

---

# GN-05120-1 NIM HC PIEZO CONTROLLER

ニム HC ピエゾ コントローラ

---

## 概説

これは、物理学実験 に使用される ピエゾ素子を外部より制御するために使われるモジュールです。他のモデルの高出力モデルになります。各種のフィードバックコントロールに使用できます。



## 特徴

NIM 3 幅モジュール

1 チャンネル

高速パルス対応

繰返し周波数 DC ~ 7 KHz

高出力モデル (10 mA 出力)

## 仕様

入力コネクタ	使用コネクタ : 22QLA-01-0-2(SHUNER)
FEEDBACK	入力インピーダンス 10 K 入力レンジ 0 ~ ± 5 V (MAX) 帯域 1 Hz ~ 1 KHz
TEST	入力インピーダンス 10 K 入力レンジ 0 ~ ± 5 V (MAX)
MOD	入力インピーダンス 1 K 以上 ゲイン X1 ~ X100 スイッチ選択可能
バイアス	0 ~ 900 V (MAX)
出力	使用コネクタ : 22QLA-01-0-2(SHUNER) 電圧 - 8 V ~ + 900 V
使用電源	: +12 V +12 V +6 V
形状	: NIM 3 幅モジュール