

波形3 <抵抗負荷 条件1>

RL ≒ 400Ω (ホーロー抵抗)

出力ケーブル=5m

繰返し周波数 =25kPPS

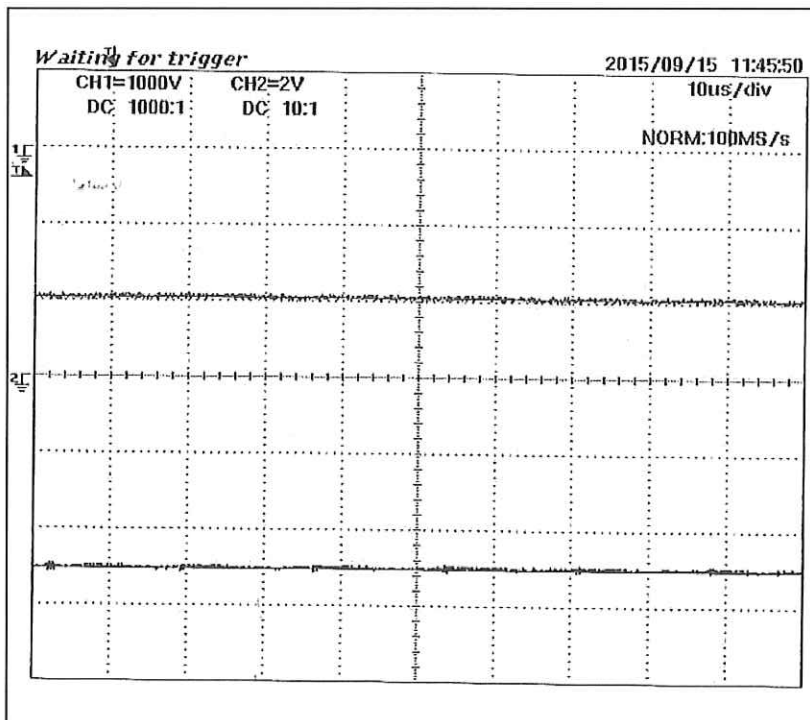
パルスDUTY=75%

出力電圧

CH1 1000V/div

出力電流

CH2 2A/div



波形4 <抵抗負荷 条件1>

RL ≒ 400Ω (ホーロー抵抗)

出力ケーブル=5m

繰返し周波数 =25kPPS

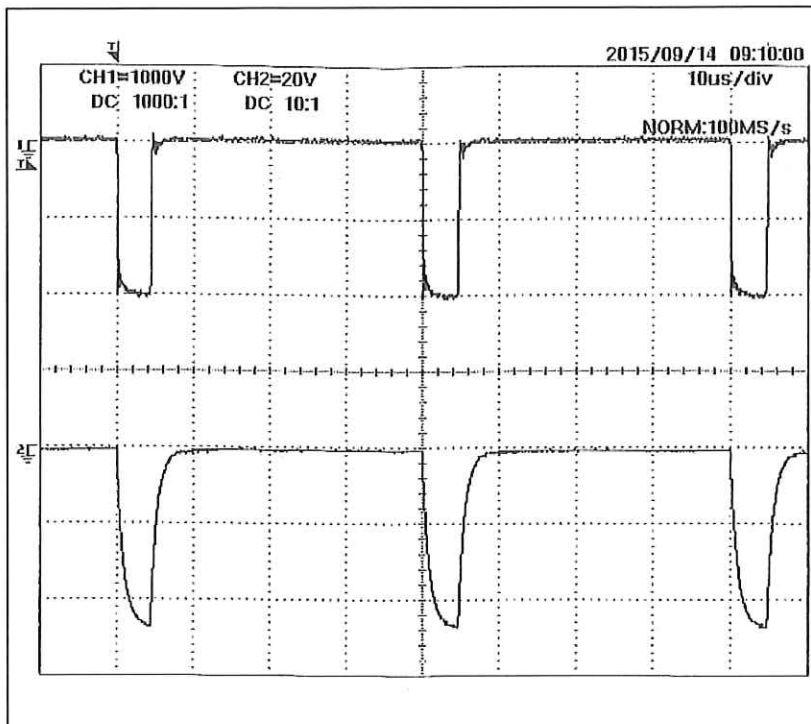
パルスDUTY=100%

出力電圧

CH1 1000V/div

出力電流

CH2 2A/div

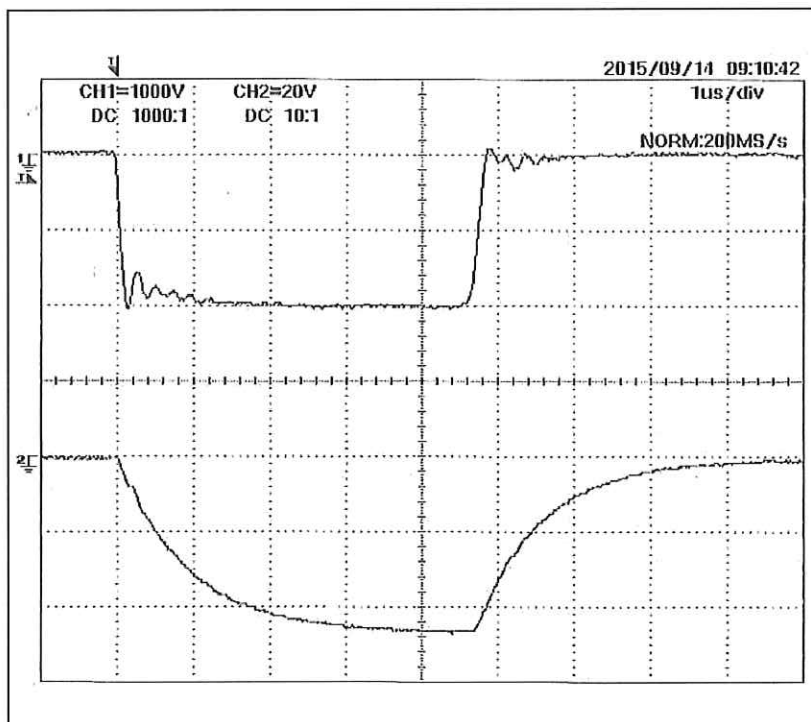


波形5 <抵抗負荷 条件2>
RL ≒ 40Ω (ホーロー抵抗)
出力ケーブル=5m
繰返し周波数 =25k PPS
パルスDUTY=10%
出力電圧

CH1 1000V/div

出力電流

CH2 20A/div



波形6 <抵抗負荷 条件2>
RL ≒ 40Ω (ホーロー抵抗)
出力ケーブル=5m
繰返し周波数 =25k PPS
パルスDUTY=10%
出力電圧

CH1 1000V/div

出力電流

CH2 20A/div