

波形 001

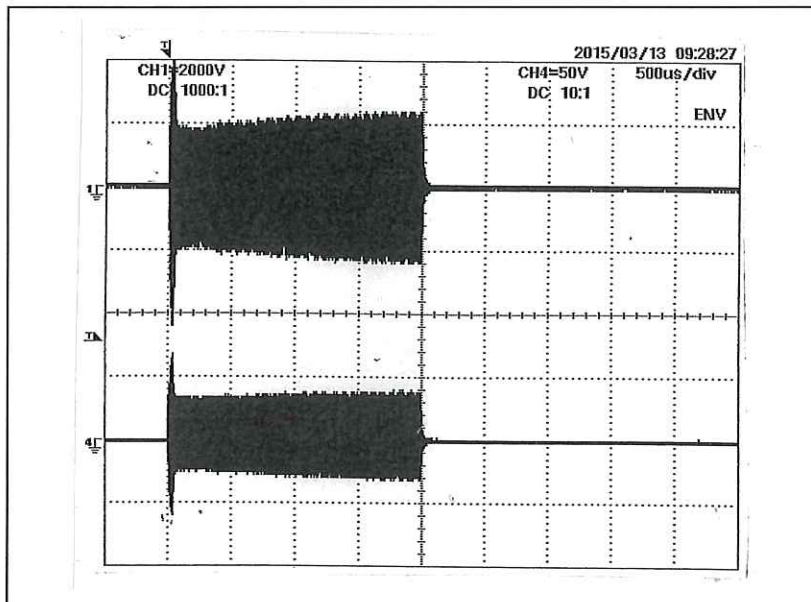
$L \approx 68.1 \mu\text{H}$
 $C = 13.2\text{nF}$
 外部 $f = 10\text{Hz}$
 $\times f = 180\text{kHz}$
 Duty=2%

出力電圧

CH1 2kV/div

コイル電流

CH2 50A/div



波形 002

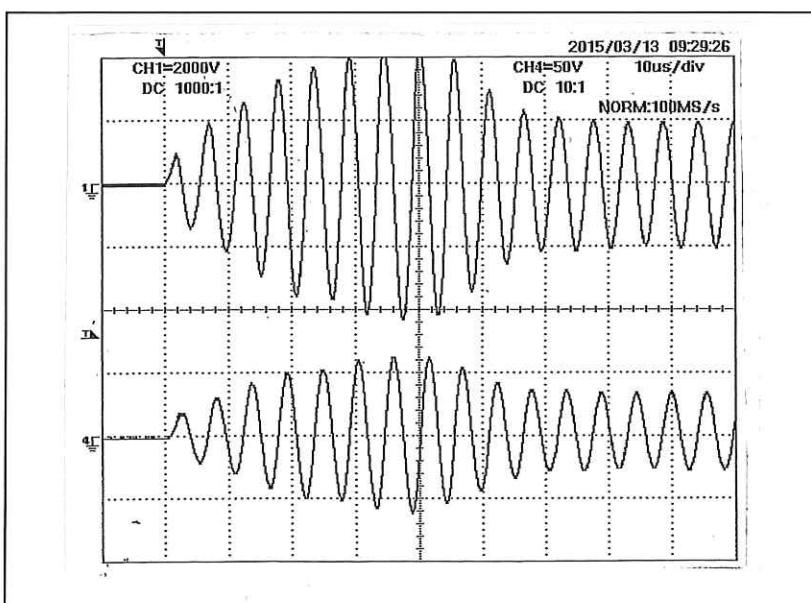
$L \approx 68.1 \mu\text{H}$
 $C = 13.2\text{nF}$
 外部 $f = 10\text{Hz}$
 $\times f = 180\text{kHz}$
 Duty=2%

出力電圧

CH1 2kV/div

コイル電流

CH2 50A/div



波形 003

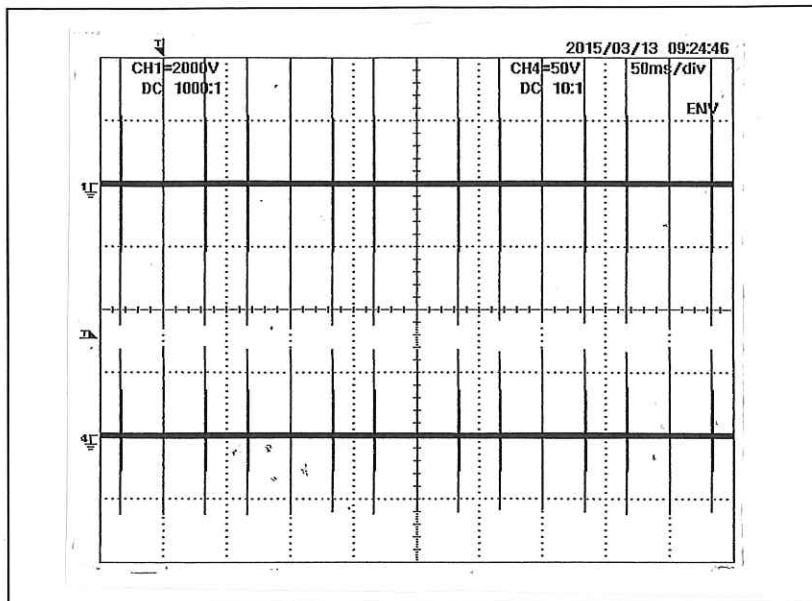
$L \approx 68.1 \mu\text{H}$
 $C = 13.2\text{nF}$
 外部 $f = 10\text{Hz}$
 $\times f = 180\text{kHz}$
 Duty=2%

出力電圧

CH1 2kV/div

コイル電流

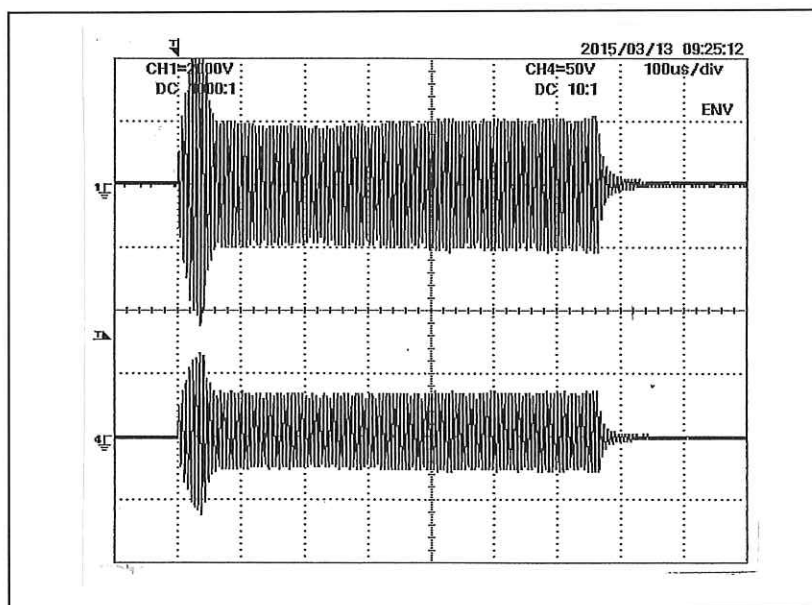
CH2 50A/div



波形 004

$L \approx 68.1 \mu\text{H}$
 $C = 13.2\text{nF}$
 外部 $f = 30\text{Hz}$
 $\times f = 180\text{kHz}$
 Duty=2%

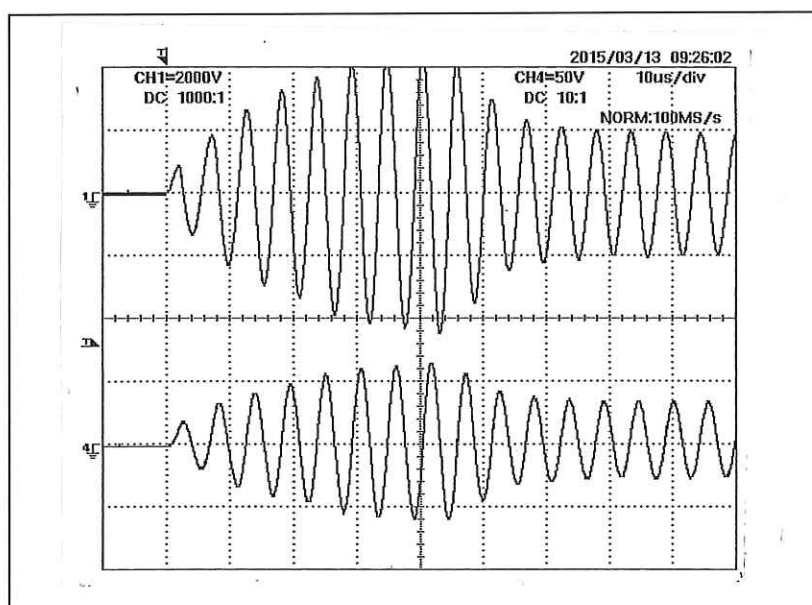
出力電圧
 CH1 2kV/div
 コイル電流
 CH2 50A/div



波形 005

$L \approx 68.1 \mu\text{H}$
 $C = 13.2\text{nF}$
 外部 $f = 30\text{Hz}$
 $\times f = 180\text{kHz}$
 Duty=2%

出力電圧
 CH1 2kV/div
 コイル電流
 CH2 50A/div



波形 006

$L \approx 68.1 \mu\text{H}$
 $C = 13.2\text{nF}$
 外部 $f = 30\text{Hz}$
 $\times f = 180\text{kHz}$
 Duty=2%

出力電圧
 CH1 2kV/div
 コイル電流
 CH2 50A/div