

概要

各種センサからの直流 mV 信号を計装統一信号に変換し、P C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 薄型プラグイン構造の絶縁 2 出力 mV 信号変換器です。

型式コード

MS3773 - □ - □ - □

型式

供給電源

A: AC 100~240V (50~60Hz)  
D: DC 24V P: DC 100~240V

入力レンジ…(測定入力範囲)

- 1: 20mV …(スパン 5~18mVDC の範囲で指定)
- 2: 40mV …(スパン 19~36mV DC の範囲で指定)
- 3: 80mV …(スパン 37~72mV DC の範囲で指定)
- 4: 160mV …(スパン 73~144mV DC の範囲で指定)
- 5: 320mV …(スパン 145~288mV DC の範囲で指定)
- 6: 640mV …(スパン 289~576mV DC の範囲で指定)
- 7: 1V …(スパン 577~999mVDC の範囲で指定)
- 8: 2V …(スパン 1~2V DC の範囲で指定)

\*任意リアライズは 6 次多項式により設定可能です。

出力信号

1 出力型

- A : 4~20mA DC\*1
- 4 : 0~10V DC\*2
- 5 : 0~5V DC\*2
- 6 : 1~5V DC\*2

2 出力型

- A 1: 4 ~ 20mA DC / 1 ~ 5V DC\*1
- A 2: 4 ~ 20mA DC / 4 ~ 20mA DC\*1
- 4 W: 0 ~ 10V DC / 0 ~ 10V DC\*2
- 5 W: 0 ~ 5V DC / 0 ~ 5V DC\*2
- 6 W: 1 ~ 5V DC / 1 ~ 5V DC\*2

\*1 固定出力のため出力モード設定ができません。

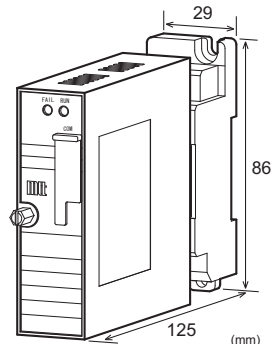
\*2 出力モード設定可能

オプション

未記入: なし(ご指定のない場合はバーンアウト下降となります。)

- /U : バーンアウト上昇
- /D : バーンアウト下降
- /L : 電流2出力高出力負荷型  
(OUT-1:750Ω / OUT-2:550Ω)
- /X : 特注

\*特注に関しましては、製作の可否をお問い合わせ下さい。



ご発注時指定事項

・型式コード(測定入力範囲)

(例)MS3773-A-5A1(測定入力範囲 0~200mV)

\*下記の条件内にてご指定下さい。

入力レンジコード	ソフト表示固有名称	最大測定範囲	スパン
1	「入力レンジ 20 mV」	±9mV	5~18mV の範囲で指定
2	「入力レンジ 40 mV」	±18mV	19~36mV の範囲で指定
3	「入力レンジ 80 mV」	±36mV	37~72mV の範囲で指定
4	「入力レンジ 160 mV」	±72mV	73~144mV の範囲で指定
5	「入力レンジ 320 mV」	±144mV	145~288mV の範囲で指定
6	「入力レンジ 640 mV」	±288mV	289~576mV の範囲で指定
7	「入力レンジ 1.28 V」	±499mV	577~999mV の範囲で指定
8	「入力レンジ 2.56 V」	±1V	1~2 V の範囲で指定

仕様

●電源部

許容電圧範囲 AC100~240V : AC85~264V(47~63Hz)  
DC24V : DC24V±10%  
DC100~240V : DC85~264V

電源感度 各電源電圧に対してスパンの±0.1%以内

電源ヒューズ 160mA ヒューズ

最大消費電力

電源 AC100~240V DC24V DC100~240V  
1 出力型 5.0VA 以下/ 1.1W 以下/ 4.8W 以下  
2 出力型 5.0VA 以下/ 1.5W 以下/ 6.0W 以下

●入力部

入力抵抗 1MΩ以上(停電時:1MΩ @定格入力)

バーンアウト 上昇、下降、指定なしを設定可能  
(検出電流 約 55nA)

バーンアウト時間 80 秒以下  
但し 1V レンジの場合 160 秒以下、  
2V レンジの場合 480 秒以下

入力許容電圧 25V DC 連続

工場出荷時指定 特にご指定がない場合の工場出荷時設定は  
入力レンジコード:5、測定入力範囲:0~  
100 mV、バーンアウト DOWN になります。

●出力部

<b>最大出力負荷</b>	
電圧出力(DC)	2mA 以下
電流出力(DC)	4~20mA 1出力 750Ω以下 4~20mA 2出力 第1出力 550Ω以下 第2出力 350Ω以下

<b>ゼロ点調整範囲</b>	スパンの約±4% (RS-232-Cを介して、パソコンより調整)
----------------	-------------------------------------

<b>スパン調整範囲</b>	スパンの約±4% (RS-232-Cを介して、パソコンより調整)
----------------	-------------------------------------

<b>工場出荷時指定</b>	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、 1出力型 出力コード:6(1~5V DC) 2出力型 出力コード:6W(1~5V DC/1~5V DC) となります。
----------------	---

●ソフト設定内容

<b>ソフト設定可能項目</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・係数設定機能(6次多項式)追加</li> <li>・ADCレンジ(入力レンジ)</li> <li>・測定入力範囲</li> <li>・バーンアウト</li> <li>・出力信号レンジ</li> <li>・PAUSE状態</li> <li>・ゼロ点・スパン調整(スパンの約±4%) (いずれもRS-232Cを介して、パソコンより設定)</li> </ul>
------------------	---

●基準性能

<b>変換精度</b>	(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
<b>温度特性</b>	100ppm/°C以下
<b>応答速度</b>	260ms 以下(0~90%)@100ステップ入力
<b>CMRR</b>	100dB 以上(500V AC, 50/60Hz)
<b>信号絶縁</b>	入力-第1出力-第2出力-電源-大地各間絶縁
<b>絶縁抵抗</b>	100MΩ以上(@500V DC) 入力-第1出力-第2出力-電源-大地各間
<b>耐電圧</b>	[入力、設定用RS-232Cポート]- [第1出力、第2出力]-[電源、大地]各間 :2000V AC 遮断電流 0.5mA 1分間 電源-大地間 :2000V AC 遮断電流 5mA 1分間 第1出力-第2出力間 :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
<b>SWC対策</b>	ANSI/IEEE C37.90.1-1989に準拠
<b>動作環境</b>	温度:-5~55°C 湿度:5~90%RH(結露のないこと)
<b>保存温度</b>	-10~60°C

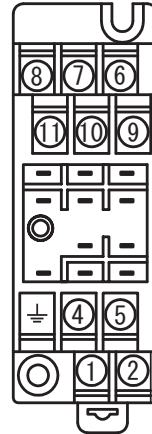
●取付・形状

<b>取付方法</b>	壁取付、DINレール取付共用
<b>配線方法</b>	M3.5ネジ端子接続 (電源端子カバー付き/脱落防止機構)
<b>ネジ締め付トルク</b>	0.8~1[N・m] *推奨値
<b>外形寸法</b>	W29×H86×D125mm (取付ネジ、ソケット端子台含む)
<b>質量</b>	本体 120g 以下、ソケット端子台 80g 以下

●材質

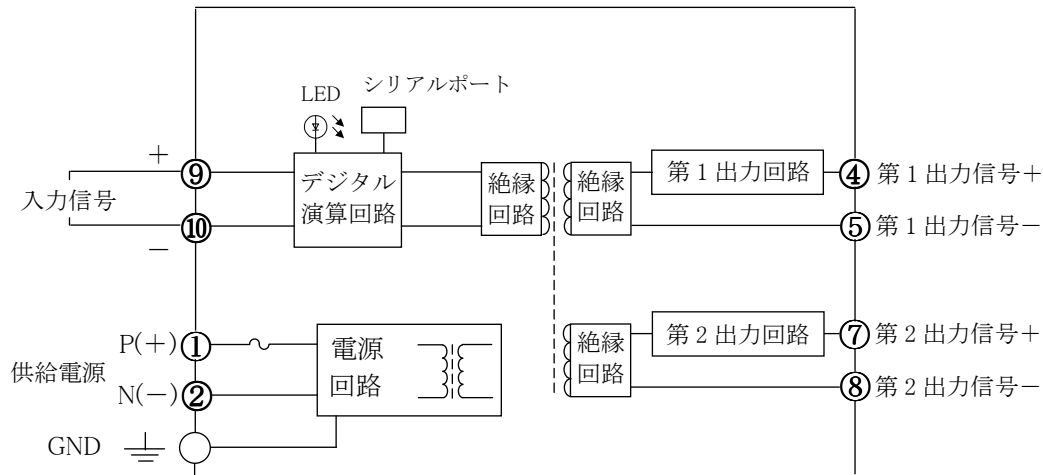
<b>本体ハウジング</b>	ABS樹脂(UL-94V-0)
<b>端子台</b>	PBT樹脂(UL-94V-0)
<b>端子台カバー</b>	PC樹脂(UL-94V-2)
<b>DINレールストッパー</b>	PP樹脂(UL-94HB)
<b>端子ネジ</b>	鉄/ニッケルメッキ
<b>フラクソソケット</b>	0.2μm/金メッキ
<b>端子表面処理</b>	
<b>基板</b>	ガラスエポキシ(FR-4:UL-94V-0)
<b>防湿処理</b>	ヒューミシールコーティング :HumiSeal 1A27NS(ポリウレタン樹脂)

端子配置図、信号割付

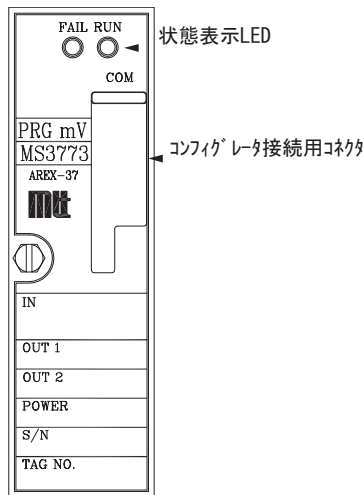


①	P(+)	POWER
②	N(-)	
③	GND	
④	+ OUTPUT 1	
⑤	- OUTPUT 1	
⑥	N. C	
⑦	+ OUTPUT 2	
⑧	- OUTPUT 2	
⑨	+ INPUT	
⑩	- INPUT	
⑪	N. C	

ブロック図



正面図



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。(PC 側 DSub9ピン メス)

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

モジュールステータス	内容	LED		補足
		青(RUN)	赤(FAIL)	
INIT 状態		●	●	
RUN 状態		●	-	
PAUSE 状態	全コマンド同様	◎	-	点滅パターン:●●●●○○○○
ERROR 状態	ADC 異常	-	◎	点滅パターン:●●●●○○○○●○
	DA 出力異常	-	◎	点滅パターン:●●●●○○○○●○●○
	パーンアウト	-	◎	点滅パターン:●●●●○○○○●○●○●○
	電源異常	-	◎	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個当たりの単位は0.25s