

## ■用途

各種直流信号を絶縁してシステム間の統一信号に変換します。入力、出力間が絶縁されていますので、計測システム間の絶縁した信号の受け渡し、ノイズの遮断、制御回路における回り込み防止、出力信号の遠方への直送等にご使用できます。また、制御回路での高速用(500 $\mu$ s以下/90%)フィードバック信号としてもご使用可能です。本器は、高速応答であるためアイソレータに比べると入力信号のリプル除去能力はありませんのでご使用の際ご注意ください。又、多連ベースにユニットとして最大16台収納できます。

## ■特長

- 入力と出力間の耐電圧AC1,500V(50/60Hz)1分間絶縁。
- 入出力・補助電源・外箱相互間の耐電圧AC2,000V(50/60Hz)1分間絶縁。
- 定電圧・定電流出力タイプですので、負荷抵抗範囲内でご使用される場合については、調整が不要です。
- 電源印加状態は、LEDで確認できます。
- ゼロ・スパンの調整が可能です。(±2%調整可能)

## ■仕様一覧

●ご指定方法		形名	仕様コード		
		<b>FSHS-</b>		<b>X</b>	
入力(入力抵抗)	出力(負荷抵抗)	補助電源	電源ヒューズ	共通仕様	
<b>[0A2]</b> :DC 0~50mV (約1M $\Omega$ ) <b>[0A3]</b> :DC 0~60mV (約1M $\Omega$ ) <b>[0A4]</b> :DC 0~100mV (約1M $\Omega$ ) <b>[0A5]</b> :DC 0~1V (約1M $\Omega$ ) <b>[0A6]</b> :DC 0~5V (約1M $\Omega$ ) <b>[0A7]</b> :DC 0~10V (約1M $\Omega$ ) <b>[0A8]</b> :DC 1~5V (約1M $\Omega$ )  <b>[0B2]</b> :DC $\pm$ 50mV (約1M $\Omega$ ) ※1 <b>[0B3]</b> :DC $\pm$ 60mV (約1M $\Omega$ ) ※1 <b>[0B4]</b> :DC $\pm$ 100mV (約1M $\Omega$ ) ※1 <b>[0B5]</b> :DC $\pm$ 1V (約1M $\Omega$ ) ※1 <b>[0B6]</b> :DC $\pm$ 5V (約1M $\Omega$ ) ※1 <b>[0B7]</b> :DC $\pm$ 10V (約1M $\Omega$ ) ※1  <b>[0C3]</b> :DC 0~1mA (約100 $\Omega$ ) <b>[0C4]</b> :DC 0~5mA (約100 $\Omega$ ) <b>[0C5]</b> :DC 0~10mA (約100 $\Omega$ ) <b>[0C6]</b> :DC 0~16mA (約100 $\Omega$ ) <b>[0C7]</b> :DC 4~20mA (約100 $\Omega$ )  <b>[0D4]</b> :DC $\pm$ 1mA (約100 $\Omega$ ) ※1 <b>[0D5]</b> :DC $\pm$ 5mA (約100 $\Omega$ ) ※1 <b>[0D6]</b> :DC $\pm$ 10mA (約100 $\Omega$ ) ※1  <b>[ZZZ]</b> :上記以外 ※2 (製作範囲参照)	<b>[1]</b> :DC 0~100mV (200 $\Omega$ 以上) <b>[2]</b> :DC 0~1V (200 $\Omega$ 以上) <b>[3]</b> :DC 0~5V (600 $\Omega$ 以上) <b>[4]</b> :DC 0~10V (2k $\Omega$ 以上) <b>[5]</b> :DC 1~5V (600 $\Omega$ 以上) <b>[6]</b> :DC $\pm$ 5V (1k $\Omega$ 以上) ※1 <b>[7]</b> :DC $\pm$ 10V (2k $\Omega$ 以上) ※1  <b>[A]</b> :DC 0~1mA (10k $\Omega$ 以下) <b>[B]</b> :DC 0~5mA (2k $\Omega$ 以下) <b>[C]</b> :DC 0~10mA (1k $\Omega$ 以下) <b>[D]</b> :DC 0~16mA (600 $\Omega$ 以下) <b>[E]</b> :DC 1~5mA (3k $\Omega$ 以下) <b>[F]</b> :DC 4~20mA (750 $\Omega$ 以下) <b>[G]</b> :DC $\pm$ 1mA (10k $\Omega$ 以下) ※1  <b>[J]</b> :DC $\pm$ 5mA (2k $\Omega$ 以下) ※1  <b>[Z]</b> :上記以外 ※2 (製作範囲参照)	<b>[F]</b> :AC・DC80~264V (定格電圧 AC100/110V 50/60Hz AC200/220V 50/60Hz DC100/110V)  <b>[5]</b> :DC24V (DC19~30V)  <b>[A]</b> :DC24V(DC19~30V) (CEマーキング品)※3	<b>[1]</b> :ヒューズ無し <b>[2]</b> :ヒューズ有り	変換精度:±0.1%  温度特性:0.2%/10C  応答時間: 500 $\mu$ s以下/90%  消費VA: AC 110V時:3.0VA AC 220V時:4.0VA DC 110V時:2.0W DC 24V時:2.0W  CEマーキング品 DC 24V時:1.7W 質量: ソケット無し:約100g ソケット有り:約130g	

※1 土入力は土出力が標準です。 ※2 上記以外についてはご相談下さい。

## 製作範囲(特殊対応含む)

入力	出力
電流入力:10 $\mu$ A~50mAまでの範囲	電流出力:-5mA~20mAまでの範囲
電圧入力:10mV~300Vまでの範囲	電圧出力:-10V~10Vまでの範囲

電流入力:10 $\mu$ A以上499 $\mu$ A以下の入力については、変換精度や温度特性など標準とは異なります。  
電圧入力:10mV以上49mV以下の入力については、変換精度や温度特性など標準とは異なります。

## ※3 CEマーキング品適合規格

- EMC適合規格
  - EMI(エミッション) EN61000-6-4
  - EMS(イミュニティ) EN61000-6-2
- 安全規格
  - EN61010-1
  - CAT III(最大回路電圧300V)、汚染度2

## ■UR-2 精密抵抗ユニット(別売)

UR-2は、電圧入力のアイソレータと合わせてご使用下さい。電流入力時アイソレータを活線状態にて交換する際、オープン対策が必要な場合はUR-2をソケットに接続し電圧信号に変換してご使用下さい。

(UR-2 抵抗値ご指定)

(10 $\Omega$ 、50 $\Omega$ 、62.5 $\Omega$ 、100 $\Omega$ 、250 $\Omega$ 、500 $\Omega$ 、1k $\Omega$ の抵抗値よりご指定下さい。)



23×76×125mm/130g



小形プラグイン  
トランスデューサ

## ■結線図(ソケット)

多連ベースの場合は、結線が異なりますのでFWBAは90ページ、FSBSは91ページ、FWBSは92ページをご覧ください。

