

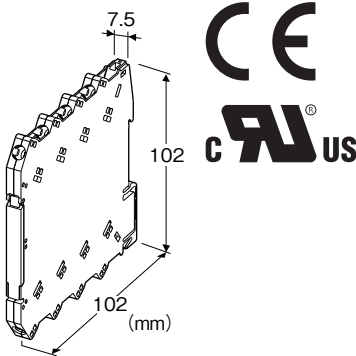
ねじ端子接続形超薄形変換器 M6N シリーズ

デジタル式演算器

(PCスペック形)

主な機能と特長

- 12種類の演算機能が選択できる1入力デジタル式演算器
- 直流信号を入力とする7.5mm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:M6NXF1-①②-R③

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:M6NXF1-①②-R③
- ①～③は下記よりご選択下さい。
(例:M6NXF1-Z1Z1-R/UL/Q)
- ・入力レンジ(例:4~20mA DC)
- ・出力レンジ(例:4~20mA DC)
- ・オプション仕様(例:/C01/SET)

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。ただし、出力の種類の変更には、出力設定用ディップスイッチの変更が必要です。)

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)

③付加コード(複数項指定可能)

- ◆規格適合
無記入: CE適合品
/UL: UL、CE適合品
- ◆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
- ◆出荷時設定
/SET: 仕様何書(図面番号: NSU-7847)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。また、各種フィルタ、リニアライザ、リミッタで組合せ設定が可能です。

- フィルタ
 - ・移動平均フィルタ
 - ・無駄時間フィルタ
 - ・一次遅れフィルタ
 - ・進み演算
 - ・等速応答
- リニアライザ
 - ・リニアライザ(ユーザ指定テーブル)
 - ・リバース演算
 - ・開平演算(オリフィス、ベンチュリー)
 - ・二乗演算(パーマポラス、パーシャルフリーウム)
 - ・5/2乗演算(三角セキ)
 - ・3/2乗演算(四角セキ、全幅セキ)
- リミッタ
 - ・上下限リミッタ
 - 工場出荷時の設定
 - ・フィルタ

移動平均フィルタ

(H=0.1、N=1、U=0、L=0)

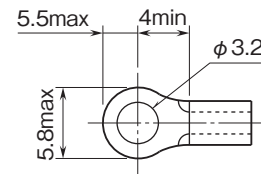
・リニアライザ

リニアライズなし

・リミッタ

下限リミット:-2%、上限リミット:102%

■推奨圧着端子 (単位:mm)



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:M3ねじ端子接続 (締付トルク 0.5N・m)

・供給電源:ベース (形式:M6NBS) より供給

またはM3ねじ端子接続 (締付トルク 0.5N・m)

推奨圧着端子:幅5.8mm以下

(スリーブ付圧着端子は使用不可)

・適用電線サイズ:0.2~2.5mm²

ハウジング材質:難燃性黒色樹脂

アイソレーション:入カ-出カ-電源間

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÷20mA=550Ω)

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

EMI EN 61000-6-4
EMS EN 61000-6-2
RoHS指令
EN 50581
認定安全規格:
UL/C-UL nonincendive Class I,
Division 2, Groups A, B, C and D
(ANSI/ISA-12.12.01, CAN/CSA-C22.2 No.213)
UL/C-UL 一般安全規格
(UL 61010-1, CAN/CSA-C22.2 No.61010-1)

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:M6NBS)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

- ・入出力ゲインが1以下のとき:入力精度+出力精度
- ・入出力ゲインが1より大きいとき:(入力精度+出力精度) \times 入出力ゲイン

■入力精度(入力範囲に対する%で表示)

-1000~+1000mV: $\pm 0.01\%$

-10~+10V: $\pm 0.01\%$

0~50mA: $\pm 0.02\%$

■出力精度(出力範囲に対する%で表示)

$\pm 0.04\%$

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。

温度係数(最大スパンに対する%): $\pm 0.01\%/^{\circ}\text{C}$

応答時間:0.5s以下(演算なしのときの0 \rightarrow 90%)

電源電圧変動の影響: $\pm 0.1\%$ /許容電圧範囲

絶縁抵抗:100M Ω 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]入力範囲-10~+10V、入力レンジ1~5V、出力範囲-5~+5V、出力レンジ1~5V

・入力精度

=入力電圧範囲(20V) \div 入力スパン(4V) \times 入力精度(0.01%)

=0.05%

・出力精度

=出力電圧範囲(10V) \div 出力スパン(4V) \times 出力精度(0.04%)

=0.1%

基準精度=0.05+0.1= $\pm 0.15\%$

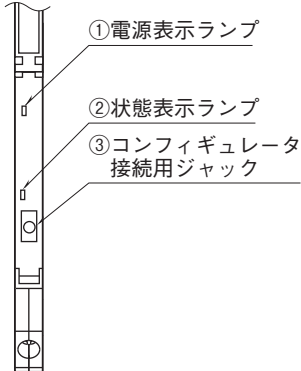
適合規格

適合EU指令:

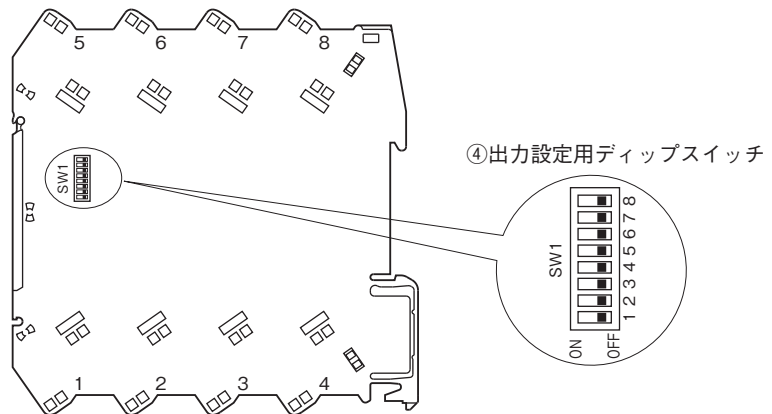
電磁両立性指令(EMC指令)

パネル図

■前面図（開蓋時）

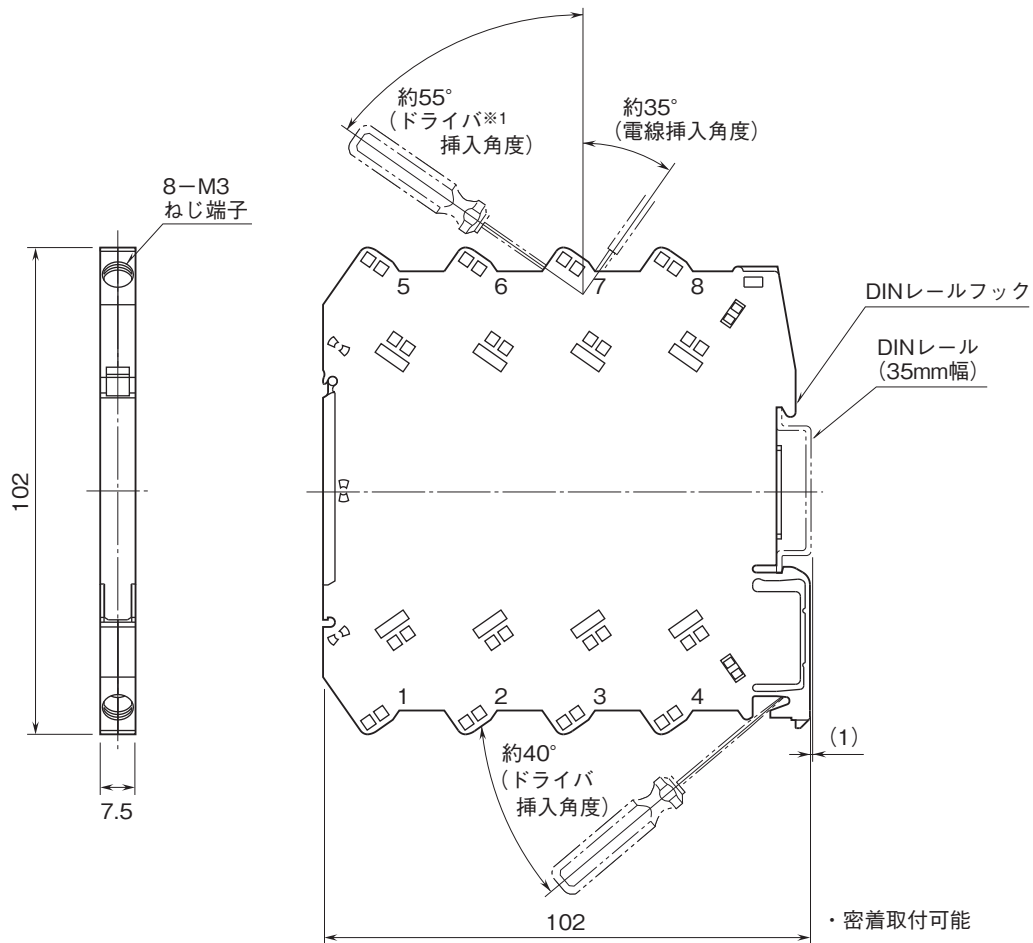


■側面図



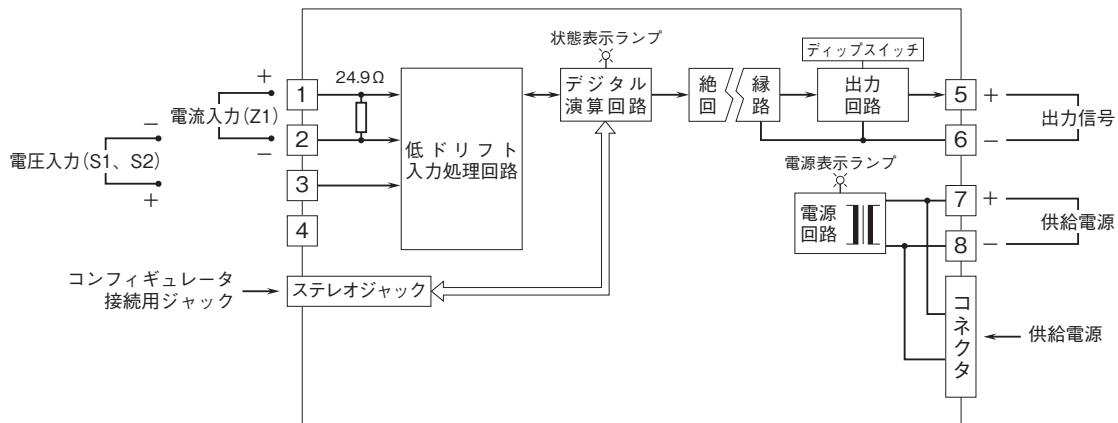
出力の種類の切替には、PCによるコンフィギュレーションに加えてディップスイッチの設定が必要です。
ディップスイッチの設定については、取扱説明書をご参照下さい。

外形寸法図(単位:mm)・端子番号図



※1、ドライバの軸径は、6mm以下のものを使用して下さい。

ブロック図・端子接続図



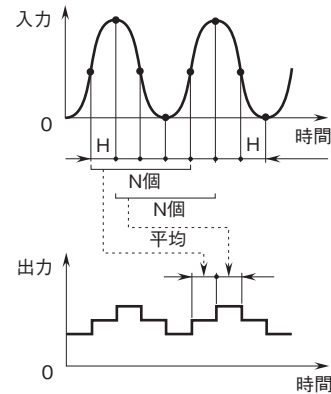
動作説明

■移動平均フィルタ

H秒おきにN個サンプルし、データの大きい方からU個、小さい方からL個除外し、残りデータ[N-(U+L)]個を平均して出力します(残りデータが0以下になるよう設定した場合にエラーとなります)。

H秒経過後、新しいデータを1個追加し、最も古いデータを1個捨てた[N-(U+L)]個のデータを平均して出力します。
同様の動作を繰り返していきます。

パラメータ H: サンプル周期(0.1000~100.0000s)
N: サンプル数(1~128個)
U: ハイカット数(0~127個)
L: ローカット数(0~127個)



■無駄時間フィルタ

入力信号に対し一定時間(無駄時間:入出力はサンプル周期ごとに行われるため、応答時間が最大1サンプル周期遅れることにご注意下さい)の遅れをもたせて出力します。

また、遅れ時定数Tを設定すると、一次遅れフィルタと複合できます。

$$X_0(s) = \frac{e^{-HNs}}{1+Ts} X_1(s)$$

X₁: 入力信号

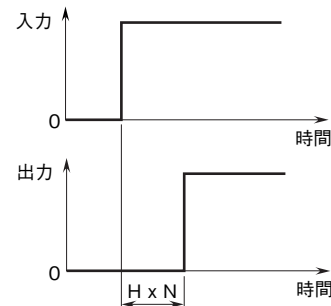
X₀: 出力信号

無駄時間設定値=H×N(s)

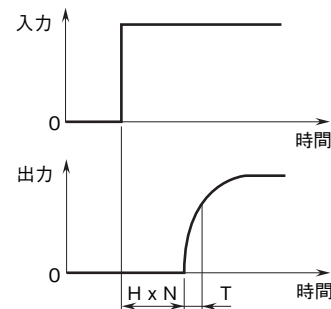
パラメータ H: サンプル周期(0.1000~100.0000s)
N: サンプル数(1~128個)
T: 遅れ時定数(0.0000または0.5000~100.0000s)

●ステップ入力の例

・遅れ時定数T=0.0000の場合



・遅れ時定数Tを設定した場合



■一次遅れフィルタ

遅れ時定数Tで設定された一次遅れ演算を行い、出力します。

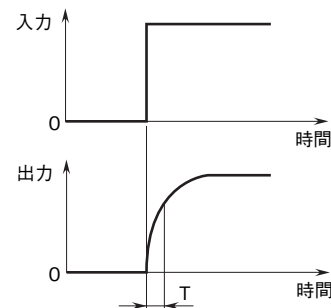
$$X_0(s) = \frac{1}{1+Ts} X_1(s)$$

X₁: 入力信号

X₀: 出力信号

パラメータ T: 遅れ時定数(0.5000~100.0000s)

●ステップ入力の例



■進み演算

進み時定数Tで設定された進み演算を行い出力します。

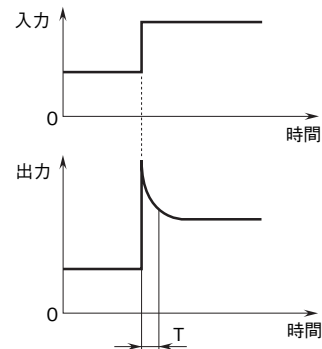
$$X_0(s) = (1 + Ts)X_1(s)$$

X₁:入力信号

X₀:出力信号

パラメータ T: 進み時定数(0.5000~100.0000s)

●ステップ入力の例



■等速応答フィルタ

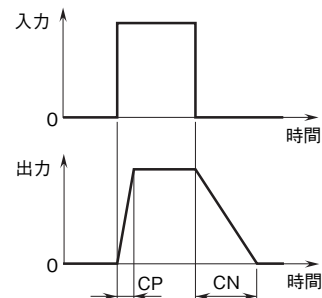
正方向勾配制限値CP、負方向勾配制限値CNで設定された等速応答演算を行い出力します。

入力信号の勾配がCPまたはCN以下のときは、制限動作を行いません。

パラメータ CP:正方向勾配制限値(0.0000~200.0000%/s)

CN:負方向勾配制限値(0.0000~200.0000%/s)

●ステップ入力の例



■上下限リミッタ

出力信号の変化範囲を上下限設定できます。

上下限設定範囲は、出力範囲内で個別に設定可能です。

■二乗演算(パーマボータス、パーシャルフリュウム)

入力信号を二乗して出力します。

$$X_0 = X_1^2 / 100$$

X₁:入力信号(%)

X₀:出力信号(%)

■リニアライザ(ユーザ指定テーブル)

入力(X)と出力(Y)をテーブルで指定し、任意の折れ線で入出力を変換することができます。

ユーザ指定テーブルのポイント数は、2~101の範囲で設定可能です。

■5/2乗演算(三角セキ)

入力信号を5/2乗して出力します。

$$X_0 = X_1^{5/2} / 1000$$

X₁:入力信号(%)

X₀:出力信号(%)

■リバース演算

入力信号の0~100%を反転して出力します。

$$X_0 = 100 - X_1$$

X₁:入力信号(%)

X₀:出力信号(%)

■3/2乗演算(四角セキ、全幅セキ)

入力信号を3/2乗して出力します。

$$X_0 = X_1^{3/2} / 10$$

X₁:入力信号(%)

X₀:出力信号(%)

■開平演算(オリフィス、ベンチュリー)

入力信号を開平方して出力します。

$$X_0 = 10 \sqrt{X_1}$$

X₁:入力信号(%)

X₀:出力信号(%)

■その他

ローカットポイント

入力信号の0.0000~99.9999%でローカットポイントが設定可能です。



- 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下さい。
 - 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、外国為替及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下さい。
- 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