

## 計装用プラグイン形変換器 M・UNIT シリーズ

## デジタル式フィルタ

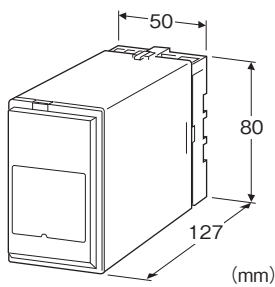
(スペックソフト形、サンプル数100点)

## 主な機能と特長

- 入力信号の不要な成分を除去
- 2種類のフィルタ形式を用意
- 入出力間を絶縁
- 密着取付可能

## アプリケーション例

- レベル制御時のレベルなど、脈動信号の平均化



## 形式:JFTS①-②③-④⑤

## 価格

基本価格 160,000円

・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:JFTS①-②③-④⑤

①~⑤は下記よりご選択下さい。

(例:JFTS1-6A-B/Q)

・演算パラメータ(動作説明の頁をご参照下さい。)

仕様何書(図面番号:NSU-1685)をご利用下さい。

パラメータ指定のない場合は、演算なしの状態でご出荷します。

・オプション仕様(例:/C01/S01)

## ①機能

- 1:移動平均フィルタ
- 2:無駄時間フィルタ

## ②入力信号

## ◆電流入力

- A:4~20mA DC(入力抵抗 250Ω)  
 A1:4~20mA DC(入力抵抗 50Ω)  
 B:2~10mA DC(入力抵抗 500Ω)

- C:1~5mA DC(入力抵抗 1000Ω)  
 D:0~20mA DC(入力抵抗 50Ω)  
 E:0~16mA DC(入力抵抗 62.5Ω)  
 F:0~10mA DC(入力抵抗 100Ω)  
 G:0~1mA DC(入力抵抗 1000Ω)  
 H:10~50mA DC(入力抵抗 100Ω)  
 J:0~10μA DC(入力抵抗 1000Ω)  
 K:0~100μA DC(入力抵抗 1000Ω)  
 GW:-1~+1mA DC(入力抵抗 1000Ω)  
 FW:-10~+10mA DC(入力抵抗 100Ω)  
 Z:指定電流レンジ(入力仕様参照)

## ◆電圧入力

- 1:0~10mV DC(入力抵抗 10kΩ以上)  
 15:0~50mV DC(入力抵抗 10kΩ以上)  
 16:0~60mV DC(入力抵抗 10kΩ以上)  
 2:0~100mV DC(入力抵抗 100kΩ以上)  
 3:0~1V DC(入力抵抗 1MΩ以上)  
 4:0~10V DC(入力抵抗 1MΩ以上)  
 5:0~5V DC(入力抵抗 1MΩ以上)  
 6:1~5V DC(入力抵抗 1MΩ以上)  
 4W:-10~+10V DC(入力抵抗 1MΩ以上)  
 5W:-5~+5V DC(入力抵抗 1MΩ以上)  
 0:指定電圧レンジ(入力仕様参照)

## ③出力信号

## ◆電流出力

- A:4~20mA DC(負荷抵抗 750Ω以下)  
 B:2~10mA DC(負荷抵抗 1500Ω以下)  
 C:1~5mA DC(負荷抵抗 3000Ω以下)  
 D:0~20mA DC(負荷抵抗 750Ω以下)  
 E:0~16mA DC(負荷抵抗 900Ω以下)  
 F:0~10mA DC(負荷抵抗 1500Ω以下)  
 G:0~1mA DC(負荷抵抗 15kΩ以下)  
 Z:指定電流レンジ(出力仕様参照)

## ◆電圧出力

- 1:0~10mV DC(負荷抵抗 10kΩ以上)  
 2:0~100mV DC(負荷抵抗 100kΩ以上)  
 3:0~1V DC(負荷抵抗 1000Ω以上)  
 4:0~10V DC(負荷抵抗 10kΩ以上)  
 5:0~5V DC(負荷抵抗 5000Ω以上)  
 6:1~5V DC(負荷抵抗 5000Ω以上)  
 4W:-10~+10V DC(負荷抵抗 10kΩ以上)  
 5W:-5~+5V DC(負荷抵抗 5000Ω以上)  
 0:指定電圧レンジ(出力仕様参照)

## ④供給電源

## ◆交流電源

- B:100V AC  
 C:110V AC  
 D:115V AC  
 F:120V AC

G:200V AC  
 H:220V AC  
 J:240V AC  
 ◆直流電源  
 S:12V DC  
 R:24V DC  
 V:48V DC

## ⑤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

◆端子ねじ材質

／S01:ステンレス +500円

## 関連機器

・プログラミングユニット(形式:PU-2□)

・コンフィギュレータソフトウェア(形式:JXCON)

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

構造:プラグイン構造

接続方式:M3.5ねじ端子接続

端子ねじ材質:鉄にクロメート処理(標準)または、ステンレス

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:約-10~+120%(1~5V DC時)

ゼロ調整範囲:-5~+5%(前面から調整可)

スパン調整範囲:95~105%(前面から調整可)

設定可能項目:プログラミングユニット(形式:PU-2□)によりキーイン設定

(JXCONにより設定可能な項目については、JXCONの取扱説明書を参照下さい。)

・機能の選択

・パラメータの設定

・ゼロスパン調整

・その他

## 入力仕様

■電流入力

入力端子取付用の抵抗器(0.5W)が付属します。  
 指定電流レンジ時は、入力抵抗値をご指定下さい。

■電圧入力

入力抵抗

スパン 3~10mV: 入力抵抗 10kΩ以上

スパン 10~100mV: 入力抵抗 10kΩ以上

スパン 0.1~1V: 入力抵抗 100kΩ以上

スパン 1V以上: 入力抵抗 1MΩ以上

●製作可能範囲

・入力電圧範囲: -300~+300V DC

・スパン: 3mV~600V

・入力バイアス: 入力スパンの1.5倍以下

## 出力仕様

■電流出力(製作可能範囲)

出力電流範囲:0~20mA DC

スパン:1~20mA

出力バイアス:出力スパンの1.5倍以下

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

■電圧出力(製作可能範囲)

出力電圧範囲:-10~+20V DC

スパン:5mV~20V

出力バイアス:出力スパンの1.5倍以下

許容負荷抵抗:負荷電流が1mA以下になる抵抗値  
 (ただし出力が0.5V以上のとき)

## 設置仕様

供給電源

・交流電源:許容電圧範囲 定格電圧±10%

50/60±2Hz 約3VA

・直流電源:許容電圧範囲 定格電圧±10%

リップル含有率10%p-p以下

約3W(24V DC時 約125mA)

使用温度範囲:-5~+55℃

使用湿度範囲:30~90%RH(結露しないこと)

取付:壁またはDINレール取付

質量:約350g

## 性能(スパンに対する%で表示)

基準精度:±0.1%

温度係数:±0.015%/℃

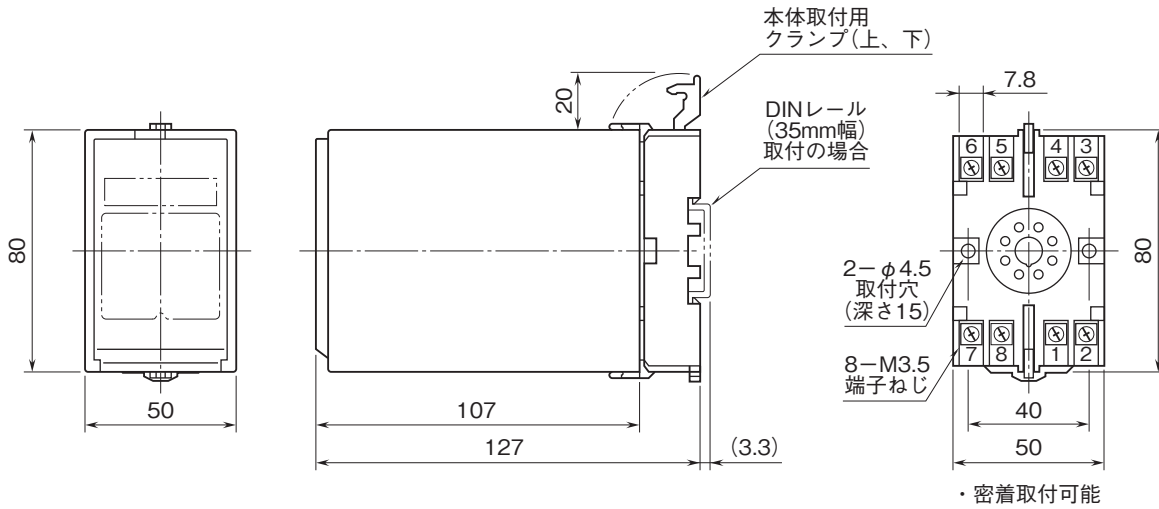
応答時間:0.5s以下(演算なしのときの0→90%)

電源電圧変動の影響:±0.1%/許容電圧範囲

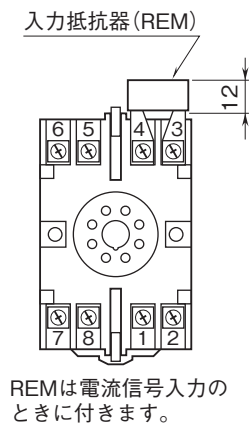
絶縁抵抗:100MΩ以上/500V DC

耐電圧:入カ-出カ-電源-大地間 2000V AC 1分間

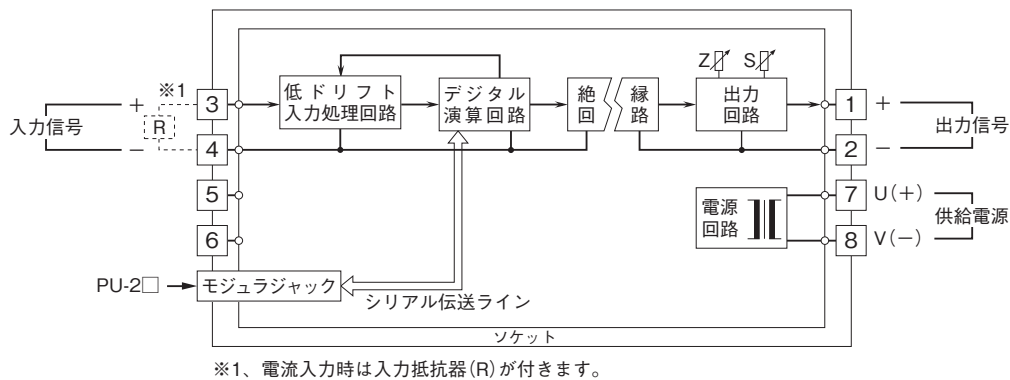
外形寸法図(単位:mm)



端子番号図(単位:mm)



ブロック図・端子接続図

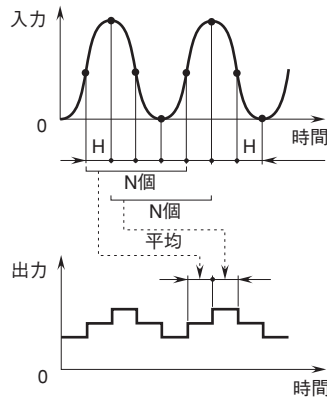


**動作説明**

■JFTS1：移動平均フィルタ

H秒ごとにサンプルしたデータを、サンプル数N個で平均して出力します。  
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行います。

パラメータ H：サンプリング周期 (0.1~100.0s)  
N：サンプル数 (1~100個)



■JFTS2：無駄時間フィルタ

入力信号に対し一定時間（無駄時間）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。

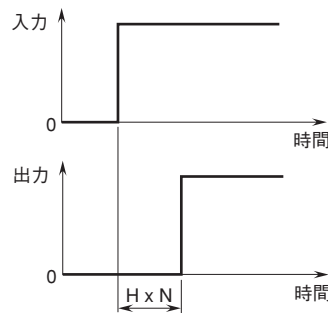
$$X_0(s) = \frac{e^{-Ls}}{1+Ts} X_1(s) + H \times N(s)$$

X<sub>1</sub>：入力信号  
X<sub>0</sub>：出力信号

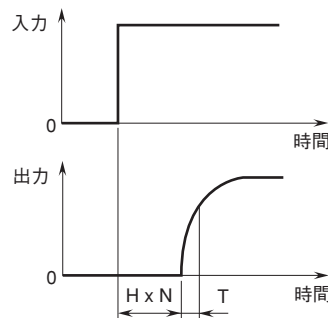
無駄時間設定値 = H × N (s)

パラメータ H：サンプリング周期 (0.1~100.0s)  
N：サンプル数 (1~100個)  
T：遅れ時定数 (0.1~100.0s)  
(H ≤ Tであること)  
ただし、遅れ時定数がない場合はT=0

●ステップ入力の例



・遅れ時定数Tを設定した場合



- 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