

波形1 <条件1>

RL ≒ 50Ω (ホーロー抵抗)

出力ケーブル=4m

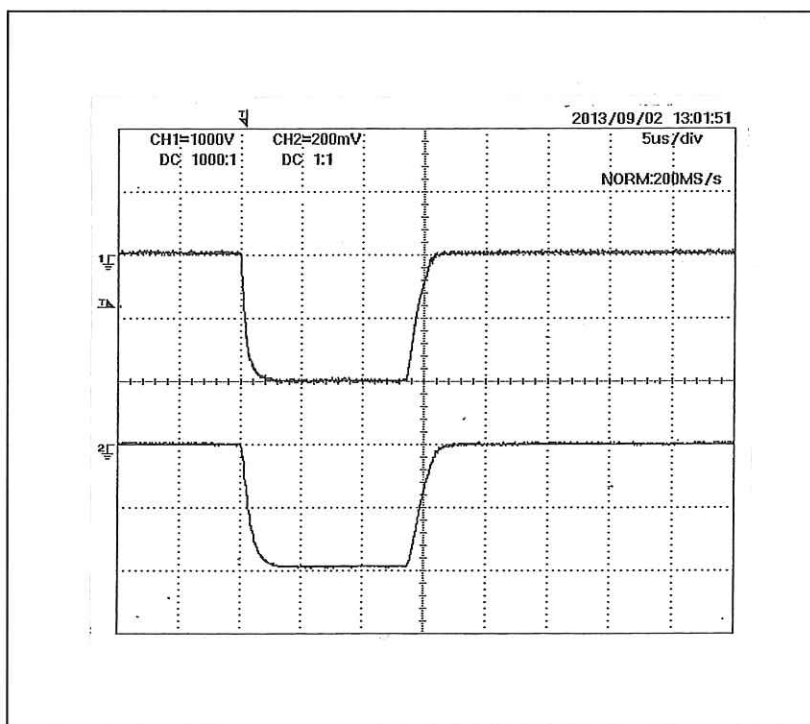
2kPPS

出力電圧

CH1 1000V/div

出力電流

CH2 20A/div



波形2 <条件1>

RL ≒ 50Ω (ホーロー抵抗)

出力ケーブル=4m

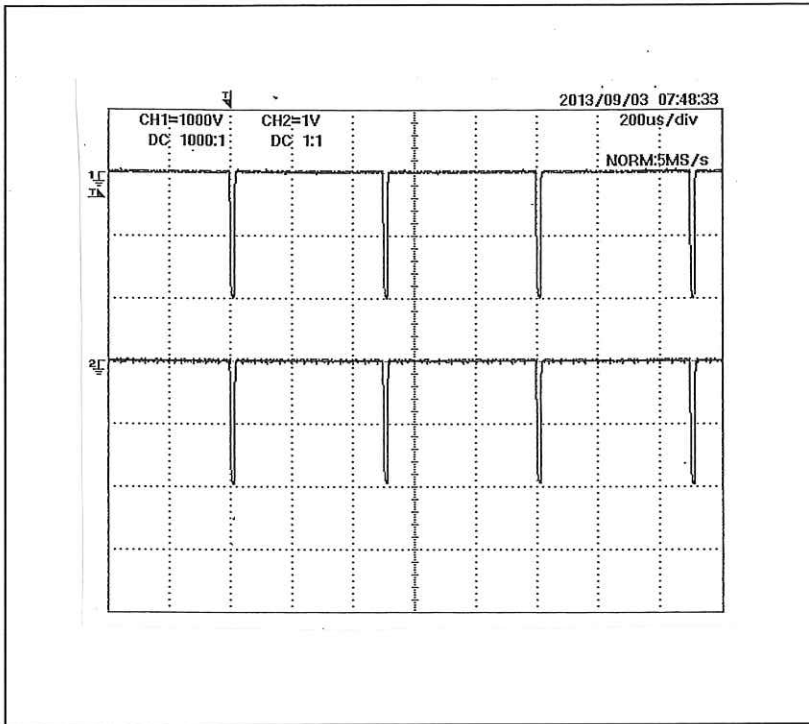
2kPPS

出力電圧

CH1 1000V/div

出力電流

CH2 20A/div



波形3 <条件2>

RL ≒ 10Ω (ホーロー抵抗)

出力ケーブル=4m

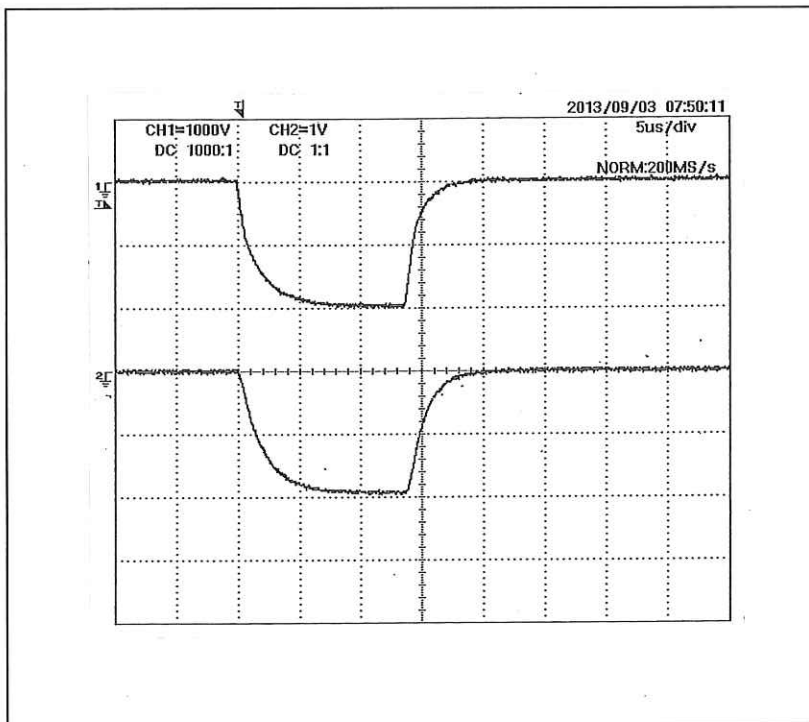
2kPPS

出力電圧

CH1 1000V/div

出力電流

CH2 100A/div



波形4 <条件2>

RL ≒ 10Ω (ホーロー抵抗)

出力ケーブル=4m

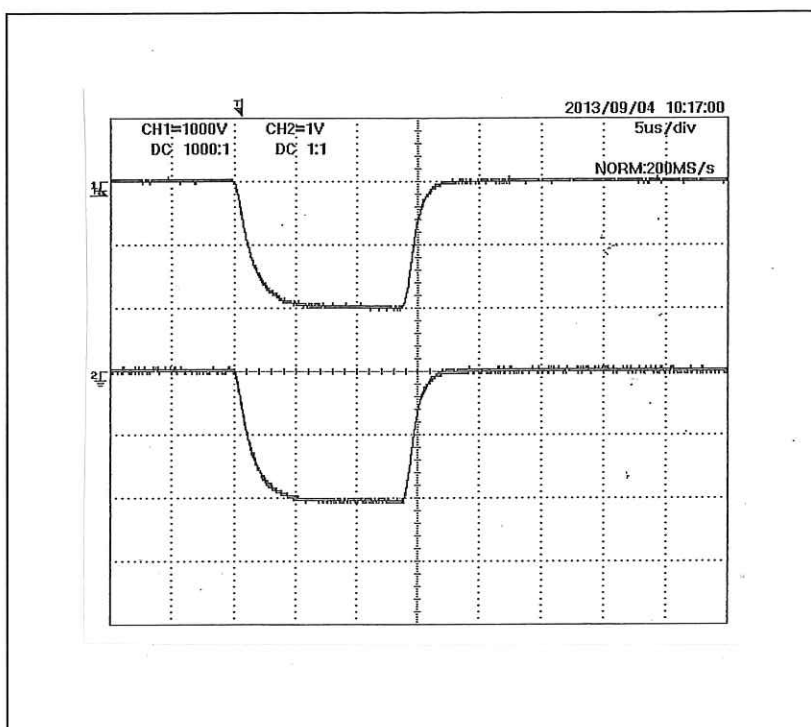
2kPPS

出力電圧

CH1 1000V/div

出力電流

CH2 100A/div



波形5 <条件3>

RL ≒ 10Ω (エレマ抵抗)

出力ケーブル=4m

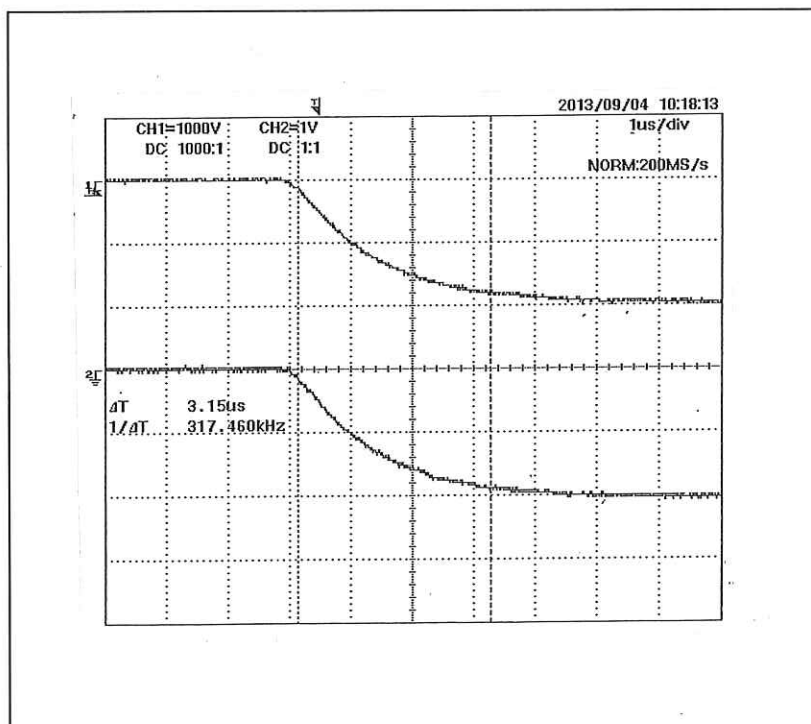
10PPS

出力電圧

CH1 1000V/div

出力電流

CH2 100A/div



波形6 <条件3>

RL ≒ 10Ω (エレマ抵抗)

出力ケーブル=4m

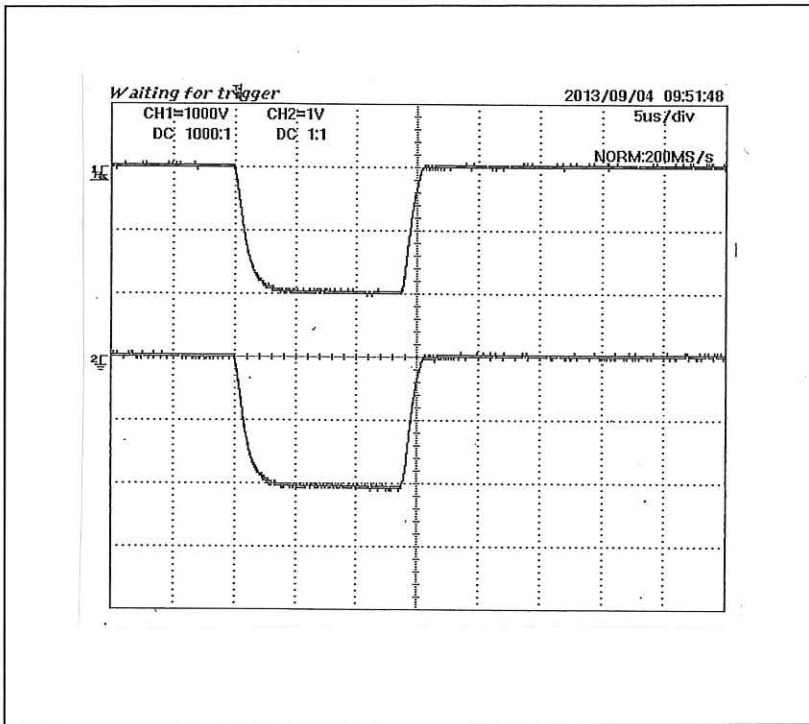
2kPPS

出力電圧

CH1 1000V/div

出力電流

CH2 100A/div



波形7 <条件4>

RL ≒ 10Ω (エレマ抵抗)

出力ケーブル=1m

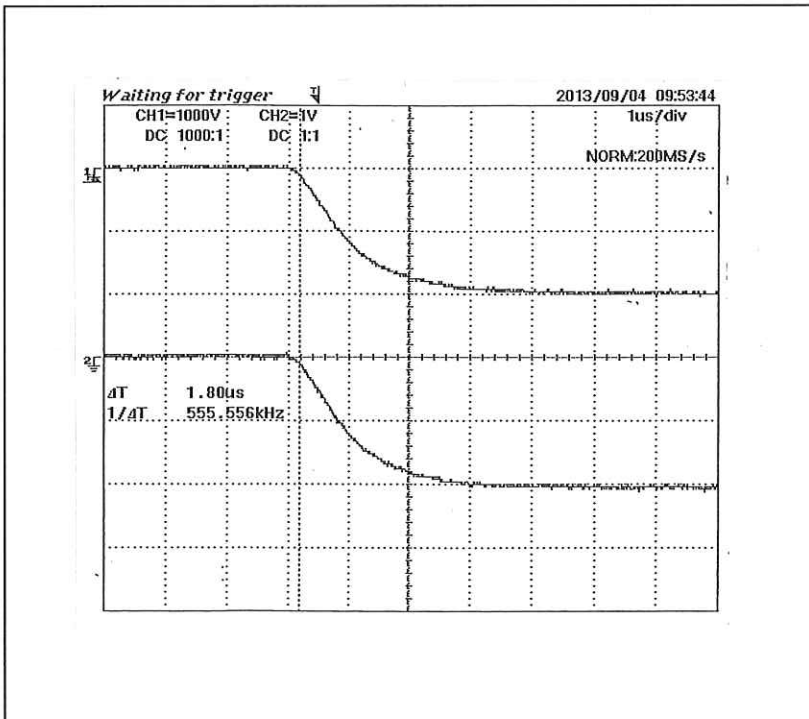
10PPS

出力電圧

CH1 1000V/div

出力電流

CH2 100A/div



波形8 <条件4>

RL ≒ 10Ω (エレマ抵抗)

出力ケーブル=1m

2kPPS

出力電圧

CH1 1000V/div

出力電流

CH2 100A/div