

価格の改定を実施させていただく場合がございます。  
最新価格につきましては、お問い合わせ下さい。

## 形式:M6SXF2

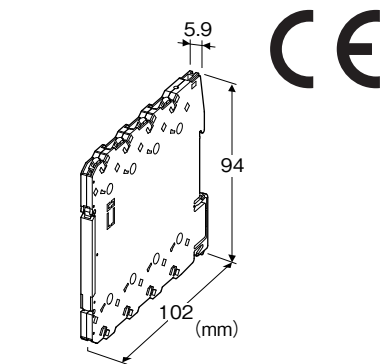
### スプリング式端子接続形超薄形変換器 M6S シリーズ

#### デジタル式2入力演算器

(PCスペック形)

主な機能と特長

- スプリングの特性を生かしたねじなし端子
- 2入力の演算器(温度補正演算、圧力補正演算、加減算、乗算、除算)または選択変換器(ハイセレクト、ローセレクト)として使用可能
- 5.9mm幅の超薄形変換器
- 全高が低いため奥行120mmの端子ボックスに取付可能
- PCプログラマブル
- 密着取付可能
- 電源表示ランプ、状態表示ランプ搭載



### 形式:M6SXF2-①②③-R④

#### 価格

基本価格 36,000円

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:M6SXF2-①②③-R④

①~④は下記よりご選択下さい。

(例:M6SXF2-S2Z1Z1-R/Q)

・入力レンジ(例:第1入力 1~5V DC、  
第2入力 4~20mA DC)

・出力レンジ(例:4~20mA DC)

・オプション仕様(例:/C01/SET)

#### ①第1入力信号

◆電流入力

Z1: 入力範囲 0~50mA DC (入力抵抗 24.9Ω)

◆電圧入力

S1: 入力範囲 -1000~+1000mV DC (入力抵抗 1MΩ以上)

S2: 入力範囲 -10~+10V DC (入力抵抗 1MΩ以上)

(入力の種類、入力レンジはコンフィギュレータにより設定可能です。)

#### ②第2入力信号

コードの内容は第1入力信号と同じ

(入力の種類、入力レンジはコンフィギュレータにより変更可能です。)

#### ③出力信号

◆電流出力

Z1: 出力範囲 0~20mA DC

◆電圧出力

V2: 出力範囲 -10~+10V DC

V3: 出力範囲 -5~+5V DC

(出力の種類、出力レンジはコンフィギュレータにより変更可能です。)

#### 供給電源

◆直流電源

R: 24V DC (許容範囲 ±10%、リップル含有率 10%p-p以下)

#### ④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 +1,000円

/C02: ポリウレタン系コーティング +1,000円

◆出荷時設定

/SET: 仕様伺書(図面番号: NSU-7848)通りに設定 +0円

#### 演算機能

演算機能はコンフィギュレータにより設定可能です。

■数値演算

・温度補正演算(開平なし)

・温度補正演算(開平付)

・圧力補正演算(開平なし)

・圧力補正演算(開平付)

・加減算

・乗算

・除算

■信号選択

・ハイセレクト

・ローセレクト

**関連機器**

・コンフィギュレータソフトウェア(形式:M6CFG)  
 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をご参照下さい。

**機器仕様****接続方式**

・入出力信号:スプリング式端子接続  
 ・供給電源:ベース(形式:M6SBS)より供給  
 またはスプリング式端子接続  
 適用電線サイズ:0.2~2.5mm<sup>2</sup>、剥離長8mm  
 ハウジング材質:難燃性黒色樹脂  
 アイソレーション:第1入力・第2入力-出力-電源間  
 入力相互間非絶縁(第1入力と第2入力のマイナス側は同電位にすること)  
 出力範囲:-2~+102%  
 ゼロ調整範囲:-2~+2%(PCによる設定)  
 スパン調整範囲:98~102%(PCによる設定)  
 電源表示ランプ:緑色LED、電源供給時点灯  
 状態表示ランプ:橙色LED、変換器の動作状態をLEDの点滅パターンで表示  
 コンフィギュレーション:PCによる設定  
**設定可能項目**  
 ・入力の種類  
 ・入力レンジ  
 ・出力の種類  
 ・出力レンジ  
 ・ゼロスパン調整  
 ・演算機能の選択  
 ・パラメータの設定  
 ・その他  
 詳しくはコンフィギュレータソフトウェアの取扱説明書をご参照下さい。  
 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

**入力仕様**

■電流入力  
 入力抵抗:入力抵抗器を内蔵します。  
 入力範囲:0~50mA DC  
 最小スパン:2mA  
 入力バイアス:入力範囲の任意点  
 指定のない場合、出荷時設定値は4~20mA DCとなります。  
 ■電圧入力  
 入力範囲  
 ・S1:-1000~+1000mV DC

・S2:-10~+10V DC  
 最小スパン  
 ・S1:100mV  
 ・S2:1V  
 入力バイアス:入力範囲の任意点  
 指定のない場合、出荷時設定値は次の通りです。  
 ・S1:0~100mV DC  
 ・S2:1~5V DC

**出力仕様**

■電流出力  
 設定可能範囲  
 ・出力範囲:0~20mA DC  
 ・精度保証範囲:0~20.4mA DC  
 (0mA未満の出力は不可能なため、出力レンジによっては出力範囲を-2%まで広げることができない場合があります)  
 ・最小スパン:1mA  
 ・出力バイアス:出力範囲の任意点  
 ・許容負荷抵抗:変換器の出力端子間電圧が11V以下になる抵抗値  
 (例:4~20mAの場合、 $11V \div 20mA = 550\Omega$ )  
 指定のない場合、出荷時設定値は4~20mA DCです。  
 ■電圧出力  
 設定可能範囲  
 ・出力範囲  
 V2:-10~+10V DC  
 V3:-5~+5V DC  
 ・精度保証範囲  
 V2:-10.4~+10.4V DC  
 V3:-5.2~+5.2V DC  
 ・最小スパン  
 V2:1V  
 V3:500mV  
 ・出力バイアス:出力範囲の任意点  
 ・許容負荷抵抗:負荷電流が1mA以下になる抵抗値  
 (例:1~5Vの場合、 $5V \div 1mA = 5000\Omega$ )  
 指定のない場合、出荷時設定値は次の通りです。  
 V2:0~10V DC  
 V3:1~5V DC

**設置仕様**

消費電力  
 ・直流電源:約0.5W  
 使用温度範囲:-20~+55℃  
 使用湿度範囲:30~90%RH(結露しないこと)  
 取付:ベース(形式:M6SBS)またはDINレール取付  
 質量:約65g

**性能(スパンに対する%で表示)**

基準精度:入力精度+出力精度

入出力精度は入出力スパンに反比例します。

「基準精度の計算例」参照。

■演算器として使用する場合

(第1入力精度または第2入力精度のいずれか大きい方)+出力精度(下記条件)

・温度補正演算、圧力補正演算の場合

$K_1=K_2=1, A_2=0\%, X_2=100\%$

・加減算、乗算、除算の場合

$K_0=0.5, K_1=K_2=1, A_0=A_1=A_2=0\%$

■選択変換器として使用する場合

選択された入力精度+出力精度

入力精度(入力範囲に対する%で表示):

-1000~+1000mV:±0.05%

-10~+10V:±0.05%

0~50mA:±0.1%

出力精度(出力範囲に対する%で表示):

±0.04%

温度係数(最大スパンに対する%):±0.01%/°C

応答時間: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:入力-出力-電源-大地間 2000V AC 1分間

**基準精度の計算例**

[例] 以下のような設定の場合、基準精度は±0.36%となります。

演算機能:温度補正演算(開平なし)

$K_1=K_2=1, A_2=0\%, X_2=100\%$

第1入力:入力範囲-10~+10V、入力レンジ1~5V

第2入力:入力範囲0~50mA、入力レンジ4~20mA

出力:出力範囲0~20mA、出力レンジ4~20mA

・第1入力精度

第1入力電圧範囲(20V)÷第1入力スパン(4V)

×入力精度(0.05%)=0.25%

・第2入力精度

第2入力電流範囲(50mA)÷第2入力スパン(16mA)

×入力精度(0.1%)=0.31%

・出力精度

出力電流範囲(20mA)÷出力スパン(16mA)

×出力精度(0.04%)=0.05%

第2入力精度(0.31%)が第1入力精度(0.25%)より大きいので、基準精度は0.31%+0.05%=0.36%となります。

**適合規格**

適合EU指令:

電磁両立性指令(EMC指令)

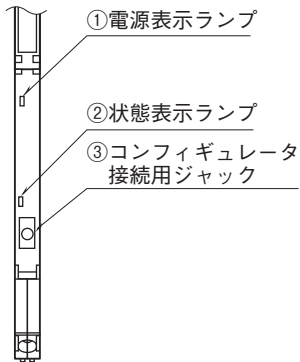
EMI EN 61000-6-4

EMS EN 61000-6-2

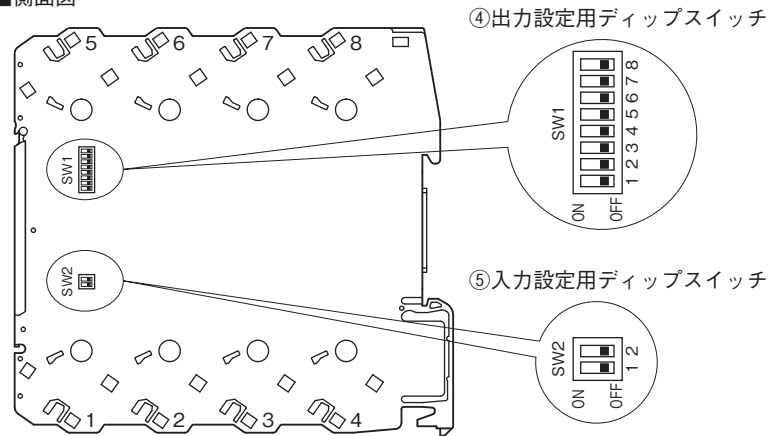
RoHS指令

パネル図

■前面図 (開蓋時)

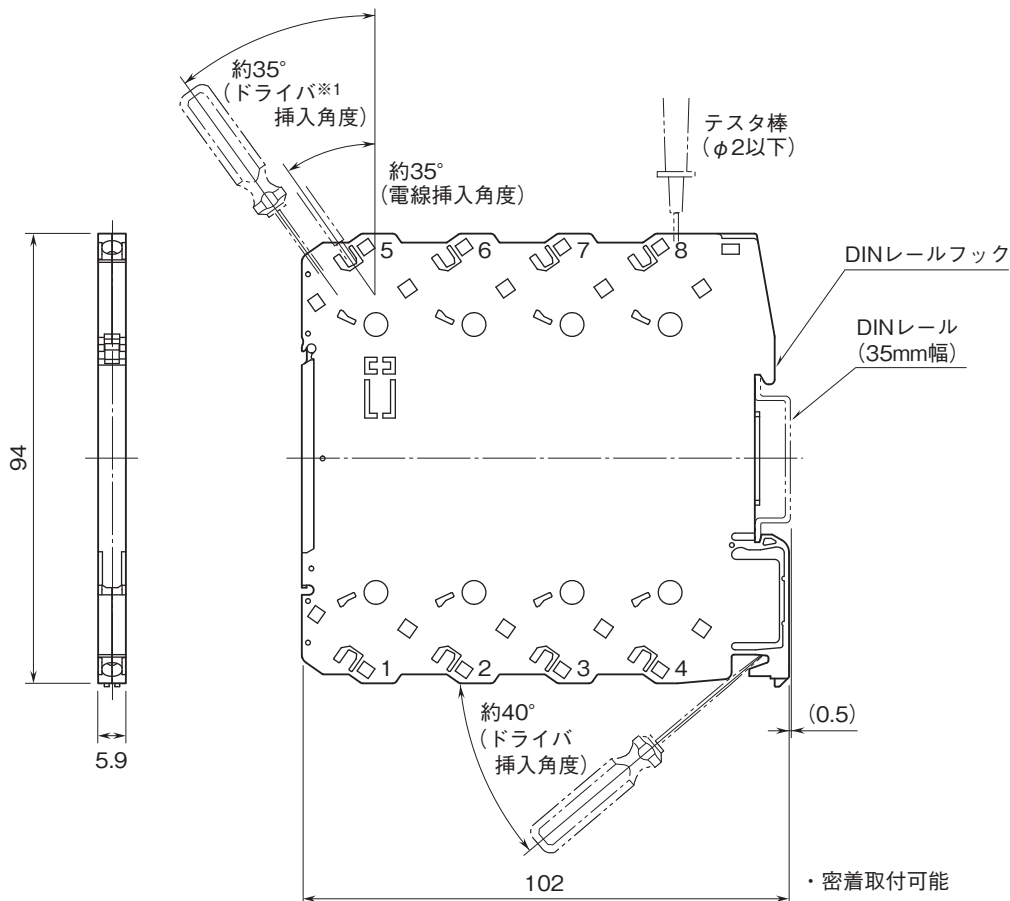


■側面図



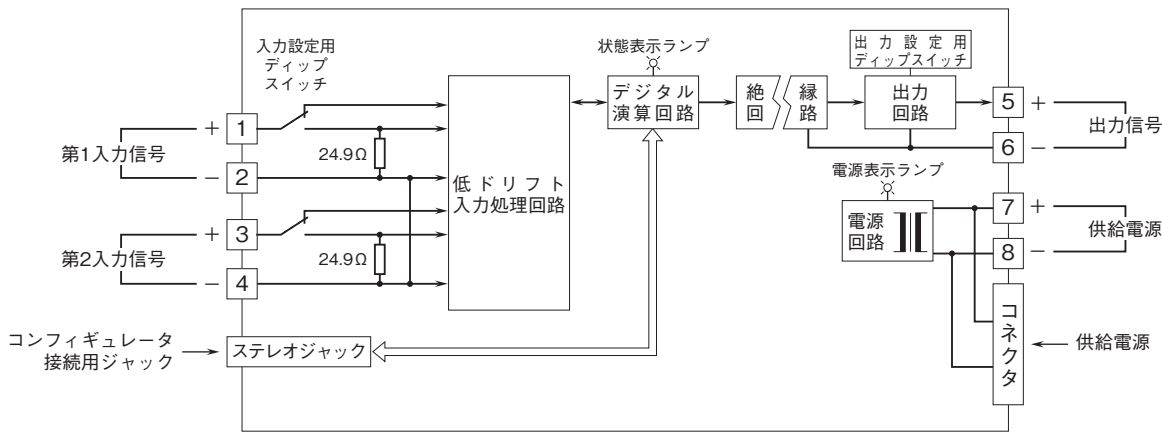
入出力の種類の切替には、PCによるコンフィギュレーションに加えてディップスイッチの設定が必要です。  
ディップスイッチの設定については、取扱説明書をご参照下さい。

外形寸法図(単位:mm)・端子番号図



※1、ドライバーは、先端サイズ 刃幅3.8mm以下、刃厚0.5~0.6mm程度のマイナスドライバーを使用して下さい。

ブロック図・端子接続図



動作説明

■数値演算

●温度補正演算（開平なし）

$$X_0 = \frac{K_1 X_1}{\sqrt{K_2 X_2 + A_2}}$$

ただし X<sub>0</sub>: 補正済み流量（リニア特性）  
X<sub>1</sub>: 未補正流量  
X<sub>2</sub>: 温度

●温度補正演算（開平付）

$$X_0 = \frac{K_1 \sqrt{X_1}}{\sqrt{K_2 X_2 + A_2}}$$

ただし X<sub>0</sub>: 補正済み流量（リニア特性）  
X<sub>1</sub>: 未補正流量  
X<sub>2</sub>: 温度

●圧力補正演算（開平なし）

$$X_0 = K_1 X_1 \sqrt{K_2 X_2 + A_2}$$

ただし X<sub>0</sub>: 補正済み流量（リニア特性）  
X<sub>1</sub>: 未補正流量  
X<sub>2</sub>: 圧力

●圧力補正演算（開平付）

$$X_0 = K_1 \sqrt{X_1} \sqrt{K_2 X_2 + A_2}$$

ただし X<sub>0</sub>: 補正済み流量（リニア特性）  
X<sub>1</sub>: 未補正流量  
X<sub>2</sub>: 圧力

●加減算

$$X_0 = K_0 \{ K_1 (X_1 + A_1) + K_2 (X_2 + A_2) \} + A_0$$

●乗算

$$X_0 = K_0 (K_1 X_1 + A_1) (K_2 X_2 + A_2) + A_0$$

●除算

$$X_0 = \frac{K_0 (K_1 X_1 + A_1)}{(K_2 X_2 + A_2)} + A_0$$

■信号選択

●ハイセレクト

X<sub>1</sub> ≥ X<sub>2</sub> で X<sub>0</sub> = X<sub>1</sub>  
X<sub>1</sub> < X<sub>2</sub> で X<sub>0</sub> = X<sub>2</sub>

●ローセレクト

X<sub>1</sub> ≥ X<sub>2</sub> で X<sub>0</sub> = X<sub>2</sub>  
X<sub>1</sub> < X<sub>2</sub> で X<sub>0</sub> = X<sub>1</sub>

設定可能範囲

X<sub>0</sub>: 出力信号(%) -2~+102 %      K<sub>0</sub>~K<sub>2</sub>: ゲイン(無単位) ±29.999  
X<sub>1</sub>~X<sub>2</sub>: 入力信号(%) -2~+102 %      A<sub>0</sub>~A<sub>2</sub>: バイアス(%) ±299.99 %

工場出荷時の設定

・演算機能: 加減算  
(K<sub>0</sub>=1、K<sub>1</sub>=1、K<sub>2</sub>=1、A<sub>0</sub>=0%、A<sub>1</sub>=0%、A<sub>2</sub>=0%)



- 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。

お問い合わせ先 ホットライン：0120-18-6321