

薄形2線式変換器 **B3・UNIT** シリーズ

<b>取扱説明書</b>	レンジ可変形、絶縁付	形式
	<b>直流入力変換器</b>	<b>B3FV</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 .....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、外部結線および簡単な保守方法について記載したものです。

**ご注意事項**

●UL 認定品としてご使用の場合

- ・本器は汚染度 2 以下の環境でご使用下さい。
- ・本器は 30 V rms 42.4 V peak または 60 V DC 以下でご使用下さい。
- ・本器は適切な防火用エンクロージャに収納してご使用下さい。
- ・周囲温度 -40 ~ +55℃でご使用下さい。
- ・高度 2000 m 以下でご使用下さい。

●EU 指令適合品としてご使用の場合

- ・本器の入力-出力間の絶縁能力は機能のみの絶縁です。
- ・端子間最大入力電圧は 70 V となります。
- ・本器は盤内蔵形として定義されるため、必ず制御盤内に設置して下さい。
- ・お客様の装置に実際に組込んだ際に、規格を満足させるために必要な対策は、ご使用になる制御盤の構成、接続される他の機器との関係、配線等により変化することがあります。従って、お客様にて装置全体で CE マーキングへの適合を確認していただく必要があります。
- ・遠方より引込む配線には、各種避雷器を設置して下さい。

●取扱いについて

- ・本体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 -40 ~ +85℃を超えるような場所、周囲湿度が 0 ~ 95 % 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。

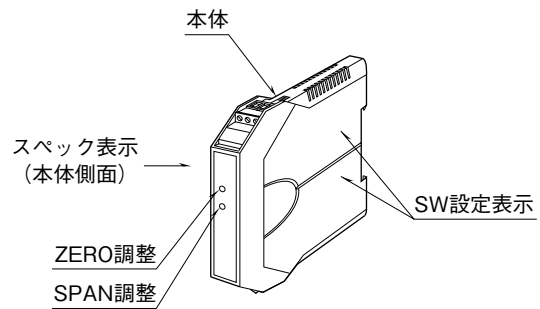
●配線について

- ・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

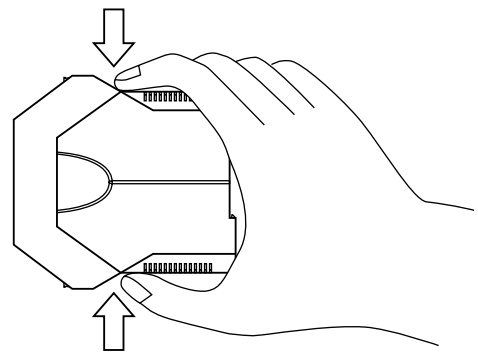
- ・本器は電源投入と同時に動作しますが、すべての性能を満足するには 10 分の通電が必要です。

**各部の名称**

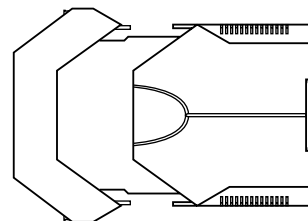


■ディップスイッチ設定変更時のケースの開け方

下図のように矢印部分を押さえ、ケースを左右に開けて下さい。



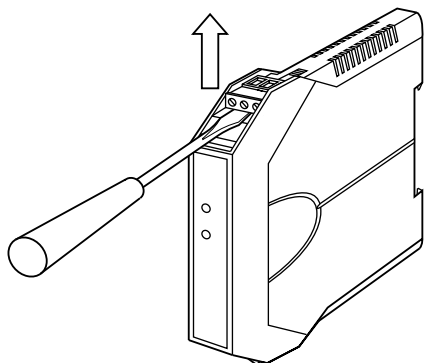
●ケース全開時



注) ケースを上図の全開図以上開けないようにして下さい。

## ■コネクタ形ユーロ端子台の取外し方

結線時などに取外す場合は、マイナドライバを本体とコネクタ形ユーロ端子台の隙間に挿入し、上側に押し上げて引抜いて下さい。

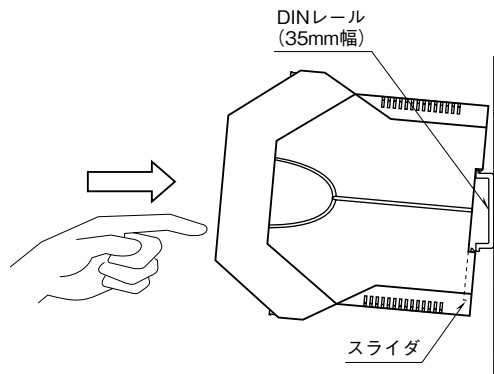


## 取付方法

### ■DIN レール取付の場合

本体はスライダのある方を下にして下さい。  
本体裏面の上側フックを DIN レールに掛け下側を押しして下さい。

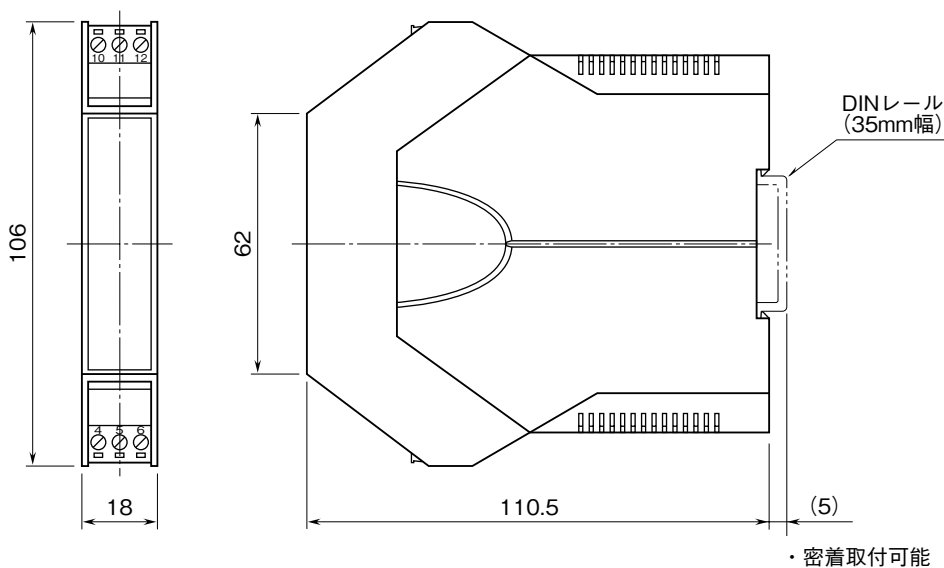
取外す場合はマイナドライバなどでスライダを下に押し下げその状態で下側から引いて下さい。



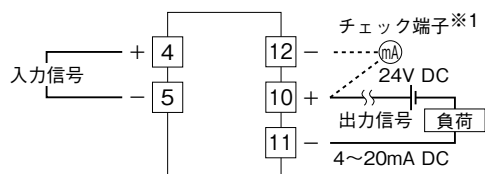
## 接 続

各端子の接続は端子接続図もしくは本体側面の結線表示を参考にして行って下さい。

### 外形寸法図 (単位: mm)



### 端子接続図



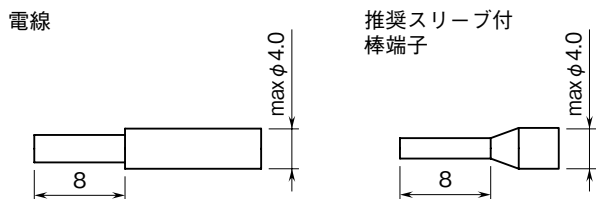
※1、内部抵抗10Ω以下の直流電流計を接続して動作チェックすることができます。

## ■電線の接続について

### 適用電線サイズ

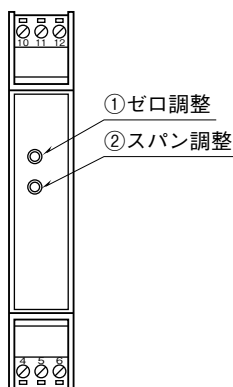
- ・単線：0.2～2.5 mm<sup>2</sup> (φ 0.55～1.75)
- ・より線：0.2～2.5 mm<sup>2</sup> (接触不良の原因になりますので、半田上げはしないで下さい)
- ・棒端子：0.2～1.5 mm<sup>2</sup> (φ 0.55～1.35)  
 推奨端子 フェニックス・コンタクト製  
 AI 0,25-8YE 0.2～0.25 mm<sup>2</sup>  
 AI 0,34-8TQ 0.25～0.34 mm<sup>2</sup>  
 AI 0,5-8WH 0.34～0.5 mm<sup>2</sup>  
 AI 0,75-8GY 0.5～0.75 mm<sup>2</sup>  
 AI 1,0-8RD 0.75～1.0 mm<sup>2</sup>  
 AI 1,5-8BK 1.0～1.5 mm<sup>2</sup>

電線の被覆は8 mm 剥離して下さい。

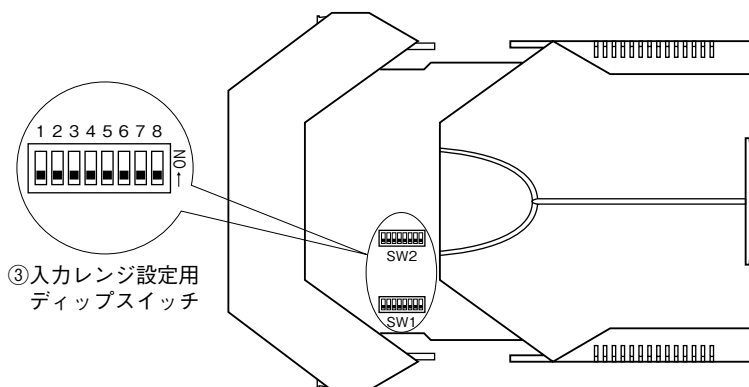


## パネル図

### ■前面図



### ■右側面図



## 設定方法

- <ご注意> 電流入力設定時 (SW1-1 ON) は、電圧入力を印加しないで下さい。  
 各レンジの最大値以上の電圧入力を印加しないで下さい。  
 適切な入力の印加が行われないと故障の原因となりますので、入力印加前に必ず設定内容をご確認下さい。

### ■入力レンジの設定手順

最初に表 2～5 に従って側面ディップスイッチの設定をし、レンジの粗調整を行います。  
 次に、実際に入力信号 0 %、100 % を入力し、前面のゼロ調整・スパン調整にてそれぞれ出力信号が 4 mA、20 mA になるように微調整を行います。

### ●設定可能範囲 [表 1]

入力仕様	入力範囲	スパン	入力バイアス
電流入力	-30～+30 mA DC	16 μA～60 mA	レンジ*2の -100～+80 %
電圧入力	-100～+100 V DC *1	4 mV～100 V	

\* 1、各レンジで入力可能な最大電圧は表 3 を参照して下さい。

\* 2、EU 指令適合品として使用する場合は、端子間最大入力電圧値は 70 V 以下となります。

UL 認定品として使用する場合は、端子間最大入力電圧値は 60 V 以下となります。

## ■ディップスイッチの設定 (粗調整)

### ●入力仕様の選択 [表 2]

入力仕様	SW1	
	1	
電流入力	■	
電圧入力		

■ = ON、印なし = OFF

### ●入力レンジ設定 [表 3]

- ・電流入力時は、[100% 入力 - 0% 入力] × 250 Ω にて電圧に換算し、スパンを決定して下さい。
- ・0、100% の極性が同じ場合は、絶対値の大きい方の値に対応するレンジを選択して下さい。
- ・0、100% の極性が異なる場合は、0 ~ 100% の差分をスパンとし、対応するレンジを選択して下さい。
- ・2つのレンジを選択できる場合は、最大値が低い方のレンジを選択して下さい。  
例えば、0 ~ 1V DC の場合は最大値が 2V のレンジと 1V のレンジを選択できますが、最大値が低い方の 1V のレンジを選択して下さい。
- ・選択したレンジ (最大値) に対して、実際に設定するレンジが、入力スパンと入力バイアスの条件を満たすことを表 3 にて確認して下さい。

レンジ(最大値)	入力スパン	入力バイアス	SW1								SW2		
			2	3	4	5	6	7	8	7	8		
100 V	20 V ≤ スパン ≤ 100 V	レンジの -100 ~ +80 %	■										
20 V	4 V ≤ スパン ≤ 20 V			■									
10 V	2 V ≤ スパン ≤ 10 V				■								
2 V	400 mV ≤ スパン ≤ 2 V										■	■	
1 V	200 mV ≤ スパン ≤ 1 V					■					■	■	
200 mV	40 mV ≤ スパン ≤ 200 mV						■				■	■	
100 mV	20 mV ≤ スパン ≤ 100 mV							■			■	■	
20 mV	4 mV ≤ スパン ≤ 20 mV									■	■	■	

### ●オフセット設定 [表 4]

オフセットは次の式で求めます。

$$\text{オフセット} = \frac{0\% \text{ 入力電圧}}{\text{レンジ [表 3]}} \times 100\%$$

オフセット	SW2			
	1	2	3	4
+60% < オフセット ≤ +80%	■	■		
+30% < オフセット ≤ +60%	■			
+10% < オフセット ≤ +30%		■		
-10% ≤ オフセット ≤ +10%		■	■	
-30% ≤ オフセット < -10%			■	
-60% ≤ オフセット < -30%				■
-100% ≤ オフセット < -60%			■	■

### ●ゲイン設定 [表 5]

ゲインは次の式で求めます。

$$\text{ゲイン} = \frac{\text{レンジ [表 3]}}{100\% \text{ 入力電圧} - 0\% \text{ 入力電圧}} \times 100\%$$

ゲイン	SW2	
	5	6
270% < ゲイン ≤ 500%		
150% < ゲイン ≤ 270%		■
100% ≤ ゲイン ≤ 150%	■	

### ●例) 入力レンジ 1 ~ 5V DC の場合

- ①入力仕様：表 2 より電圧入力を選択  
→ SW1-1 を OFF にします。
- ②入力レンジ：表 3 より 10V を選択  
5V > 1V (0%、100% が同極のため、絶対値の大きい 5V に対応し、レンジは 10V になります)。  
→ SW1-4 を ON にします。
- ③オフセット：表 4  
 $\frac{1\text{V}}{10\text{V}} \times 100 = 10\%$   
→ SW2-2、2-3 を ON にします。
- ④ゲイン：表 5  
 $\frac{10\text{V}}{[5\text{V} - 1\text{V}]} \times 100 = 250\%$   
→ SW2-6 を ON にします。



### ■ゼロ・スパン調整 (微調整)

調整の項を参照して、0% と 100% 出力をそれぞれ 4 mA と 20 mA になるように調整して下さい。

## 点 検

- ①端子接続図に従って結線がされていますか。
- ②ディップスイッチは適切な位置に設定されていますか。
- 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。  
許容負荷抵抗値および供給電圧の関係は下記の通りです。  
許容負荷抵抗 (Ω) =  $\frac{\text{供給電圧 (V)} - 12 \text{ (V)}}{0.02 \text{ (A)}}$   
(導線抵抗も含む)
- ⑤チェック端子にて動作確認する場合は、内部抵抗 10 Ω 以下の電流計を使用して下さい。

## 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。

### ■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。

- 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。

## 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。