# DSM83シリーズ

卓上形温度調節装置 仕 様 書



#### ■ DSMシリーズ共通仕様

● 電力調整方式 : サイリスタ(半導体)式電力調整方式

● サイリスタ制御方式 / 適用負荷 : 位相制御方式 / 定抵抗負荷 (ニクロム・カンタル)

: サイクル演算形ゼロ電圧スイッチング制御方式 / 定抵抗負荷 (ニクロム)

: 200~240V AC

● 周波数 : 50 / 60Hz(位相制御方式の場合、後面の切換スイッチにより選択:出荷時50Hz)

● 電流容量 : 20A、30A、(ファン無し) 40A (ファン付き) ……いずれか指定

● 出力制御範囲 : 位相制御方式 / 入力電圧の0~95%以上

サイクル演算形ゼロ電圧スイッチング制御方式 / 負荷電力の0~95%以上

● 過電流遮断方式: 半導体用サーキットプロテクタ(ブレーカ)方式● 最小負荷: 電流容量の10%以上(負荷開放状態では動作しません。)

● パワー調整範囲 : 出力制御範囲の0~100%

- オプション機能 -

プロテクタトリップ(過電流動作)出力: プロテクタ遮断時 P1—P2端子間 ON(導通)使用周囲温度/湿度範囲 : 0~40 ℃/90%RH以下(結露しないこと)

● 保存温度 : -20~65 ℃● 適合規格 : RoHS指令対応

● 絶縁抵抗: 入力端子と電源端子間500V DC 20MΩ以上

電源端子と接地端子間 500V DC 20MΩ以上

● 耐電圧 : 電源端子と接地端子間 1500V AC 1分間

● 材質 / 体裁 : 普通鋼板 / 塗装仕上げ

カラー フロントマンセル値 N-8.5相当(半ツヤ)

ケース : マンセル値 10B 7 / 6相当 (ハンマートン)

● 外形寸法 : H250×W210×D290 mm (D292:40A)

● 質 量 : 巻末: ■外形寸法図・質量 にてご確認ください。

### ■ 搭載調節計 (SR83) 仕様

■表 示

● ディジタル表示 : 測定値 (PV) 表示 / 7セグメント赤色LED 4桁

設定値(SV)表示/7セグメント緑色LED 4桁

表示精度 :  $\pm$  (0.25%FS+1 digit)

表示精度維持範囲 : 23 ℃±5 ℃

表示分解能 : 測定範囲により異なる (0.001, 0.01, 0.1, 1)

サンプリング周期 : 250ミリ秒 (0.25秒) ● 動作表示/色 : 10種類、LEDランプ表示

調節出力	(OUT1)	緑色	イベント動作	(EV1, 2, 3)	橙色
オートチューニング動作	(AT)	緑色	手動調節動作	(MAN)	緑色
設定値バイアス	(SV2/SB)	緑色	リモート動作	(REM)	緑色
スタンバイ動作	(STBY)	緑色	通信状態	(COM/RUN)	緑色

■設 定

● 設定方式 : 前面キースイッチ操作による 設定範囲 : 測定範囲に同じ(設定リミッタ内)

設定リミッタ : 上・下限個別設定、測定範囲内任意(下限値<上限値)

設定値分解能: 測定範囲、スケーリングにより異なる (0.001, 0.01, 0.1, 1)設定キー種類 (6キー): PARA (パラメータ選択)・UP・DOWN・AT・ENT・DISP

■入 力

● 熱電対 : B, R, S, K, E, J, T, N

外部抵抗許容範囲 :  $100\Omega$ 以下 入力抵抗 :  $500k\Omega$ 以上

バーンアウト機能基準接点温度補償精度生2℃(5~45℃ 範囲)基準冷接点補償切換INT(内部) / EXT(外部)

測温抵抗体 : Pt100/JPt100 規定電流 : 約 0.25mA 導線抵抗許容範囲 : 一線当たり 5Ω以下

●電 圧 : -10~10, 0~10, 0~20, 0~50, 10~50, 0~100mV DC

または -1~1, 0~1, 0~2, 0~5, 1~5, 0~10V DC

入力抵抗 : 500kΩ以上

●電 流 : 4~20, 0~20mA DC

受信抵抗 : 250Ω

サンプリング周期・PVバイアス・PVフィルタ・250ミリ秒 (0.25秒)・-1999~1999digit・OFF、1~100秒

● アイソレーション : 入力と出力間絶縁(入力とシステム、DI (外部切換入力) およびCT入力間は非絶縁)

■調節

● 調節方式 : オートチューニング機能付 エキスパートPID調節

RA(逆特性)時 加熱動作 DA(正特性)時 冷却動作

● PID (SB/SV2別途設定可能)

 比例帯 (P)
 : OFF, 0.1~999.9% (OFFでON-OFF動作)

 積分時間 (I)
 : OFF, 1~6000秒 (OFFでPまたはPD動作)

 微分時間 (D)
 : OFF, 0~3600秒 (OFFでPまたはPI動作)

 マニュアルリセット
 : -50.0~50.0% (I=OFF時有効)

 ON-OFF動作すきま
 : 1~1000 digit (P=OFF時有効)

● ATポイント設定 : 0~5000 digit

● 調節出力特性・ RA (逆特性) / DA (正特性)・ 上下限出力リミッタ・ 下限側 0.0~ 99.9%・ 上限側 0.1~100.0%

ただし、下限値<上限値

(SB/SV2別途設定可能、設定範囲については上記と同様)

● エラー時調節出力 : 0.0~100.0%

● 手動調節

手動切換: 前面キー または DI (外部制御入力)、通信により切換

手動調節出力 : 0.0~100.0% (出力リミッタ範囲外可能)

設定分解能 : 0.1%

手動⇔自動調節 : バランスレスバンプレス (比例帯範囲内)

■ **イベント出力**【オプション】

● イベント出力数 : 3点

● イベント種類 : 7種類より選択

A_Hi	上限絶対値警報	A_Lo	下限絶対値警報
D_Hi	上限偏差値警報	D_Lo	下限偏差値警報
D_i	上下限偏差警報(範囲内)	D_o	上下限偏差警報(範囲外)
Sco	スケールオーバー(入力異常警報)		

● イベント設定範囲

絶対値警報時

イベント設定

偏差値警報時 : 上限 : -1999~9999 digit

下限 : -1999~9999 digit 上下限: 0~9999 digit : 上限/下限共: 測定範囲内 : 前面キースイッチによる

 イベント動作
 ・イベント動作すきま
 ・待機/非待機動作
 ・5種類より選択 警報動作 待機無し

警報動作 待機有り(電源ON時)

警報動作 待機有り(電源ON時、スタンバイから実行切換時)

警報動作 待機有り(電源ON時、スタンバイから実行切換時、SV変更時も含む)

コントロール動作

● イベント動作遅延 : OFF, 1~9999秒

● イベント出力/定格 :接点 240V AC 1.0A (抵抗負荷)

● 出力更新周期 : 250ミリ秒 (0.25秒)

■ リモート【オプション】

● リモート設定 : 外部アナログ信号による

● リモート切換 : キー操作・通信・DIによる切換(DIはDIオプション付の場合のみ有効)

リモート信号によるリモート/ローカル切換機能付

リモート切換ポイント・リモート切換すきま・OFF, 0.1~50.0%・Uモート切換すきま・O.1~10.0%

● リモートスケーリング : 測定範囲内(逆スケール可能)ただし、下限値≠上限値

設定精度 : ±(0.25%FS+1digit)

設定信号 : 0~10V, 1~5V DC·入力抵抗: 500kΩ以上

4~20mA DC·受信抵抗: 250Ω

リモートバイアス : -1999~1999 digit
 リモートフィルタ : OFF, 1~100秒
 サンプリング周期 : 500ミリ秒 (0.5秒)

● アイソレーション : リモート入力と出力間絶縁(リモート入力とシステムおよび他の入力間は非絶縁)

■ アナログ出力【オプション】

● アナログ出力数 : 1点

● 出力信号/出力スケーリング : 出力スケーリング

	出力信号:4種類より選択	出力スケーリング				
	四万百万・福泉の夕岳沢	(逆スケール可能。ただし、下限値≠上限値)				
PV	測定値	測定範囲内				
SV	設定値	測定範囲内				
DEV	偏差出力	−100.0 <b>~</b> 100.0%				
OUT1	調節出力1	0.0 ~100.0%				

● 出力種類/定格 : 0~10mV DC / FS 出力抵抗: 10Ω

0~10V DC / FS 負荷電流: 2mA 以下 4~20mA DC / FS 負荷抵抗: 300Ω以下

●出力精度 : ±0.25%FS (表示値に対して)●出力分解能 : 約 0.01%FS (1/10000)●出力更新周期 : 250ミリ秒 (0.25秒)

● アイソレーション : アナログ出力とシステム および入力間絶縁 (アナログ出力と調節出力間は非絶縁)

■ 通信機能【オプション】

● 通信種類・ RS - 232C, RS - 485● 通信方式・ RS - 232C3線式半二重方式

RS - 485 2線式半二重マルチドロップ (バス) 方式

● 同期方式 : 調歩同期式

● 通信距離 : RS - 232C 最長 15m

RS-485 最長500m (条件により異なる): 1200, 2400, 4800, 9600, 19200 bps

● 通信速度: 1200, 2400, 4800, 9600, 19200 bps● データビット長: 7ビット、偶数パリティ、ストップビット1

7ビット、偶数パリティ、ストップビット2 7ビット、パリティなし、ストップビット1 7ビット、パリティなし、ストップビット2 8ビット、偶数パリティ、ストップビット1 8ビット、偶数パリティ、ストップビット2 8ビット、パリティなし、ストップビット3 8ビット、パリティなし、ストップビット2

● 通信アドレス : 1~99

● 通信メモリーモード : EEP, RAM, r\_E

● 通信BCC: Add, Add two's cmp, XOR, None● 通信ディレイ時間: OFF, 1~100 (×0.512msec)

● 通信コード: ASCIIコード

通信プロトコル : シマデン標準プロトコル接続台数 : RS - 232C 1台

RS - 485 31台まで可能(接続条件による)

● アイソレーション : 通信信号と各種入力 および システム、各種出力間、絶縁

■ DI (外部制御入力)【オプション】 \*DIはDigital Inputの略

● DI入力数 : 2点

● DI入力種類 : 8種類より選択可能(リモートオプション無しは7種類より選択)

 NOP
 無操作

 STB
 実行/スタンバイ

 SB / SV2
 設定値バイアス / 設定値2

 AT
 オートチューニング

 MAN
 マニュアル

 STD
 公配 時度は

STP 勾配一時停止 DA ダイレクトアクション

REM リモート(リモートオプション付の場合のみ選択可能)

● DI入力定格 : 無電圧接点、オープンコレクタ入力(約5V / 2mA 印加)● アイソレーション : DI 入力と出力間絶縁(DI入力とシステムおよび他の入力能)

● アイソレーション
 : DI 入力と出力間絶縁(DI入力とシステムおよび他の入力間は非絶縁)
 ■ 設定2 (SV2) /設定値バイアス(SB) 【オプション】ただし、DIオプションが必要となります。
 ● 動作入力
 : DI (外部制御入力) のSB / SV2選択による無電圧接点(閉入力時動作)

● 設定選択 : 絶対値設定 (SV2)

偏差値設定(SB)

● 設定範囲 : 絶対値設定 測定範囲内

偏差値設定 - 1999~9999 digit SV2はPID、出力リミット設定可能

● 設定値到達勾配制御与配設定範囲: 上昇/下降 勾配制御与のではない。() ○FF、1~9999 digit

 勾配単位時間
 : /sec, /min

 勾配レート
 : ×1, ×0.1

■ 一般仕様

データ保持
 使用周囲温度/湿度範囲
 保存温度
 「-10~50°C/90%RH以下(結露なきこと)
 保存温度

: 23°C±5°C ● 精度維持温度範囲 : RoHS指令対応 ● 適合規格

● 絶縁抵抗

入出力端子と電源端子間 : 500V DC 20MΩ以上 : 500V DC 20MΩ以上 電源端子と接地端子間

● 耐電圧

入出力端子と電源端子間 : 3000V AC 1分間 電源端子と接地端子間 : 1500V AC 1分間 : PPE樹脂形成 (UL94V-1) ● ケース材質

※単位をdigitと表記しているところは、ご使用になる工業単位とみなしてください。 測定レンジが0.0~100.0 ℃の場合は、1 digitが0.1℃となります。

## ■ コード選択表

項目	コード											———— 様		
	DSM83 -	SR83シリーズディジタル調節計搭載 卓上形温度調節装置												
		020 20A												
2. 電流容量 030 30A			1											
		040	40A											
3. 制御方式			Р											
J. 中山中/フェ(			С	_		算刑	ジゼロ	電圧	Eスイッ	ノチン	/グ制御方式			
4. プロテクタ出	カ				なし									
				_					7夕遮断時 P1 - P2端子間ON)					
5. 電 源				⊢	84 -		00 ∼120V AC							
					85 -	-	_	40V	AC					
						1			÷/+					
6.入 力						3		品抵 正	加本 mV					
0.人 刀						4	_		mA					
						6	電							
							В	_	<b>v</b> 電対 B					
							R		三対 R					
							S	-	電対 S					
							K	熱調	電対 K					
7. 入力種類							Е	熱智	電対 E					
1. 八刀悝規							J   熱電対 J							
							T   熱電対T							
							N	_	電対 N					
							P 測温抵抗体							
							L		王・電流	<b>充入</b>	<u> </u>			
8. イベント								_	なし	14	E.I. I = E			
								1	あり	$\neg$	点出力 3点			
									00	な		DC 17/2	<b>告紙件・2500</b>	
9. リモート設定.	入力						14 電流 4~20mA DC 受信抵抗: 250Ω 15 電圧 1~ 5V DC 入力抵抗: 500kΩ 以上							
									16	+-	圧 0 ~10V DC		カ抵抗:500kΩ 以上	
						-			10	+-	なし	, , , , ,	1.1 1≡01.10 • 200.077 5VT	
								_	電圧 0 ~10	mV DC	出力抵抗: 10Ω			
10. アナログ出力	10. アナログ出力(伝送出力)							4						
										6			負荷電流:2mA以下	
											0 なし			
11.通 信											5 RS - 48	35		
											7 RS - 23	32C		
12. 外部入力制御	l信무										0 な			
エマ・ ヘレロトノノ ノコロル	ל חוי										1 あ	_		
13. 特記事項												なし		
13007- 3											9	あり		

## ■ 搭載調節計 (SR83) 測定範囲選択表

入力	]種類			測定範囲		
	В	0	$\sim$	1800	°C	<b>%</b> 1
	R	0	$\sim$	1700	°C	
	S	0	$\sim$	1700	°C	
		-100.0	$\sim$	400.0	°C	
	K	0.0	$\sim$	800.0	°C	
熱		-200	$\sim$	1200	°C	
熱 電 対	Е	0	$\sim$	700	°C	
, ,	J	0	$\sim$	600	°C	
	Т	-199.9	~	200.0	°C	
	N	0	$\sim$	1300	°C	
	K	10.0	$\sim$	350.0	K	<b>%</b> 2
	K	10	$\sim$	350	K	<b>%</b> 2

入	力種類		ž	則定範囲		
		-200	$\sim$	600	°C	
		-100.0	$\sim$	100.0	°C	
		-100.0	$\sim$	300.0	°C	
	Pt100	-50.0	$\sim$	50.0	°C	
	FLIOU	0.00	$\sim$	50.00	°C	<b>%</b> 3
		0.0	$\sim$	100.0	°C	
測		0.0	$\sim$	200.0	°C	
測温抵抗		0.0	$\sim$	500.0	°C	
兟	JPt100	-200	$\sim$	500	°C	
体		-100.0	$\sim$	100.0	°C	
		-100.0	$\sim$	300.0	°C	
		-50.0	$\sim$	50.0	°C	
	JPLIUU	0.00	$\sim$	50.00	°C	<b>%</b> 3
		0.0	$\sim$	100.0	°C	
		0.0	$\sim$	200.0	°C	
		0.0	$\sim$	500.0	°C	

	入力種類	į	測定範囲				
	-10 ~	10mV					
	0 ~	10mV					
電圧	0 ~	20mV					
mV	0 ~	50mV	] 測定範囲はスケーリング機能に				
	10 ~	50mV	より下記の範囲で任意に設定で				
	0 ~ 10	100mV	きます。				
	-1 ~	1V	2390				
	0 ~	1V					
電圧	0 ~	2V	スケーリング範囲:				
V	0 ~	5V	$-1999 \sim 9999$ digit				
	1 ~	5V	スパン: 10~5000 digit				
	0 ~	10V					
電流	0 ~	20mA					
mA	4 ~	20mA	1				

※1.400°C以下は精度保証外です。

※2.精度:外部CJモード時

 $10.0 \sim \! 30.0 \ (10 \sim \! 30) \ \text{K} \ \sharp \pm \ (1.0\% \text{FS+1 digit}) \ , \ \ 30.0 \sim \! 70.0 \ (30 \sim \! 70) \ \text{K} \ \sharp \pm \ (0.5\% \text{FS+1 digit}) \ , \ \ 70.0 \sim \! 350.0 \ (70 \sim \! 350) \ \text{K} \ \sharp \pm \ (0.25\% \text{FS+1 digit}) \ , \ \ 10.0 \sim 10.0 \ \text{K} \ \sharp \pm \ (1.0\% \text{FS+1 digit}) \ , \ \ 10.0 \sim 10.0 \ \text{K} \ \sharp \pm \ \text{K} \ \sharp \pm \ \text{K} \ \text{K} \ \sharp \pm \ \text{K} \ \text$ 

内部CJモード時

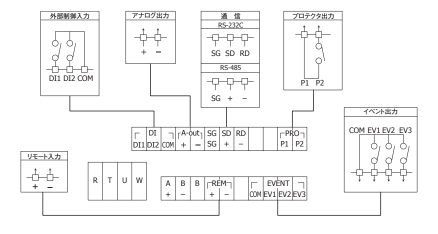
 $10.0 \sim \! 30.0 \ (10 \sim \! 30) \ \text{K} \\ (1.0\% \text{FS} + 21 \ \text{digit}) \ , \ 30.0 \sim \! 70.0 \ (30 \sim \! 70) \ \text{K} \\ (31 \sim \! 10) \ \text{K} \\ (32 \sim \! 10) \ \text{K} \\ (33 \sim \! 10) \ \text{K} \\ (34 \sim \! 10) \ \text{K} \\ (35 \sim \> 10) \ \text{K} \\ (35$ 

※3.精度:±(0.3°C+1 digit)

### 注)指定のない場合、工場出荷時の測定範囲は以下のように指定されています。

入力	規格/定格	測定範囲(レンジ)
熱電対	JIS K	0.0 ∼800.0 °C
測温抵抗体	Pt100	0.0 ∼200.0 °C
電圧	mV	0~10mV/0.0~100.0
電圧	V	1 ~ 5V / 0.0 ~100.0
電流	mA	4 ~20mA / 0.0 ~100.0

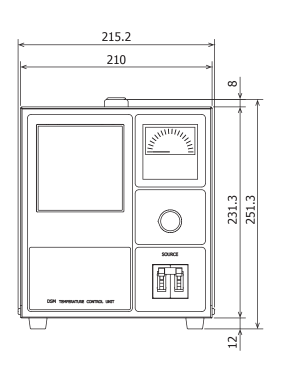
## ■ オプション部端子台

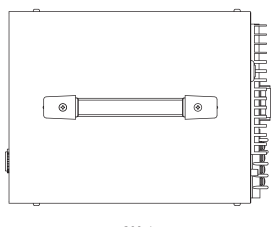


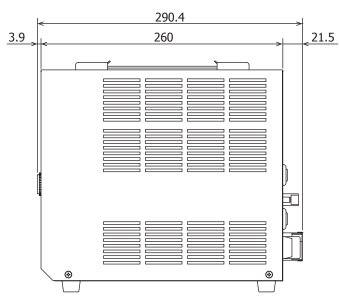
## ■ 外形寸法図・質量

#### ■質量

電流容量	
20A	約 4.5 kg
30A	約 5.0 kg
40A	約 5.5 kg







単位: mm

■ 記載内容は、お断りなく変更する場合がありますのでご了承ください。



※ 本器のご使用にあたりましては、取扱説明書をお読みのうえ、正しくお使いください。※ 本器は、工業用途の温度・湿度・その他物理量を制御する目的で設計されております。 人命に重大な影響を及ぼすような制御対象にはご使用にならないでください。

※ 本器の故障によりシステムまたは財産等に損傷、損害の発生する恐れのある場合は故障防止対策の安全措置を施したうえでご使用ください。

## ●温湿度制御機器&システム

## 株式合社 リマデコ

本社:〒179-0081 東京都練馬区北町 2-30-10 URL: https://www.shimaden.co.jp

本社および埼玉工場 ISO9001認証取得 ISO14001認証取得

販売代理店