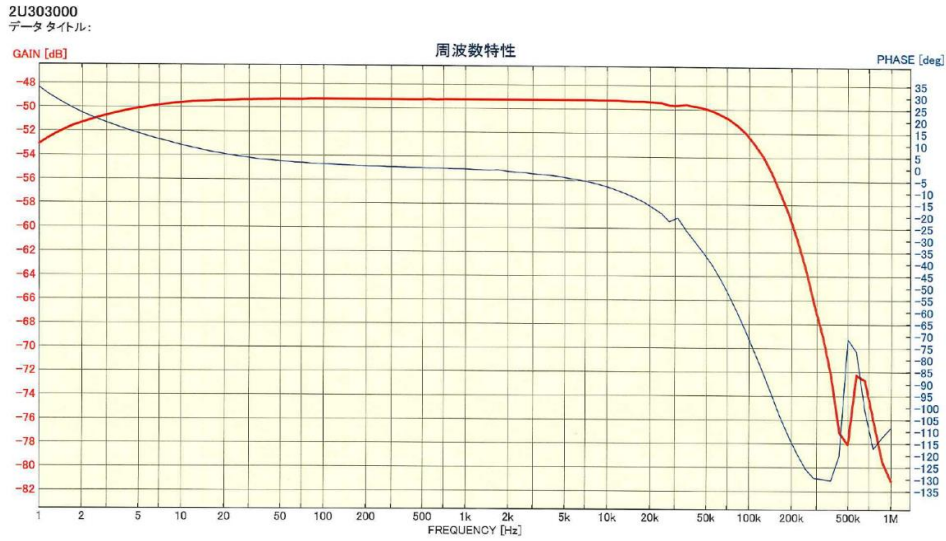
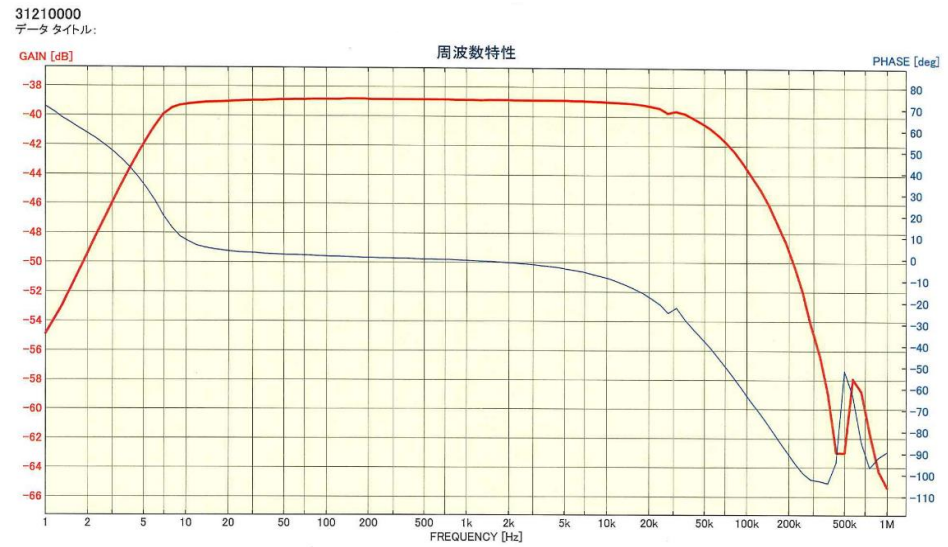


22U413 47KΩ : 3Ω (並) (OSC = 1 V)



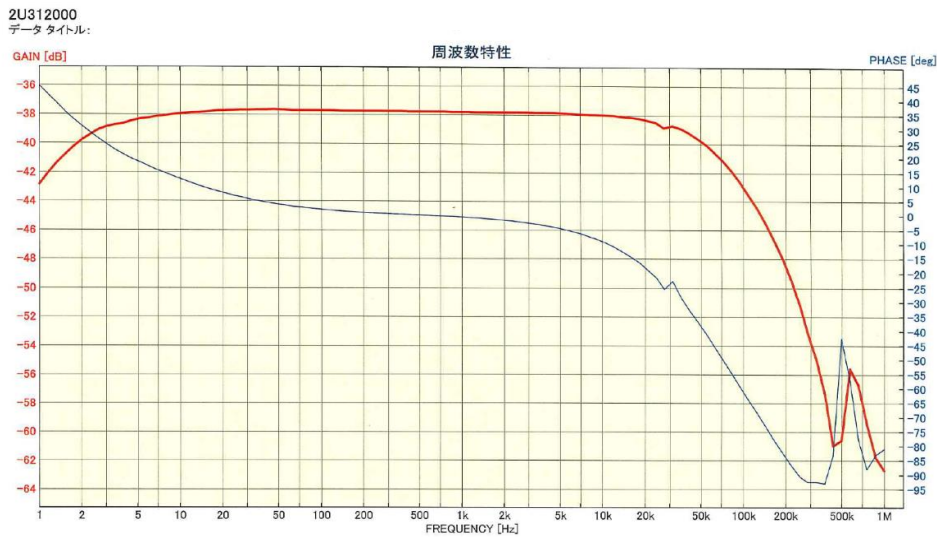
品名: NF FRA5096 バージョン: 3.00
 OSC振幅値=1.00Vpeak OSC.DCバイアス=0.00V OSC波形=正弦波 スイープ最小周波数=1Hz スイープ最大周波数=1MHz スイープ分解能=100Steps/Sweep 積分回数=10回
 遅延時間=0回 高調波分析次数=1 測定モード=CH1/CH2 自動積分機能=OFF 振幅圧縮機能=OFF 高密度掃引機能=OFF

22U413 47KΩ : 12Ω (OSC = 1 V)



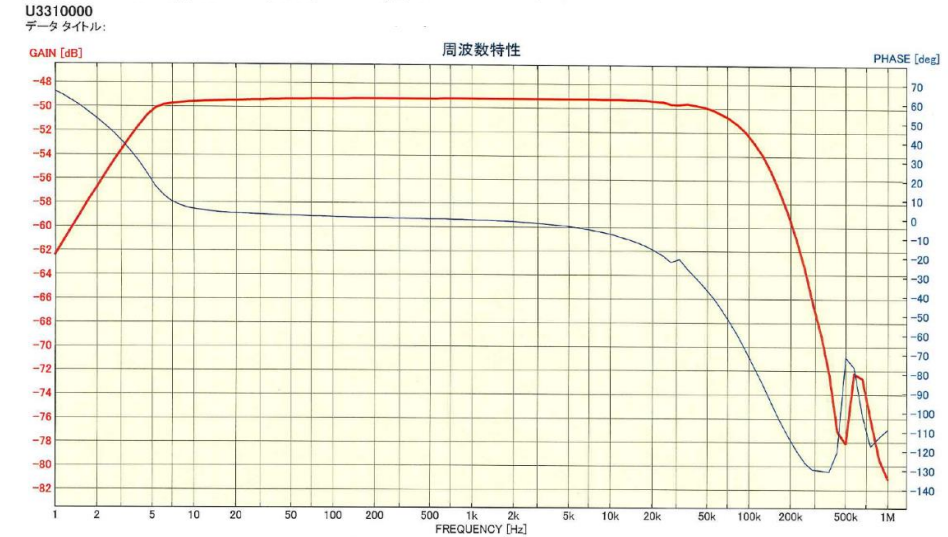
品名: NF FRA5096 バージョン: 3.00
 OSC振幅値=10.0Vpeak OSC.DCバイアス=0.00V OSC波形=正弦波 スイープ最小周波数=1Hz スイープ最大周波数=1MHz スイープ分解能=100Steps/Sweep 積分回数=10回
 遅延時間=0回 高調波分析次数=1 測定モード=CH1/CH2 自動積分機能=OFF 振幅圧縮機能=OFF 高密度掃引機能=OFF

22U413 47KΩ : 12Ω (直) (OSC = 1 V)



品名: NF FRA5096 バージョン: 3.00
 OSC振幅値=1.00Vpeak OSC.DCバイアス=0.00V OSC波形=正弦波 スイープ最小周波数=1Hz スイープ最大周波数=1MHz スイープ分解能=100Steps/Sweep 積分回数=10回
 遅延時間=0回 高調波分析次数=1 測定モード=CH1/CH2 自動積分機能=OFF 振幅圧縮機能=OFF 高密度掃引機能=OFF

22U413 47KΩ : 3Ω (並) (OSC = 10 V)



品名: NF FRA5096 バージョン: 3.00
 OSC振幅値=10.0Vpeak OSC.DCバイアス=0.00V OSC波形=正弦波 スイープ最小周波数=1Hz スイープ最大周波数=1MHz スイープ分解能=100Steps/Sweep 積分回数=10回
 遅延時間=0回 高調波分析次数=1 測定モード=CH1/CH2 自動積分機能=OFF 振幅圧縮機能=OFF 高密度掃引機能=OFF

* 特性は一例です。製品にはバラツキがあります。