

絶縁2出力ラック形変換器 W-RACKシリーズ

デジタル式フィルタ

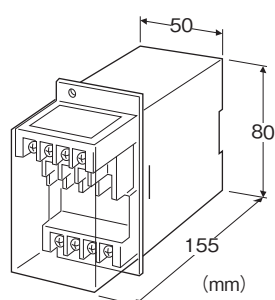
(スペックソフト形)

主な機能と特長

- 入力信号の不要な成分を除去
- 6種類のフィルタ形式を用意
- 入力-出力-電源間絶縁
- 密着取付可能

アプリケーション例

- レベル制御時のポンプによる入力信号の振れを防止



形式:VJFT①-②③④-⑤⑥

価格

基本価格 140,000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:VJFT①-②③④-⑤⑥

①~⑥は下記よりご選択下さい。

(例:VJFT6-AAA-B/Q)

・演算パラメータ(動作説明の頁をご参照下さい。)

仕様書(図面番号:NSU-1679)をご利用下さい。

ご指定なき場合は、標準設定値で出荷致します。

・オプション仕様(例:/C01/S01)

注)第1・第2出力に電流・電圧出力を混在される場合は、特に必要性がなければ許容負荷抵抗の関係から電流出力を第1出力としてご指定下さい。

工場出荷時の設定

サンプリング周期: H	0.1
サンプル数: N	1(多数決フィルタの場合は2)
時定数: T	0.0
正方向制限値 (CP)	200.00
負方向制限値 (CN)	200.00
ローカット数 (L)	0
ハイカット数 (U)	0

①機能

- 1:移動平均フィルタ
- 2:無駄時間フィルタ
- 3:一次遅れフィルタ
- 4:進み演算
- 5:等速応答フィルタ
- 6:多数決フィルタ

②入力信号

◆電流入力

A:4~20mA DC(入力抵抗 250Ω)

H:10~50mA DC(入力抵抗 100Ω)

◆電圧入力

6:1~5V DC(入力抵抗 1MΩ以上)

U1:スパン 3~200mV

(入力範囲±100mV、入力抵抗 20kΩ以上)

U2:スパン 30~2000mV

(入力範囲±1000mV、入力抵抗 20kΩ以上)

U3:スパン 0.3~20V

(入力範囲±10V、入力抵抗 1MΩ以上)

③第1出力信号

◆電流出力

A:4~20mA DC(負荷抵抗 600Ω以下)

B:2~10mA DC(負荷抵抗 1200Ω以下)

C:1~5mA DC(負荷抵抗 2400Ω以下)

D:0~20mA DC(負荷抵抗 600Ω以下)

E:0~16mA DC(負荷抵抗 750Ω以下)

F:0~10mA DC(負荷抵抗 1200Ω以下)

G:0~1mA DC(負荷抵抗 12kΩ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第2出力信号

◆電流出力

A:4~20mA DC(負荷抵抗 350Ω以下)
 B:2~10mA DC(負荷抵抗 700Ω以下)
 C:1~5mA DC(負荷抵抗 1400Ω以下)
 D:0~20mA DC(負荷抵抗 350Ω以下)
 E:0~16mA DC(負荷抵抗 430Ω以下)
 F:0~10mA DC(負荷抵抗 700Ω以下)
 G:0~1mA DC(負荷抵抗 7000Ω以下)
 Z:指定電流レンジ(出力仕様参照)

◆電圧出力

コードの内容は第1出力信号と同じ

⑤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

⑥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:ラック取付形前面端子構造、端子カバー付き
 接続方式:M3.5ねじ端子接続(締付トルク0.8N・m)
 端子ねじ材質:鉄にニッケルメッキ(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:入力-第1出力-第2出力-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)
 第1出力、第2出力それぞれ個別に調整が可能です。
 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

・入力レンジ設定

・ゼロスパン調整

・その他

入力レンジ設定はU1・U2・U3のみ、同一レンジ内での変更が可能です。

入力仕様

■電流入力

入力抵抗器を内蔵します。

■電圧入力

製作可能範囲

・入力電圧範囲:-10~+10V DC

・スパン:3mV~20V

・入力バイアス:入力スパンの3倍以下

指定のない場合、出荷時設定値は次の通りです。

・U1:0~100mV DC

・U2:0~1V DC

・U3:0~10V DC

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12V以下になる抵抗値(第2出力は7V以下)

■電圧出力(製作可能範囲)

出力電圧範囲:-10~+10V 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3.5VA

・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2.6W(24V DC時 約110mA)

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:ラックまたはDINレール取付

標準ラック取付枠(形式:BX-16G)による多連取付も可

質量:約400g

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:

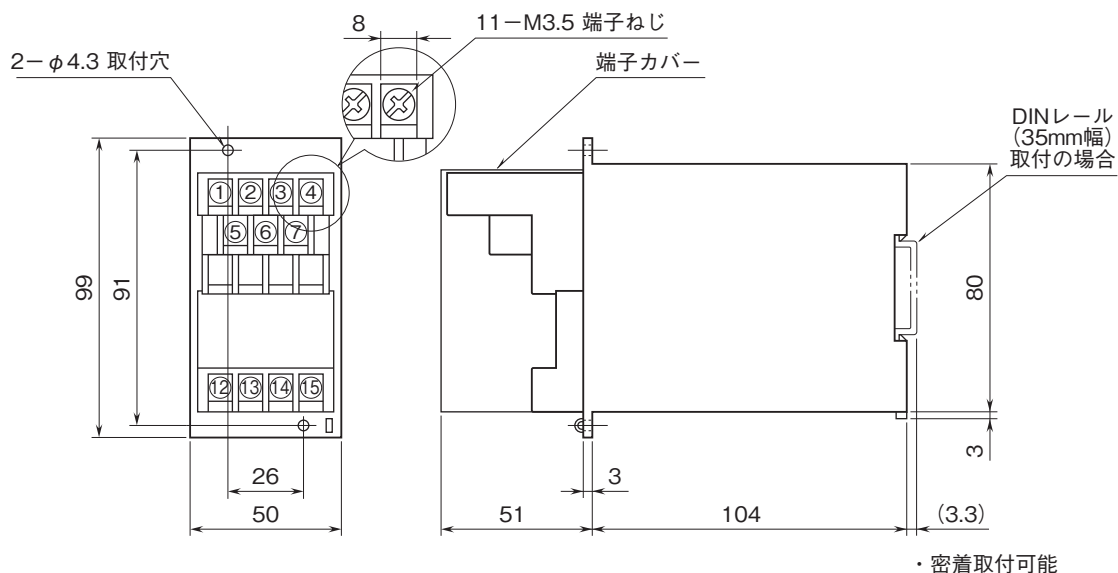
入力-第1出力・第2出力-電源-大地間

2000V AC 1分間

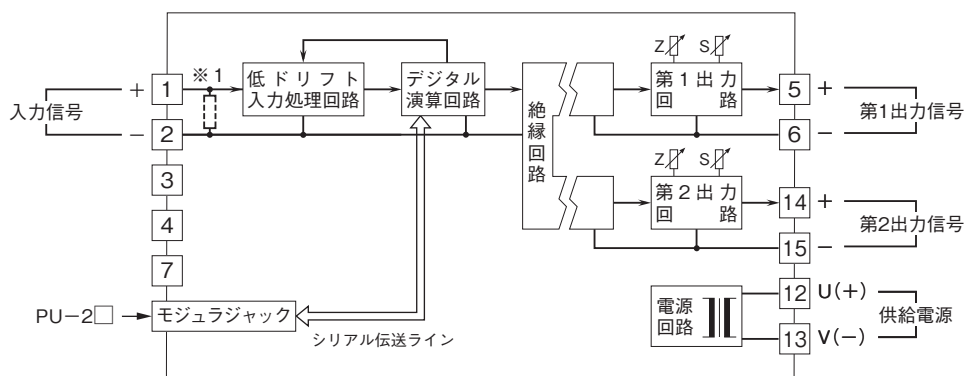
第1出力-第2出力間

1000V AC 1分間

外形寸法図(単位:mm)・端子番号図



ブロック図・端子接続図



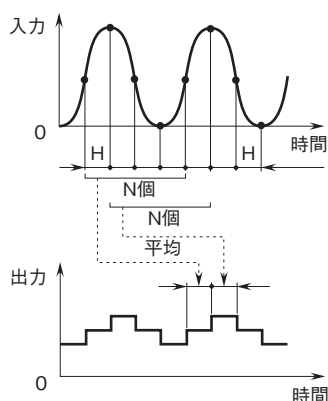
※1、電流入力時は内部に入力抵抗器が付きます。

動作説明

■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: サンプル周期 (0.1~100.0s)
N: サンプル数 (1~8個)



■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。

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

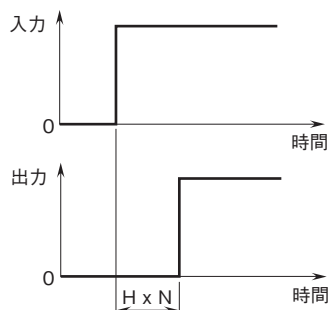
X₁: 入力信号

X₀: 出力信号

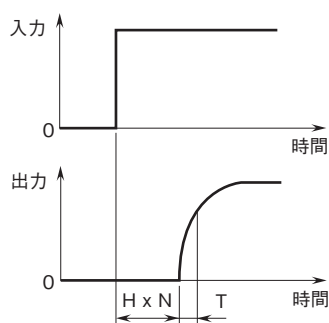
無駄時間設定値 = H × N (s)

パラメータ H: サンプル周期 (0.1~100.0s)
N: サンプル数 (1~8個)
T: 遅れ時定数 (0.0~100.0s)
(H ≤ T であること)

●ステップ入力の例



・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。

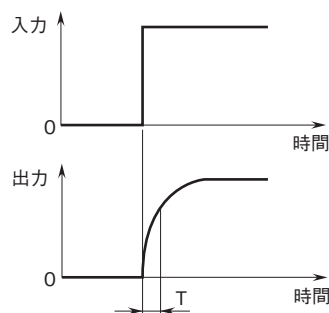
$$X_0(s) = \frac{1}{1+Ts} X_1(s)$$

X₁: 入力信号

X₀: 出力信号

パラメータ T: 遅れ時定数 (0.0~100.0s)

●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。

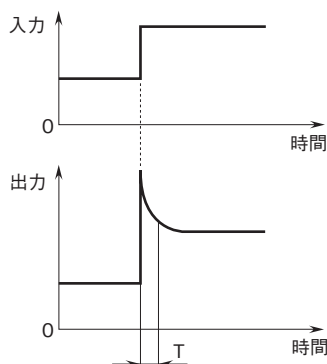
$$X_0(s) = (1 + Ts)X_1(s)$$

X₁ : 入力信号

X₀ : 出力信号

パラメータ T : 進み時定数 (0.0~100.0s)

●ステップ入力の例



■等速応答フィルタ

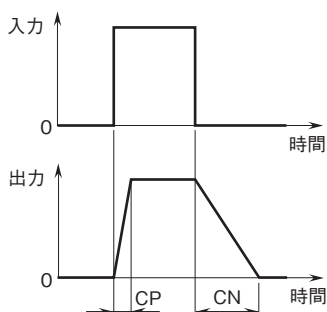
正方向勾配制限値CP、負方向勾配制限値CNで設定された等速応答演算を行い出力します。

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
(0.00~200.00%/s)

CN : 負方向勾配制限値
(0.00~200.00%/s)

●ステップ入力の例



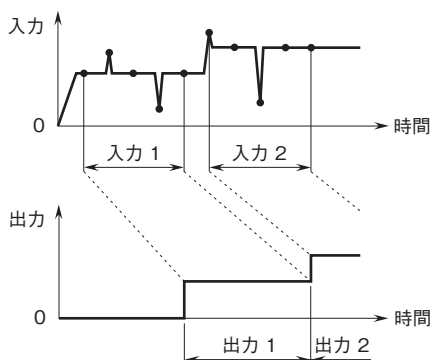
■多数決フィルタ

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。)

パラメータ N : データサンプル総数 (2~8個)
H : サンプル周期 (0.1~100.0s)
U : ハイカット数 (0~7個)
L : ローカット数 (0~7個)

●N=5、U=1、L=1に設定した場合



●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」を必ずご確認下さい。

●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