

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℃~+50℃、環境：86%RH 以下

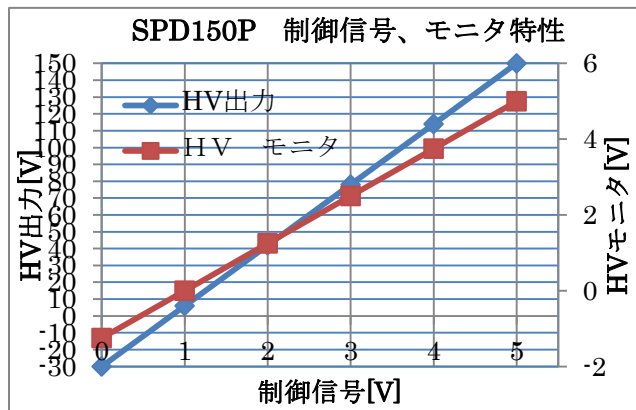


図 1. 入出力特性

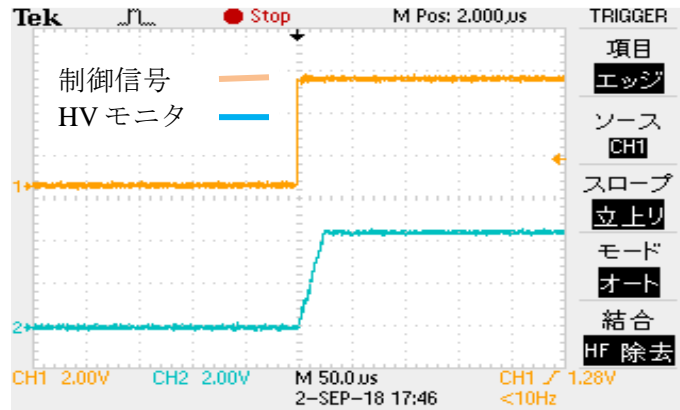


図 2. 有負荷立ち上がり特性 (1.8μF の場合)

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。