

絶縁2出力計装用変換器 **W・UNIT** シリーズ

<b>取扱説明書</b>	スペックソフト形	形式
	<b>3入力デジタル式演算変換器</b>	<b>WJFK</b>

**ご使用いただく前に**

このたびは、エム・システム技研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）.....1台

■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±10%、50 / 60 ± 2 Hz、約 3.5 VA  
直流電源：定格電圧 12V DC の場合 12V DC ± 10%、約 2.6 W  
                  定格電圧 24V DC の場合 24V DC ± 10%、約 2.6 W  
                  定格電圧 48V DC の場合 48V DC ± 10%、約 2.6 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 ~ +55℃ を超えるような場所、周囲湿度が 30 ~ 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。

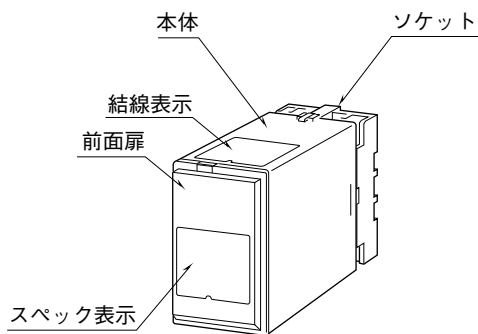
●配線について

- ・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

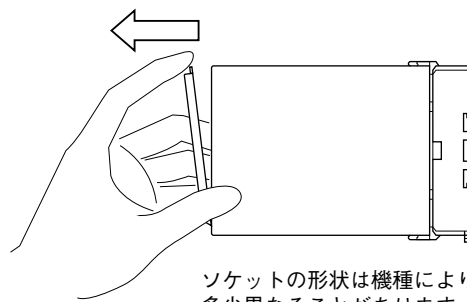
- ・本器は電源投入と同時に動作しますが、すべての性能を満足するには 10 分の通電が必要です。

**各部の名称**

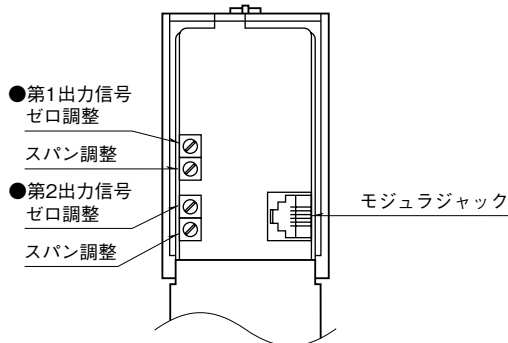


■前面扉の開け方

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



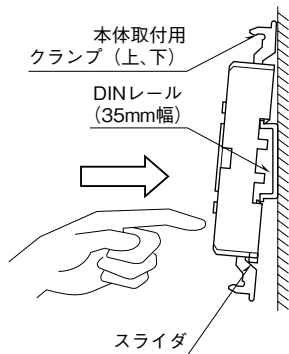
## 取付方法

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し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。

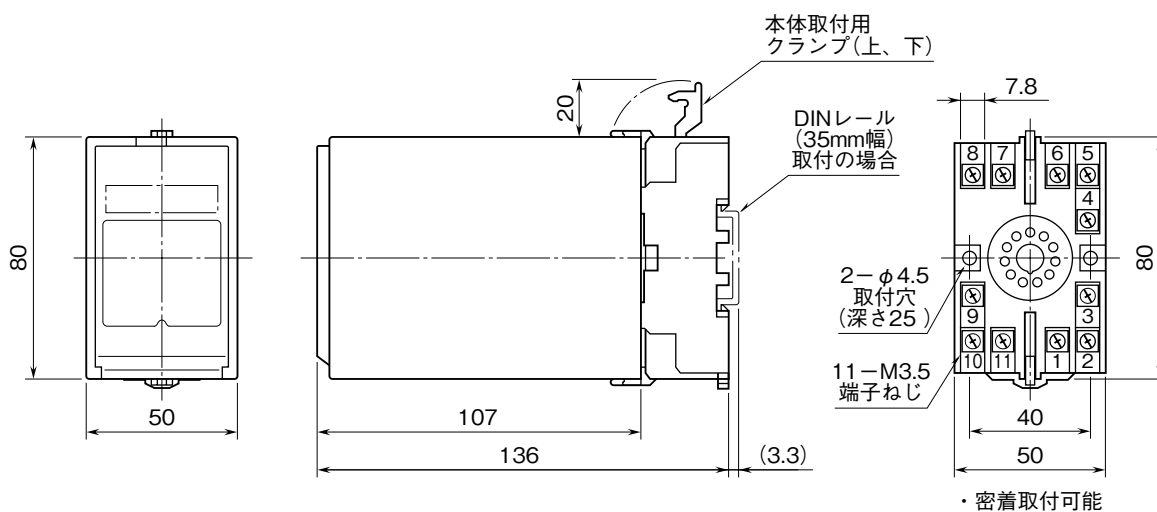
### ■壁取付の場合

外形寸法図を参考に行ってください。

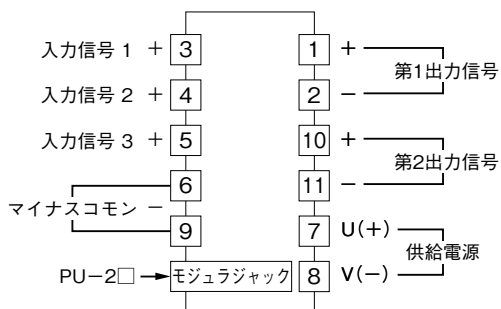
## 接 続

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。

### 外形寸法図 (単位 : mm)



### 端子接続図



## 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を入・切るときは、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とき（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。
- ⑤第2出力についても、同様に校正して下さい。

## 保 守

定期校正時は下記の要領で行って下さい。

### ■校 正

10分以上通電した後、入力信号を0、25、50、75、100%順で本器に与えます。このとき出力信号がそれぞれ0、25、50、75、100%であり、規定の精度定格範囲内であることを確認して下さい。出力信号が精度定格範囲から外れている場合は、調整の項目で指示した内容に従って調整して下さい。

## 雷対策

雷による誘導サージ対策のため弊社では、電子機器専用避雷器<エム・レスタシリーズ>をご用意致しております。併せてご利用下さい。

## 保 証

本器は、厳密な社内検査を経て出荷されておりますが、万一製造上の不備による故障、または輸送中の事故、出荷後3年以内正常な使用状態における故障の際は、ご返送いただければ交換品を発送します。

## 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。

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
04	表示	入力不可	INPER 1 XXX.XX	第 1 入力 X <sub>1</sub> % 表示
05	表示	入力不可	INPER 2 XXX.XX	第 2 入力 X <sub>2</sub> % 表示
06	表示	入力不可	INPER 3 XXX.XX	第 3 入力 X <sub>3</sub> % 表示
07	表示	入力不可	(X0) XXX.XXXX	X <sub>0</sub> の規準化値表示 (1.0000 = 100 %)
10	△			演算式の種類
		1	X1 * SQR (X2/X3)	差圧式流量計の温度・圧力補正 $X_0 = K_1 \cdot X_1 \cdot \sqrt{\frac{K_2 \cdot X_2 + A_2}{K_3 \cdot X_3 + A_3}}$ (X <sub>1</sub> : 流量(二乗入力のときは、ITEM 11 で開平を指定) (X <sub>2</sub> : 圧力) (X <sub>3</sub> : 温度)
		2	X1+X2+X3	3 入力の加減算 $X_0 = K_0 \{K_1 (X_1 + A_1) + K_2 (X_2 + A_2) + K_3 (X_3 + A_3)\} + A_0$
		3	X1 * X2 * X3	3 入力の乗算 $X_0 = K_0 (K_1 X_1 + A_1) (K_2 X_2 + A_2) (K_3 X_3 + A_3) + A_0$
		4	(X1 * X2)/X3	乗算と除算 $X_0 = \frac{K_0 (K_1 X_1 + A_1) (K_2 X_2 + A_2)}{(K_3 X_3 + A_3)} + A_0$
		5	X1/(X2 * X3)	乗算と除算 $X_0 = \frac{K_0 (K_1 X_1 + A_1)}{(K_2 X_2 + A_2) (K_3 X_3 + A_3)} + A_0$
		6	(X1+X2) * X3	加算と乗算 $X_0 = K_0 (K_1 X_1 + K_2 X_2 + A_1) (K_3 X_3 + A_3) + A_0$
		7	(X1+X2)/X3	加算と除算 $X_0 = \frac{K_0 (K_1 X_1 + K_2 X_2 + A_1)}{(K_3 X_3 + A_3)} + A_0$
		8	X1/(X2+X3)	除算と加算 $X_0 = \frac{K_0 (K_1 X_1 + A_1)}{(K_2 X_2 + K_3 X_3 + A_2)} + A_0$
		9	X1+(X2 * X3)	加算と乗算 $X_0 = K_0 (K_1 X_1 + A_1) + K_0 (K_2 X_2 + A_2) (K_3 X_3 + A_3) + A_0$
		10	X1+(X2/X3)	加算と除算 $X_0 = K_0 (K_1 X_1 + A_1) + \frac{K_0 (K_2 X_2 + A_2)}{(K_3 X_3 + A_3)} + A_0$
11	△			入力開平機能の有無
		0	SQR NO OPTION	X <sub>1</sub> の開平なし
		1	SQR OPTION	X <sub>1</sub> の開平付き
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(%)	FINSFN (* 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

ITEM	変更	DATA 入力	DATA 表示(例)	DATA 名・内容
21	△	数字	(K0) XX.XXX	演算式のゲイン K <sub>0</sub> (1.000=100 %)
22	△	数字	(K1) XX.XXX	演算式のゲイン K <sub>1</sub> (1.000=100 %)
23	△	数字	(K2) XX.XXX	演算式のゲイン K <sub>2</sub> (1.000=100 %)
24	△	数字	(K3) XX.XXX	演算式のゲイン K <sub>3</sub> (1.000=100 %)
25	△	数字 (%)	(A0) XXX.XX	演算式のバイアス A <sub>0</sub> (%)
26	△	数字 (%)	(A1) XXX.XX	演算式のバイアス A <sub>1</sub> (%)
27	△	数字 (%)	(A2) XXX.XX	演算式のバイアス A <sub>2</sub> (%)
28	△	数字 (%)	(A3) XXX.XX	演算式のバイアス A <sub>3</sub> (%)
29	△	数字 (%)	X1 LMTL XXX.XX	入力下制限限値 X <sub>1</sub> (-25.00~+125.00 %)
30	△	数字 (%)	X2 LMTL XXX.XX	入力下制限限値 X <sub>2</sub> (-25.00~+125.00 %)
31	△	数字 (%)	X3 LMTL XXX.XX	入力下制限限値 X <sub>3</sub> (-25.00~+125.00 %)
32	△	数字 (%)	X1 LMTH XXX.XX	入力上制限限値 X <sub>1</sub> (-25.00~+125.00 %)
33	△	数字 (%)	X2 LMTH XXX.XX	入力上制限限値 X <sub>2</sub> (-25.00~+125.00 %)
34	△	数字 (%)	X3 LMTH XXX.XX	入力上制限限値 X <sub>3</sub> (-25.00~+125.00 %)

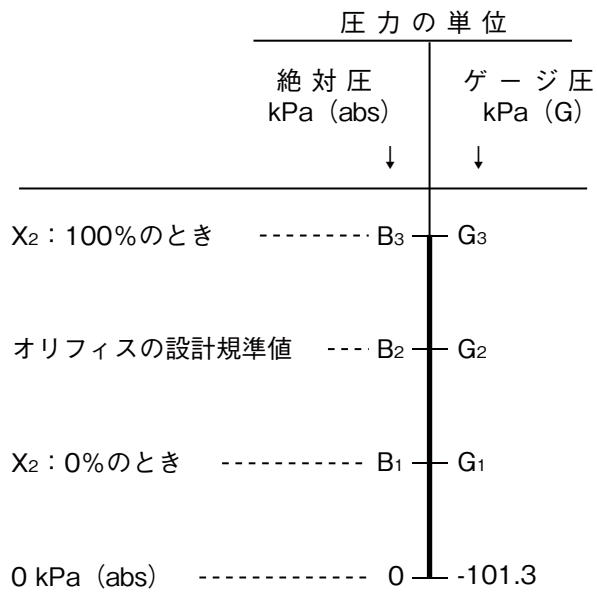
## ■温度／圧力補正式の係数の求め方

### ① $K_1$ = スケール換算係数

入力と出力のレンジが同じときは  $K_1 = 1$

### ② 圧力補正項

大気圧 = 101.3 kPa (abs) のとき



・ 単位が絶対圧力のとき

$$K_2 = \frac{B_3 - B_1}{B_2}$$

$$A_2 = \frac{B_1}{B_2}$$

・ 単位がゲージ圧力のとき

$$K_2 = \frac{G_3 - G_1}{G_2 + 101.3}$$

$$A_2 = \frac{G_1 + 101.3}{G_2 + 101.3}$$

(例) 圧力伝送器のレンジ : 0 ~ 980 kPa (G)

オリフィスの設計規準値 : 686 kPa (G)

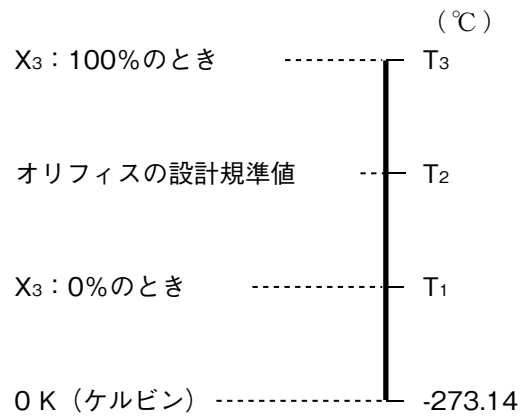
$$K_1 = 1$$

$$K_2 = \frac{980 - 0}{686 + 101.3} = 1.245$$

$$A_2 = \frac{0 + 101.3}{686 + 101.3} = 0.1287$$

$$= 12.87 \%$$

### ③ 温度補正項



$$K_3 = \frac{T_3 - T_1}{T_2 + 273.14}$$

$$A_3 = \frac{T_1 + 273.14}{T_2 + 273.14}$$

(例) 温度変換器のレンジ : 0 ~ 400°C

オリフィスの設計規準値 : 300°C

$$K_1 = 1$$

$$K_3 = \frac{400 - 0}{300 + 273.14} = 0.698$$

$$A_3 = \frac{0 + 273.14}{300 + 273.14} = 0.4766$$

$$= 47.66 \%$$