

令和 7 年度 第 4 学年 電気電子工学実験実習Ⅲ報告書

06 信号とフィルタ

実験日 令和7年 8月 5日

班	学生番号	氏名
9	4314	関口丞

共同実験者名

4307小笠原伊織 4311 後藤大輝

4325 樋高大人

プレレポートの提出			レポートの提出		
予定日	7/29		予定日	8/12	
提出日			提出日		
備考					評価

東京都立産業技術高等専門学校
電気電子工学コース

1 目的

本実験の目的は、時間信号と周波数スペクトルの相互関係を理解するとともに、アナログフィルタを用いた周波数選択によって時間信号が変化する様子を理解することである。

2 原理

2.1 フーリエ級数

周期 T の周期関数 $f(t)$ は、以下のような三角関数の級数で表される：

$$f(t) = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos \frac{2\pi nt}{T} + \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin \frac{2\pi nt}{T} \quad (1)$$

各係数は以下のように求められる：

$$a_0 = \frac{1}{T} \int_{-T/2}^{T/2} f(t) dt \quad (2)$$

$$a_n = \frac{2}{T} \int_{-T/2}^{T/2} f(t) \cos \frac{2\pi nt}{T} dt \quad (3)$$

$$b_n = \frac{2}{T} \int_{-T/2}^{T/2} f(t) \sin \frac{2\pi nt}{T} dt \quad (4)$$

2.2 伝達関数と RC フィルタ

線形システムの動作は伝達関数によって記述され、周波数 f_n に対して次のように定義される：

$$H(f_n) = |H(f_n)|e^{j\theta(f_n)} \quad (5)$$

RC 低域通過フィルタ (LPF) の伝達関数は、

$$H(f) = \frac{1}{1 + j\frac{f}{f_1}} \quad (6)$$

ただし、 $f_1 = \frac{1}{2\pi RC}$ は遮断周波数である。

RC 高域通過フィルタ (HPF) の伝達関数は、

$$H(f) = \frac{1}{1 + j\frac{f_2}{f}} \quad (7)$$

ただし、 $f_2 = \frac{1}{2\pi RC}$ である。

2.3 離散フーリエ変換 (DFT)

時間領域の離散信号 f_n に対して、離散フーリエ変換は以下の式で与えられる：

$$F_k = \sum_{n=0}^{N-1} f_n e^{-j\frac{2\pi kn}{N}} \quad (8)$$

3 実験方法

3.1 時間信号の測定

VirtualBench を用いて、以下の手順で時間信号を測定した：

1. 図 1 に示すとおり結線した。
2. DUT として表 1 に示す LPF を接続した。
3. FGEN で正弦波を選択し、10 kHz から 1 MHz までの周波数、および遮断周波数における入力・出力波形を測定し、数値データとして保存した。
4. 各班員が用意した任意波形、および班で用意したガウシアンパルスを FGEN に設定し、それぞれ測定を行い、数値データとして保存した。
5. DUT を表 1 に示す HPF, BPF, BEF へ変更し、同様の手順で測定を繰り返した。
6. 測定結果から、各周波数における振幅比 (dB) および位相差を計算し、グラフを作成した。
7. 任意波形およびガウシアンパルスについては、入力信号と出力信号を同一グラフにプロットし、波形の変化を確認できるようにした。

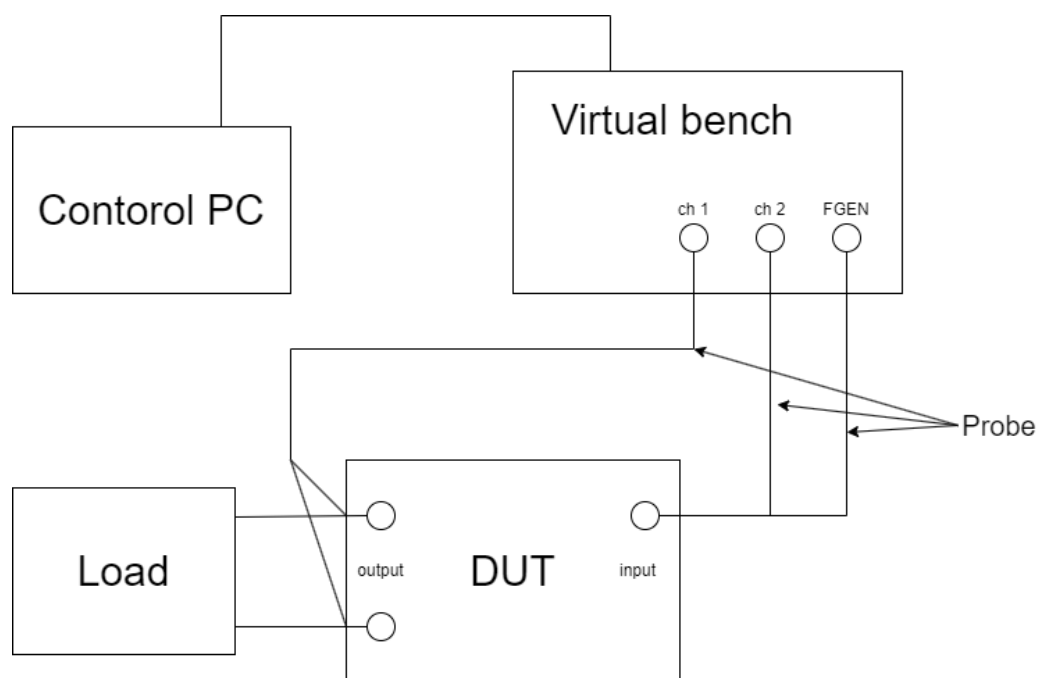
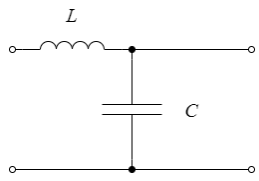
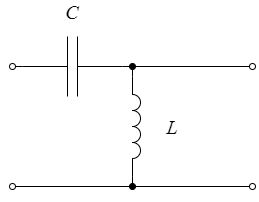
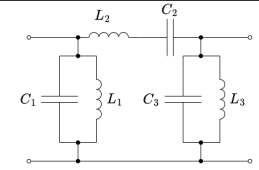
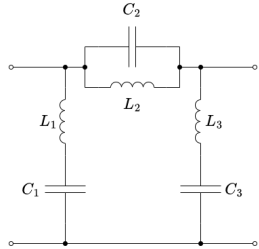


図 1: 時間信号測定用の実験回路

表 1: 各種 LC フィルタ

フィルタの種類	回路図	素子値の計算 f_c
LPF		$f_c = 150 \text{ kHz}$
HPF		$f_c = 140 \text{ kHz}$
BPF		$f_{c1} = 50 \text{ kHz}, f_{c2} = 200 \text{ kHz}$
BEF		$f_{c1} = 100 \text{ kHz}, f_{c2} = 140 \text{ kHz}$

3.2 周波数特性の測定

NanoVNA を用いてフィルタの周波数特性を測定した。以下の手順で実施した：

1. 図 2 に示すとおりに結線した。
2. ポートを COM3 に設定し、測定周波数範囲を 50 kHz から 1 MHz に設定した。
3. キャリブレーション（open, short, load, isolation, through）を行い、「save0」に記録した。
4. DUT として各フィルタ（LPF, HPF, BPF, BEF）を接続し、測定データを「s2p」形式で保存した。

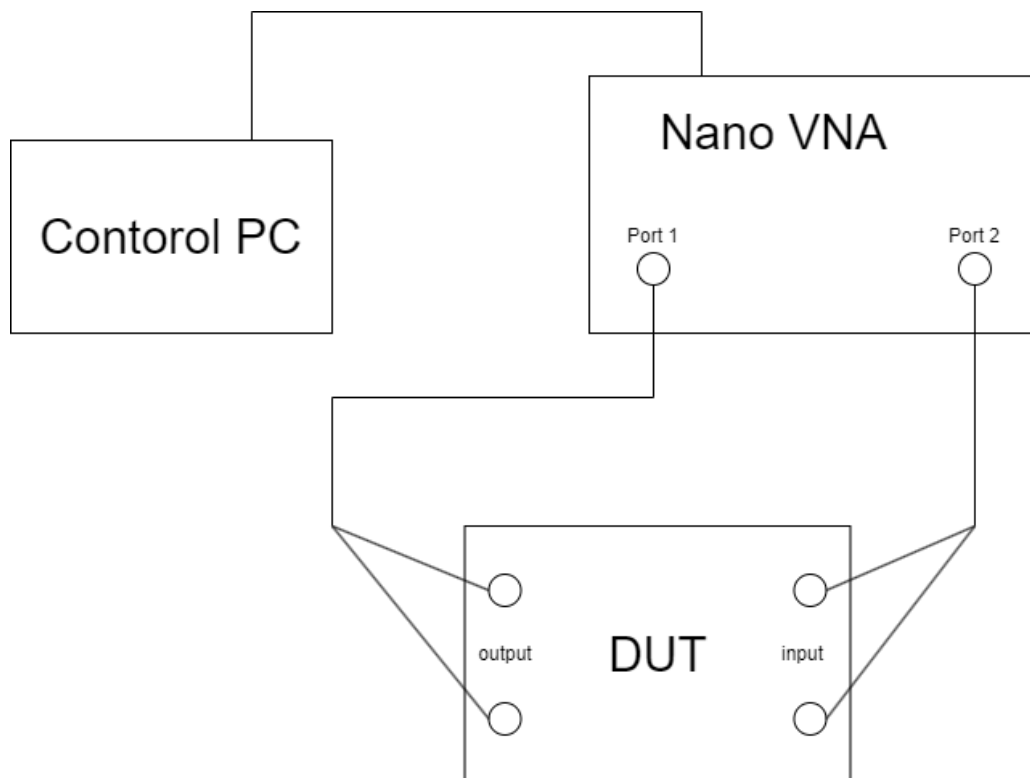


図 2: 周波数特性測定用の実験回路

3.2.1 任意波形・ガウシアンパルスの概形

今回の実験で印加した任意波形を図 3, 図 4, 図 5, 図 6 に示す。

任意波形1

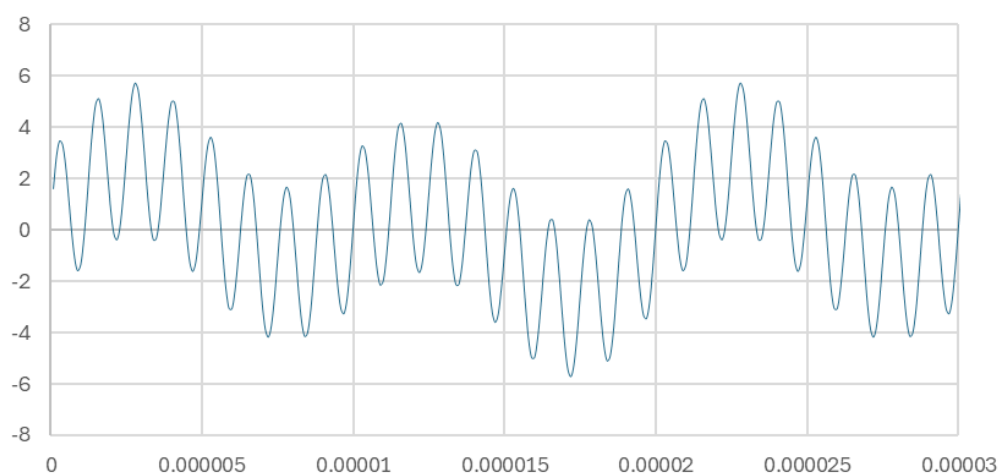


図 3: 任意波形 1

任意波形2

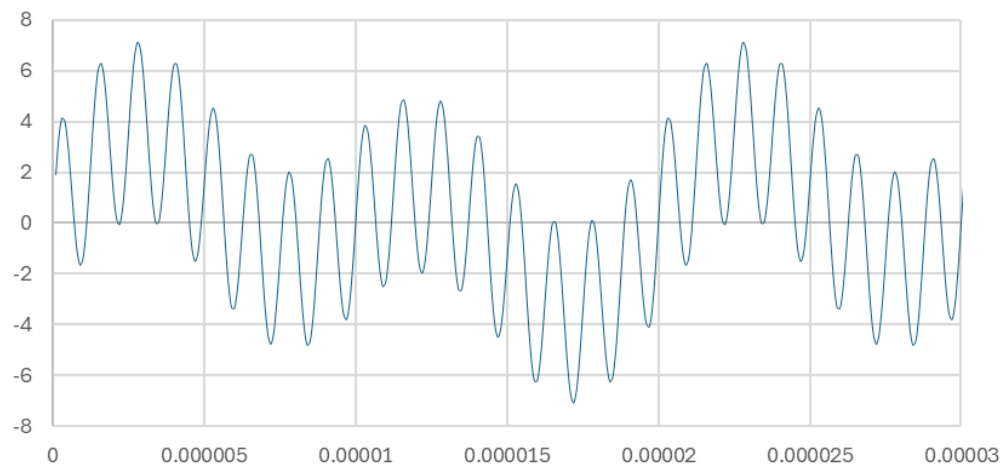


图 4: 任意波形 2

任意波形3

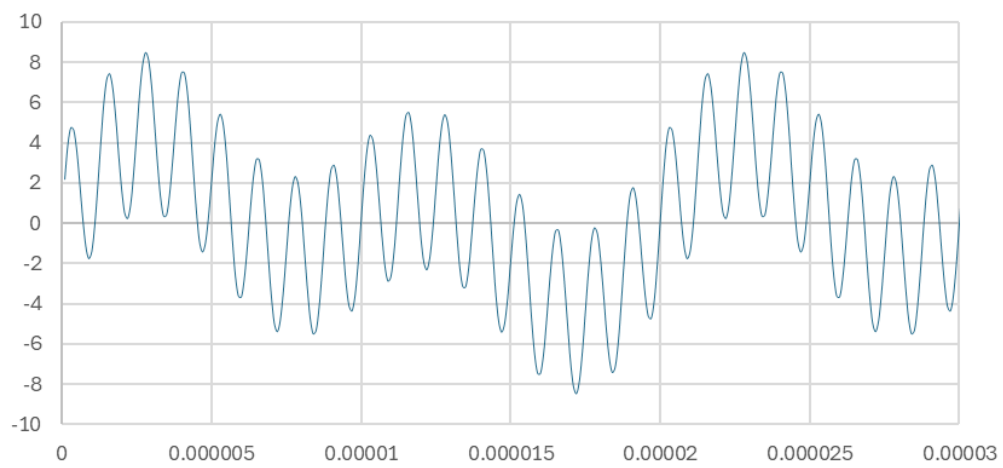


图 5: 任意波形 3

任意波形4

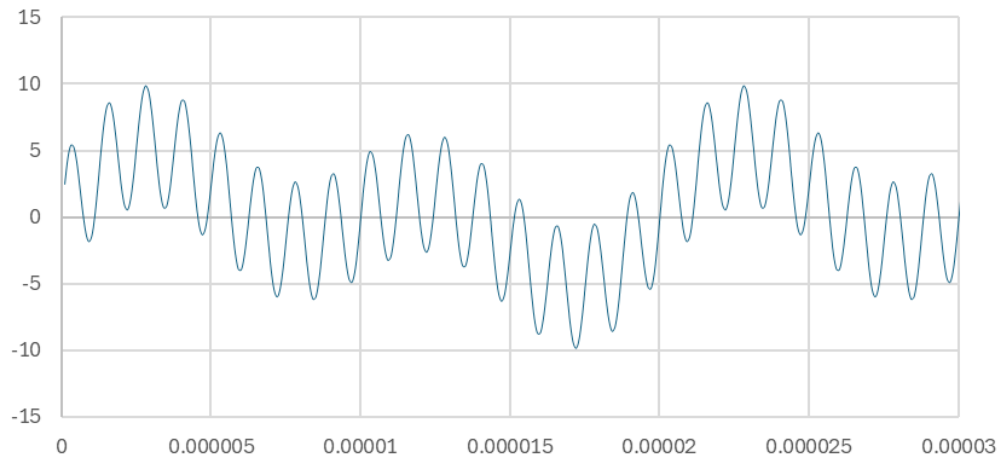


図 6: 任意波形 4

今回の実験で印加したガウシアンパルスの概形を図 7 に示す。

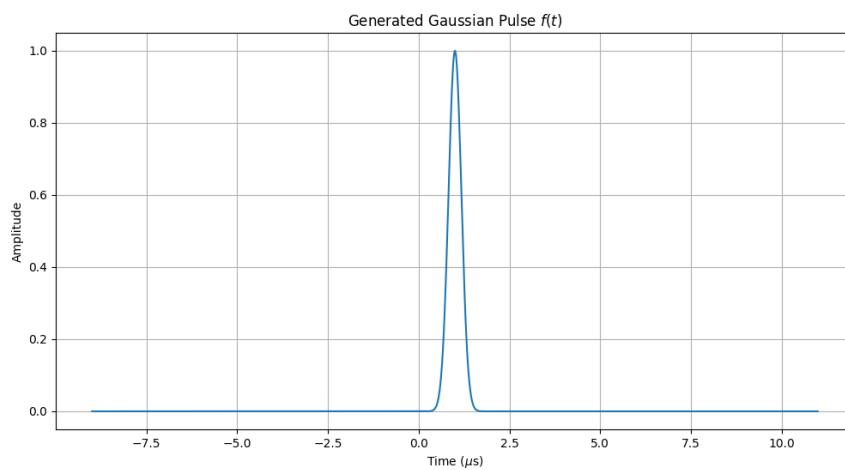


図 7: ガウシアンパルス

4 実験結果

4.1 時間信号の特性

4.1.1 LPF

LPF の入力・出力波形を以下に示す。LPF では、入力信号と出力信号の波形がどのように変化するかを確認した。

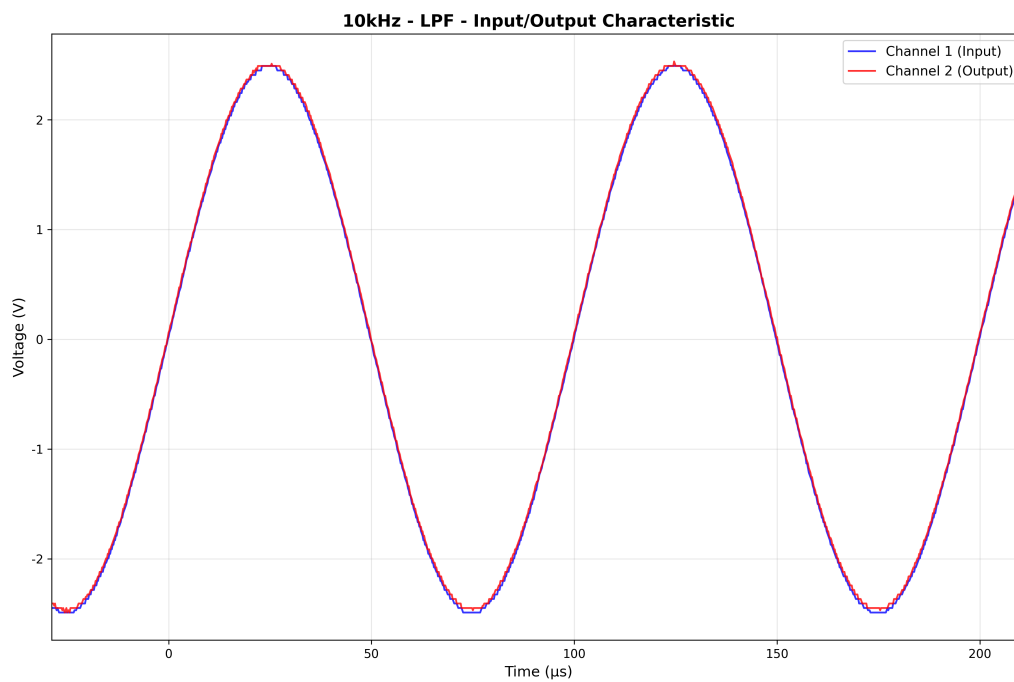


图 8: 10kHz LPF 波形

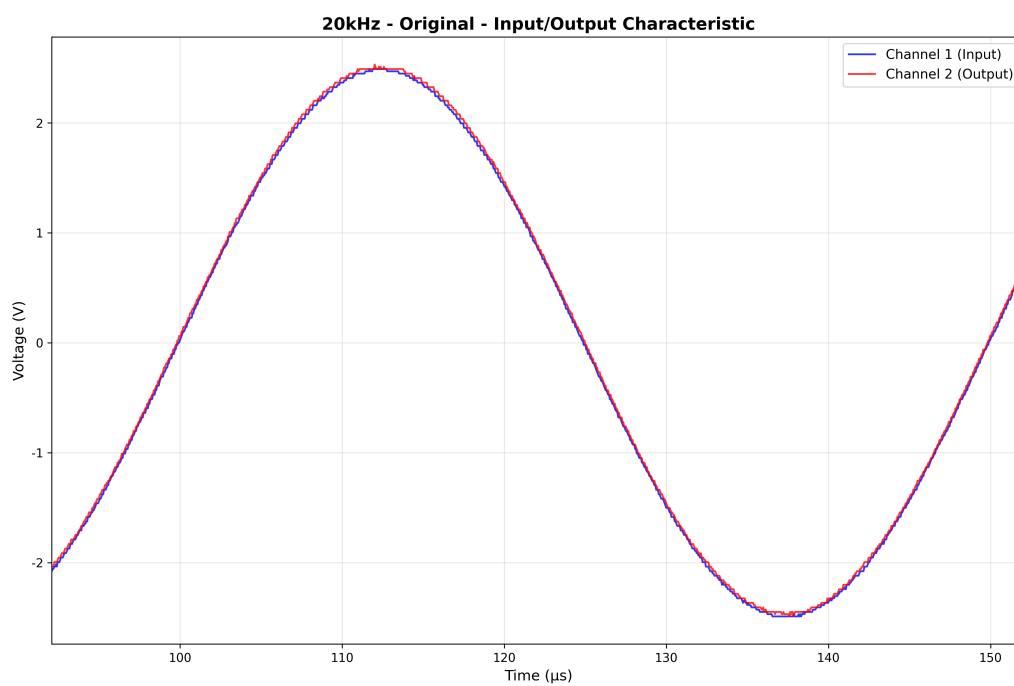


图 9: 20kHz LPF 波形

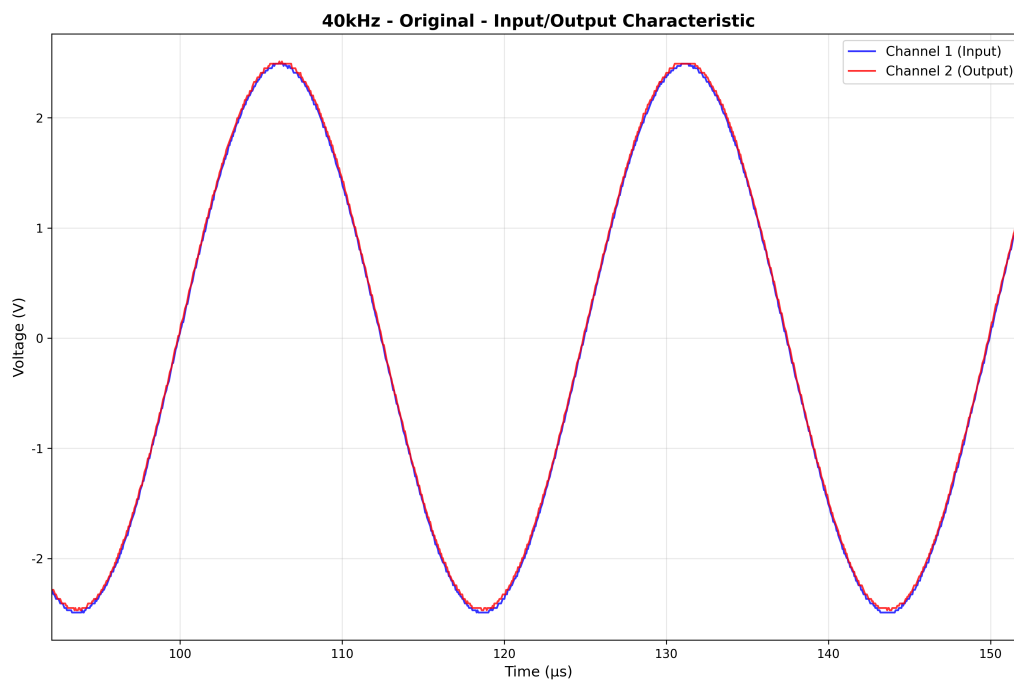


图 10: 40kHz LPF 波形

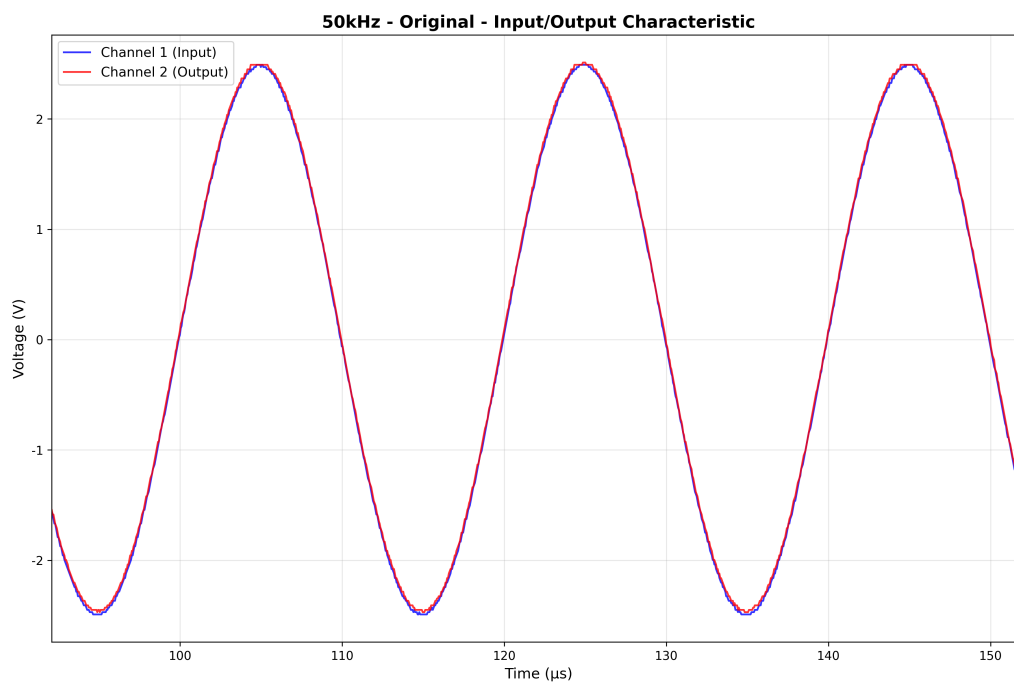


图 11: 50kHz LPF 波形

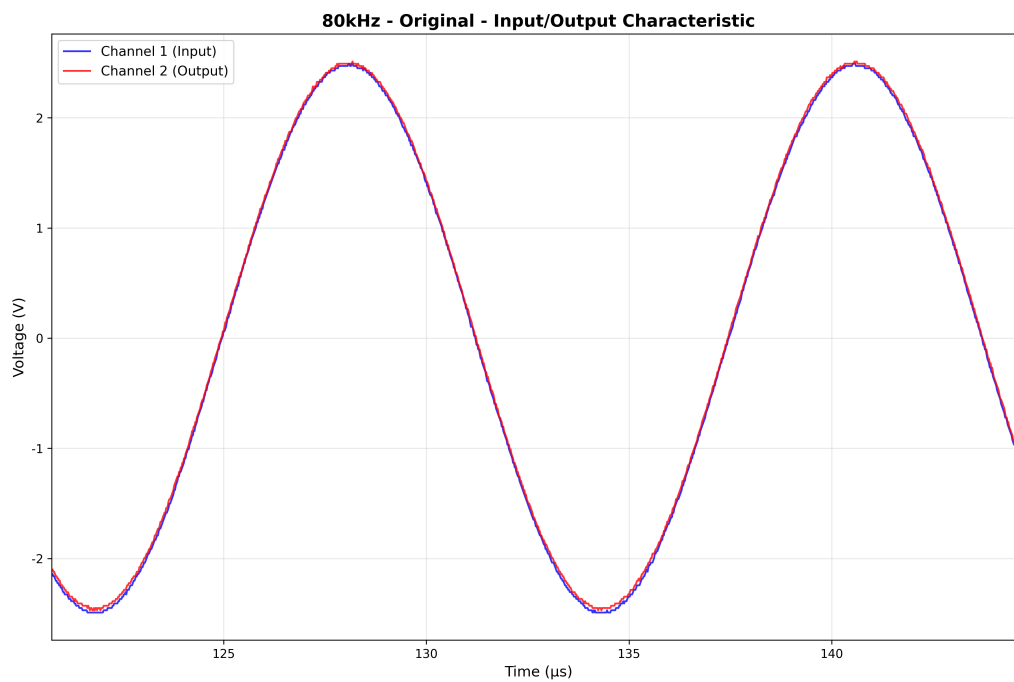


图 12: 80kHz LPF 波形

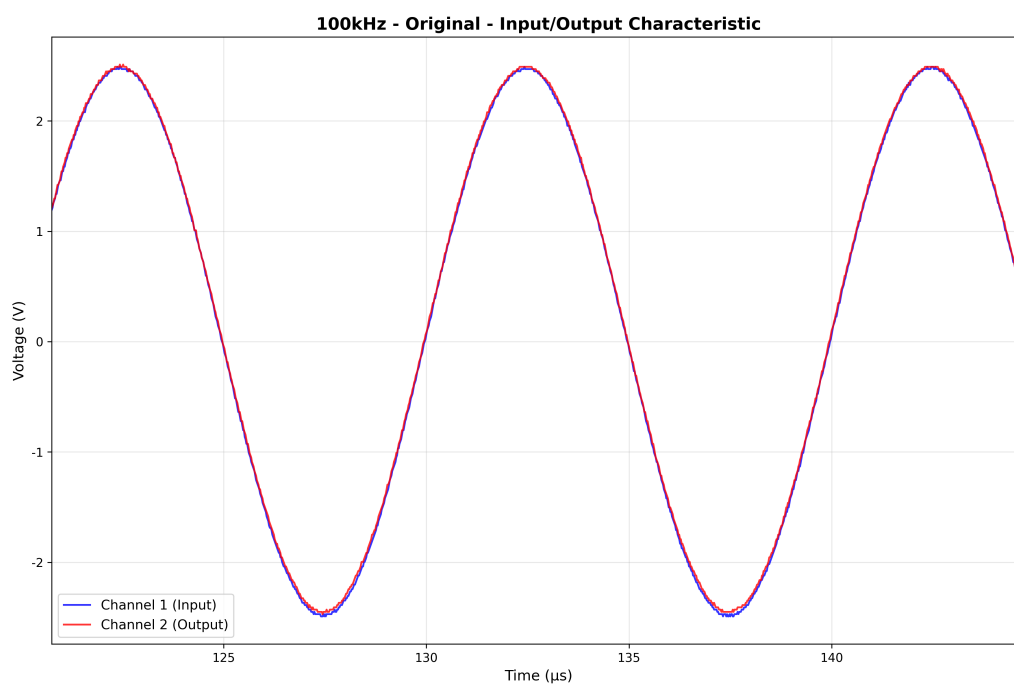


图 13: 100kHz LPF 波形

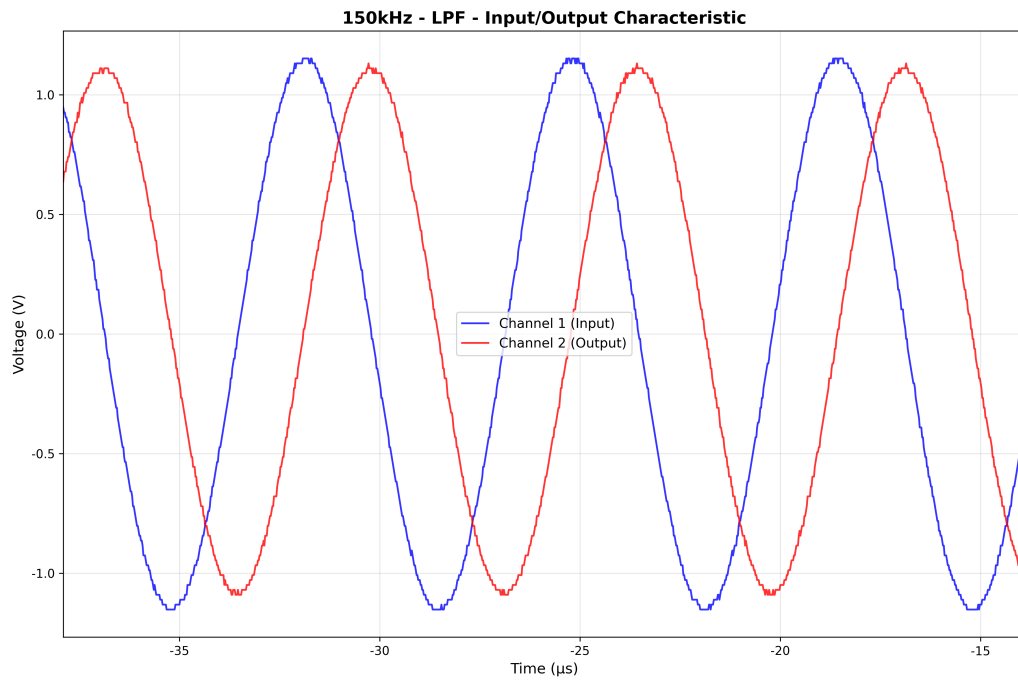


图 14: 150kHz LPF 波形

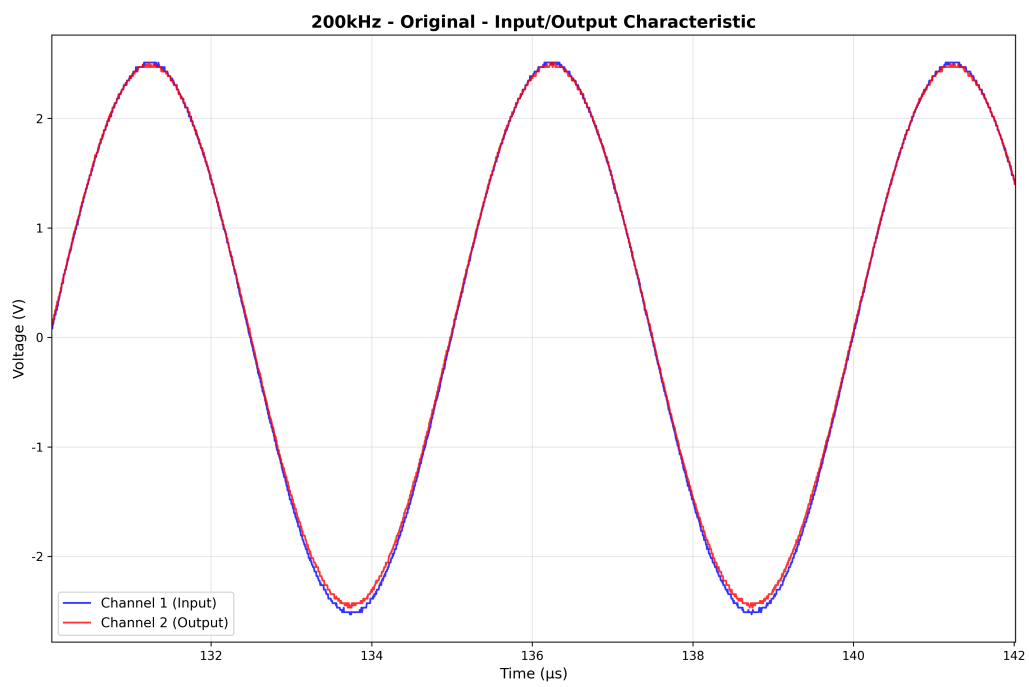


图 15: 200kHz LPF 波形

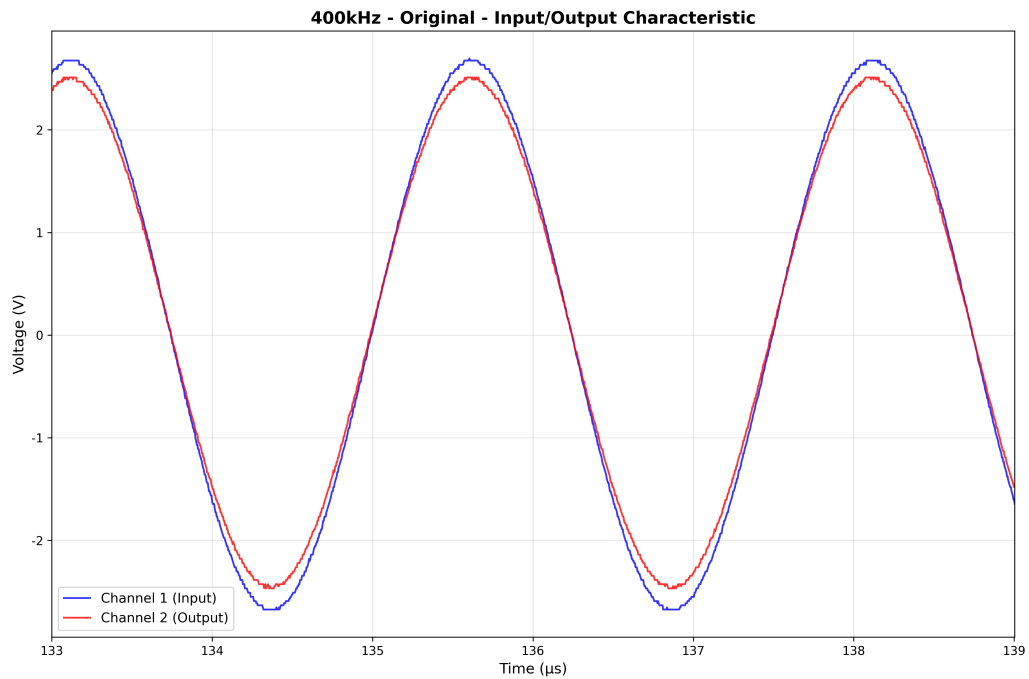


図 16: 400kHz LPF 波形

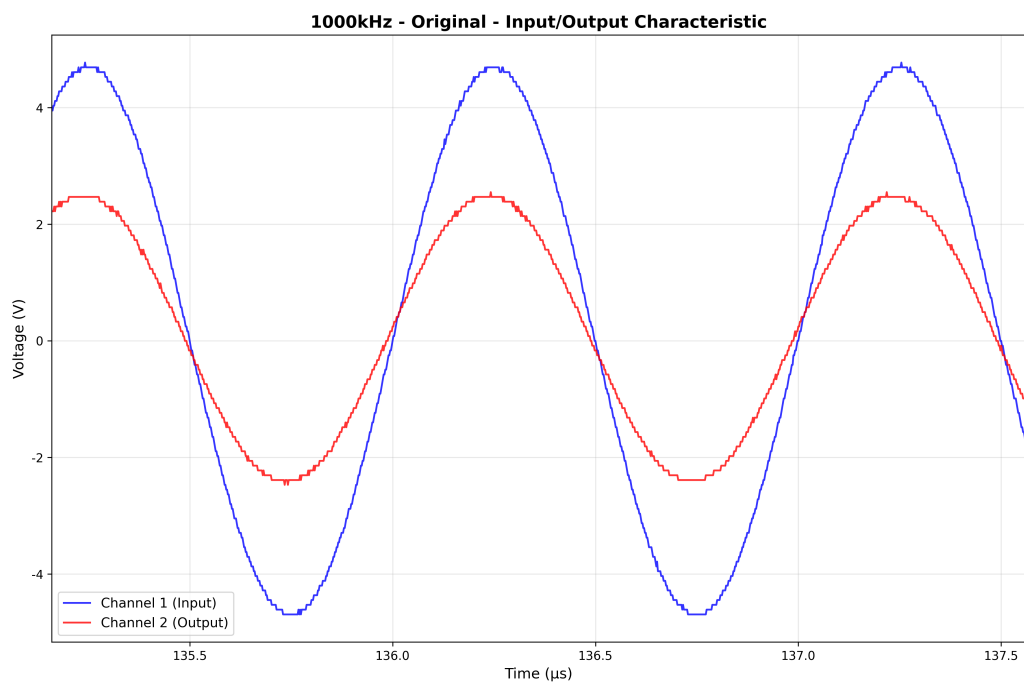


図 17: 1000kHz LPF 波形

図 8 から図 17 より、100kHz までは入力と出力の振幅の性殆どないが、150kHz を超えると出力側の振幅が減少しているのがわかる。

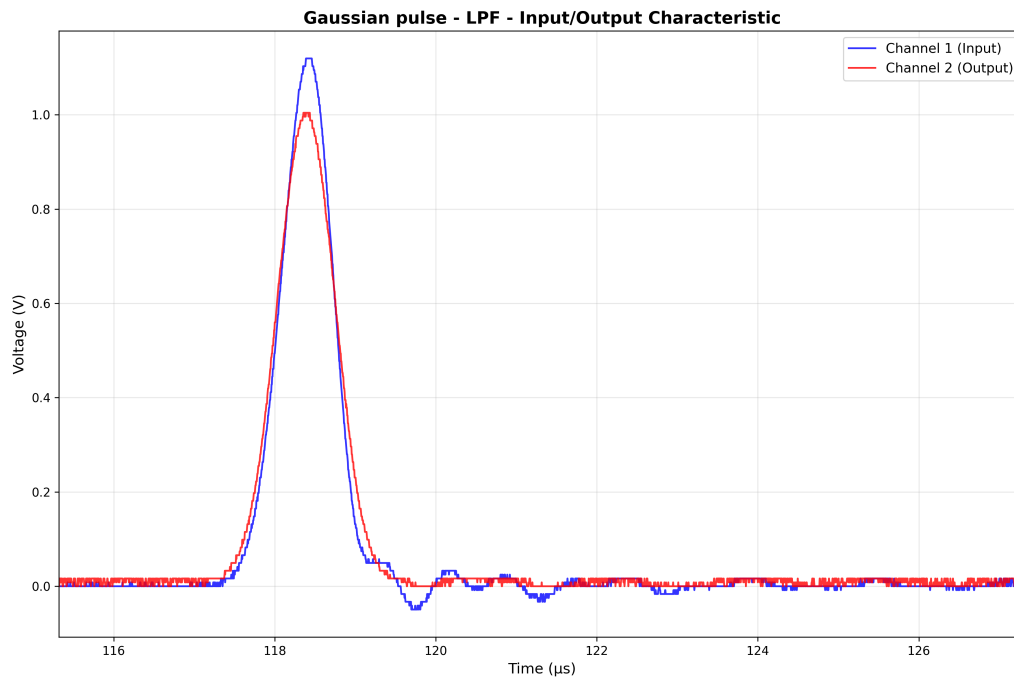


図 18: LPF の出力波形 (ガウシアンパルス)

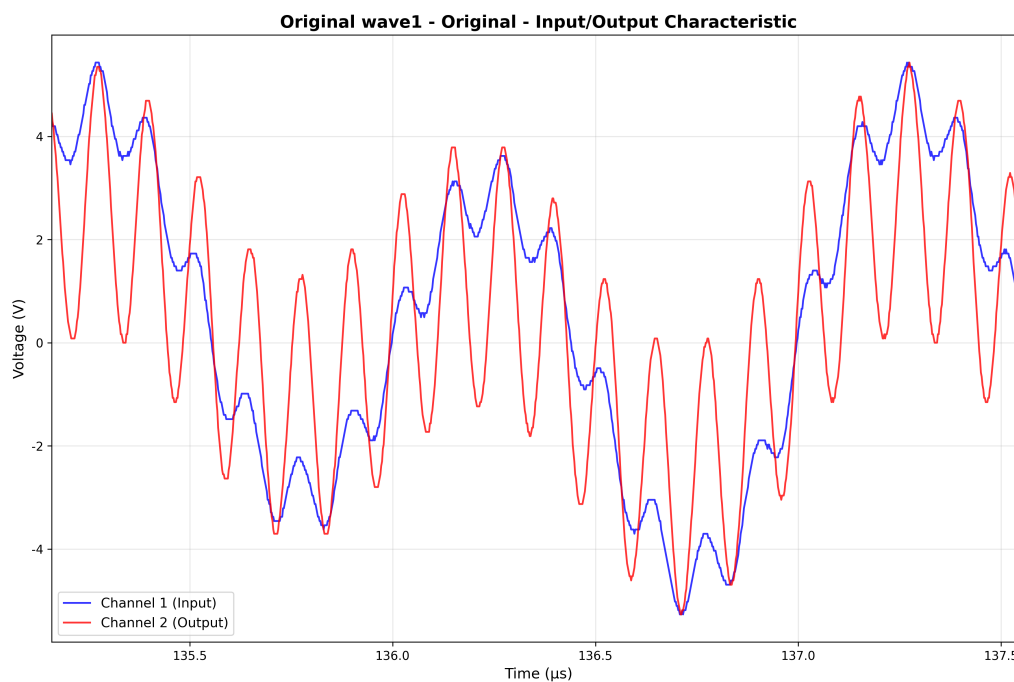


図 19: Original wave1 LPF 波形

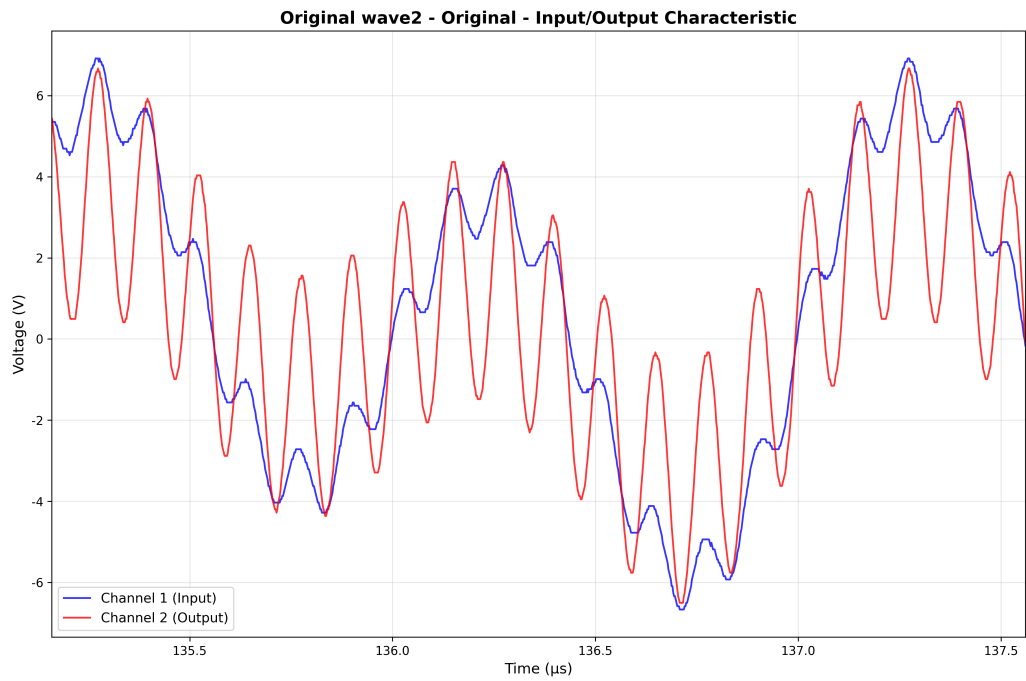


图 20: Original wave2 LPF 波形

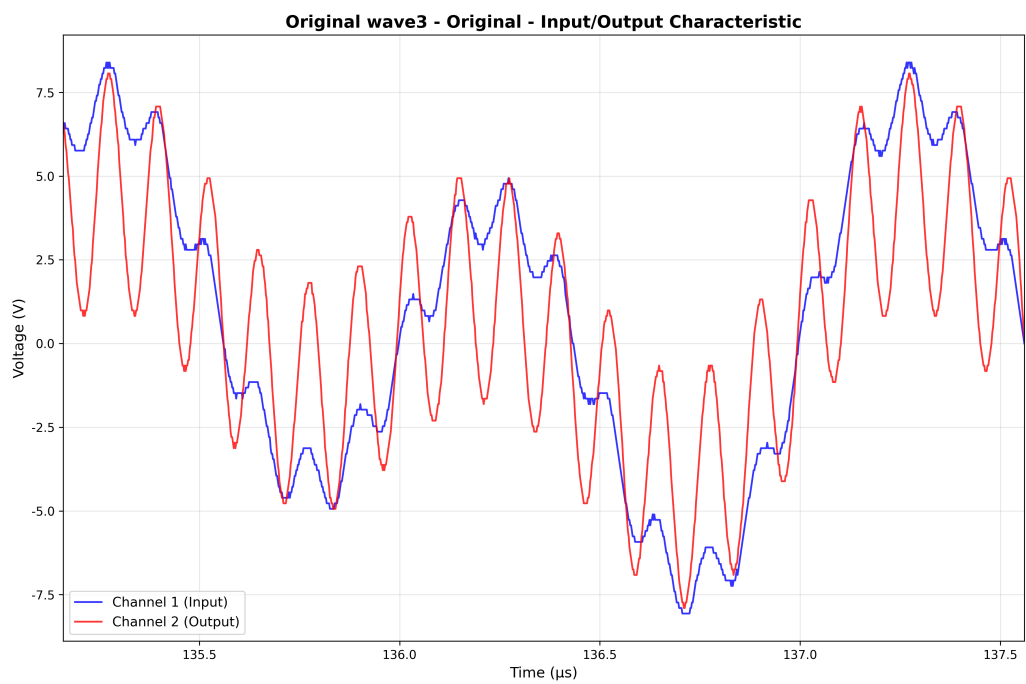


图 21: Original wave3 LPF 波形

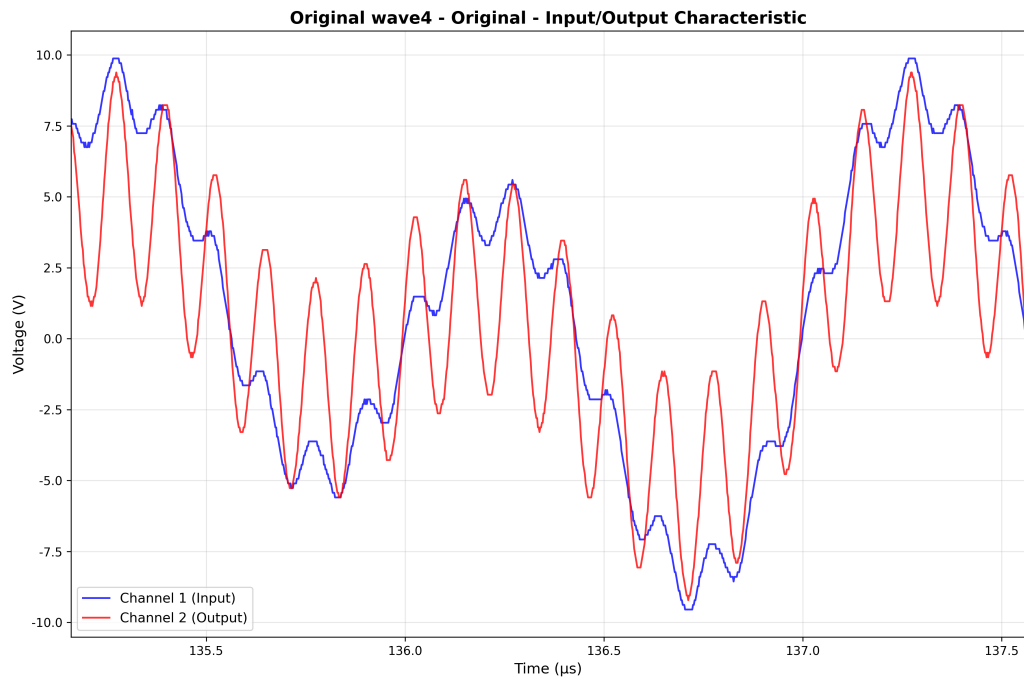


図 22: Original wave4 LPF 波形

図 18 から図 22 までの波形を比較すると、LPF によって高周波成分が除去され、波形が平滑化されていることがわかる。

4.1.2 HPF

HPF の入力・出力波形を以下に示す。HPF では、入力信号と出力信号の波形がどのように変化するかを確認した。

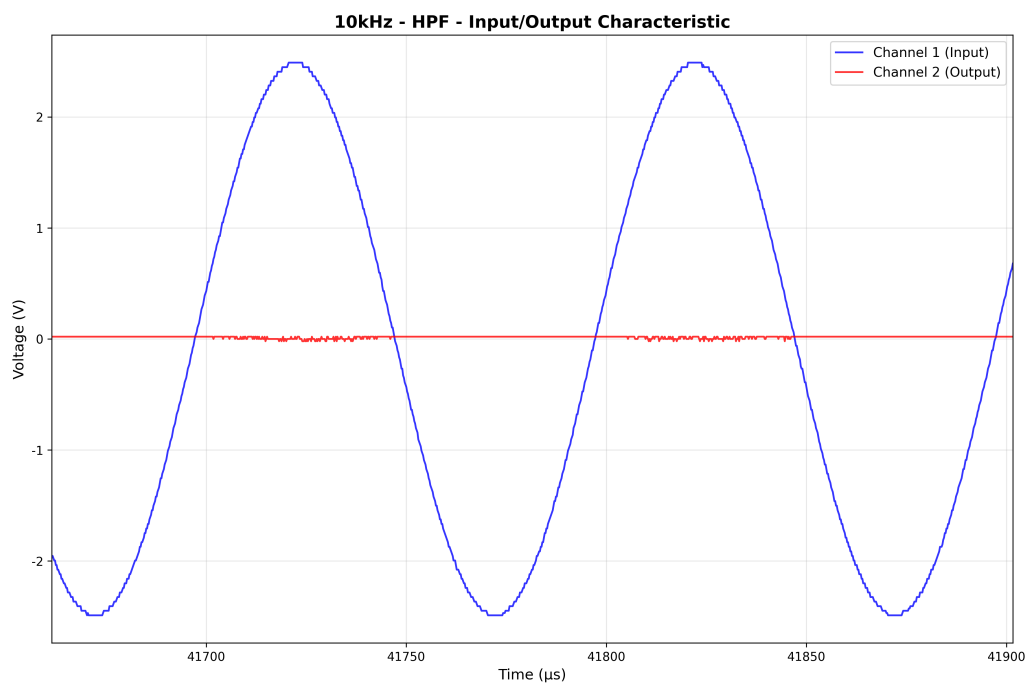


図 23: 10kHz HPF 波形

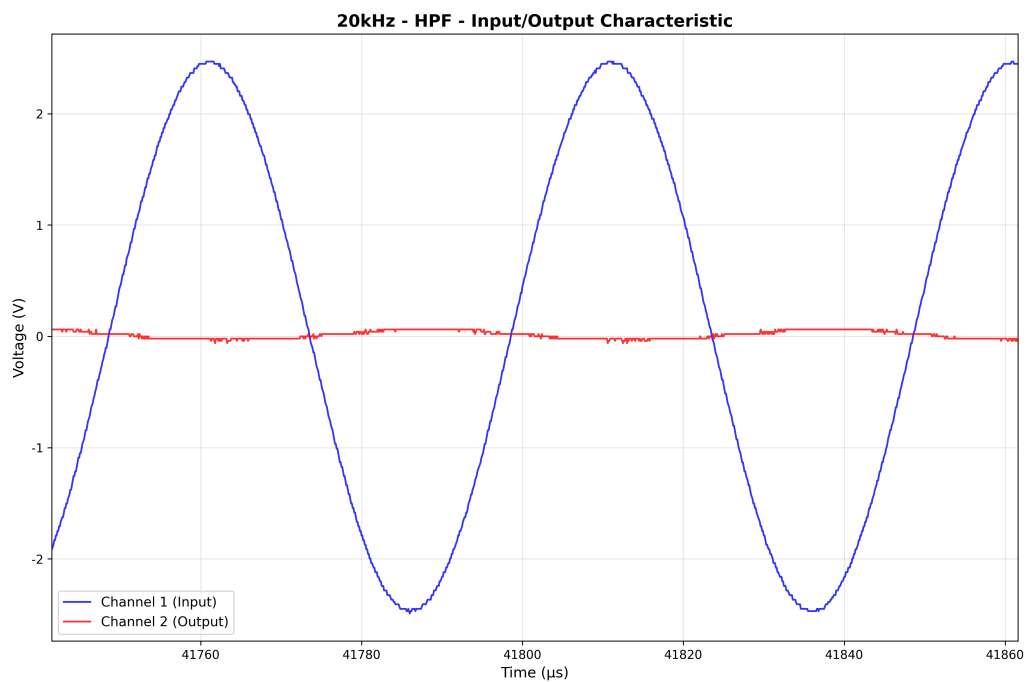


图 24: 20kHz HPF 波形

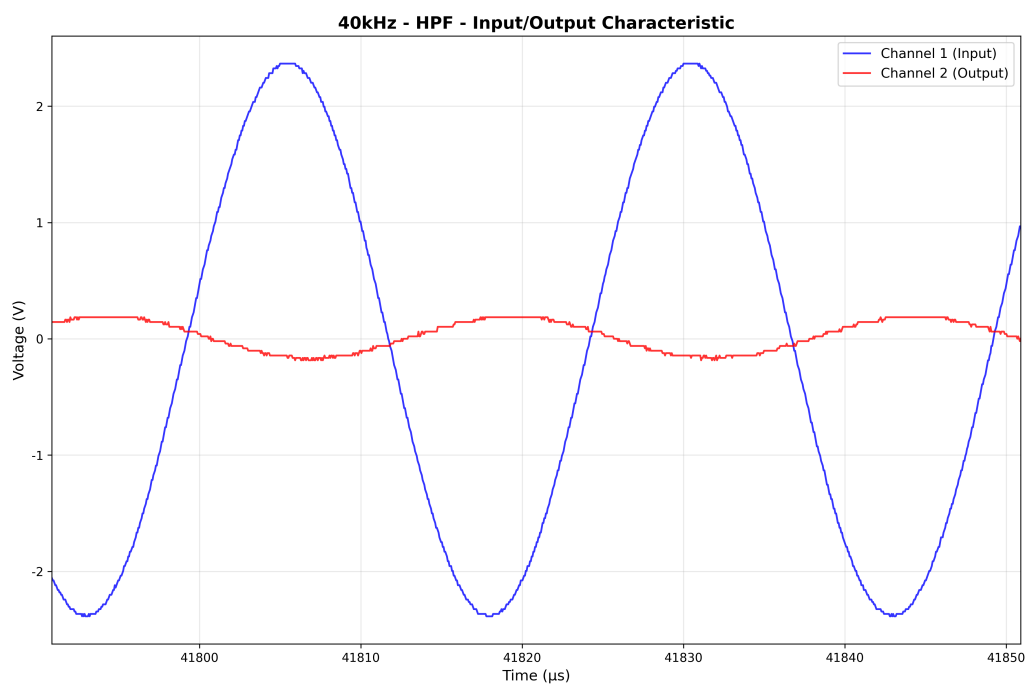


图 25: 40kHz HPF 波形

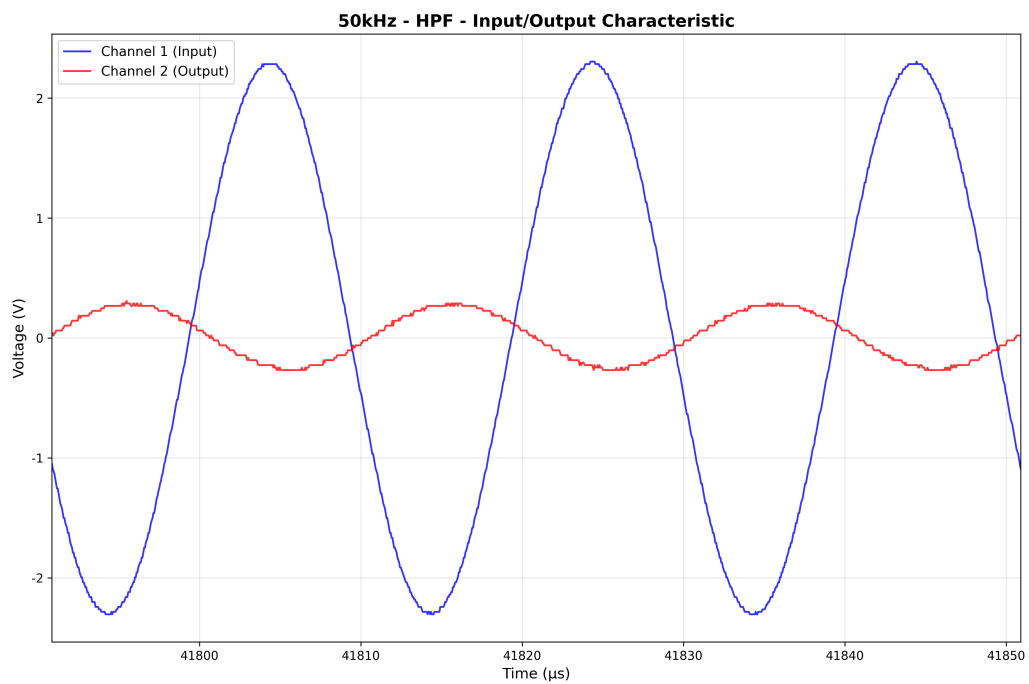


图 26: 50kHz HPF 波形

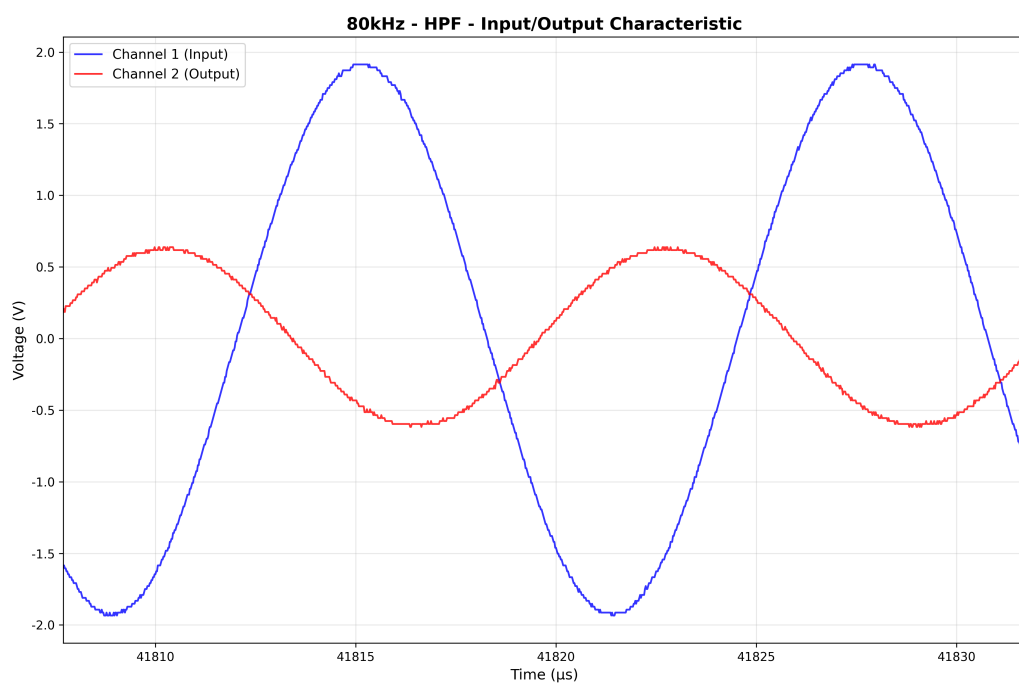


图 27: 80kHz HPF 波形

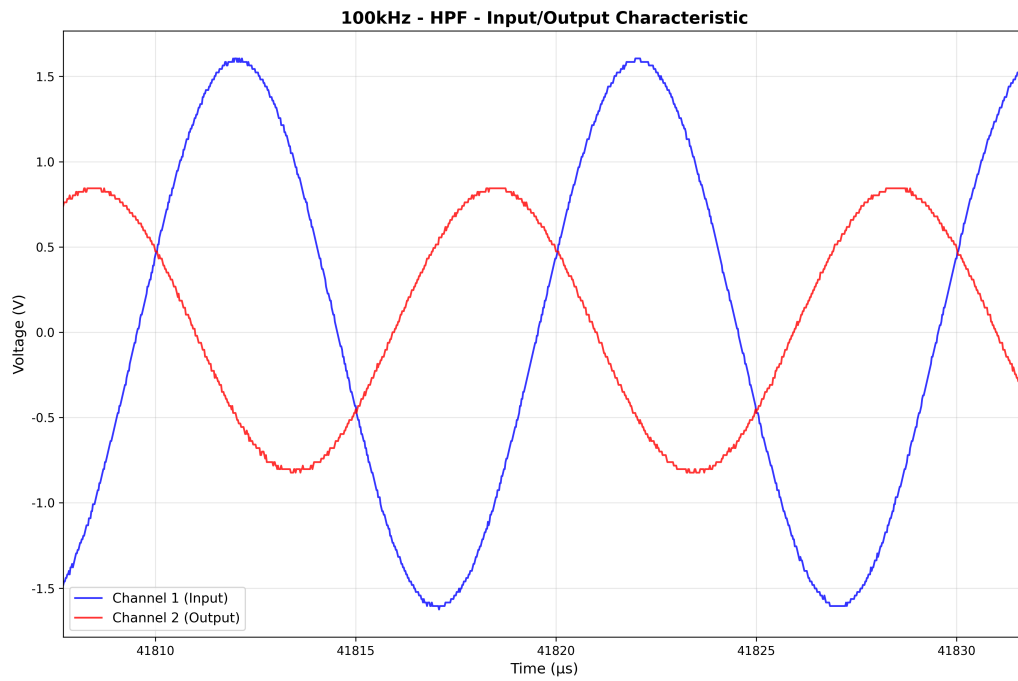


图 28: 100kHz HPF 波形

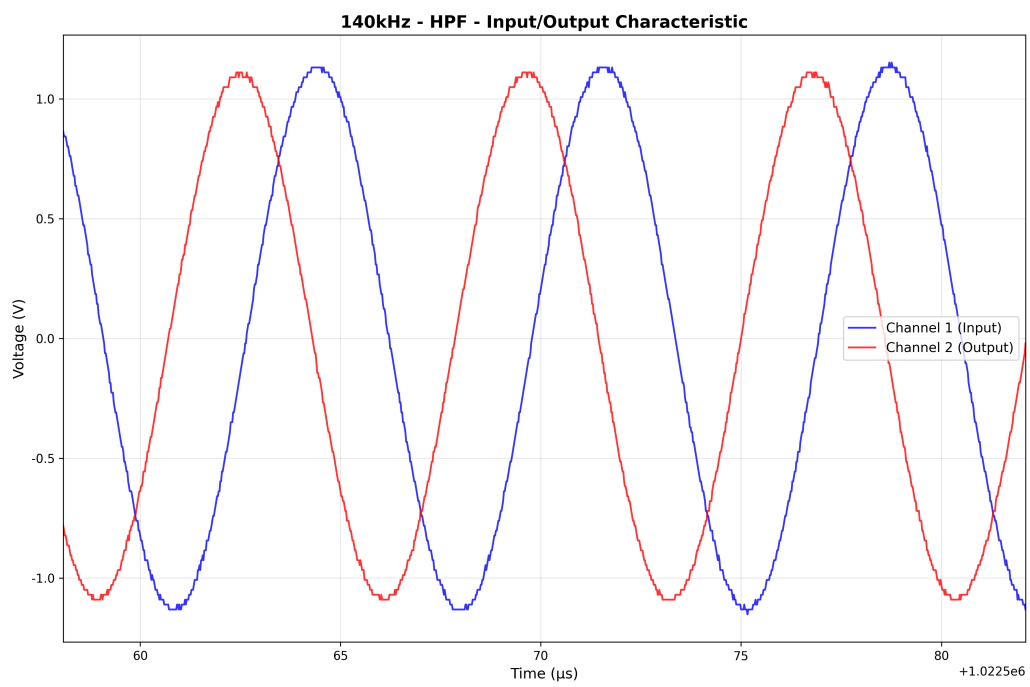


图 29: 140kHz HPF 波形

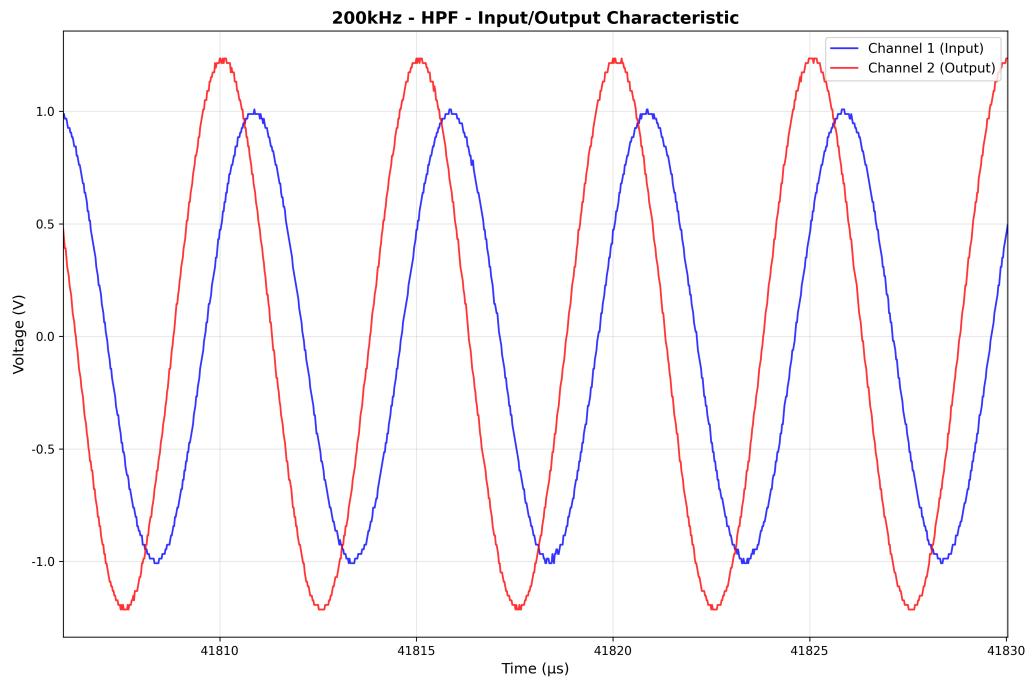


图 30: 200kHz HPF 波形

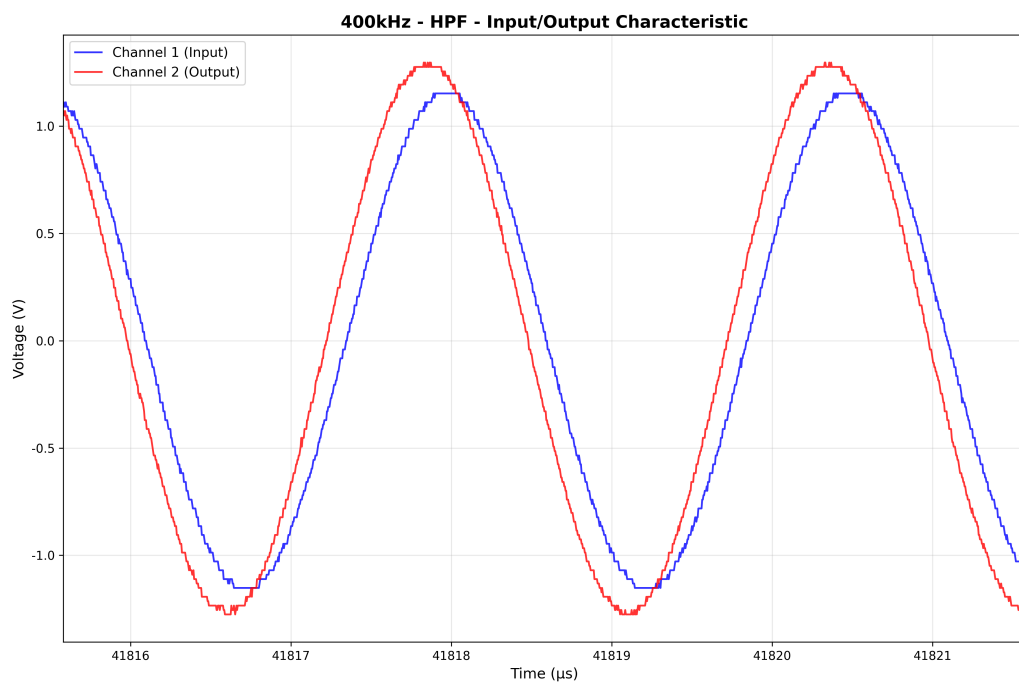


图 31: 400kHz HPF 波形

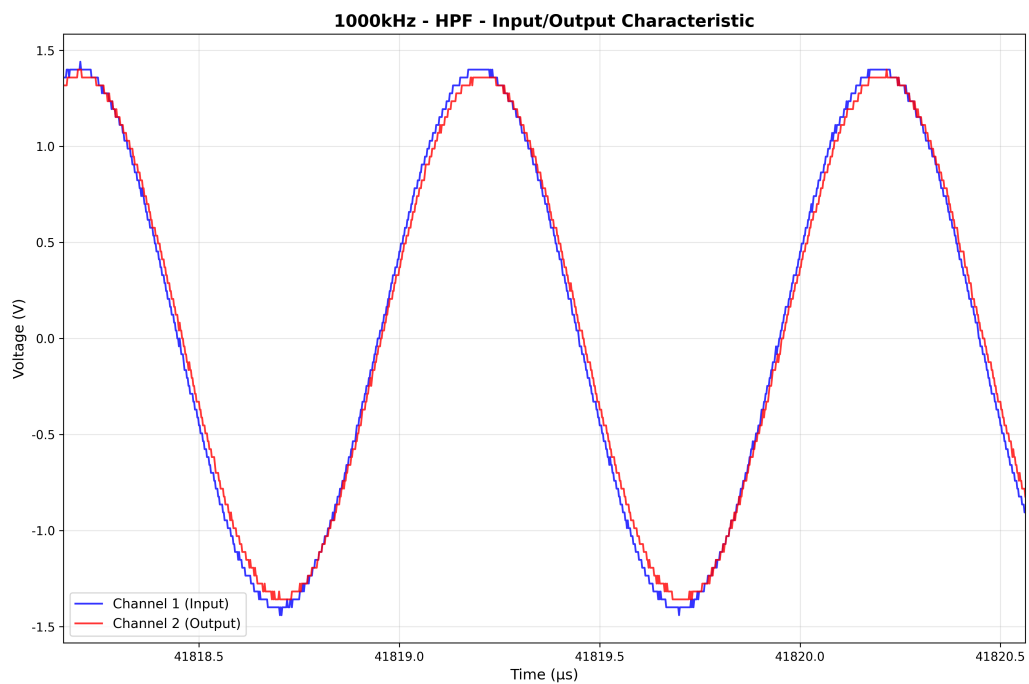


図 32: 1000kHz HPF 波形

図 23 から図 32 より，低周波成分が除去されていることがわかる。

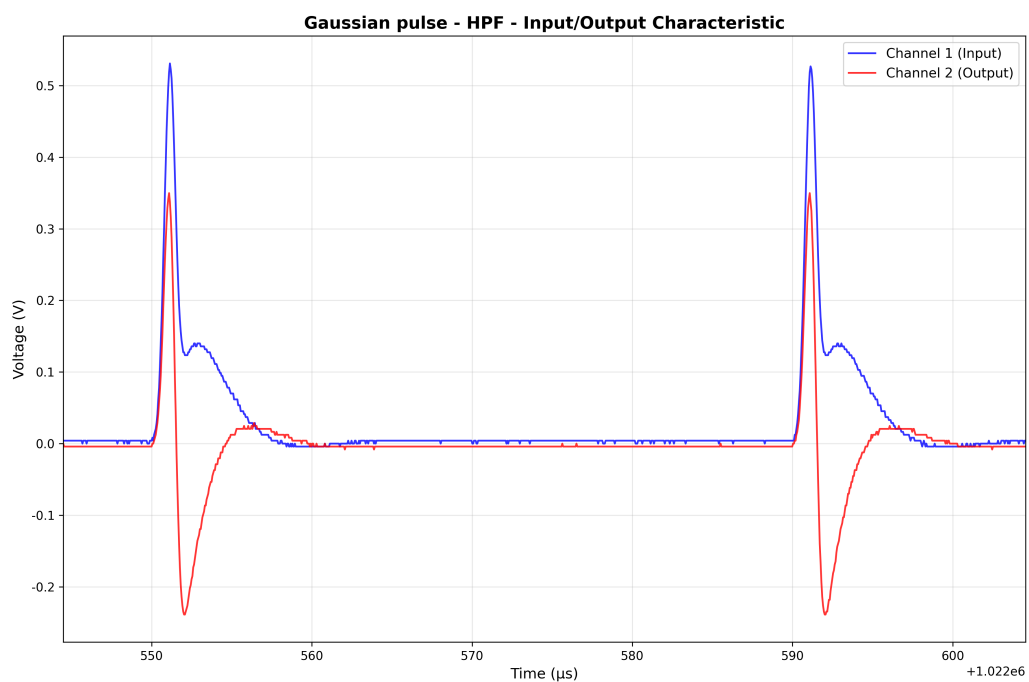


図 33: HPF の出力波形 (ガウシアンパルス)

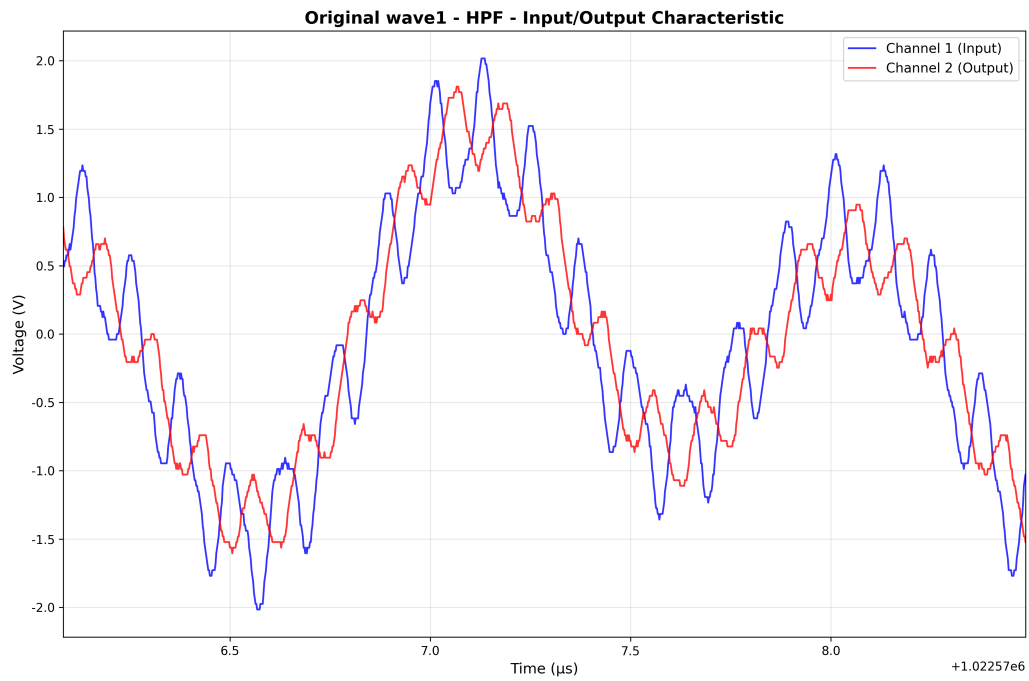


图 34: Original wave1 HPF 波形

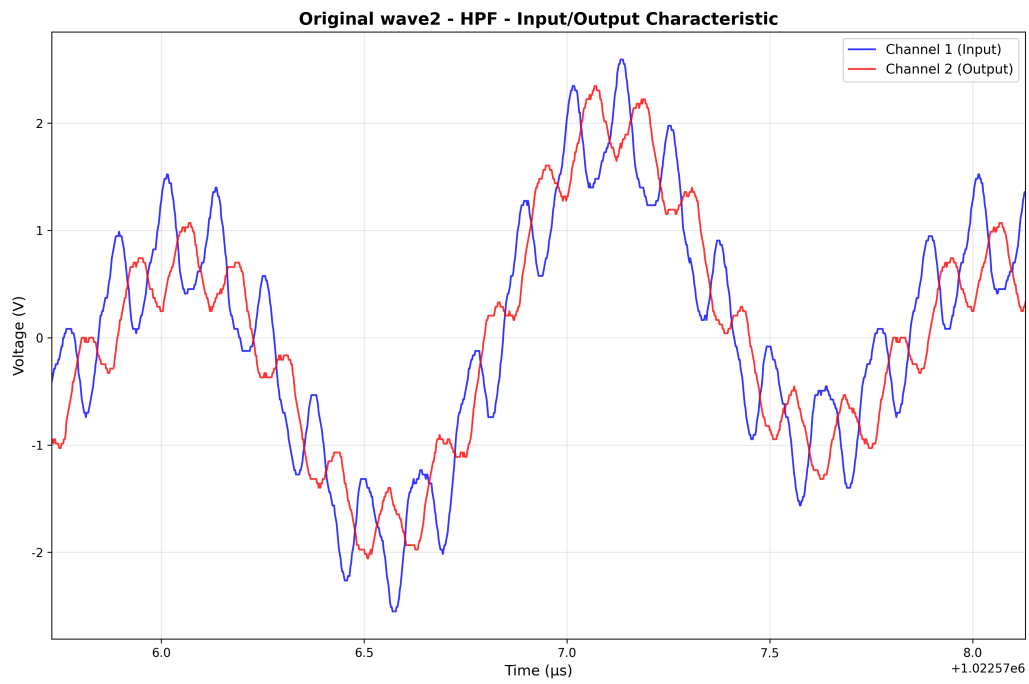


图 35: Original wave2 HPF 波形

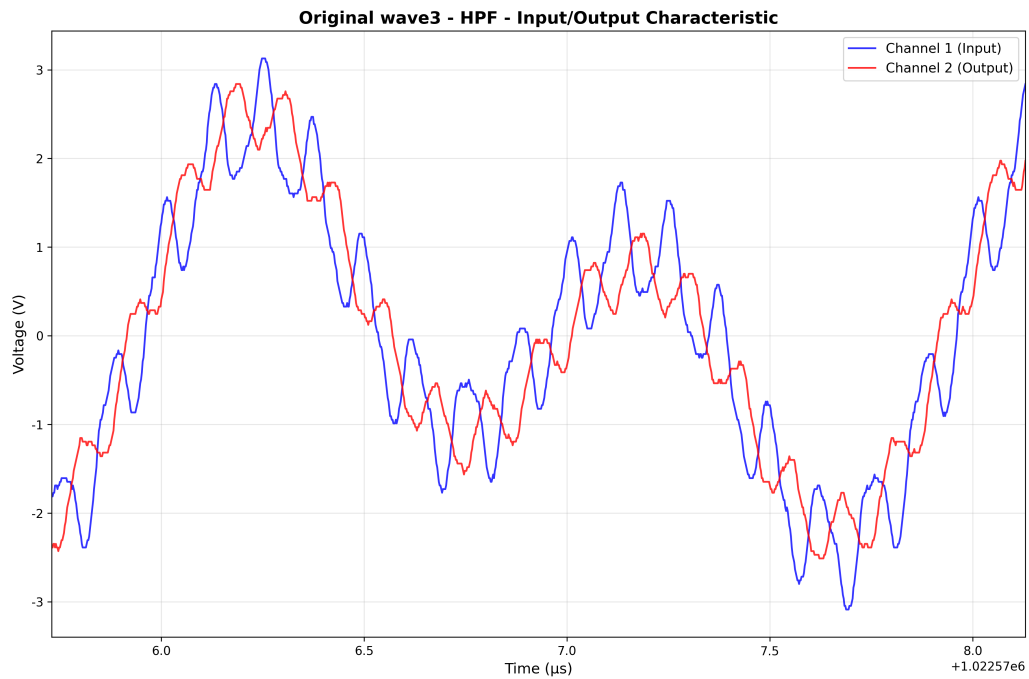


図 36: Original wave3 HPF 波形

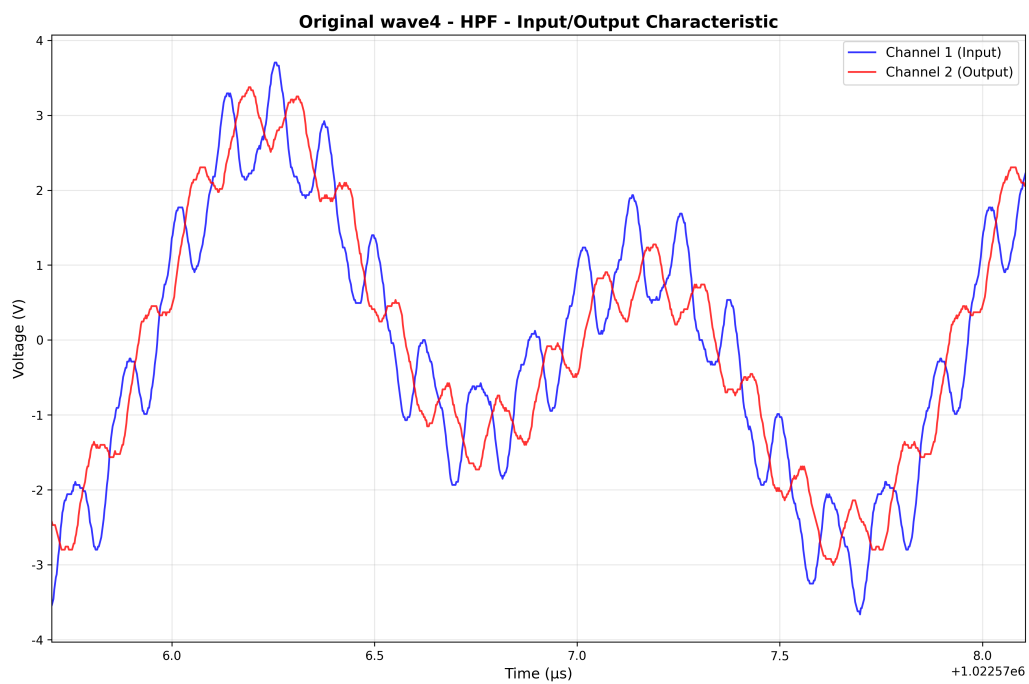


図 37: Original wave4 HPF 波形

図 33 から図 37 までの波形を比較すると、HPF によって低周波成分が除去され、波形が鋭くなっていることがわかる。

4.1.3 BPF

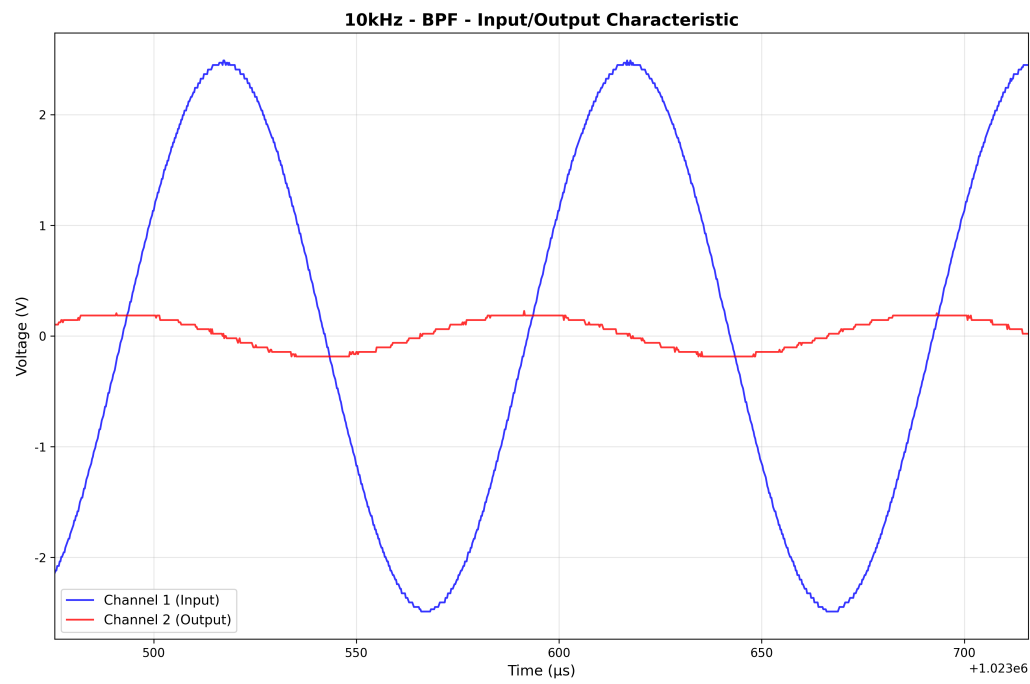


图 38: 10kHz BPF 波形

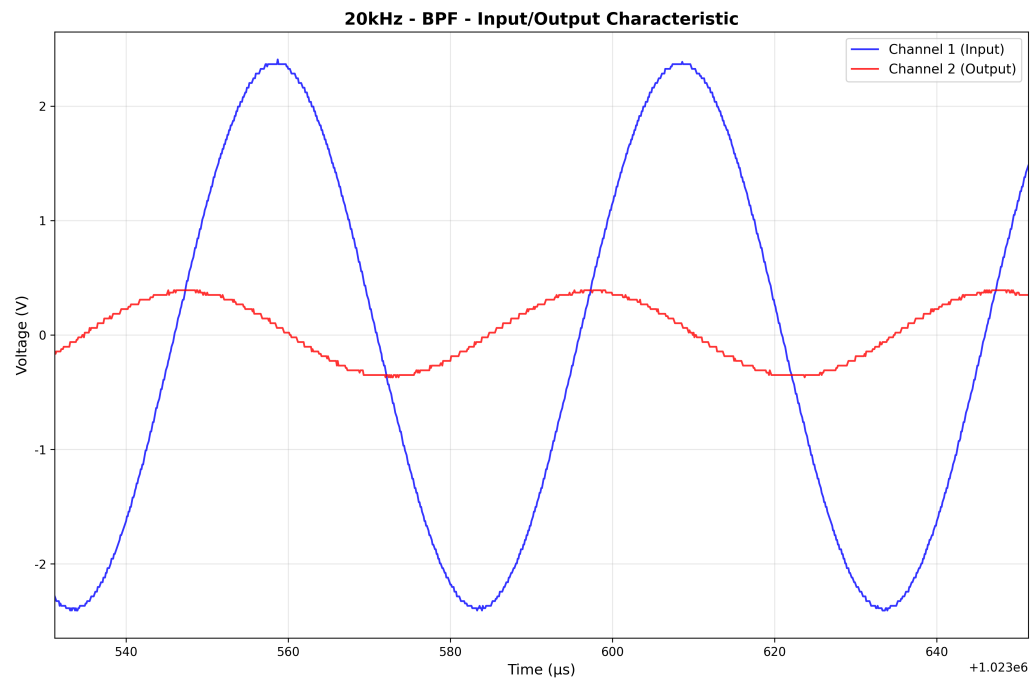


图 39: 20kHz BPF 波形

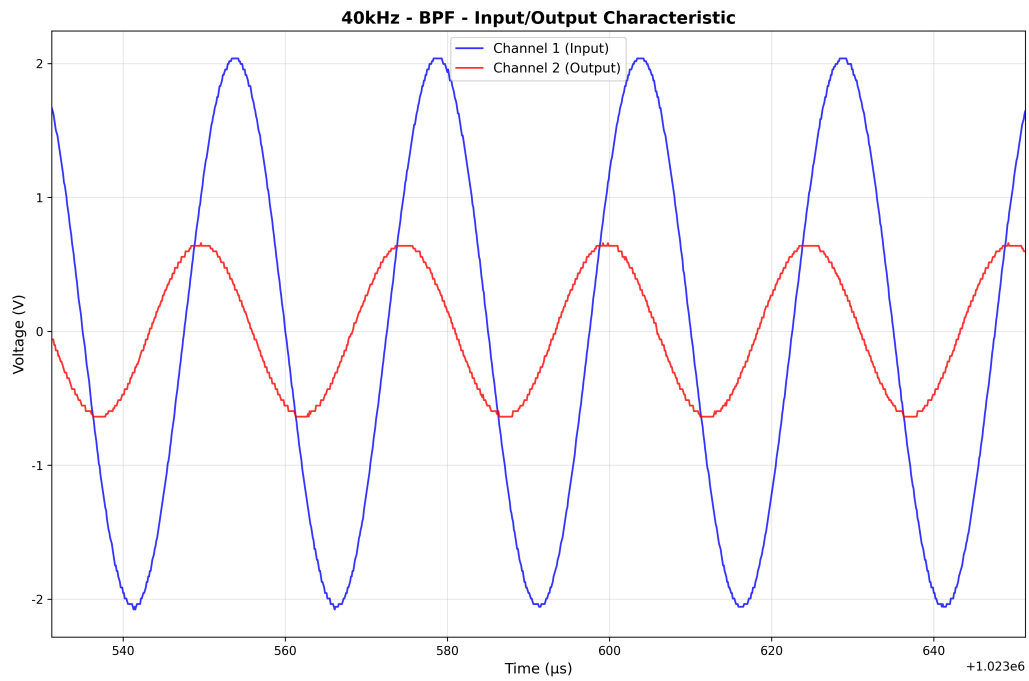


图 40: 40kHz BPF 波形

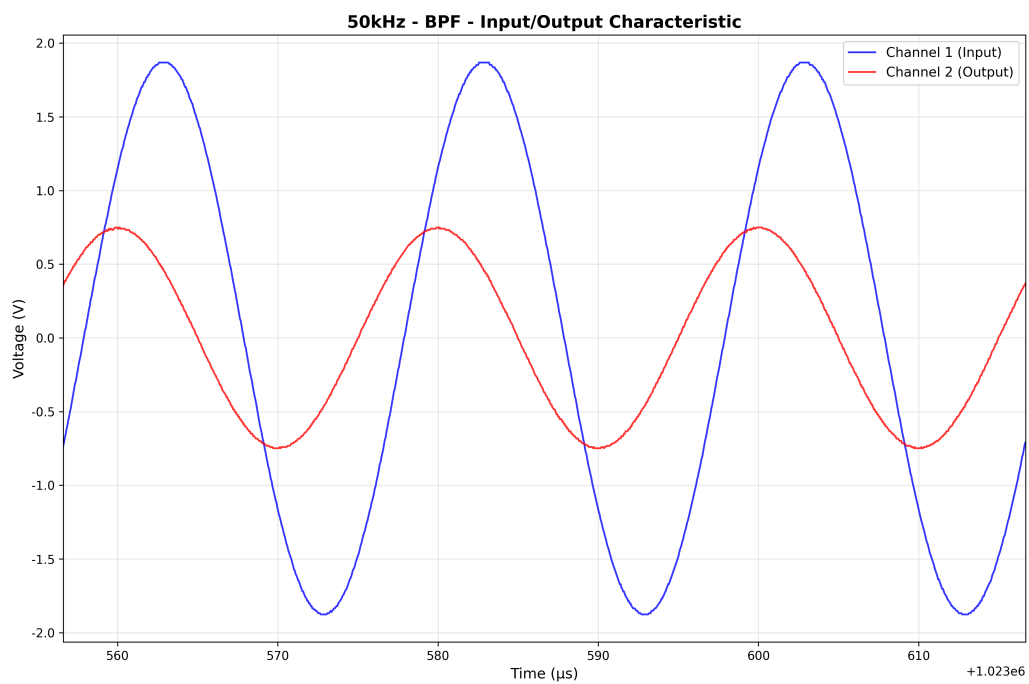


图 41: 50kHz BPF 波形

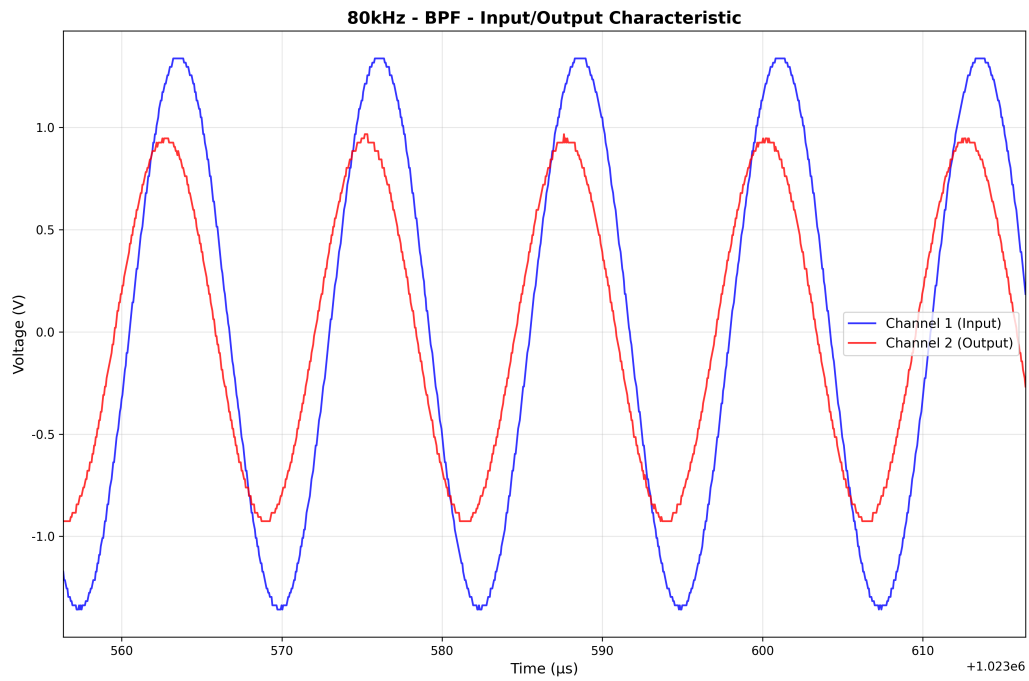


图 42: 80kHz BPF 波形

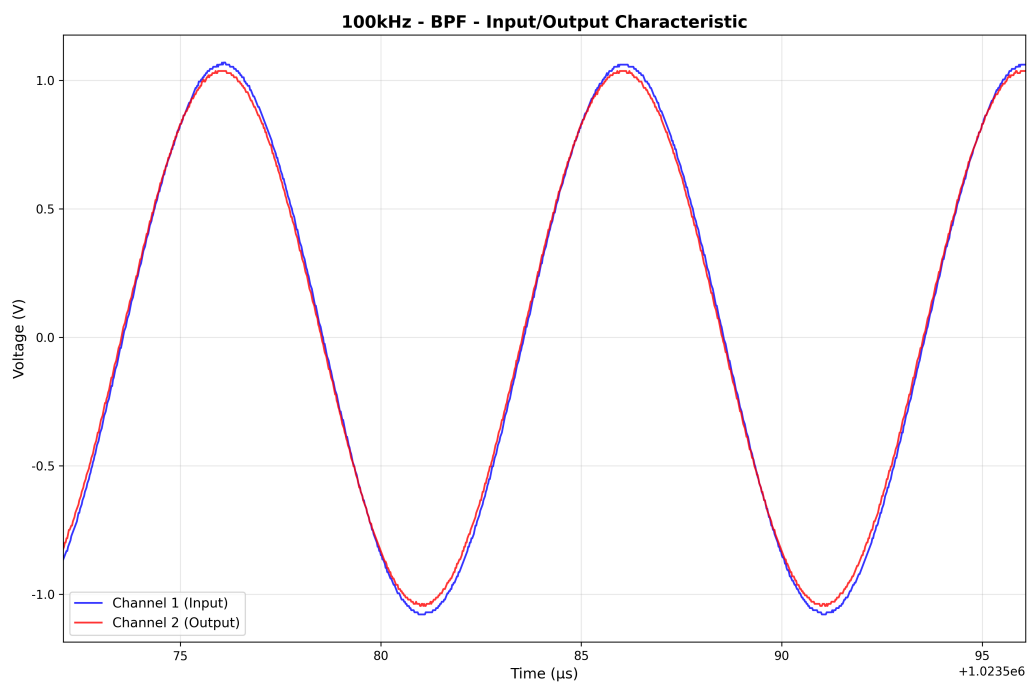


图 43: 100kHz BPF 波形

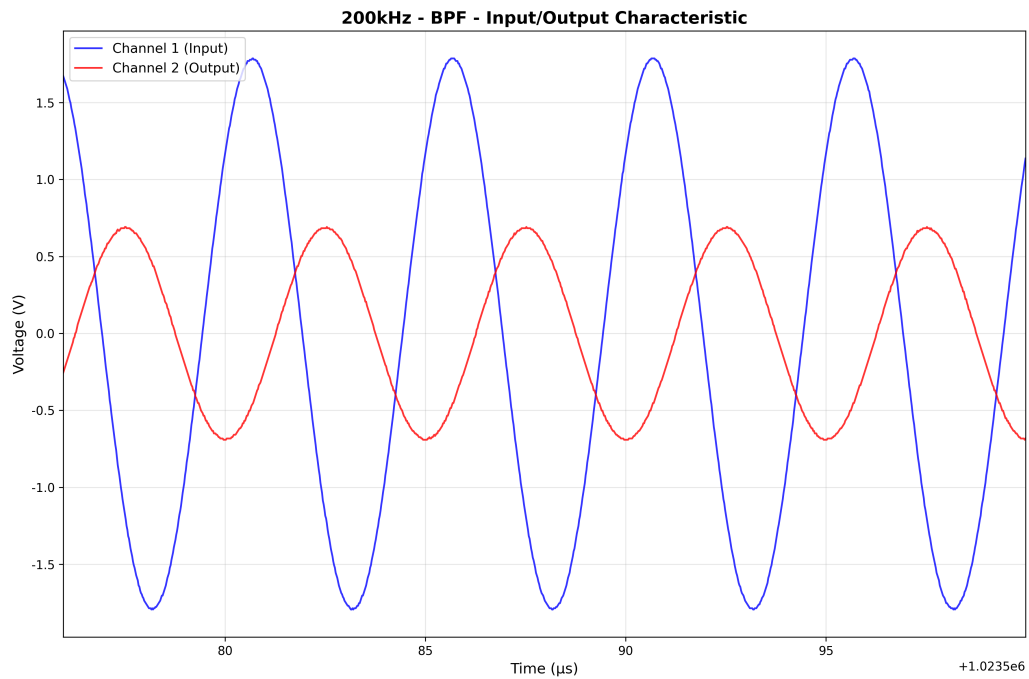


图 44: 200kHz BPF 波形

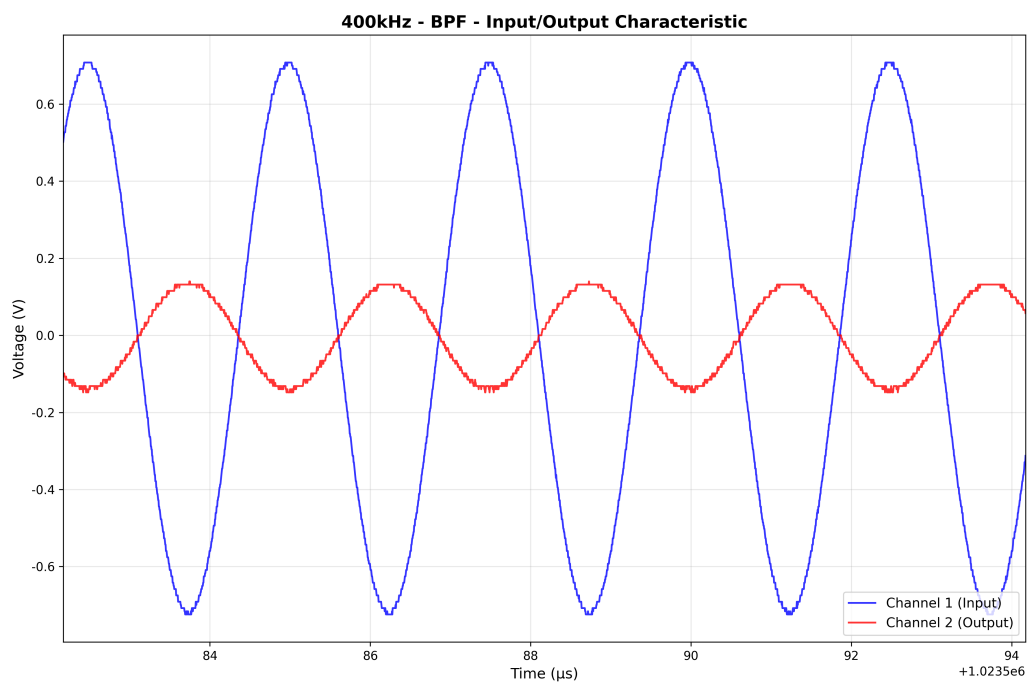


图 45: 400kHz BPF 波形

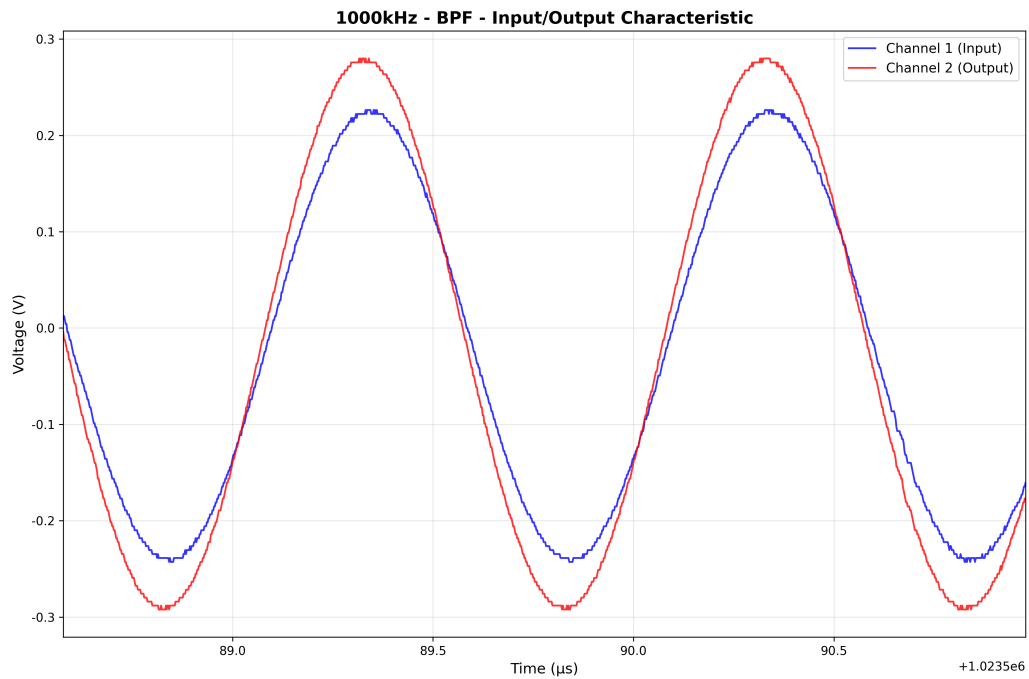


図 46: 1000kHz BPF 波形

図 38 から図 46 より，通過帯域以外の成分が除去されていることがわかる。

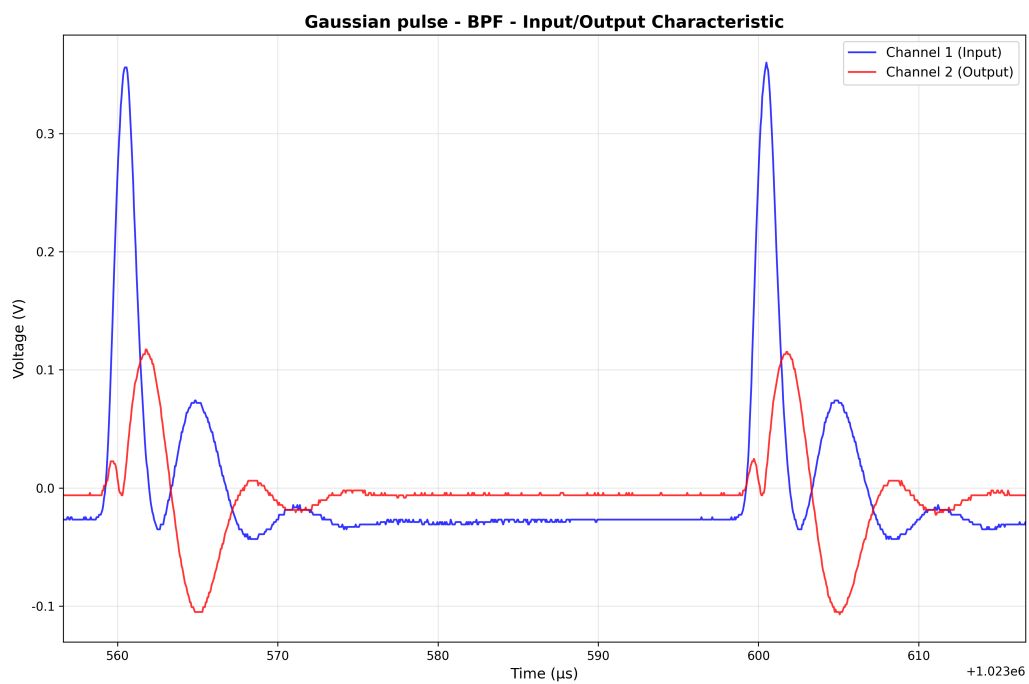


図 47: BPF の出力波形 (ガウシアンパルス)

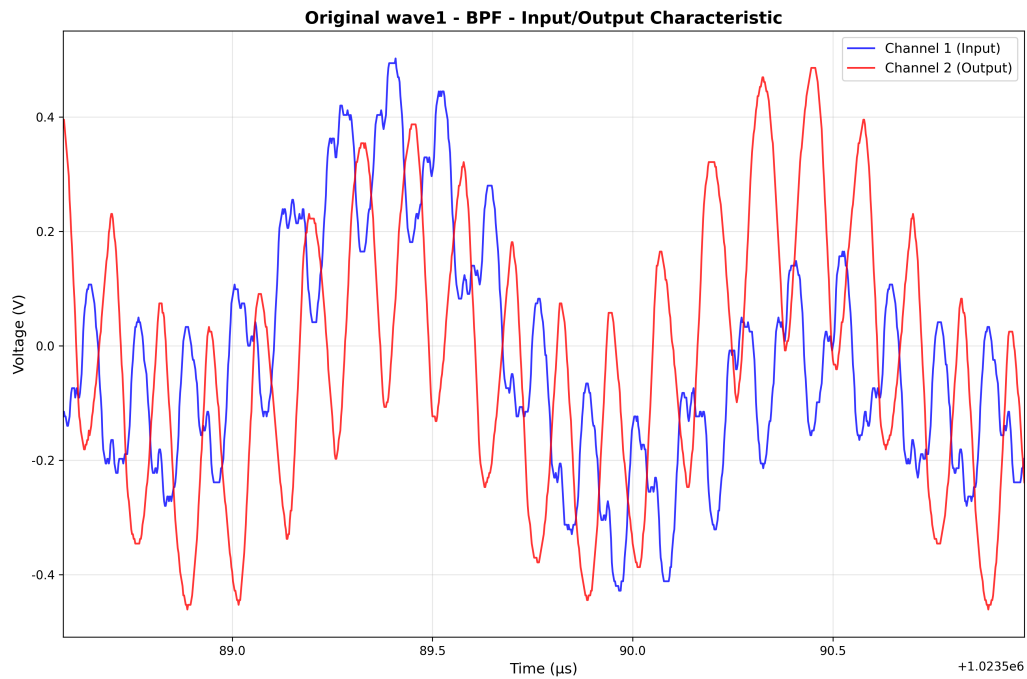


图 48: Original wave1 BPF 波形

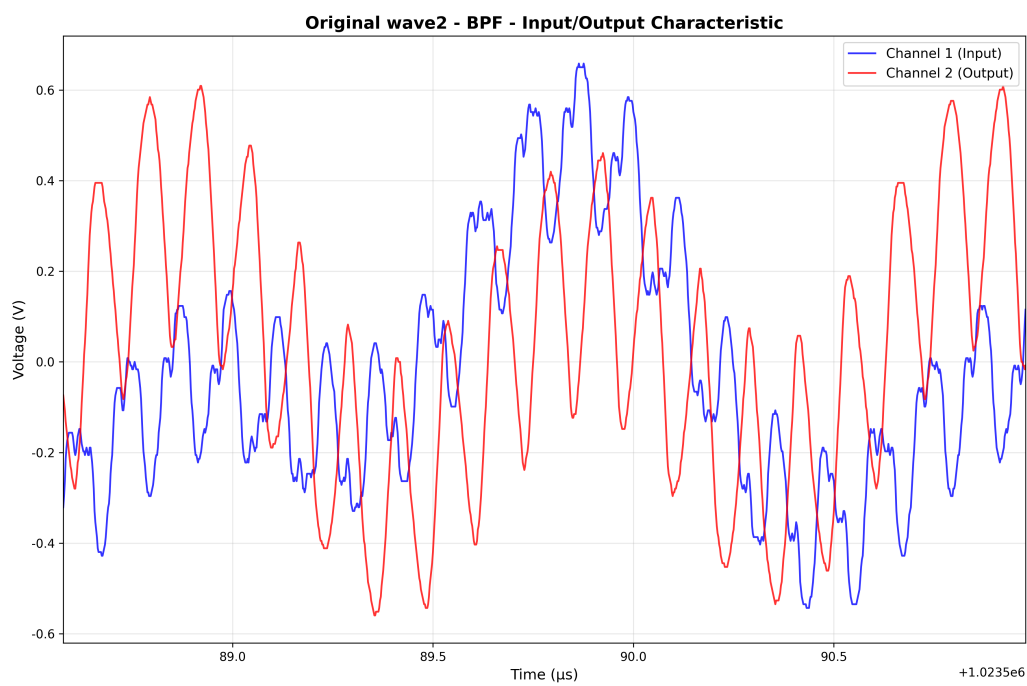


图 49: Original wave2 BPF 波形

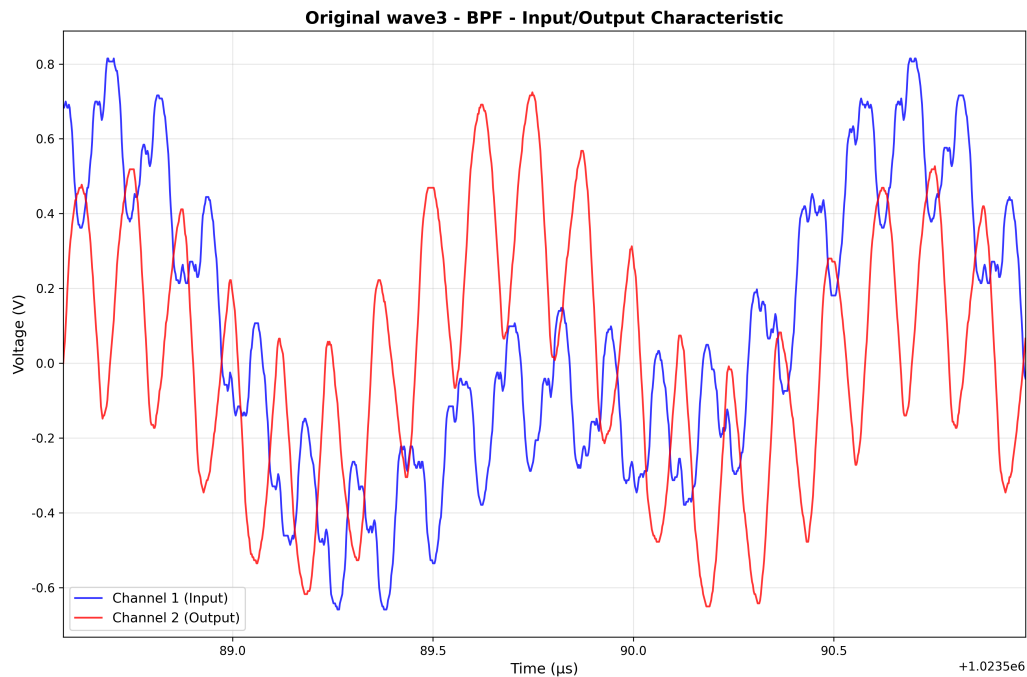


図 50: Original wave3 BPF 波形

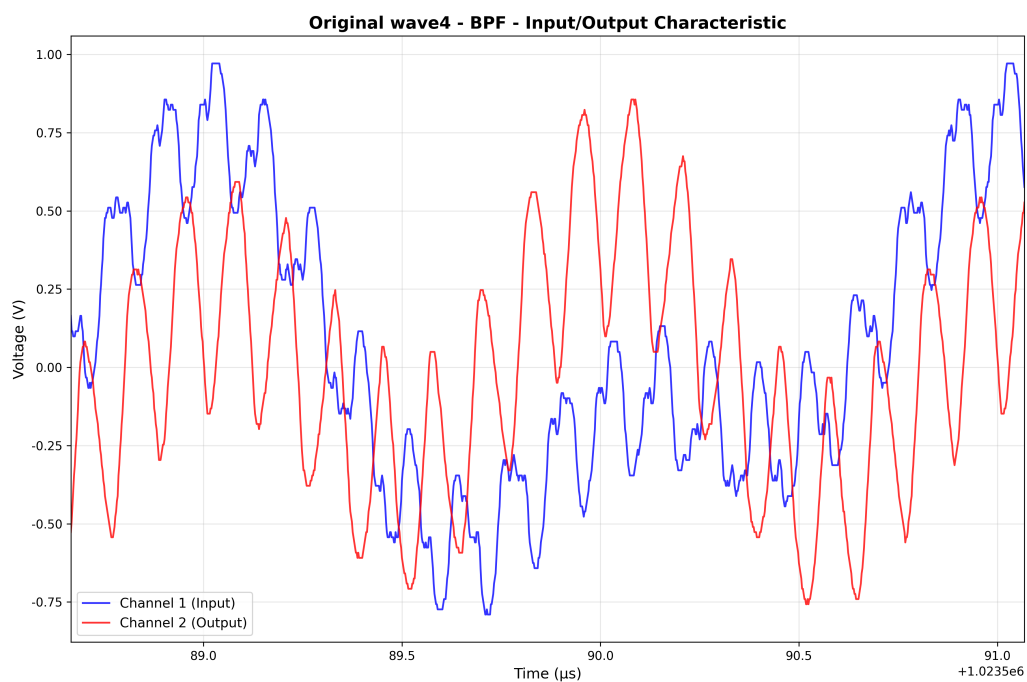


図 51: Original wave4 BPF 波形

図 47 から図 51 までの波形を比較すると、BPF によって特定帯域以外の成分が除去されていることがわかる。

4.1.4 BEF

BEF の入力・出力波形を以下に示す。BEF では、入力信号と出力信号の波形がどのように変化するかを確認した。

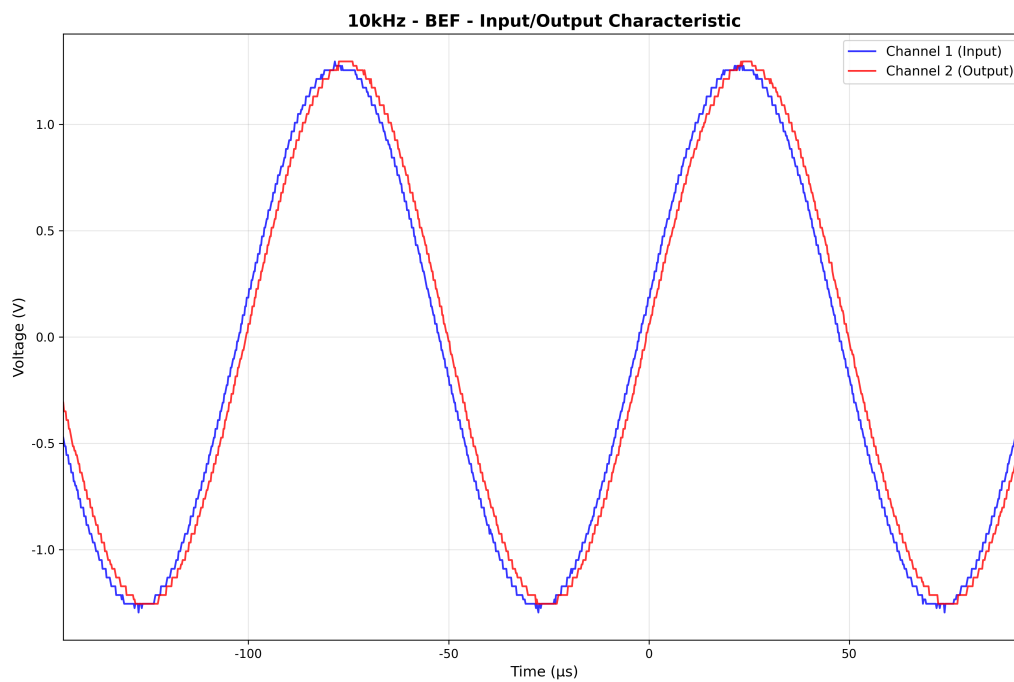


图 52: 10kHz BEF 波形

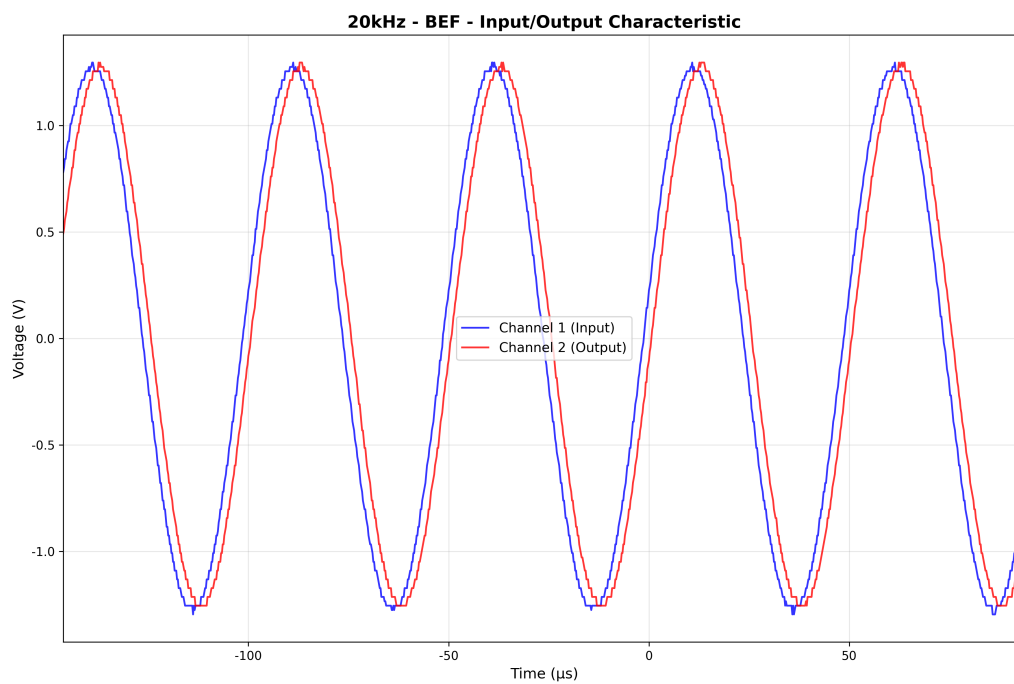


图 53: 20kHz BEF 波形

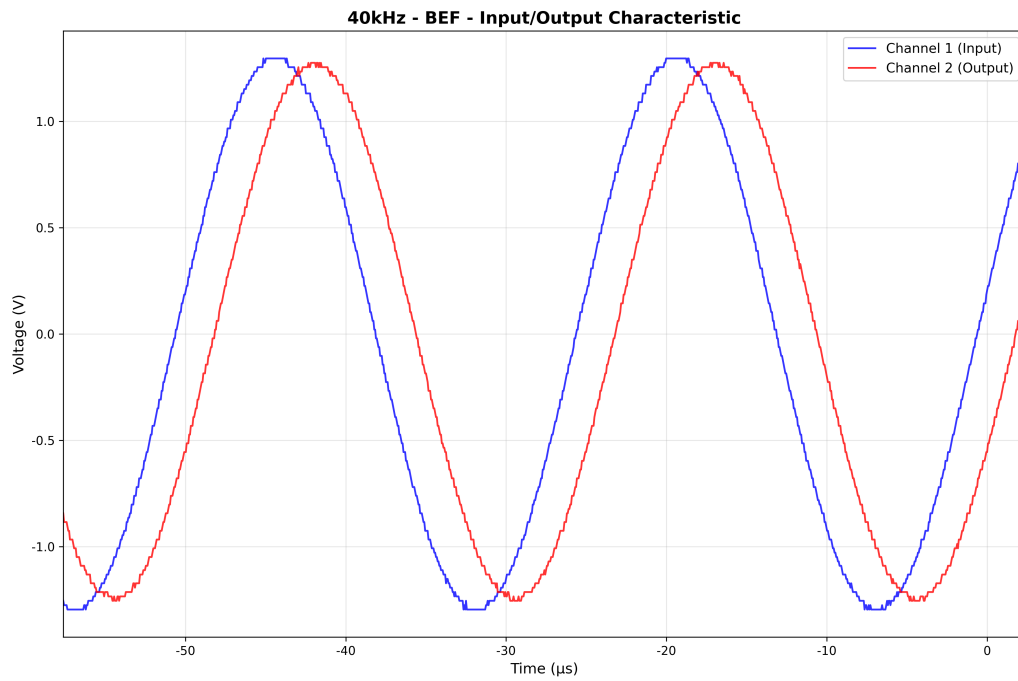


图 54: 40kHz BEF 波形

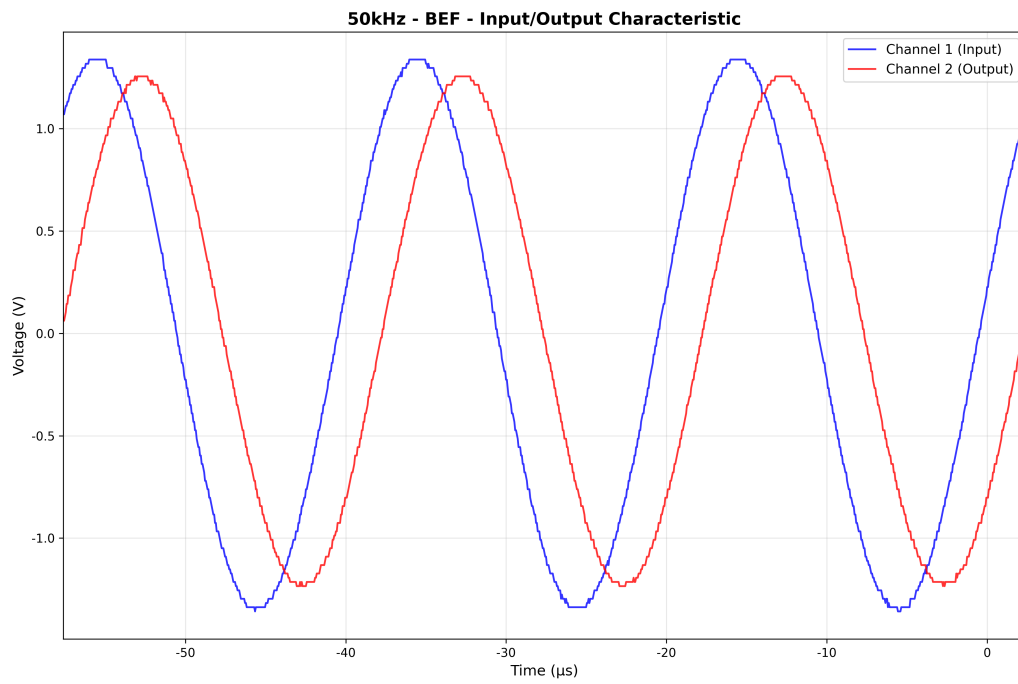


图 55: 50kHz BEF 波形

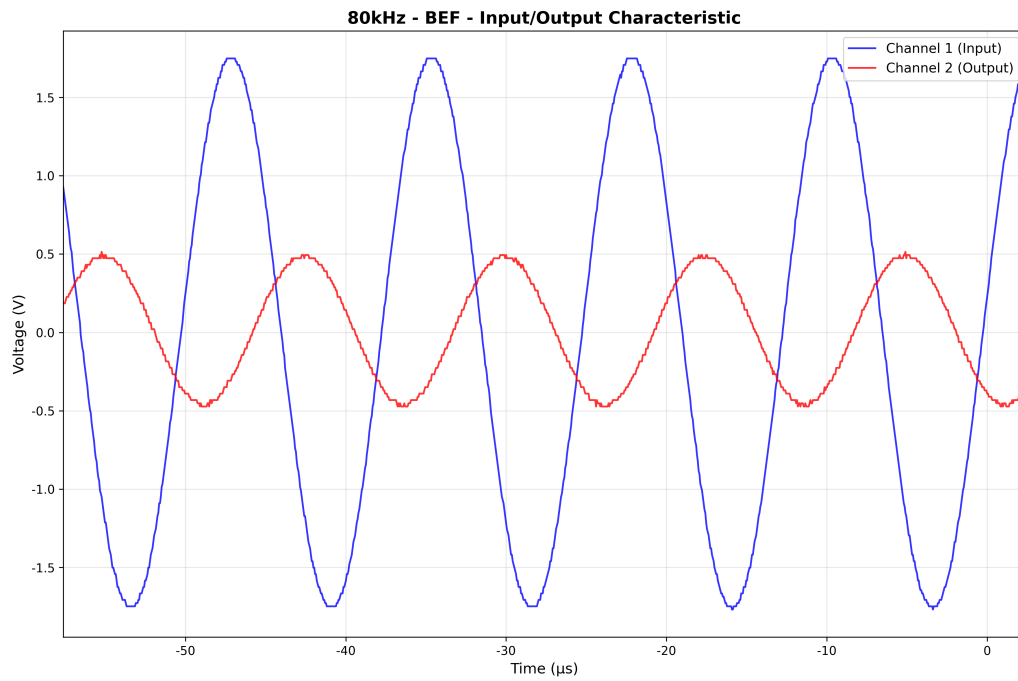


图 56: 80kHz BEF 波形

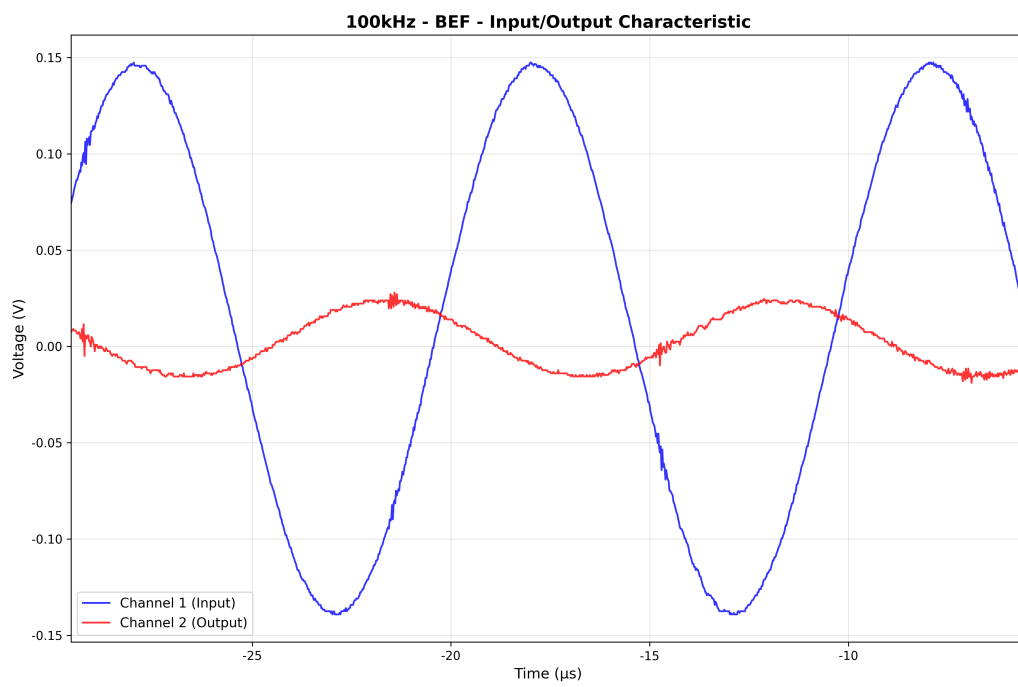


图 57: 100kHz BEF 波形

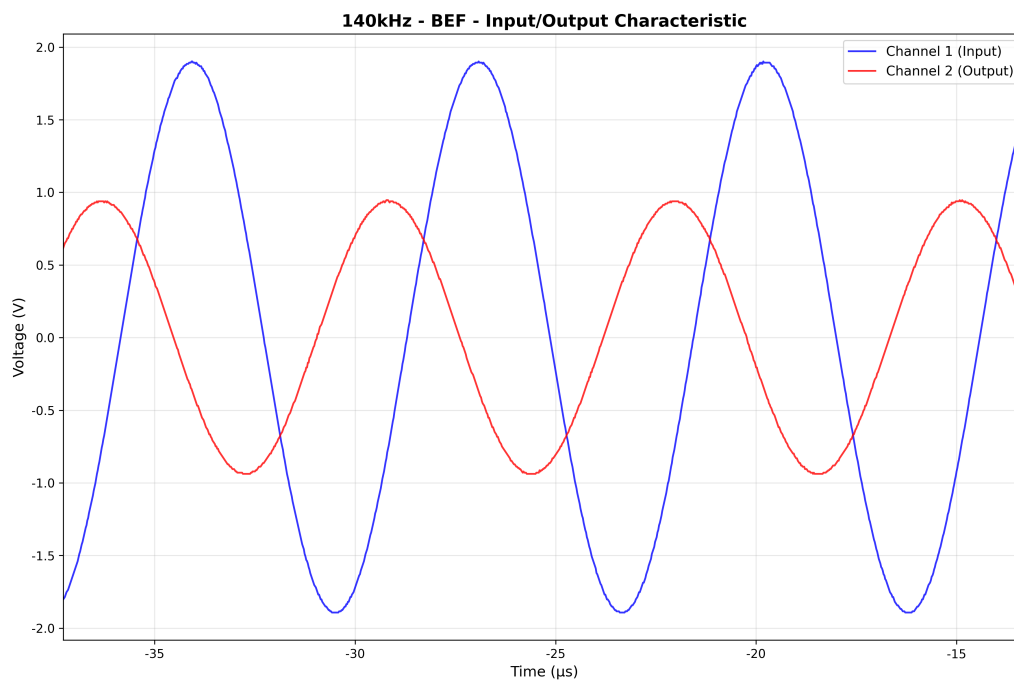


图 58: 140kHz BEF 波形

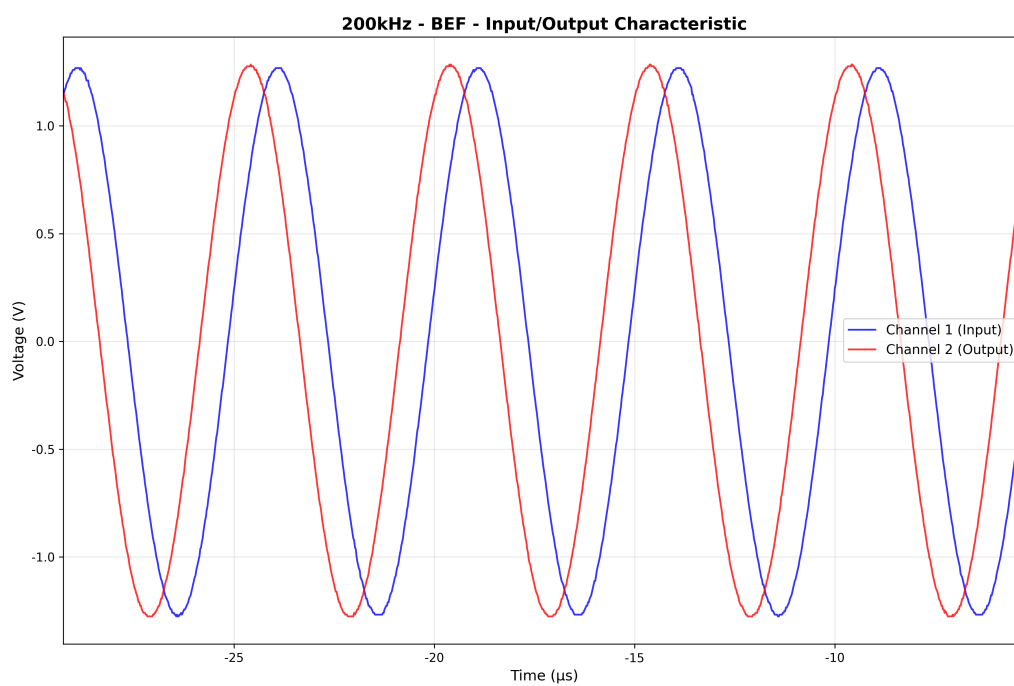


图 59: 200kHz BEF 波形

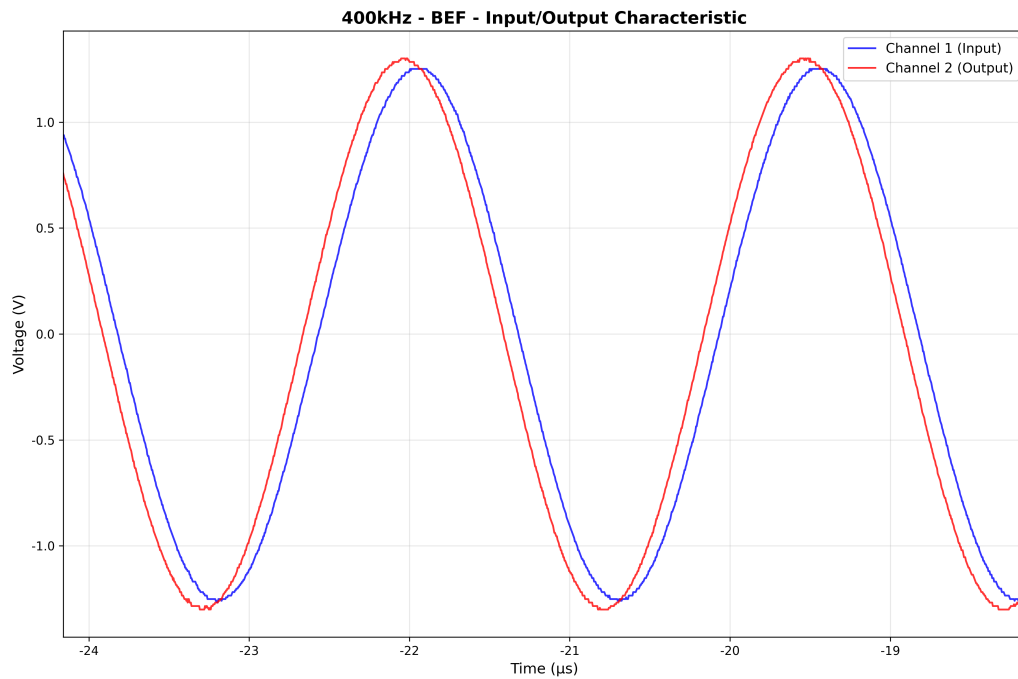


図 60: 400kHz BEF 波形

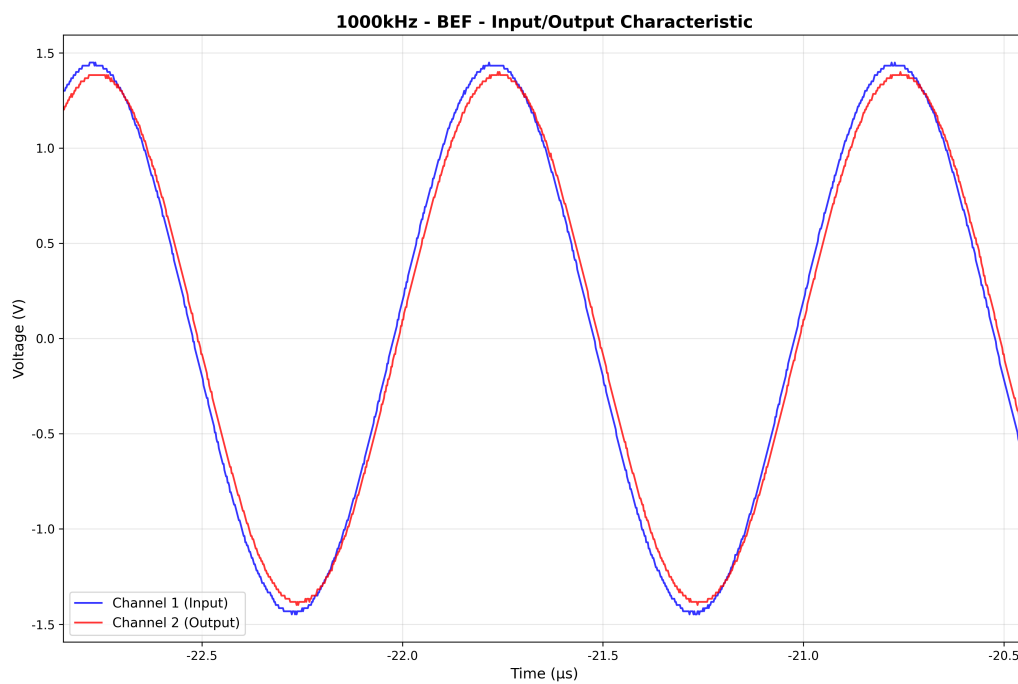


図 61: 1000kHz BEF 波形

図 52 から図 61 より、80kHz から 140kHz の範囲が除去されていることがわかる。

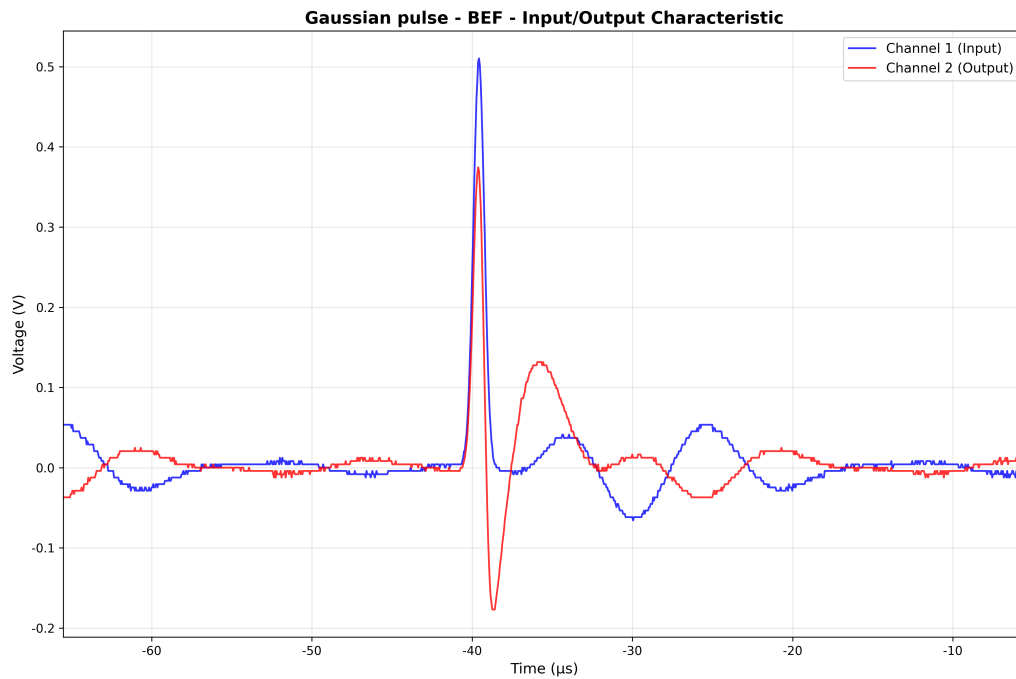


図 62: BEF の出力波形 (ガウシアンパルス)

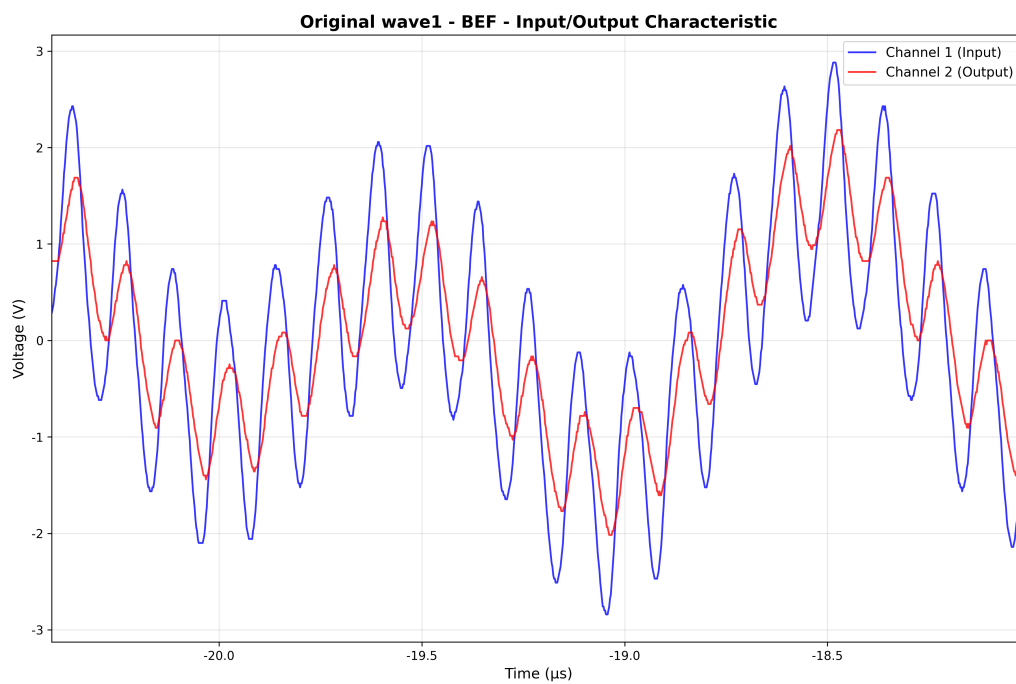


図 63: Original wave1 BEF 波形

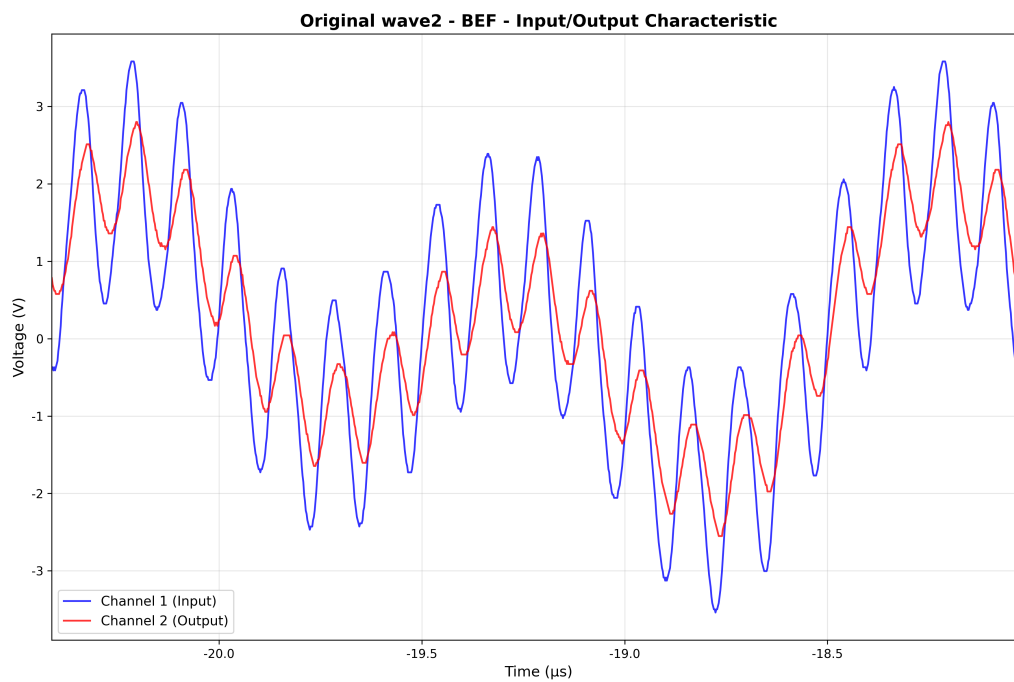


图 64: Original wave2 BEF 波形

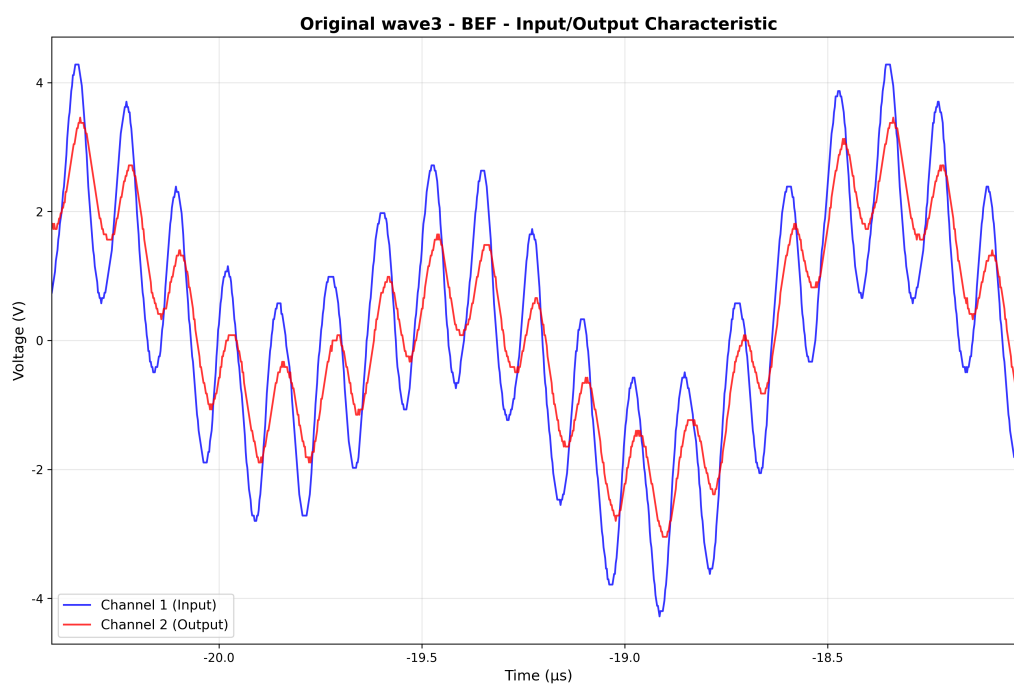


图 65: Original wave3 BEF 波形

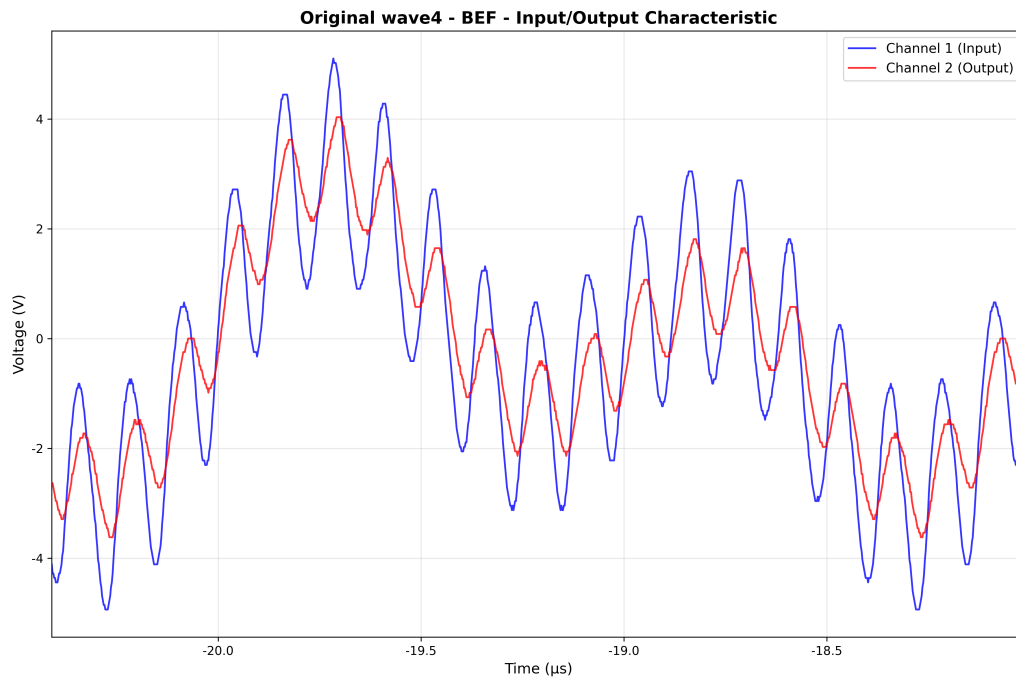


図 66: Original wave4 BEF 波形

図 62 から図 66 までの波形を比較すると、BEF によって特定帯域の成分が除去されていることがわかる。

4.2 周波数特性の測定

NanoVNA を用いて測定した各フィルタの周波数特性を以下に示す。

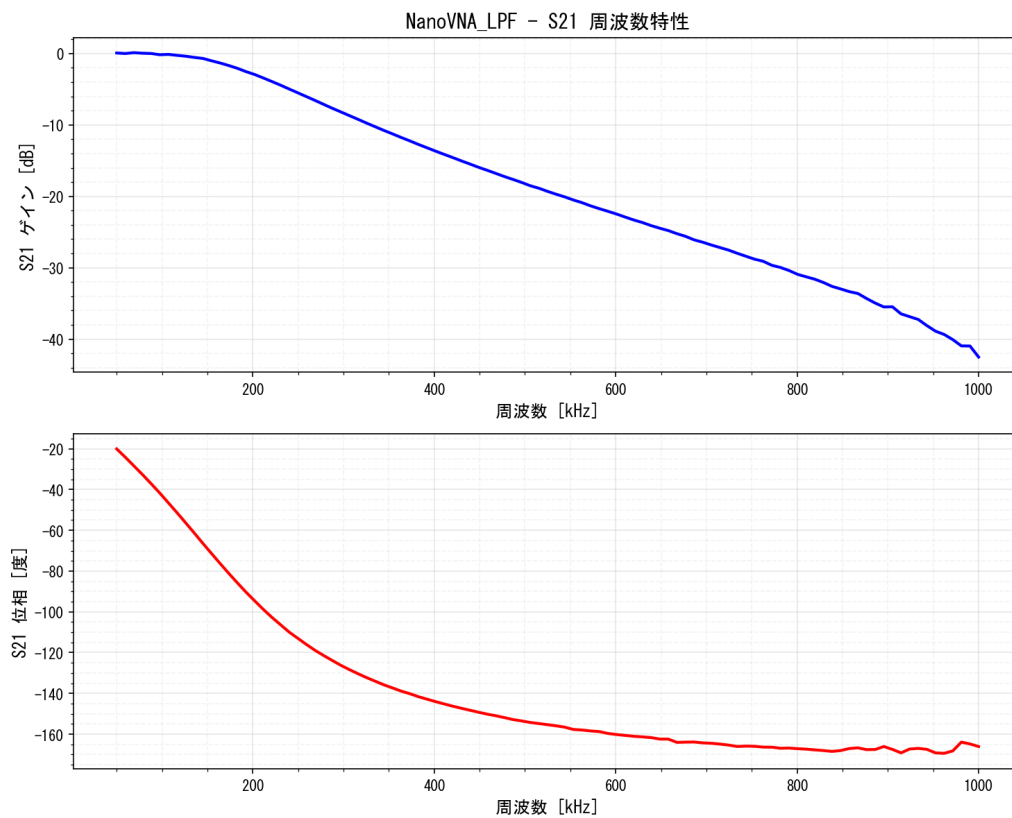


図 67: LPF の周波数特性 (NanoVNA 測定)

図 67 より, LPF の遮断周波数が約 150kHz であること, LPF として機能していることが確認できる。

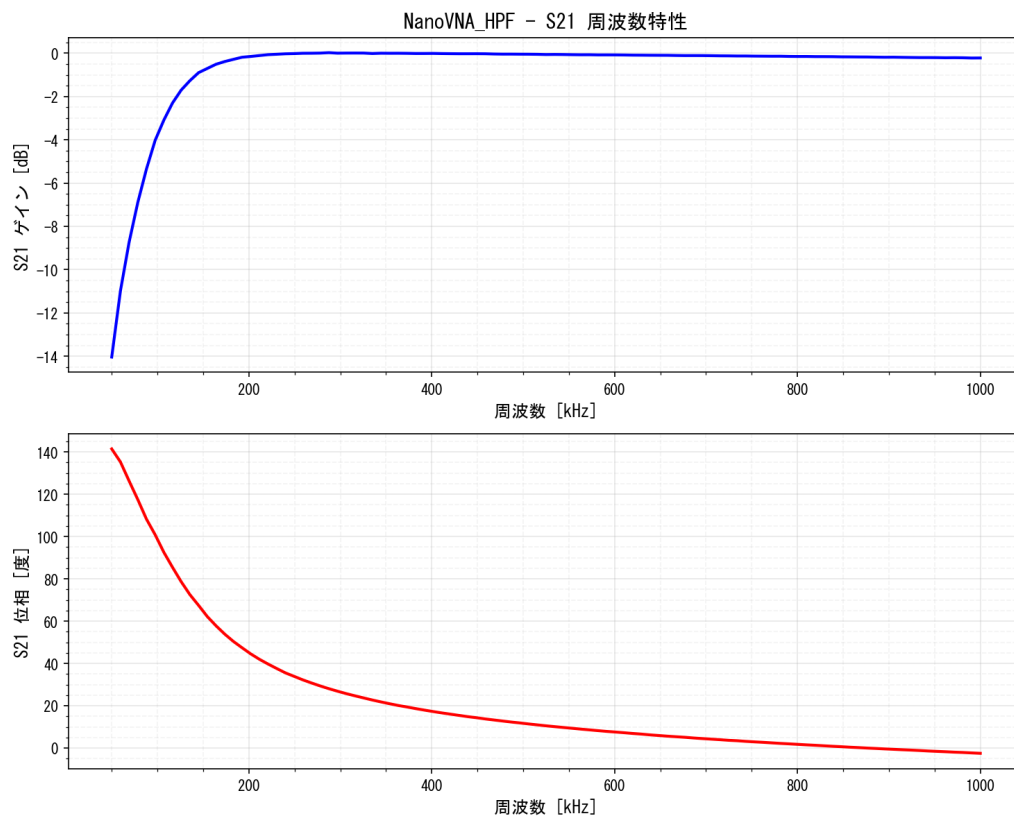


図 68: HPF の周波数特性 (NanoVNA 測定)

図 68 より, HPF の遮断周波数が約 140kHz であること, HPF として機能していることが確認できる。

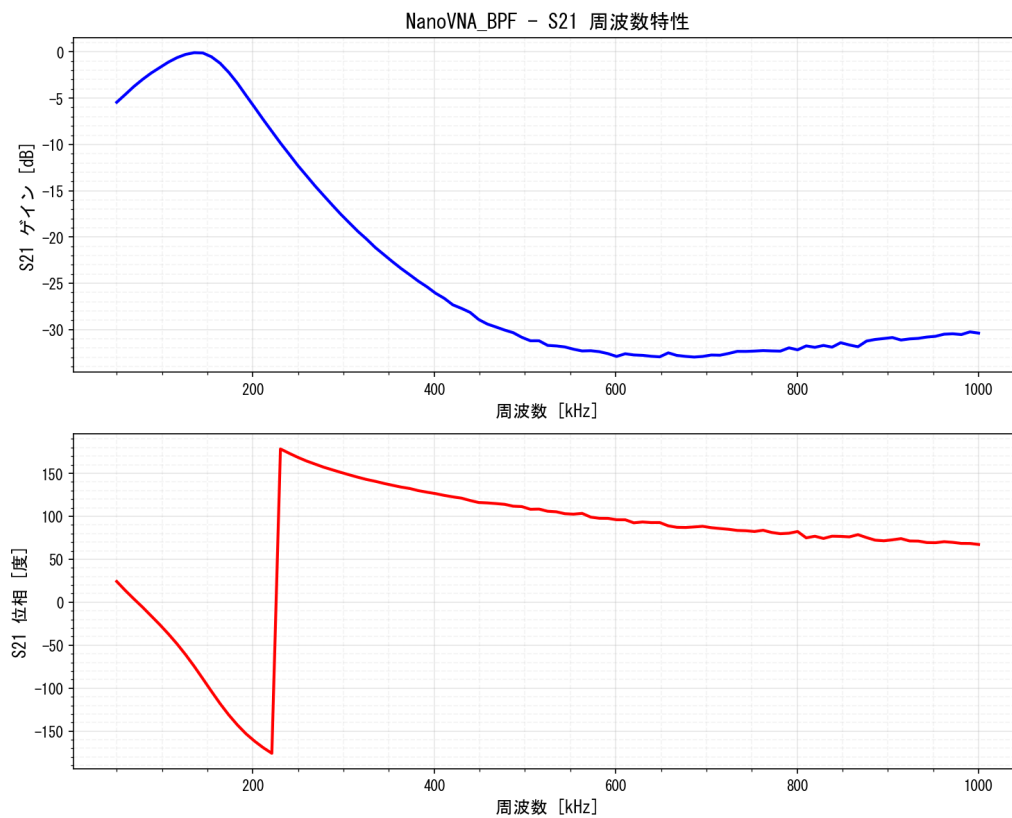


図 69: BPF の周波数特性 (NanoVNA 測定)

図 69 より、BPF の通過帯域が約 50kHz から 200kHz であること、BPF として機能していることが確認できる。

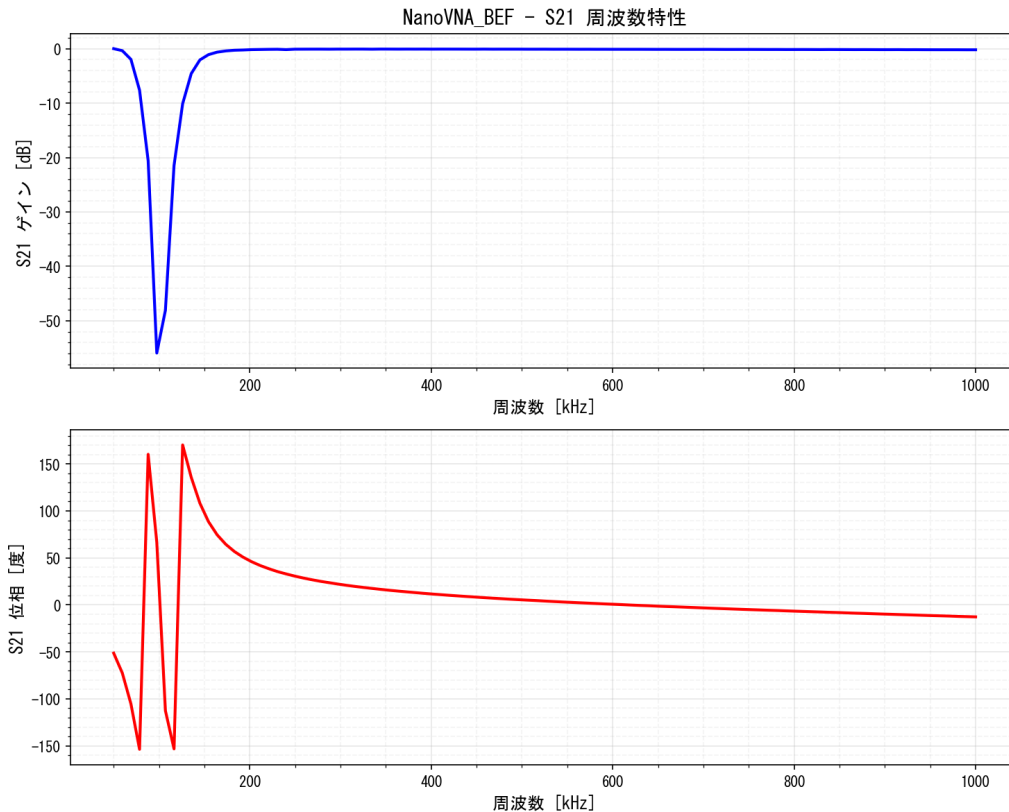


図 70: BEF の周波数特性 (NanoVNA 測定)

図 70 より, BEF の遮断帯域が約 100kHz から 140kHz であること, BEF として機能していることが確認できる。

5 考察

5.1 フィルタ (ノイズ除去) の実例を示せ

5.1.1 無線通信・放送

選局回路: 聞きたい、見たい放送局の周波数帯域のみを取り出し、それ以外の不要な周波数を除去するためにフィルタが使用される。

ノイズ除去: 外部からの電磁ノイズや他の放送局からの干渉を除去するためにフィルタ回路が用いられている。

5.1.2 MJCET の研究である BEF フィルタを用いた 60 Hz の電源ノイズ除去

Naaz 氏らの研究では, BEF フィルタを用いて 60 Hz の電源ノイズを除去する方法が提案されている [1]。特に医療現場での心電図 (ECG) 信号のノイズ除去に焦点を当てており, 高品質, 低サイズ, 低消費電力での設計がされている。

5.2 遮断周波数の読み取りと比較

図 67～図 70 より, 各フィルタの周波数特性から遮断周波数を読み取り, 設定値と比較した。ここでは, 通過域から減衰域へ移る「折れ点」を遮断周波数の代表値として読み取った。厳密には $|S_{21}|$ が通

過域基準で -3 dB となる点を遮断周波数とするが、提示波形は位相成分 ($\pm 180^\circ$) が支配的で振幅成分が視認しにくいいため、遷移が最も顕著な周波数帯を折れ点として近似的に読んだ。

表 2: 設定値と波形から読み取った遮断周波数の比較 (概読値)

フィルタ	設定値 [kHz]	読み取り値 [kHz]	誤差 [%]
LPF (図 67)	150	160	+6.7
HPF (図 68)	140	150	+7.1
BPF 下限 (図 69)	50	60	+20.0
BPF 上限 (図 69)	200	210	+5.0
BEF 下限 (図 70)	100	105	+5.0
BEF 上限 (図 70)	140	145	+3.6

LPF (設定 150 kHz) 図 67 より、低周波側では通過域でほぼ一定であるのに対し、およそ $0.15 \sim 0.17$ MHz 付近から急激な変化 (遷移) が現れている。折れ点として $f_c^{(\text{meas})} \approx 160$ kHz と読み、設定値 150 kHz に対して約 +6.7% 高い。遮断周波数が高く出る要因として、実部品の容量・インダクタンスの公差や、配線・実装による寄生インダクタンス／寄生容量により設計時の等価定数が変化したことが考えられる。

HPF (設定 140 kHz) 図 68 より、低周波側で減衰し、高周波側で通過する形が確認できる。遷移帯域の中心はおよそ $0.14 \sim 0.17$ MHz 付近であり、折れ点として $f_c^{(\text{meas})} \approx 150$ kHz と読むと、設定値 140 kHz に対して約 +7.1% 高い。HPF でも同様に部品公差・寄生成分に加え、測定系が 50Ω 基準であることから、フィルタの入出力整合が不十分な場合には通過域／阻止域の境界が見かけ上ずれて読まれる可能性がある。

BPF (設定 50–200 kHz) 図 69 より、通過帯域の下限側は 0.05 MHz 付近から立ち上がり、上限側は 0.20 MHz 付近で減衰へ移る。折れ点として $f_L^{(\text{meas})} \approx 60$ kHz, $f_H^{(\text{meas})} \approx 210$ kHz と読むと、下限側は設定より高め (+20%)、上限側は+5%程度の差である。帯域幅は

$$B^{(\text{set})} = 200 - 50 = 150 \text{ kHz}, \quad B^{(\text{meas})} = 210 - 60 = 150 \text{ kHz}$$

となり概ね一致している一方、中心周波数 (幾何平均)

$$f_0^{(\text{set})} = \sqrt{50 \times 200} \approx 100 \text{ kHz}, \quad f_0^{(\text{meas})} = \sqrt{60 \times 210} \approx 112 \text{ kHz}$$

は高周波側へシフトしている。これは、複数素子の公差が重畳することで中心周波数のみがずれ、結果として帯域幅は同程度に保たれた可能性を示唆する。

BEF (設定 100–140 kHz) 図 70 より、阻止帯域に相当する周波数帯として $0.10 \sim 0.15$ MHz 近傍に顕著な遷移が見られる。阻止帯域端を $f_L^{(\text{meas})} \approx 105$ kHz, $f_H^{(\text{meas})} \approx 145$ kHz と読むと、設定値に対して数%程度高い。阻止帯域幅は

$$B^{(\text{set})} = 140 - 100 = 40 \text{ kHz}, \quad B^{(\text{meas})} = 145 - 105 = 40 \text{ kHz}$$

で一致しており、設計帯域の幅自体は再現できている。一方で中心周波数は

$$f_0^{(\text{set})} = \sqrt{100 \times 140} \approx 118 \text{ kHz}, \quad f_0^{(\text{meas})} = \sqrt{105 \times 145} \approx 123 \text{ kHz}$$

となり、わずかに高周波側へずれている。

総合考察（ずれの主因） 遮断周波数（帯域端）が設定値より高めに出る傾向が見られた。主因として、(1) 受動部品（特にコンデンサ・インダクタ）の公差、(2) 配線・ブレッドボード・コネクタ等の寄生 L/C、(3) NanoVNA の校正面（基準面）の取り方と治具の影響、(4) 入出力の $50\ \Omega$ 整合不一致による見かけの特性変化、が挙げられる。今後、遮断周波数をより厳密に評価するには、 $|S_{21}|$ を dB 表示にして $-3\ \text{dB}$ 点を直接読み取れるプロット（縦軸スケールを振幅用に最適化）とし、同一基準面での SOLT 校正および治具込みの再現性確認を行うことが有効である。

5.3 時間信号の考察

5.3.1 LPF

図 8 から図 17 より、周波数が $150\ \text{kHz}$ より高くなると遮断されている。このことから、遮断周波数より高い周波数成分を持つ信号を遮断することが出来ると考えられる。

5.3.2 HPF

図 23 から図 32 より、周波数が $140\ \text{kHz}$ より低くなると遮断されている。このことから、遮断周波数より低い周波数成分を持つ信号を遮断することが出来ると考えられる。

5.3.3 BPF

図 38 から図 46 より、周波数が $50\ \text{kHz}$ より低くなると遮断されている。また、周波数が $200\ \text{kHz}$ より高くなると遮断されている。このことから、BPF は特定の周波数帯域を通過させることが出来ると考えられる。

5.3.4 BEF

図 52 から図 61 より、周波数が $100\ \text{kHz}$ より低くなると遮断されている。また、周波数が $140\ \text{kHz}$ より高くなると遮断されている。このことから、BEF は特定の周波数帯域を除去することが出来ると考えられる。

5.4 時間信号と周波数特性の比較

NanoVNA による周波数特性測定と、VirtualBench による時間信号測定の結果を比較する。

5.4.1 LPF(低域通過フィルタ)

周波数特性では遮断周波数が約 $150\ \text{kHz}$ であった。時間信号においても、 $150\ \text{kHz}$ を超えると出力振幅の減少が始まり、高周波成分がカットされ出力波形が滑らかになった。

5.4.2 HPF(高域通過フィルタ)

周波数特性では遮断周波数が約 $140\ \text{kHz}$ であった。時間信号でも低周波成分は除去され、 $140\ \text{kHz}$ 付近から出力振幅が増大しており、高周波成分が強調される結果となった。

5.4.3 BPF(帯域通過フィルタ)

周波数特性では通過帯域が約 50kHz から 200kHz であった。時間信号でも同帯域外の成分が除去されており、両者の結果は対応している。

5.4.4 BEF(帯域阻止フィルタ)

周波数特性では 100kHz から 140kHz 付近が減衰域であった。時間信号でも特定帯域 (100kHz, 140kHz) の成分のみが除去されており、特性は一致した。

周波数特性と時間信号の測定結果は整合した。周波数領域でのフィルタ特性が、時間領域における波形の振幅変化として正しく反映されていることが確認された。

5.5 任意波形の考察

5.5.1 LPF

時間波形の測定結果より、遮断周波数は約 150 kHz であることが分かる。そのため任意波形において 50 kHz および 100 kHz の成分は通過し、800 kHz の成分は遮断されると予想できる。実際の測定結果においても、高周波成分が除去され、全体として滑らかな波形となっていることが確認できた。

5.5.2 HPF

時間波形の測定結果より、遮断周波数は約 140 kHz であることが分かる。そのため任意波形において 800 kHz の成分は通過し、50 kHz および 100 kHz の成分は遮断されると予想できる。実際の測定結果でも、低周波成分による大きなうねりが除去され、高周波成分が強調された波形となっている。

5.5.3 BPF

時間波形の測定結果より、通過可能な周波数帯は約 50 kHz から 200 kHz であることが分かる。そのため任意波形において 50 kHz および 100 kHz の成分は通過し、800 kHz の成分は遮断されると予想できる。実際の測定結果においても、高周波成分が除去された波形が得られた。しかし、LPF と比較すると 50 kHz 成分がやや減衰しているため、100 kHz 成分が相対的に支配的となり、大きなうねりが減少していることが確認できた。

5.5.4 BEF

時間波形の測定結果より、通過可能な周波数帯は約 100 kHz 以下および 140 kHz 以上 であることが分かる。そのため任意波形において 50 kHz および 800 kHz の成分は通過し、100 kHz の成分は遮断されると予想できる。実際の測定結果においても、50 kHz による大きなうねりの中に 800 kHz の細かい振動が重畳した波形となっており、理論と一致する結果が得られた。

理論値と測定結果の誤差について全体的な理論値との誤差については、フィルタは特定の周波数成分を完全に除去するものではなく、一定の減衰量をもって抑制する特性を持つため、遮断帯域においても成分がわずかに残存したと考えられる。

5.6 ガウシアンパルスを用いる理由

本実験でガウシアンパルスを用いる理由として、その生成の容易さ、数学的な扱いやすさ、そして理想的な形状であることが挙げられる。ガウシアンパルスは比較的シンプルな回路や機器で生成可能であり、実験系の構築を容易にする。また、その形状はガウス関数で表され、微分や積分が容易であるため、データ解析や理論モデルとの比較をシンプルに行える。さらに、パルスがなめらかでオーバーシュートやリングングが発生しないため、信号の歪みを最小限に抑えたい精密な実験に適している。以上の理由から、本実験ではガウシアンパルスを用いて時間信号の測定を行ったと考えられる

5.7 Sパラメータについて調査せよ

Sパラメータ（Scattering Parameter）は、主に高周波回路やマイクロ波回路において、回路ネットワークに入射する波（進行波）と、反射される波（反射波）との関係を表すパラメータである。通常の低周波回路では電圧や電流を用いて解析を行うが、高周波領域ではインピーダンスの影響が大きく、進行波・反射波の観点から解析する方が適している。

Sパラメータは、各ポートに入射する波と反射する波の関係を以下のように行列表現で表す。

$$\begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} S_{11} & S_{12} \\ S_{21} & S_{22} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_1 \\ a_2 \end{bmatrix} \quad (9)$$

ここで、

- a_1, a_2 : 各ポートへの入射波（進行波）
- b_1, b_2 : 各ポートからの反射波
- S_{ij} : j 番ポートからの入力に対して i 番ポートで観測される出力（散乱係数）

5.7.1 2ポートネットワークの各成分の意味

2ポートの回路におけるSパラメータの各要素は、次のような物理的意味を持つ。

- S_{11} : ポート1から入力した信号が、ポート1でどれだけ反射されるか（入力反射係数）
- S_{21} : ポート1から入力した信号が、ポート2へどれだけ伝送されるか（伝送係数）
- S_{12} : ポート2から入力した信号が、ポート1へどれだけ伝送されるか（逆方向伝送係数）
- S_{22} : ポート2から入力した信号が、ポート2でどれだけ反射されるか（出力反射係数）

5.7.2 フィルタ回路への応用

LC（インダクタとコンデンサ）を用いたアナログフィルタでは、周波数特性に基づいて特定の周波数帯の信号を通過または遮断する。Sパラメータを用いることで、これらの周波数依存特性を評価できる。

特に S_{21} は、入力から出力へ信号がどの程度透過したかを示すものであり、ローパスフィルタやバンドパスフィルタの伝送特性を示すのに有用である。一般に、 $|S_{21}|$ を dB スケールで次のように表す。

$$|S_{21}|_{\text{dB}} = 20 \log_{10} |S_{21}| \quad (10)$$

このグラフをプロットすることで、通過帯域（通る周波数）、阻止帯域（遮断される周波数）などの性能評価が可能となる。

5.8 動画とフーリエ級数展開の関係

動画¹とフーリエ級数展開の関係を説明するにあたって、まず離散フーリエ変換と図の描画について説明する。描画したい図を点の集合とし、それぞれの点を複素平面的に考え $x+jy$ の形にする。それらの点は連続しているため x 座標に関する式と y 座標に関する式の2つが立式できる。これらの式をフーリエ係数に変換するのが離散フーリエ変換である。また、図の再構成はこうして得られたフーリエ係数を逆離散フーリエ変換することで可能である。そうすることでフーリエ係数で定義された正弦波と余弦波を合成した一つの式を導ける。これらの

5.9 独自考察

本実験よりある一定の周波数のみを通過するフィルタの使用について理解を深めた。そこで、通過域が2つ以上存在するマルチバンドパスフィルタについて考察する。マルチバンドパスフィルタは、複数の周波数帯域を通過させることができるフィルタであり、通信システムや音響機器などで利用されている。マルチバンドパスフィルタの設計には、複数の単一帯域フィルタを組み合わせる方法や、特定の周波数応答を持つフィルタを設計する方法がある。今回は2つのBPFを組み合わせたマルチバンドパスフィルタを設計し、LTspiceを用いてシミュレーションを行った。図71に今回設計したマルチバンドパスフィルタの回路図を示す。

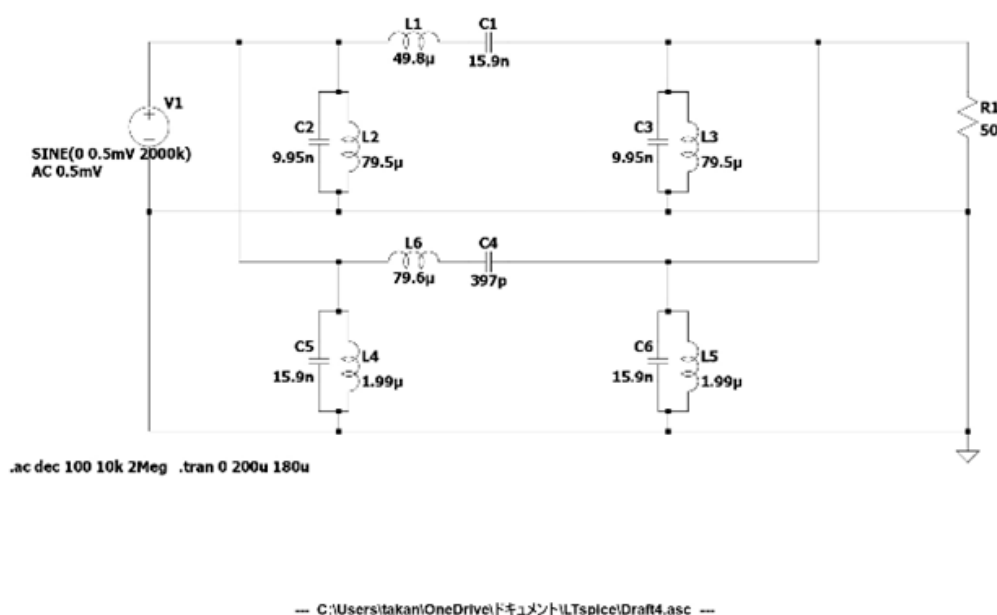


図 71: マルチバンドパスフィルタの回路図

この回路では、2つのBPFが直列に接続されており、それぞれのBPFが異なる通過帯域を持つ。今回はひとつ目のBPFの通過帯域を80 kHzから400 kHz、ふたつ目のBPFの通過帯域を800kHzから1000kHzとした。図72にLTspiceを用いてシミュレーションしたマルチバンドパスフィルタの周波数特性を示す。

¹<https://www.nicovideo.jp/watch/sm32671229>

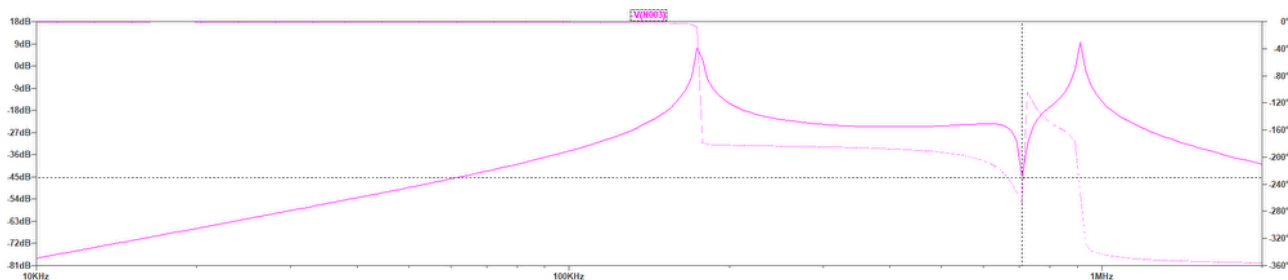


図 72: マルチバンドパスフィルタの周波数特性

図 72 より，ふたつの山が確認できる。それぞれの山の頂点は 173 kHz と 912 kHz に位置しており，80 kHz から 400 kHz および 800 kHz から 1000 kHz の 2 つの通過帯域が存在することが確認できる。また，図 72 よりふたつ目の通過帯域の直前で急激な減衰が確認できる。この原因として，並列に接続されたふたつの BPF を通過した信号が出力点で振幅がほぼ等しく，逆位相であったため，ふたつの信号が打ち消し合い，減衰が発生したと考えられる。また，この回路では位相差反転が 2 回起きており，良いフィルタとは言えない。今後マルチバンドパスフィルタの設計を行うとしたら，位相差を考慮したマルチバンドパスフィルタの設計を行い，より良いフィルタの構築を目指したい。

6 結論

以上の実験より，時間信号と周波数スペクトルの相互関係を理解するとともに，アナログフィルタを用いた周波数選択によって時間信号が変化する様子を理解することができた。

参考文献

- [1] Maliha Naaz, Mohammed Arifuddin Soheli, Kaleem Fatima, M.A. Raheem : 低消費電力ノッチフィルタの生体医療応用への設計, International Journal of Innovative Research in Electrical, Electronics, Instrumentation and Control Engineering, Vol.4, No.12, pp.75–79 (2016). DOI: 10.17148/IJIREEICE.2016.41215