

表示設定形2チャンネルコンパクト変換器 M1E-2 シリーズ

セルシン変換器

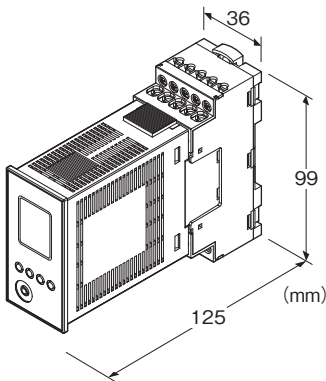
(2チャンネル形、PCスペック形)

主な機能と特長

- マイコン形セルシンモータ用(シンクロモータ用)変換器
- 2チャンネル形
- 前面ボタンにより設定可能
- 表示器は視認性に優れた有機EL
- 各チャンネルで設定可能なニアライズ機能付(点数:111点)

アプリケーション例

- 電動アクチュエータ(弁、ゲートなどの駆動用)のセルシン式開度計信号を4~20mA DCに変換してコンピュータやテレメータに入力
- セルシン発信器付タンクゲージの信号を4~20mA DCに変換してコンピュータに入力
- サウンジング式レベル計のセルシン信号を4~20mA DCに変換



形式:M1EXS-2-K3①

価格

- 基本価格 92,000円
- ・ベースは別売りです。
- 加算価格
- ・オプション仕様により加算あり。

ご注文時指定事項

- ・形式コード:M1EXS-2-K3①
- ①は下記よりご選択下さい。
- (例:M1EXS-2-K3/Q)
- ・オプション仕様(例:/C01/SET)

入出力点数

2:2チャンネル

入力信号

◆セルシン信号

出力信号(下記内容が選択・設定可能)

- ◆直流出力
- ・電流出力:0~20mA DC
- ・電圧出力:-5~+5V DC
- ・電圧出力:-10~+10V DC

供給電源

- ◆交流電源
- K3:100~120V AC(許容範囲 85~132V AC、47~66Hz)

①付加コード

- ◆オプション仕様
- 無記入:なし
- /Q:あり(オプション仕様より別途ご指定下さい。)

オプション仕様(複数項指定可能)

- ◆コーティング(詳細は、弊社ホームページをご参照下さい。)
- /C01:シリコン系コーティング +500円
- /C02:ポリウレタン系コーティング +500円
- /C03:ラバーコーティング +500円
- ◆出荷時設定
- /SET:仕様伺書(図面番号:NSU-5986)通りに設定 +0円

関連機器

- ・ベース(形式:M1E-BS2)
- ・M1Eコンフィギュレータソフトウェア(形式:M1ECFG)
- コンフィギュレータソフトウェアは、弊社のホームページよりダウンロードが可能です。
- 本器をパソコンに接続するには専用ケーブルが必要です。
- 対応するケーブルの形式につきましては、ホームページダウンロードサイトまたはコンフィギュレータソフトウェア取扱説明書(NM-5981)をご参照下さい。

機器仕様

構造:薄形プラグイン構造

接続方式

・ベースとコネクタでかん合

・ベース部

M2.6ねじ端子接続(締付トルク 0.5N・m)

適用圧着端子サイズ(M3ねじ)

端子ねじ材質:鉄にニッケルメッキ

ハウジング材質:難燃性黒色樹脂

アイソレーション:チャンネル1入カーチャンネル2入カー

チャンネル1出カーチャンネル2出カー電源間

出力範囲:約-5~+105%(ただし電流出力0mA未满是不可)

出力ゼロ微調整範囲:-5~+5%(前面ボタンで調整可)

出力スパン微調整範囲:95~105%(前面ボタンで調整可)

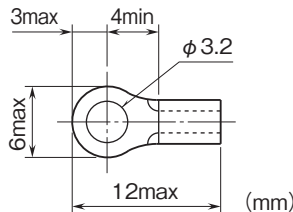
設定:前面ボタンによるプログラム方式またはPC設定

設定可能項目:パラメーター一覧をご参照下さい。

コンフィギュレータ接続用ジャック:φ2.5小形ステレオジャック

RS-232-Cレベル

■適用圧着端子サイズ(M3ねじ)



表示器仕様

機能:計測値とその単位を設定および表示可能

ディスプレイサイズ:約15.6×20.8mm

画素数(水平×垂直):68×95

文字色:黄

表示器の寿命の目安:約50000時間(室温25℃で、輝度調整を2に設定して連続使用した場合、輝度が半減する時期の目安)

ディスプレイタイプ:有機EL

表示桁数:負側 5桁、正側 6桁(-99999~999999)

小数点位置:任意に設定可能

入力仕様

測定範囲:0~359.99°(deg)

スパン:60~359.99°(deg)

入力抵抗:1MΩ以上

定格入力電圧:30~90V AC

出力仕様

出力レンジは下記の通りです。

出力レンジ・設定値の変更については、取扱説明書操作作用(NM-5986-B)をご参照下さい。

■電流出力

出力レンジ:0~20mA DC

出力可能範囲:0~21mA DC

最小スパン:1mA

許容負荷抵抗:変換器の出力端子間電圧が15V以下になる抵抗値

(例:4~20mAの場合、 $15V \div 20mA = 750\Omega$)

(0mA未満の出力は不可能なため、出力範囲を-5%まで広げることができない場合があります)

■電圧出力

出力レンジ:-5~+5V DC、-10~+10V DC

出力可能範囲:-5.5~+5.5V DC、-11~+11V DC

最小スパン:250mV、1V

許容負荷抵抗:200kΩ以上

設置仕様

消費電力

・交流電源:7VA以下

使用温度範囲:-5~+55℃

保存温度範囲:-5~+55℃

使用湿度範囲:10~85%RH(結露しないこと)

取付:壁またはDINレール取付

質量:約120g(ベースを除く)

性能

基準精度:入力精度+出力精度(折れ線ゲインが1以下のとき)
折れ線ゲインが1を超えるとときの基準精度は、入力精度+(出力精度×折れ線ゲイン)となります。

「基準精度の計算例」参照。

入出力精度は入出力設定値スパンに反比例します。

・入力精度:±0.2% of span または±0.5°のいずれか大きな方

・表示精度

入力表示:入力精度±1digit

出力表示:入力精度+出力精度±1digit

・出力精度(出力レンジに対する%で表示)

0~20mA:±0.06%

-5~+5V:±0.03%

-10~+10V:±0.03%

温度係数(入出力レンジに対する%):±0.015%/℃

応答時間(フィルタ時定数:0秒の場合):0.5s以下(0→90%)

電源電圧変動の影響:±0.1%/許容電圧範囲

絶縁抵抗:100MΩ以上/500V DC

耐電圧:Ch1入力-Ch2入力-Ch1出力-Ch2出力-電源-大地間

1500V AC 1分間

基準精度の計算例

[例] 入力スパン60°、出力レンジ0~20mA、
出力設定値4~20mA DC、折れ線ゲイン1.5の場合

- ・入力精度=入力スパン(60°)×入力精度(0.2%)=0.12%
0.12°<0.5°なので
入力精度=0.5°÷60°×100=0.83%
- ・出力精度=出力レンジスパン(20mA)÷出力設定値スパン
(16mA)×出力精度(0.06%)×折れ線ゲイン(1.5)=0.1125%

基準精度=0.83+0.1125=±0.9425%

適合規格

適合EU指令:

電磁両立性指令(EMC指令)

EMI EN 61000-6-4

EMS EN 61000-6-2

低電圧指令

EN 61010-1

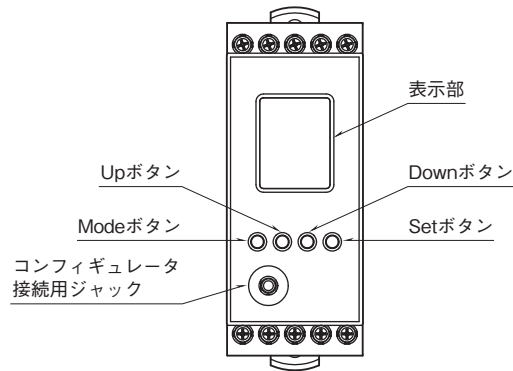
設置カテゴリII、汚染度2

入力・出力-電源間 強化絶縁(300V)

入力-出力間 基本絶縁(300V)

RoHS指令

パネル図

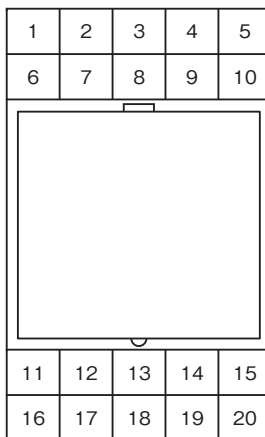


■機能名称

名称	機能
表示部	現在値、設定値および機器の異常内容を表示します。 設定により上下で2種類の現在値を表示できます。
Mode ボタン	計測モードから各設定モードへ移行するときに使用します。 ボタンを長押しする時間により移行先が変わります。 各設定モードから計測モードへ戻るときに使用します(2秒以上長押し)。
Up ボタン	設定パラメータ間の移動、および設定値の増加または選択に使用します。
Down ボタン	設定パラメータ間の移動、および設定値の減少または選択に使用します。
Set ボタン	設定パラメータの設定値を変更するとき、および設定変更可能状態では設定値を確定(保存)するとき使用します。 設定変更可能状態において設定値の桁移動に使用します。
コンフィギュレータ接続用ジャック	M1E コンフィギュレータソフトウェア(形式:M1ECFG)を使って設定する場合に使用します。 その際、本器の設定プロテクトをLockに設定して下さい。

設定方法については、取扱説明書操作用(NM-5986-B)をご参照下さい。

端子配列



端子番号	機能	端子番号	機能
1	未使用	11	Ch1 出力 +
2	未使用	12	Ch1 出力 -
3	Ch1 セルシン入力 S1	13	未使用
4	Ch1 セルシン入力 S2	14	Ch2 出力 +
5	Ch1 セルシン入力 S3	15	Ch2 出力 -
6	未使用	16	未使用
7	未使用	17	未使用
8	Ch2 セルシン入力 S1	18	未使用
9	Ch2 セルシン入力 S2	19	供給電源 U
10	Ch2 セルシン入力 S3	20	供給電源 V

※ベースは別売りです。

パラメータ一覧

前面ボタン操作で、以下の設定または確認が可能です。

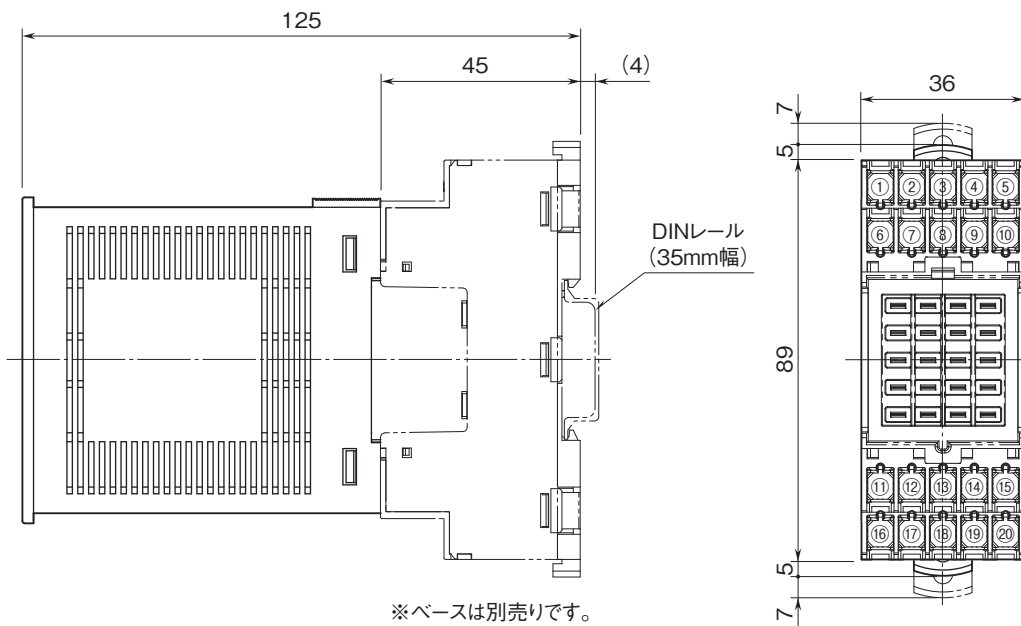
また、M1E コンフィギュレータソフトウェア（形式：M1ECFG）を使用すると、パソコンでも設定または確認が可能です。

モード	ITEM	設定パラメータ	設定範囲	単位	初期値		
チャンネル1設定	01	設定プロテクト	Lockout setting	Lock / Unlock	—	Lock	
	06	角度オフセット	Ch1 Angle offset	—	度	0.00	
	07	角度スパン	Ch1 Angle span	60.00 ~ 359.99	度	270.00	
	08	入力回転方向設定	Ch1 Rotating direction	CW / CCW	—	CW	
	14	0 % 入力スケールリング	Ch1 0 % input scaling	-99999 ~ 999999	—	0.00	
	15	100 % 入力スケールリング	Ch1 100 % input scaling	-99999 ~ 999999	—	100.00	
	16	入力スケールリング小数点	Ch1 Input decimal point	小数点なし 小数点以下1桁~5桁	—	小数点以下2桁	
	17	単位 (入力スケールリング)	Ch1 Unit (INP Scaling)	68種類から選択*	—	%	
	18	出力レンジ	Ch1 Output range	0 ~ 20 mA -5 ~ +5 V -10 ~ +10 V	—	0 ~ 20 mA	
	19	0 % 出力設定値	Ch1 0 % output setting	0.000 ~ 19.000 -5.000 ~ 4.750 -10.000 ~ 9.000	mA V V	4.000	
	20	100 % 出力設定値	Ch1 100 % output setting	1.000 ~ 20.000 -4.750 ~ 5.000 -9.000 ~ 10.000	mA V V	20.000	
	28	0 % 未満出力範囲設定	Ch1 Overage output < 0 %	-5.00 ~ 0.00	%	-5.00	
	29	100 % 超過出力範囲設定	Ch1 Overage output > 100 %	100.00 ~ 105.00	%	105.00	
	79	フィルタ時定数	Ch1 Filter time constant	0 ~ 30	秒	0	
	82	出力ゼロ微調整	Ch1 Output Zero fine adjust	-5.000 ~ 5.000	%	0.000	
	83	出力スパン微調整	Ch1 Output Span fine adjust	95.000 ~ 105.000	%	100.000	
	89	ループテスト	Ch1 Loop test	-5.00 ~ 105.00	%	Cancel	
	チャンネル2設定	106	角度オフセット	Ch2 Angle offset	—	度	0.00
		107	角度スパン	Ch2 Angle span	60.00 ~ 359.99	度	270.00
108		入力回転方向設定	Ch2 Rotating direction	CW / CCW	—	CW	
114		0 % 入力スケールリング	Ch2 0 % input scaling	-99999 ~ 999999	—	0.00	
115		100 % 入力スケールリング	Ch2 100 % input scaling	-99999 ~ 999999	—	100.00	
116		入力スケールリング小数点	Ch2 Input decimal point	小数点なし 小数点以下1桁~5桁	—	小数点以下2桁	
117		単位 (入力スケールリング)	Ch2 Unit (INP Scaling)	68種類から選択*	—	%	
118		出力レンジ	Ch2 Output range	0 ~ 20 mA -5 ~ +5 V -10 ~ +10 V	—	0 ~ 20 mA	
119		0 % 出力設定値	Ch2 0 % output setting	0.000 ~ 19.000 -5.000 ~ 4.750 -10.000 ~ 9.000	mA V V	4.000	
120		100 % 出力設定値	Ch2 100 % output setting	1.000 ~ 20.000 -4.750 ~ 5.000 -9.000 ~ 10.000	mA V V	20.000	
128		0 % 未満出力範囲設定	Ch2 Overage output < 0 %	-5.00 ~ 0.00	%	-5.00	
129		100 % 超過出力範囲設定	Ch2 Overage output > 100 %	100.00 ~ 105.00	%	105.00	
179		フィルタ時定数	Ch2 Filter time constant	0 ~ 30	秒	0	
182		出力ゼロ微調整	Ch2 Output Zero fine adjust	-5.000 ~ 5.000	%	0.000	
183		出力スパン微調整	Ch2 Output Span fine adjust	95.000 ~ 105.000	%	100.000	
189		ループテスト	Ch2 Loop test	-5.00 ~ 105.00	%	Cancel	
01		設定プロテクト	Lockout setting	Lock / Unlock	—	Lock	

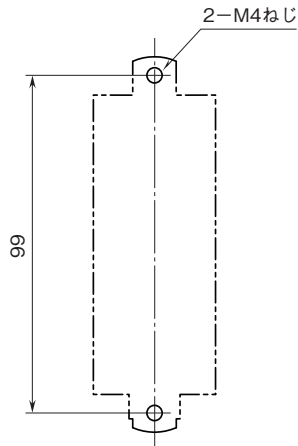
モード	ITEM	設定パラメータ		設定範囲	単位	初期値
詳細	201	画面表示設定	Display setting	上段: 8種類から選択* 下段: 9種類から選択*	—	上段: Ch1 INPUT 下段: Ch2 INPUT
	202	チャンネル有効	Channel enable	3種類から選択*	—	Ch1 enable Ch2 enable
	203	輝度調整	Brightness	1 (暗) ~ 4 (明)	—	4
	204	画面消去時間	Display timeout	0 (常時点灯)、1 ~ 60	分	10
	205	設定値初期化	Reset all settings	OFF / RESET	—	OFF
	206	バージョン表示	Version indication	—	—	—
	01	設定プロテクト	Lockout setting	Lock / Unlock	—	Lock
チャンネル1 リニアライザ	210	リニアライズ機能	Ch1 User's table linearization	Disable / Enable	—	Disable
	276	ポイント数	Ch1 Number of points	2 ~ 111	—	2
	277 ~ 498	リニアライズテーブル	Ch1 Table	-5.00 ~ 105.00	%	X001 -5.00 Y001 -5.00 X002 105.00 Y002 105.00
	01	設定プロテクト	Lockout setting	Lock / Unlock	—	Lock
チャンネル2 リニアライザ	510	リニアライズ機能	Ch2 User's table linearization	Disable / Enable	—	Disable
	576	ポイント数	Ch2 Number of points	2 ~ 111	—	2
	577 ~ 798	リニアライズテーブル	Ch2 Table	-5.00 ~ 105.00	%	X001 -5.00 Y001 -5.00 X002 105.00 Y002 105.00
	01	設定プロテクト	Lockout setting	Lock / Unlock	—	Lock

*、種類の詳細は、取扱説明書操作作用 (NM-5986-B) をご覧下さい。

外形寸法図(単位:mm)・端子番号図

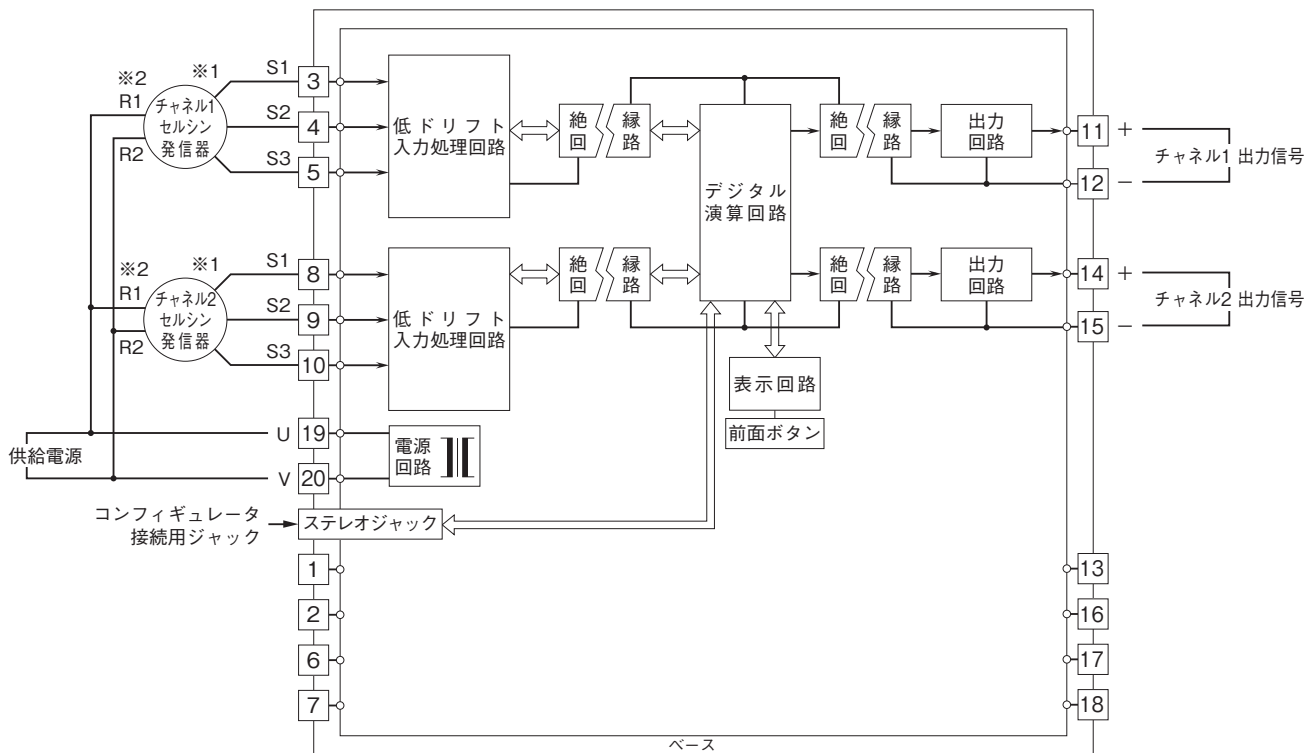


取付寸法図(単位:mm)



※ベースの取付寸法図です。

ブロック図・端子接続図



- ※1、出荷時はセルシン発信器が時計回転(CW)のとき入力実量値が増加します。反時計回転(CCW)で入力実量値を増加させるには、入力回転方向設定 (ITEM 08、108) をCCW (反時計回り) に設定して下さい。
- ※2、電源には極性があります。セルシン発信器のR1とR2との接続に注意して下さい。



- 記載内容はお断りなしに変更することがありますのでご了承ください。
 - ご注文・ご使用に際しては、弊社ホームページの「ご注文に際して」を必ずご確認ください。
 - 本製品を輸出される場合には、外国為替および外国貿易法の規制をご確認の上、必要な手続きをお取りください。
 - 安全保障貿易管理については、弊社ホームページより「輸出 (該非判定)」をご覧ください。
- お問合わせ先 ホットライン：0120-18-6321