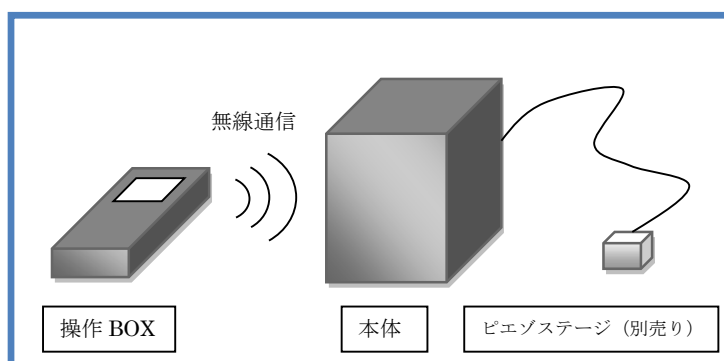


ステッピングピエゾステージコントローラー M-26122+M-9219

Piezo-driver for Stepping-piezo-stage

特徴

- ・ ステッピングピエゾステージ専用
- ・ 操作 BOX
 - 電池駆動
 - 本体と無線通信
 - LCD 表示器に変位表示
 - 1・2・3chを選択可能
 - 動作条件を設定可能



操作 BOX : M-9219



本体 : M-26122



コントローラ本体		M-26122
チャンネル	Channels	1 チャンネル (3 出力切換え)
出力電圧	Output voltage	0-40V
出力コネクタ	Output connector	BNC ×3
センサー	Sensor	エンコーダー入力 (A,B,Z) ×3 (Lemo コネクタ)
操作 BOX との接続	Communication	RS485/無線通信
寸法 (mm)	Body size	210 × 133 × 280
電源	Operating voltage	AC 100V~240V 50Hz/60Hz

操作ボックス		Control box	M-9219
チャンネル数	Channels		3 チャンネル (切換え駆動)
ステップ電圧	Step voltage		16 段階可変 (Max40V) 16 steps adjustable
ステップ周波数	Step freq.		16 段階可変 (Max400Hz) 16 steps adjustable
本体との接続	Communication		RS485/無線通信
付属ケーブル(m)	Cable length		RS485 通信 電源 DC5V 供給 L=3m
寸法 (mm)	Body size		195 × 101 × 44
電源			本体との専用ケーブル接続による DC5V 供給 / 充電式単三型ニッケル水素電池 4 本