

マルチモード ピエゾパルサ モデル : SSL SPD150MP

特長 :

- 超高速ピエゾパルスドライバ_3モードより、2モード選択
0~150V、0~40V、0~20V
- Option:セミバイポーラ出力(-30V~150V)
- 低コスト
- 装置組み込み用



主な仕様 :

表. 主要一覧

	型式	SPD150MP
1	チャンネル数	1
2	出力電圧レンジ	0V~150V (option:-30~150V)
3	出力電流ピーク値	10A
4	入力電圧	0V~+5V
5	入力端子	BNC
6	出力端子	BNC
7	外形寸法	WHD:260x115x430mm
8	駆動電源	AC100V~AC200V
9	使用環境	温度: -10℃~+50℃、環境: 86%RH 以下

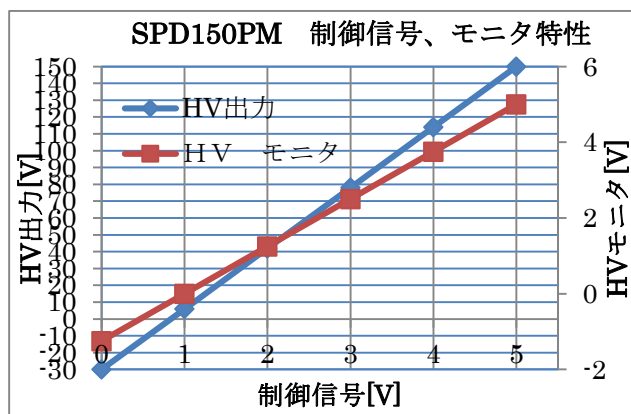


図1. 入出力特性

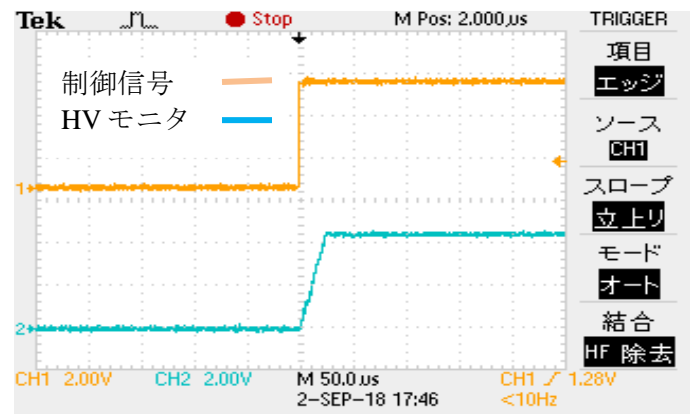


図2. 有負荷立ち上がり特性 (1.8μFの場合)

注) 本製品は2点間の位置制御を高速で行うためのピエゾ駆動装置です。最大位置は制御信号(矩形波)の波高値で決まります。また立ち上がり速度は負荷の静電容量に影響されます。

大容量リニアピエゾドライバ モデル：SSL SPD150L

特長：

- 大容量リニアピエゾドライバ
- Option: セミバイポーラ出力(-30V~150V)
- 低コスト
- 装置組み込み用

主な仕様：

表. 主要一覧

	型式	SPD150L
1	チャンネル数	1
2	出力電圧レンジ	0V~150V (option:-30~150V)
3	出力電流ピーク値	300mA
4	入力電圧	0V~+5V
5	入力端子	BNC
6	出力端子	BNC
7	外形寸法	WHD:260x115x430mm
8	駆動電源	AC100V~AC200V
9	使用環境	温度：-10℃~+50℃、環境：86%RH 以下

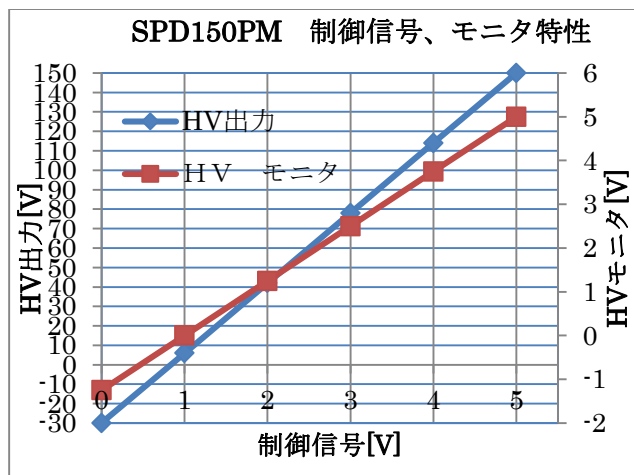


図 1. 入出力特性

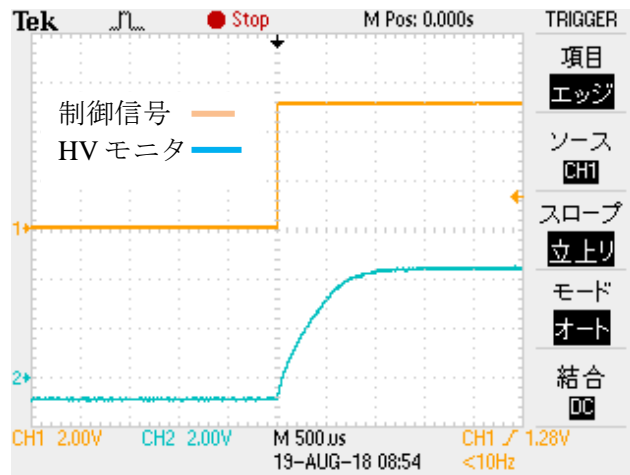


図 2. 有負荷立ち上がり特性 (1.8μF の場合)

注) 最大位置は制御信号(矩形波)の波高値で決まります。また立ち上がり速度は負荷の静電容量に影響されます。

マルチモード ピエゾパルサ モデル: SSL SPD150P

特長:

- 超高速ピエゾパルスドライバ
- Option:セミバイポーラ出力(-30V~150V)
- 低コスト
- 装置組み込み用

主な仕様:

表. 主要一覧

	型式	SPD150P
1	チャンネル数	1
2	出力電圧レンジ	0V~150V (option:-30V~150V)
3	出力電流ピーク値	10A
4	入力電圧	0V~+5V
5	入力端子	BNC
6	出力端子	BNC
7	外形寸法	WHD:260x115x430mm
8	駆動電源	AC100V~AC200V
9	使用環境	温度:-10°C~+50°C、環境:86%RH以下

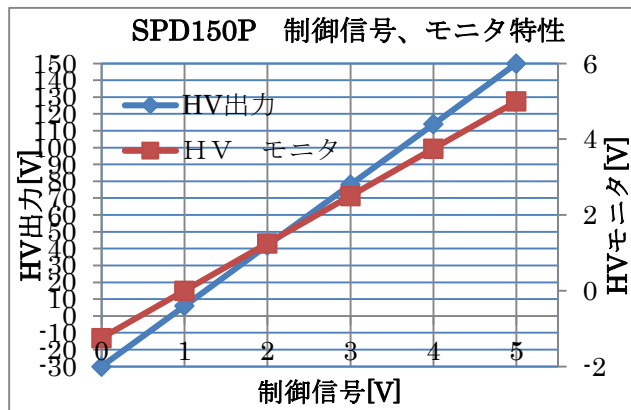


図1. 入出力特性

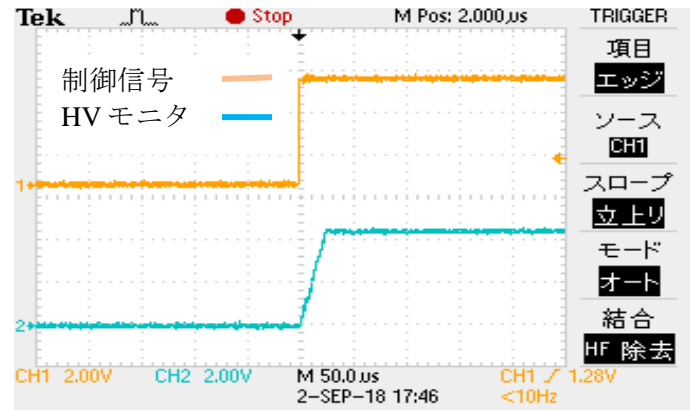


図2. 有負荷立ち上がり特性 (1.8μFの場合)

注) 本製品は2点間の位置制御を高速で行うためのピエゾ駆動装置です。最大位置は制御信号(矩形波)の波高値で決まります。また立ち上がり速度は負荷の静電容量に影響されます。