

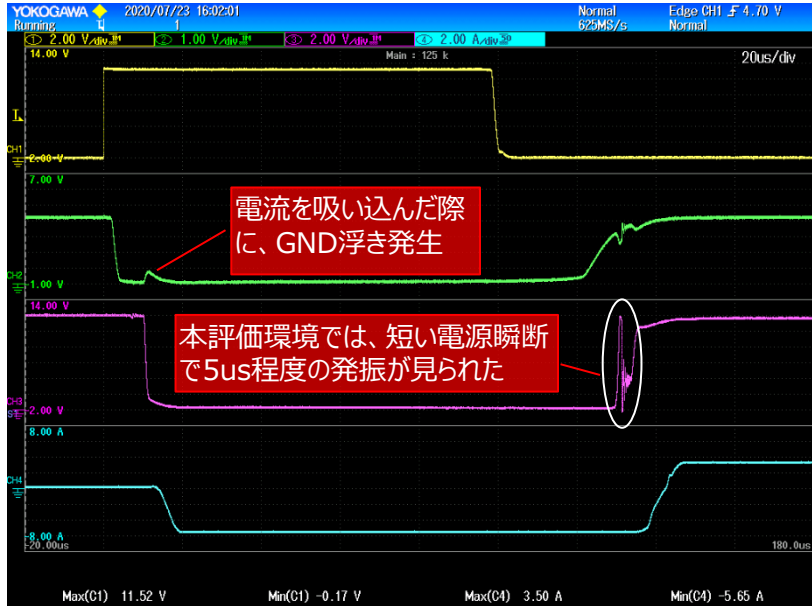
# 電源瞬断波形

MLT側瞬断信号

BOX側瞬断信号

ECU電源出力(V)

ECU電源出力(I)



100us電源瞬断波形

MLT側瞬断信号

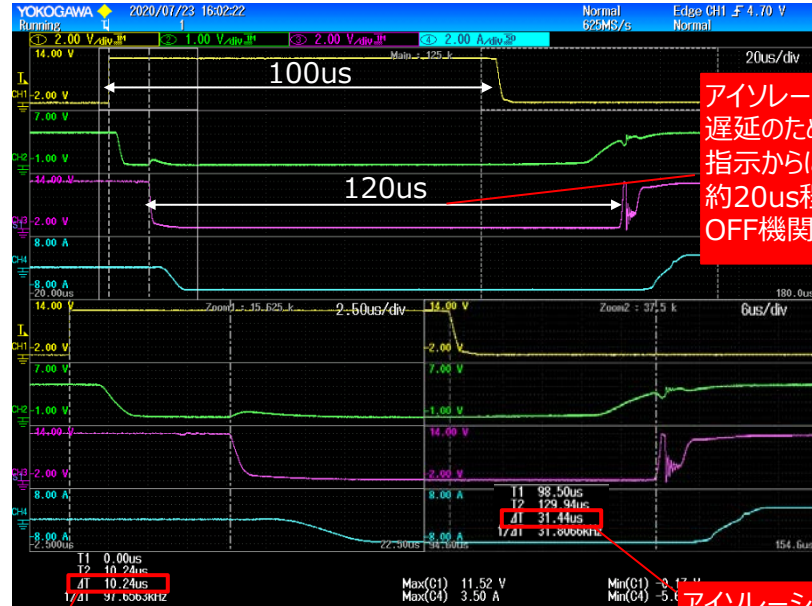
BOX側瞬断信号

ECU電源出力(V)

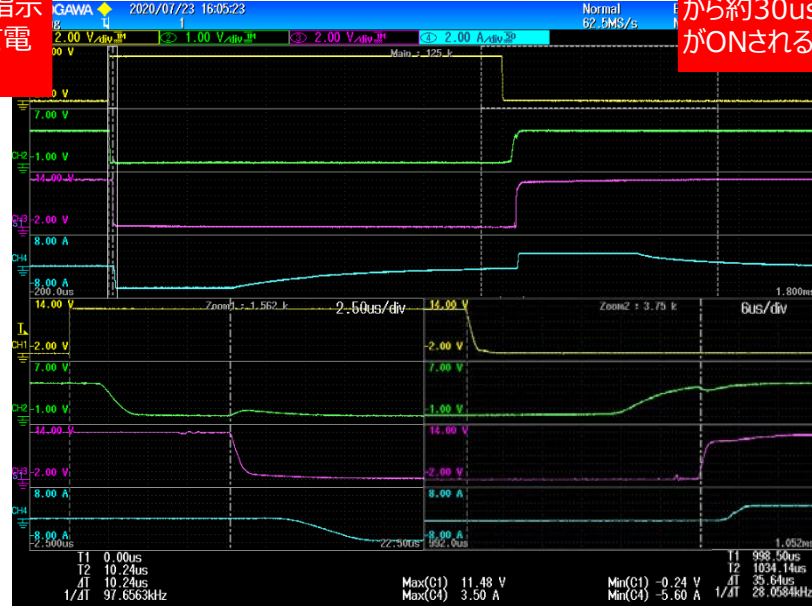
ECU電源出力(I)



1ms電源瞬断波形



100us電源瞬断波形(エッジ拡大)



1ms電源瞬断波形(エッジ拡大)

アイソレーション回路遅延のため、MLTの指示から約10us遅れて電源がOFFされる

アイソレーション回路遅延のため、MLTの指示から約30us遅れて電源がONされる

MLT側瞬断信号

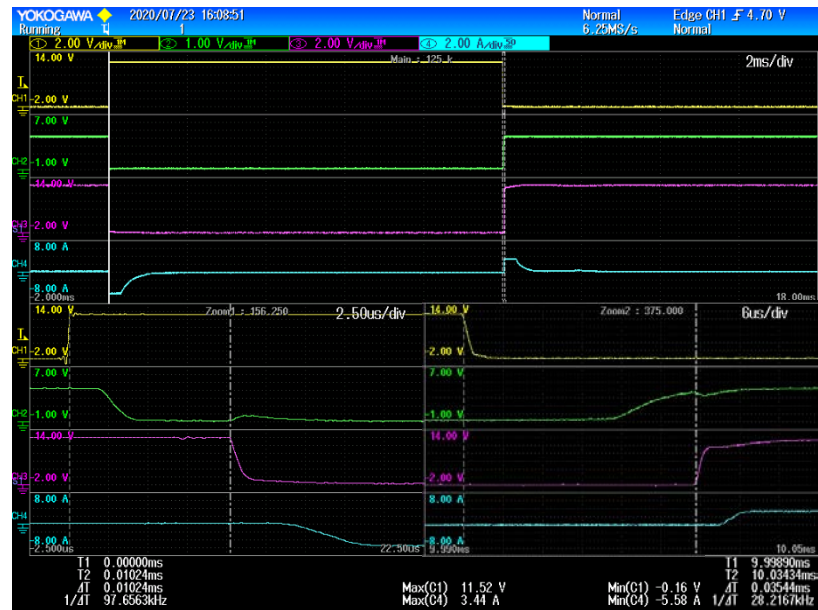
BOX側瞬断信号

ECU電源出力(V)

ECU電源出力(I)



10ms電源瞬断波形



10ms電源瞬断波形(エッジ拡大)

MLT側瞬断信号

BOX側瞬断信号

ECU電源出力(V)

ECU電源出力(I)



100ms電源瞬断波形

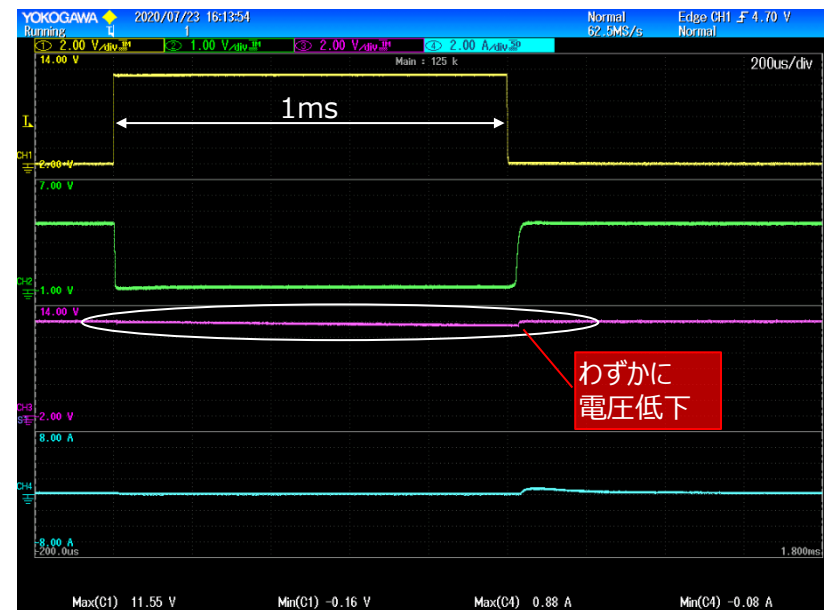


1s電源瞬断波形

# 電源開放波形



100us電源開放波形



1ms電源開放波形



100ms電源開放波形



1s電源開放波形