79	0 °C 0.73
	-20 °C 0.44	-30 °C 0.28	-40°C 0.05
加熱能力 kW	2.7		
ポンプ能力	l/min	50	
流量/吐出圧力	bar	0.1	1.6
最少充填量 liters	3.5		
冷却タイプ	single stage, air cooled		
寸法 cm	W × L × H 33 x 75 x 67		





Order No.	<u>1</u> 9 420 41	1.N1	
使用温度範囲℃	-45 + 250		
温度安定性 °C	±0.01 ±0.05		
冷却能力 kW	+200 °C 1.33	+20 °C 1.33	0 °C 1.24
	-20 °C 0.46	-30 °C 0.31	-40°C 0.07
加熱能力 kW	2.7		
ポンプ能力	l/min	50	
流量/吐出圧力	bar	0.1	1.6
最少充填量 liters	3.5		
冷却タイプ	single stage, air cooled		
寸法 cm	W × L × H 33 x 75 x 67		



PKES I		/ 41 (
Order No.	9 421 41	1.N1	
使用温度範囲℃	-45 +25	50	
温度安定性 °C	±0.01	±0.05	
冷却能力 kW	+200 °C 1.33	+20 °C 1.33	
	-20 °C 0.46	-30 °C 0.31	-40°C 0.07
加熱能力 kW	2.7		
ポンプ能力	l/min	50	
流量/吐出圧力	bar	0.1	1.6
最少充填量 liters	3.5		
冷却タイプ	single stage, water cooled		
寸法 cm	W × L × H 33 x 75 x 67		



PRESTO A70 低温でも問題なし

動作温度範囲:-75°C~+250°C

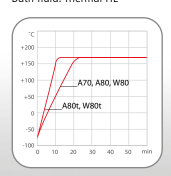
2段式冷却システムにより、プレストの特長をそのままに、より低い温度での使用が可能です。

- 最大3.4 kWの暖房能力
- 最大1.2 kWの冷却能力
- 温度安定性 ±0.01 ℃ ... ±0.05 ℃
- 5.7 "産業用カラータッチスクリーン内蔵
- USB、Ethernet、RS232、Modbus用ポート
- アラーム出力
- 外部Pt100センサー接続
- アナログ接続、RS485、Profibus DP (付属品)
- 2台目の外部Pt100センサー接続(付属品)

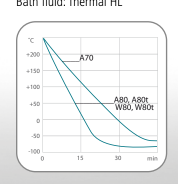




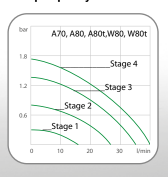
Heat-up timeBath fluid: Thermal HL



Cool-down time
Bath fluid: Thermal HL



Pump capacity



すべてのデータは、公称電圧230 V、公称周波数50 Hz(それぞれ400 V、3相、50 Hz)、周囲温度+20 $^{\circ}$ Cの場合のものです。 冷却能力は、ポンプの最大ステージで測定しています。 すべてのポンプデータは、比重1kg/dm3の浴液の場合です。 冷却能力は、サーマルHL(+200 $^{\circ}$ C)またはエタノール(+200 $^{\circ}$ Cを除く)で測定。



PRESTO W93/W93x 低温域での冷却能力をフルに発揮

動作温度範囲:-93 °C ~ +250 °C

W93プロセスシステムは、動的なアプリケーションのための最低温度 範囲でも、ユーザーに高い冷却能力を提供します。 W93プロセスシ ステムは、ダイナミックなアプリケーションのための最低温度範囲 でも高い冷却能力を発揮します。

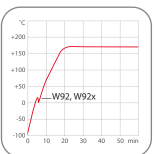
自然冷媒を使用し、最先端の技術によりエネルギー効率も非常に高いです。 また、自然冷媒を使用し、最先端の技術により、エネルギー効率も非常に優れています。

W93xはギアポンプを搭載しており、粘度の高い浴液の使用も可能です。 また、W93xはギアポンプを搭載しているため、粘度の高い浴液の使用も可能です。

- 暖房能力27 kW
- 最大19.5 kWの冷房能力
- 温度安定性 ±0.05...±0.2° C
- 5.7"工業用カラータッチスクリーン内蔵
- USB、Ethernet、RS232、Modbus用ポート
- アラーム出力
- 外部Pt100センサー接続
- アナログ接続、RS485、profibus DP (付属品)
- 2台目の外部Pt100センサー接続(付属品)

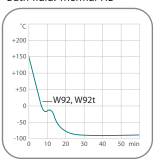
Heat-up time

Bath fluid: Thermal HL



Cool-down time

Bath fluid: Thermal HI





すべてのデータは、公称電圧400 V、3相、50 Hz、周囲温度+20 $^{\circ}$ Cの場合です。冷却能力 冷却能力は、ポンプの最大ステージで測定。すべてのポンプデータは、比重1kg/dm3の浴 液のものです。

冷却能力は、サーマルHL(+200°C)またはエタノール(+200°Cを除く)で測定。



PRESTO™W93

Order No. 9 421 932.N1 使用温度範囲 °C -93 ... +250

温度安定性 °C ±0.05 ... ±0.2

冷却能力 kW		+20 °C 19.5	0 °C 19.5	
	-40 °C 19.5	-60 °C 13	-80 °C 3.5	
加熱能力 kW	27			
ポンプ能力 流量 / 吐出圧力	l/min bar	80 0.1	. 3.0	
最少充填量 liters	14			
冷却タイプ	2-stage, w	2-stage, water cooled		
寸法 cm	$W \times L \times H$			



PRESTO™W93x

 Order No.
 9 421 933.N1

 使用温度範囲°C
 -93 ... +250

温度安定性 °C ±0.05 ... ±0.2

冷却能力 kW		+20 °C 19.5	0 °C 19.5
	-40 °C 19.5	-60 °C 13	-80 °C 3.5
加熱能力 kW	27		
ポンプ能力 流量 / 吐出圧力	l/min bar	70 0.1	. 5.5
最少充填量 liters	14		
冷却タイプ	2-stage, water cooled		
寸法 cm	W × L × H 93 × 148 >	< 192	

その他の」山口山の製品情報

JULABOの温度制御ソリューション

JULABOの製品には、-95 ℃から+400 ℃までの温度範囲をカバーする高品質の温度制御ソリューションが含まれています。



冷凍式サーキュレーター

JULABOの高低温循環恒温槽は、内部および外部の用途に適しており、以下の温度範囲で使用することができます。-95°Cから+200°Cの範囲で使用できます。



ウォーターバスと シェイキングウォーターバス

JULABOのウォーターバスとシェイキング ウォーターバスは、+18 ℃~+99.9 ℃の温 度範囲で様々な用途に使用できます。



高温式サーキュレーター

高温循環恒温槽は、加熱浸漬型 恒温槽、オープンバス型高温恒温槽、 +20°Cから+300°Cまでの温度範囲をカ バーする高温循環恒温槽など、さまざ まな設計が可能です。



その他の製品

JULABOの製品ポートフォリオには、キャリブレーションバス、ビールフォースティングテストバス、イマージョン/フロウスルークーラー、温度コントローラーなど、特殊な要件に対応する機器もあります。



高精度温度制御システム

JULABOの高度にダイナミックな温度制御システムは、-93°Cから+400°Cまでの厳しい温度アプリケーションに使用することができます。PRESTOシリーズは、このような要求に応えるために、独自の高性能なスペックを備えています。



ワイヤレス通信と ソフトウェアソリューション

JULABOは、アプリケーションの自動化を 促進します。温度制御機器は、PCを介し て快適に制御・監視することができま す。



循環型クーラー

JULABOの循環式クーラーは、その高い 効率性により、-25℃から+130℃の温度 範囲において、水道水冷却に代わる環 境に優しく、経済的な冷却装置です。



アクセサリー

豊富なアクセサリーで、JULABO製品を研究用や産業用として使用することができます。

総合サービス・オンサイトサポート

JULABOは、お客様の用途に応じた適切なJULABOの温度制御ソリューションを提供するために、専門家のアドバイスを提供することに誇りを持っています。JULABOのサービスやサポートには、設置や校正、機器の品質管理、アプリケーションのトレーニングなどが含まれます。これらのサービスにより、JULABOの製品を安心してお使いいただけます。

カスタム要件 - カスタム製品

JULABOの幅広い製品群は、ほとんどの用途に対応できるソリューションを提供します。また、標準品では対応できないような特殊なご要望にも、JULABOのスペシャリストが一緒になってカスタムソリューションをご提案します。





JULABO 品質

製品の長寿命化を実現する、最高の品質基準。



グリーンテクノロジー

環境に配慮した素材や技術を積極的に採用しています。



お客様

世界中にある11の子会社と100以上のパートナーが、迅速かつ高品質なJULABOサポートを保証します。



100%チェック済

100%のテスト。100%の品質。JULABOの製品はすべて、最終検査に合格した後にお客様に出荷されます。



クイックスタート

JULABOの個別相談と詳細なマニュアルで、あなたの機器を現場ですぐに使えるようにします。



GERMAN Headquarters

JULABO GmbH

Gerhard-Juchheim-Strasse 1 77960 Seelbach Germany

Tel. +49 7823 51-0 Fax +49 7823 2491 info.de@julabo.com www.julabo.com

ITALY

JULABO Italia SRL www.julabo.com

UK

JULABO UK, Ltd. www.julabo.com

FRANCE

JULABO France SAS www.julabo.com

NETHERLANDS

JULABO Nederland B.V. www.julabo.com

JAPAN

ユラボジャパン株式会社 本社 〒594-1144 大阪府和泉市テクノステージ1丁目3-17 Tel. 0725 51 3401 Fax 0725 51 3411 東京営業所〒113-0033

東京都文京区本郷2-15-10 Tel: 03 5802 4600 Fax: 03 5802 4601 info@julabo-japan.co.jp www.julabo-japan.co.jp

NORTH AMERICA

JULABO USA, Inc. www.julabo.us

JAPAN

JULABO Japan Co., Ltd. www.julabo-japan.co.jp

KOREA

JULABO Korea Co., Ltd. www.julabo-korea.co.kr

CHINA

JULABO Technology (Beijing) Co., Ltd. www.julabo.com.cn

LATIN AMERICA

JULABO Latin America www.julabo-latinamerica.com

SINGAPORE

JULABO Singapore Pte., Ltd. www.julabo.com

INDIA

JULABO India www.julabo.com

Plus more than 100 partner distributors worldwide

