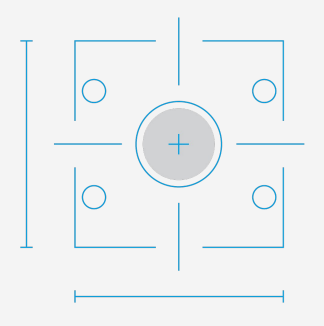
# gentec-ۥ)

### SDX-1226-2

Precision current to voltage amplifier, for use with TRAP detectors.



### プロダクトファミリーの主な特長

#### HIGH PRECISION CURRENT TO VOLTAGE AMPLIFIER

These amplifiers include a microprocessor for remoted set up and control. They use thermally stable, precision resistors to provide highly accurate conversion of current to voltage.

#### MANUAL OR REMOTE CONTROL

They provide six gain ranges from 10 K $\Omega$  to 1 G $\Omega$ . These ranges can be selected manually or by remote control using the USB interface and our software. They can also be selected manually using the rotary switch.

#### POWER SUPPLY OPTIONS

- SDX-1153 preamp is power over the USB 2.0 and requires +5V at 500 mA.
- SDX-1226-1 and -2 require use of an external DC power supply.

### 仕様

コントローラおよびGUI仕様	
アナログ出力	BNC, ± 10 V
外部トリガ	なし
シリアルコマンド方式	USB
外部出力供給	External DC power jack
出力メータ仕様	
デジタル分解能	19 pA
E=9-精度	0.01%
エネルギーメータ仕様	
注文情報	
SDX-1226-2	

仕様は予告なく変更される場合があります。仕様の全容については、ユーザーマニュアルを参照してください。

# 本製品にご興味をお持ちですか?

見積をリクエスト

gentec-eo.com/ja/contact-usで最寄りのセールス担当者をお探しください