



**標準仕様書 型式:M3636B**  
**コンピュータ・インターフェース用アイソレーション・モジュール**  
**電源 OFF 時高インピーダンス 出力部絶縁用モジュール(上面トリマ付き)**

**概 要**

1~5V DC 信号を 4~20mA DC に変換するアイソレーション・モジュールです。

- ▽ 出力絶縁用(入力ポートと電源ポートはグラウンド共通)
- ▽ 停電時でも入力インピーダンス  $1M\Omega$  を保持
- ▽ 信号帯域 250Hz~3dB
- ▽ ポリウレタン樹脂によるボッティングと端子部分の金メッキで耐環境性抜群
- ▽ 調整用トリマを上面に配置

**基 本 価 格**

¥15,000



**ご 発 注 形 式**

型式番号	M3636B
------	--------

**仕 様**

**入力部仕様**

入力信号	1~5V DC
入力抵抗	$1M\Omega$ 以上(停電時 $1M\Omega$ 以上)
入力許容電圧	$\pm 30V$ DC max. 連続
入力オフセット電圧	$\pm 0.5mV$ 以内
入力バイアス電流	20nA 以下

**出力部仕様**

出力信号	4~20mA DC
出力抵抗	$1M\Omega$ 以上
最大出力負荷	200~600Ω
ゼロ点調整範囲	スパンの約 $\pm 2.5\%$ (上面トリマにより可変)
スパン調整範囲	スパンの約 $\pm 1.5\%$ (上面トリマにより可変)

**基準性能**

変換利得	$\pm 0.05\%$ /F.S. (25°C ± 5°C にて)
直線性	$\pm 0.05\%$ /F.S.
ゼロドリフト	$\pm 0.005\%$ /F.S./°C
ゲインドリフト	$\pm 0.015\%$ /F.S./°C
応答速度	250Hz~3dB 又は 2msec 以下 (0~90% @100%ステップ入力)
絶縁抵抗	100MΩ 以上(@500V DC) 出力-[入力, 電源] 間
耐電圧	出力-[入力, 電源] 間 : 1500V AC 1分間 遮断電流 0.5mA
供給電源	15V DC ± 2%
最大消費電流	35mA 以下
動作環境	温度: 0~60°C 湿度: 5~90%RH 以下(結露のないこと)
保存温度	-20~80°C

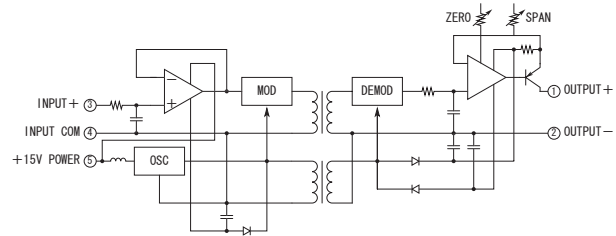
**取付・形状**

取付方法	専用ベースに取付
配線方法	専用ベースに配線
外形寸法	W48×H32×D15mm
質量	約 35g

**材 質**

ハウジング	PBT樹脂
基板	ガラスエポキシ両面基板
モールド	ウレタン樹脂

**回路ブロック図**



**外形寸法図**

