

計装用プラグイン形変換器 <i>M·UNIT</i> シリーズ		
取扱説明書	スペックソフト形、サンプル数 100 点 デジタル式フィルタ	形 式
		JFTS

ご使用いただく前に

このたびは、弊社の製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。本器をご使用いただく前に、下記事項をご確認下さい。

■梱包内容を確認して下さい

- ・変換器（本体＋ソケット＋入力抵抗器）..... 1 台
ただし入力抵抗器は電流入力をご指定いただいた場合にのみ付きます。

■形式を確認して下さい

お手元の製品がご注文された形式かどうか、スペック表示で形式と仕様を確認して下さい。

■取扱説明書の記載内容について

本取扱説明書は本器の取扱い方法、外部結線、ハードウェアの設定項目および簡単な保守方法について記載したものです。

プログラミングユニット（形式：PU-2 □）の操作方法に関しては、プログラミングユニット取扱説明書（NM-9255）第 1 編をご覧ください。

ご注意事項

●供給電源

- ・許容電圧範囲、電源周波数、消費電力
スペック表示で定格電圧をご確認下さい。
交流電源：定格電圧 $\pm 10\%$ 、50 / 60 ± 2 Hz、約 3 VA
直流電源：定格電圧 12 V DC の場合 12 V DC $\pm 10\%$ 、約 3 W
 定格電圧 24 V DC の場合 24 V DC $\pm 10\%$ 、約 3 W
 定格電圧 48 V DC の場合 48 V DC $\pm 10\%$ 、約 3 W

●取扱いについて

- ・ソケットから本体部の取外または取付を行う場合は、危険防止のため必ず、電源および入力信号を遮断して下さい。

●設置について

- ・屋内でご使用下さい。
- ・塵埃、金属粉などの多いところでは、防塵設計のきょう体に収納し、放熱対策を施して下さい。
- ・振動、衝撃は故障の原因となることがあるため極力避けて下さい。
- ・周囲温度が $-5 \sim +55^{\circ}\text{C}$ を超えるような場所、周囲湿度が 30 $\sim$ 90 % RH を超えるような場所や結露するような場所でのご使用は、寿命・動作に影響しますので避けて下さい。

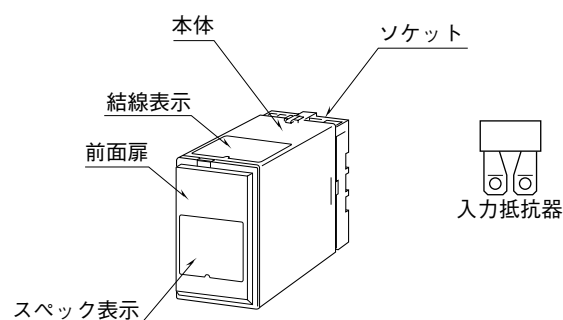
●配線について

- ・配線は、ノイズ発生源（リレー駆動線、高周波ラインなど）の近くに設置しないで下さい。
- ・ノイズが重畳している配線と共に結束したり、同一ダクト内に収納することは避けて下さい。

●その他

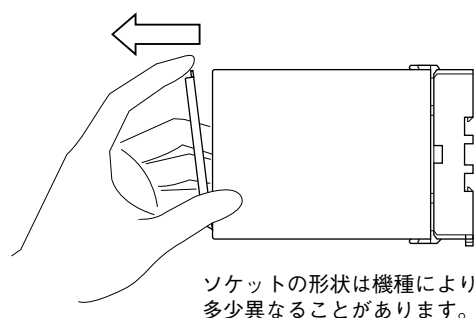
- ・本器は電源投入と同時に動作しますが、すべての性能を満足するには 10 分の通電が必要です。

各部の名称

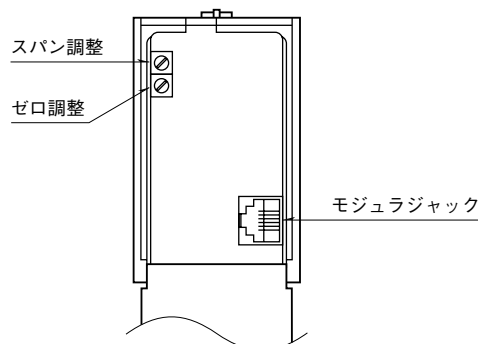


■前面扉の開け方

下図のように、前面扉上部にあるフックに指先を引っかけて手前に引いて下さい。



■前面図



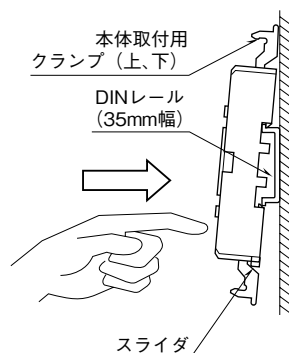
取付方法

ソケットの上下にある黄色いクランプを外すと、本体とソケットを分離できます。

■DIN レール取付の場合

ソケットはスライダのある方を下にして下さい。ソケット裏面のの上側フックをDINレールに掛け下側を押して下さい。

取外す場合はマイナスドライバーなどでスライダを下に押下げその状態で下側から引いて下さい。



ソケットの形状は機種により多少異なることがあります。

■壁取付の場合

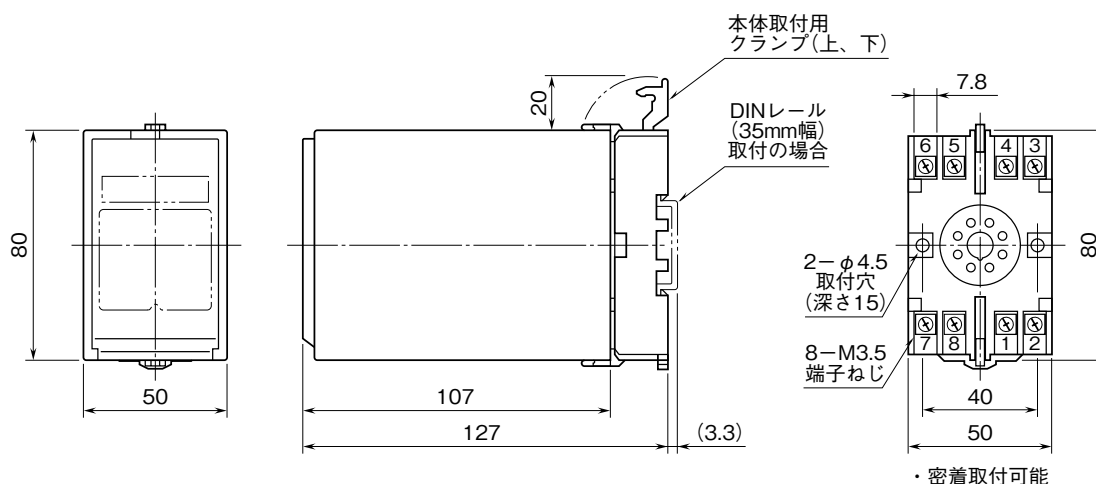
外形寸法図を参考に行ってください。

接 続

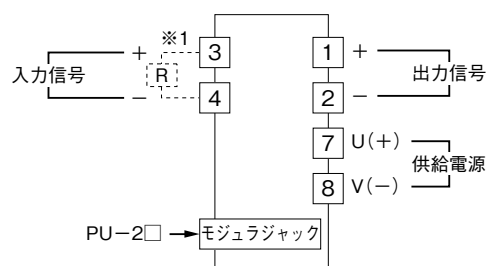
各端子の接続は端子接続図もしくは本体上面の結線表示を参考に行ってください。

入力抵抗器が付いている場合、入力配線と入力抵抗器 (R) とを端子ねじで共締めして下さい。

外形寸法図 (単位: mm)

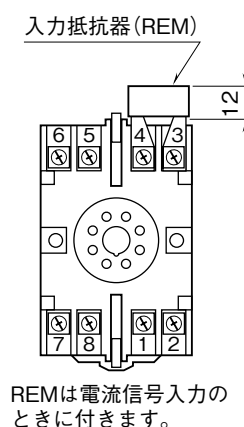


端子接続図



※1、電流入力時は入力抵抗器 (R) が付きます。

端子番号図 (単位: mm)



点 検

- ①端子接続図に従って結線がされていますか。
- ②供給電源の電圧は正常ですか。
端子番号⑦－⑧間をテスタの電圧レンジで測定して下さい。
- ③入力信号は正常ですか。
入力値が 0 ～ 100 % の範囲内であれば正常です。
- ④出力信号は正常ですか。
負荷抵抗値が許容負荷抵抗を満足するか確認して下さい。

調 整

本器は出荷時校正済みですので、ご注文時の仕様通りにご使用になる限りは、調整の必要はありません。ただし接続機器との整合をとる場合や定期校正時には、下記の要領で調整して下さい。

出力ゼロ・スパン調整は、プログラミングユニット（形式：PU-2□）によるキーイン設定（パラメータについては「データ設定項目」参照）で行うことができます。また、微調整についてはプログラミングユニットがない場合でも、前面のトリマで調整が可能です。その調整方法を以下に示します。

なお、プログラミングユニットの操作方法については、プログラミングユニット取扱説明書（NM-9255）第 1 編をご覧ください。

プログラミングユニットを使用する際の注意点

- ・ユニット本体の電源入・切するときは、必ずプログラミングユニットのカールコードを取外して下さい。
- ・プログラミングユニットを接続すると、出力はホールド状態となりますから、出力変化の確認をするときは接続を外して下さい。

■調整方法

校正の場合は本器の基準精度に対し、十分精度を有する信号源および測定器を使用し、電源投入後 10 分以上経過してから行って下さい。

●出力の微調整を行う場合

- (1) ITEM 19、20 を設定して調整する場合（プログラミングユニットの操作マニュアルをご用意下さい。）

ITEM 19：ゼロ微調整

ITEM 20：スパン微調整

- ①内部設定データを変更するため、ITEM 01 をプログラムモード（PRG.MODE）に設定します。
- ②模擬入力信号を 0 % 相当値に設定し、ITEM 19 の設定値（デフォルト値：0 %）を増減させ、出力を 0 % に合わせます。
- ③模擬入力信号を 100 % 相当値に設定し、ITEM 20 の設定値（デフォルト値：100 %）を増減させ、出力を 100 % に合わせます。
- ④再び、模擬入力信号を 0 % 相当値に設定し、ゼロ出力を確認して下さい。
- ⑤ゼロ出力がずれているときは、②～④の操作を繰り返して下さい。

注）入力スパンに対して出力スパンが大きいき（ゲインが 1 を超えるとき）は、ITEM 20 を設定後、ゼロ出力に干渉します。このような場合には、②～④の操作を繰り返して下さい。

(2) 前面のトリマで調整する場合

- ①模擬入力信号を 0 % 相当値に設定し、ZERO で出力を 0 % に合わせます。
- ②模擬入力信号を 100 % 相当値に設定し、SPAN で出力を 100 % に合わせます。
- ③再び、模擬入力信号を 0 % 相当値に設定し、ゼロ出力を確認して下さい。
- ④ゼロ出力がずれているときは、①～③の操作を繰り返して下さい。

データ設定項目

本器では、下記の ITEM のデータについて、確認・設定変更が可能です。

ITEM 23 を設定すると各種のフィルタが選択可能です。

ITEM 01 ～ 20 は、各フィルタ共通です。

詳細については、プログラミングユニット取扱説明書 (NM-9255) 第 1 編をご覧ください。

[GROUP 01]

ITEM	変更	DATA 入力	DATA 表示 (例)	DATA 名・内容
01	常に可能			メンテナンススイッチ: △印の DATA を変更するとき使用します。
		0	MTSW: MON.MODE	DATA 表示のみ可能
		1	MTSW: PRG.MODE	△印の DATA の変更可能
02	△	英数字	TG: XXXXXXXXXXX	Tag No. (10 桁以下)
03	△	数字 (%)	OUTPER XXX.XX	出力 % 表示および模擬出力
05	表示	入力不可	INPPER XXX.XX	入力 % 表示
10	不可	1	1: LINEARIZER	多点リニアライザ
11	△			リニアライズ機能 (100 点)
		0	LNR NO OPT	直線出力
		1	LNR OPTION	リニアライズ出力 (DEF)
19	△	数字 (%)	FINZER (* 1)	ゼロ微調整 (* 1) 初期値: ゼロバイアス値を % 表示 DATA 入力後: 出力値を % 表示
20	△	数字 (%)	FINSPP (* 2)	スパン微調整 (* 2) 初期値: ゲイン (係数) を % 表示 DATA 入力後: 出力値を % 表示

■移動平均フィルタ

[GROUP 01]

ITEM	変更	DATA 入力	DATA 表示 (例)	DATA 名・内容
23	△		フィルタの種類	
		0	0: NO FILTER	フィルタなし
		1	1: RUNNING AVE	移動平均フィルタ
24	△	0.1~100.0	H XXX.X	サンプリング周期 H (s)
25	△	1~100	N XXX	サンプル数 N (個)

・動作説明

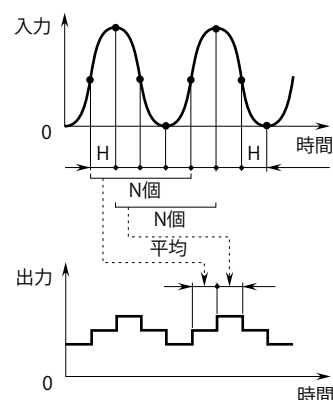
H 秒ごとにサンプルしたデータを、サンプル数 N 個で平均して出力します。

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。

H: サンプリング周期 (0.1 ~ 100.0 s)

N: サンプル数 (1 ~ 100 個)



■無駄時間フィルタ

[GROUP 01]

ITEM	変更	DATA 入力	DATA 表示(例)	DATA 名・内容
23	△			フィルタの種類
		0	0: NO FILTER	フィルタなし
		2	2: DEAD TIME	無駄時間フィルタ
24	△	0.1~100.0	H XXX.X	サンプリング周期 H(s)
25	△	1~100	N XXX	サンプル数 N(個)
26	△	0.1~100.0	T XXX.X	時定数 T(s)

・動作説明

入力信号に対し一定時間（無駄時間）の遅れを持たせて出力します。

また、遅れ時定数 T を設定すると、一次遅れフィルタを複合できます。

$$X_o(s) = \frac{e^{-Ls}}{1 + Ts} X_i(s)$$

X_i : 入力信号

X_o : 出力信号

無駄時間設定値 : $(H \times N)$ s

H : サンプリング周期 (0.1 ~ 100.0 s)

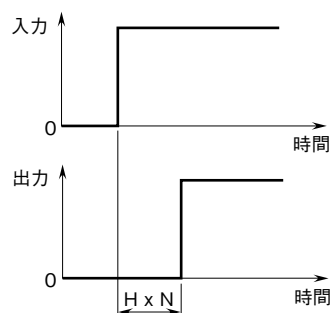
N : サンプル数 (1 ~ 100 個)

T : 遅れ時定数 (0.1 ~ 100.0 s)

($H \leq T$ であること)

(ただし、遅れ時定数がないときは、 $T = 0$)

■ステップ入力の例



■遅れ時定数 T を設定した場合

