

M-26116 Piezo Driver



特徴

- ・ 小型で縦置きタイプ。狭い卓上でも設置可能です。
- ・ 平均電流 0.1A(ピーク電流 0.3A)でピエゾステージ駆動に最適です。
- ・ 出力 ON/OFF 時、緩やかに所要の電圧まで出力します。これにより、ピエゾアクチュエーター等の負荷を保護します。
- ・ USB インターフェースを搭載する事で、PC からの制御も可能です。

仕様 Technical Data	
型式 Open loop model	M-26116
チャンネル数 Channels	1
入力 Input voltage	-10V ~ +10V (BNC コネクタ)
入力抵抗 Input resistance	100k Ω
PC インターフェース PC Interface**	USB
出力電圧 Output voltage	-15V ~ +150V(BNC コネクタ)
出力電圧モニター Monitor	出力電圧の 1/100 V (BNC コネクタ)
出力電流 Output current(continuous)	平均 0.1A (実効値 0.11A)、ピーク 0.3A
出力ノイズ Output volt-noise	2mV rms 以下
出力電圧設定(オフセット電圧) DC-offset	約-15V~ +150V 可変(ロータリーエンコーダ) Fine/Coarse プッシュ切換え
周波数特性 Bandwidth	100kHz (-3dB)
利得 Gain	× 15・× 30 切換え
表示器 Display	3.5 桁デジタル数値表示
電源 Operating voltage	AC100V 50Hz/60Hz インレット ヒューズ
外形寸法 Dimensions	99W × 160H × 280D
使用環境	温度:0~40°C、湿度:85%RH 以下 環境:直射日光の当たらない、腐食性物質を含まないほぼ1気圧の室内

** オプション

注:本書に記載されている内容は予告無しに変更することがあります。