

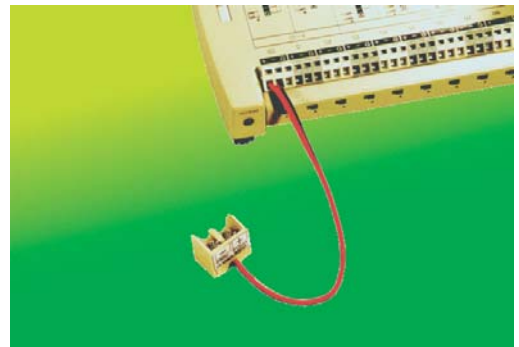
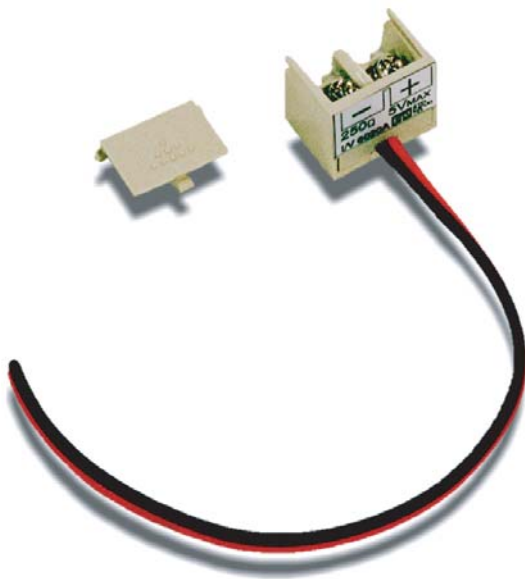
I / V 変換器

MODEL 6020A

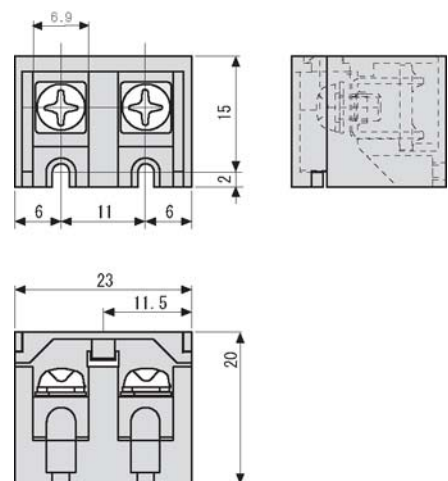
各種の計測センサー用変換器からのプロセス出力〔4 - 20 mA〕を端子に接続するだけで、1 - 5 V 信号に変換します。

温度係数の低い精密抵抗器と接続端子を一体化し、各種データロガーや計測器の入力端子につなぐだけで、簡単にプロセス電流出力4 - 20 mAを電圧出力1 - 5 Vの信号に変換します。

入力端子の形状は、ネジ式端子でもクランプ式端子でも対応可能で、I / V 変換器はパネル等に固定できるよう取り付けネジ穴も用意しています。



仕様
抵抗値 : 250
最大電流 : 22 mA MAX
抵抗値許容差 : $\pm 0.1\%$
抵抗温度係数 : $\pm 25 \text{ ppm/}$
使用温度範囲 : $-55 \sim +125$
取付けネジ穴 : 2.0 mm
ケーブル長 : 180 mm
止めネジ : 3.5 mm



江藤電気株式会社

<http://www.etodenki.co.jp>

本社 〒181-0004 東京都三鷹市新川1-10-16

お問い合わせは

e-mail info@etodenki.co.jp

東京 Tel 03-3305-2211 Fax 03-3305-2220