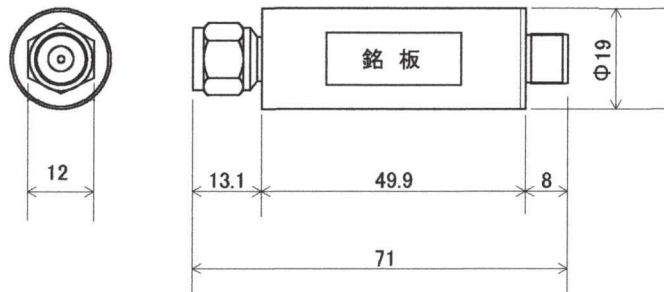
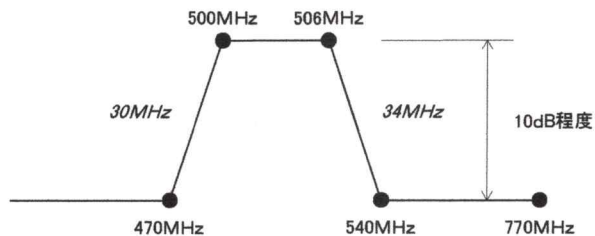


納入仕様書



項目	仕様
通過帯域周波数	500~506MHz
挿入損失	5dB以下
減衰域周波数	470MHz・540~770MHz
減衰量	10dB程度
インピーダンス	75 Ω
接栓	F型 (オス、メス)
質量	50g



作成日	縮尺	図面名称	図面番号
21/2/22		レベル差改善フィルタ BPF-ch18 (レベル差改善)	/
査察	確認	設計	図番
			Rev
			1

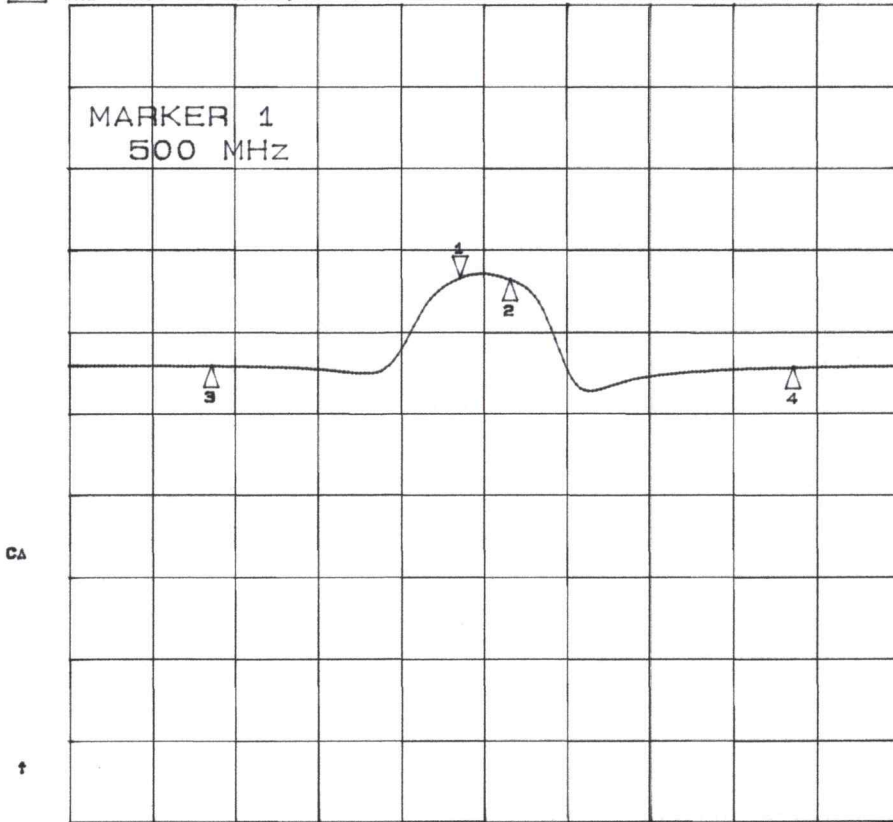
レベル差改善フィルタ

BPF-ch18(レベル差改善)

18 Feb 2021 13:46:10

CH2 S21 LOG 10 dB/REF 0 dB

1:-3.4641 dB 500.000 000 MHz



CH2 Markers

2:-3.6766 dB
506.000 MHz

3:-14.190 dB
470.000 MHz

4:-14.447 dB
540.000 MHz

CENTER 503.000 000 MHz

SPAN 100.000 000 MHz

レベル差改善フィルタ

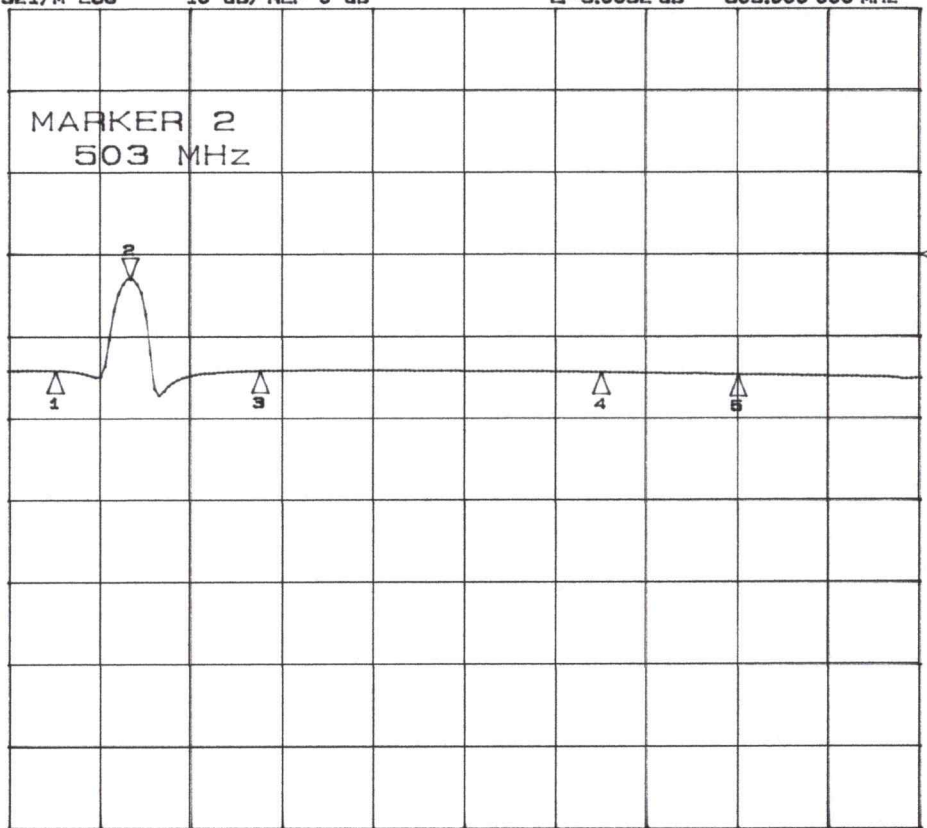
BPF-ch18(レベル差改善)

18 Feb 2021 13:49:56

CH2 S21/M L06 10 dB/REF 0 dB

2-3.0032 dB 503.000 000 MHz

MARKER 2
503 MHz



CH2 Markers

1: -14.204 dB
470.400 MHz

3: -14.169 dB
560.000 MHz

4: -14.339 dB
710.000 MHz

5: -14.583 dB
770.000 MHz

CA

↑

START 450.000 000 MHz

STOP 850.000 000 MHz