

標準仕様書 型式: MS3973

ベース取付型 絶縁2出力 mV モジュール (仕様プログラム設定型)

MS3973 mV 信号モジュールは、各種センサからの mV 入力信 号を増幅し、相互に絶縁された 2 チャンネルの DC 出力信号 に変換する製品です。PCからプログラムで入出力の仕様変更 が可能な仕様プログラム設定型です。

- ▽ バーンアウト機能付き、係数設定機能(6 次多項式)
- ▽ 保守性と高密度実装を兼ね備えた多連ベース取付
- 入力-第1出力-第2出力-電源各間を絶縁
- ▽ 電源ライン上にヒューズを標準装備

ご発注形式

型式番号		
MS3973-□ ①	([]~□) -8□□-B□ □2□ 3 ④
		仕 様
電源部仕様		
供給電	源	24V DC±10%

度 出力値の±0.1%以内(電源電圧 10%変動時)

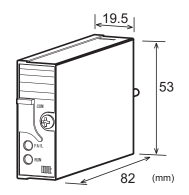
电冰心及	田/Jiev/=0.1/05/F1(电泳电工 10/0支到环门
電 源 ヒュース゛	300mA ヒューズ
最大消費電流	55mA以下 @DC24V
入力部仕様	
①入力信号	入力信号(測定入力範囲)注文コード
(ご指定下さい)	■ 20mV DC························1
	(スパン 5~18mVDC の範囲で指定)
	■ 40mV DC······2
	(スパン 19~36mV DC の範囲で指定)
	■ 80mV DC······3
	(スパン 37~72mV DC の範囲で指定)
	■ 160mV DC4
	(スパン 73~144mV DC の範囲で指定)
	■ 320mV DC5
	(スパン 145~288mV DC の範囲で指定)
	■ 640mV DC6
	(スパン 289~576mV DC の範囲で指定)
	■ 1V DC·······7
	(スパン 577~999mVDC の範囲で指定)
	■ 2V DC ······8
	(スパン 1~2V DC の範囲で指定)
	*任意リニアライズは6次多項式により設定可能です。
②測定入力範囲	上記入力範囲内で、測定入力範囲をご指
(ご指定下さい)	定下さい。

力 抵 抗 1MΩ以上(停電時 1MΩ@定格入力)

OmV となります。

特にご指定がない場合の工場出荷時設定

は、入力コード:4, 測定入力範囲:0~10





出力部仕様	
③ 出力信号	第1出力信号/第2出力信号注文コード
(ご 指 定 下 さ い)	■ 1~5V DC/1~5V DC*1V1
	■ 0~5V DC/0~5V DC*1V5
	■ 0~10V DC/0~10V DC*1·······V6
	■ 1~5V DC/4~20mA DC*2············· C1
	※1:出力モード設定可能
	※2:固定出力のためモード設定はできま
	せん。ご注文時指定となります。
最大出力負荷	電圧出力:2mA以下
	電流出力:300Ω以下
バーンアウト	検出電流 約 55nA
バーンアウト時間	80s 以内 但し 1V レンジの場合 160 秒以
	下、2V レンジの場合 480 秒以下
工場出荷時設定	電圧出力タイプで特にご指定がない場合
	の工場出荷時設定は、出力コード:V1(1
	~5V DC/1~5V DC)、バーンアウト下降とな
	ります。
④ バーンアウト	
(ご 指 定 下 さ い)	■ 下降D

ソフト設定内容

,	フト	設	定	•	係数設定機能(6次多項式)追加
ij	能	項	目	•	ADC レンジ(入力レンジ)
				٠	測定入力範囲 バーンアウト
				•	バーンアウト
				•	出力信号レンジ
					ゼロ点・スパン調整範囲(スパンの約14

• PAUSE 状態

(いずれもRS-232Cを介して、パソコンより設定)

工場出荷時設定

入力許容電圧 25V DC max. 連続 **リニアライザ** 内蔵(プログラム)

基準性能

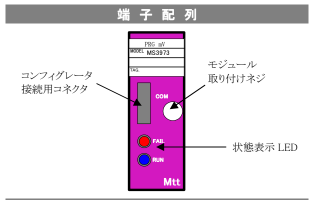
- 4	— I → 1	16					
変	換	精	度				
(入	(入力精度+出力精度)						
入	力	精	度	レンジ÷スパン×0.02%			
				ただし、任意リニアライズ精度を除く。			
出	力	精	度	±0.04%以下			
温	度	特	性	100ppm/°C			
応	答	速	度	260ms 以下(0→90%)@100%ステップ入力			
С	М	R	R	100dB 以上(500V AC、50/60Hz)			
信	号	絶	縁	入力—第1出力—第2出力—電源各間			
				絶縁			
絶	縁	抵	抗	100MΩ以上(@500V DC)			
				入力—第1出力—第2出力—電源各間			
耐	冒	Ē	圧	[入力、設定用 RS-232C ポート]			
				一[第1出力、第2出力、電源]間			
				:1500V AC 遮断電流 0.5mA 1 分間			
				第1出力—第2出力—電源各間			
				:500V AC 遮断電流 0.5mA 1 分間			
				入力―設定用 RS-232C ポート間			
				:50V DC 遮断電流 1.0mA 1 分間			
S	N C	対	策	ANSI/IEEE C37.90.1-1989 に準拠			
動	作	環	境	温度:-5~55℃			
				湿度:5~90%RH(結露のないこと)			
保	存	温	度	-10~60°C			

取付•形状

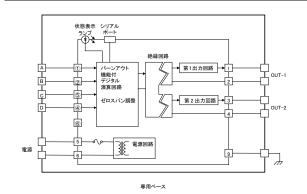
取	付	方	法	専用ベース(RC3900A-□□AI、
				RC3900-□□AI)に取付
配	線	方	法	専用ベース(RC3900A-□□AI、
				RC3900-□□AI) に配線
外	形	寸	法	W19.5×H53×D82mm
質			量	70g

材質

本体ハウジング			ノグ	ABS 樹脂
基			板	ガラスエポキシ(FR-4:UL-94V-0)
防	湿	処	理	ヒューミシールコーティング:
				HumiSeal 1A27NS(ポリウレタン樹脂)



ブロック図



コネクタ、LED

COM(コンフィグレータ接続用コネクタ)

シリアル通信(RS-232C)により PC との接続をする。 通信ケーブルは専用ケーブル:MS-CBL01(MTT 製)を使用します。 USB ポートを使用する場合は、MS-CBL01 と USB 変換アダプタ :REX-USB60F(ラトックシステム社製)をご使用ください。

コネクタ・ピンアサイン

ピン番号	信号名
1	DVdd
2	SHDN
3	N.C.
4	N.C.
5	TX
6	RX
7	ISOCOM
8	ISOCOM

状態表示 LED

表示パターン

モジュール	内容	L	ED	補足
ステータス	门谷	青(RUN)	赤(FAIL)	一
INIT 状態		•	•	
RUN 状態		•	-	
PAUSE 状態	全コマンド同様	0	-	点滅パターン:●●●●○○○○
ERROR 状態	ADC 異常	-	0	点滅パターン:●●●●○○○●○
	DA 出力異常	=	0	点滅パターン:●●●●○○○●○●○
	バーンアウト	-	0	点滅パターン:●●●●○○○●○●○●○
	電源異常	=	0	点滅パターン:●●●●○○○○
HALT 状態	WDT	-	•	消灯の場合あり
	メモリ	-	•	消灯の場合あり
	電源異常	-	•	消灯の場合あり

【注意】1.消灯:-または○、点灯:●、点滅:◎

2.補足欄の丸印(○、●)1 個当りの単位は 0.25sec