


**製品特長:**

- 【4K8K対応】
- G.hn wave2が使用する周波数帯域(2~200MHz)を阻止
- 222MHz~3,224MHzの周波数帯域を通過

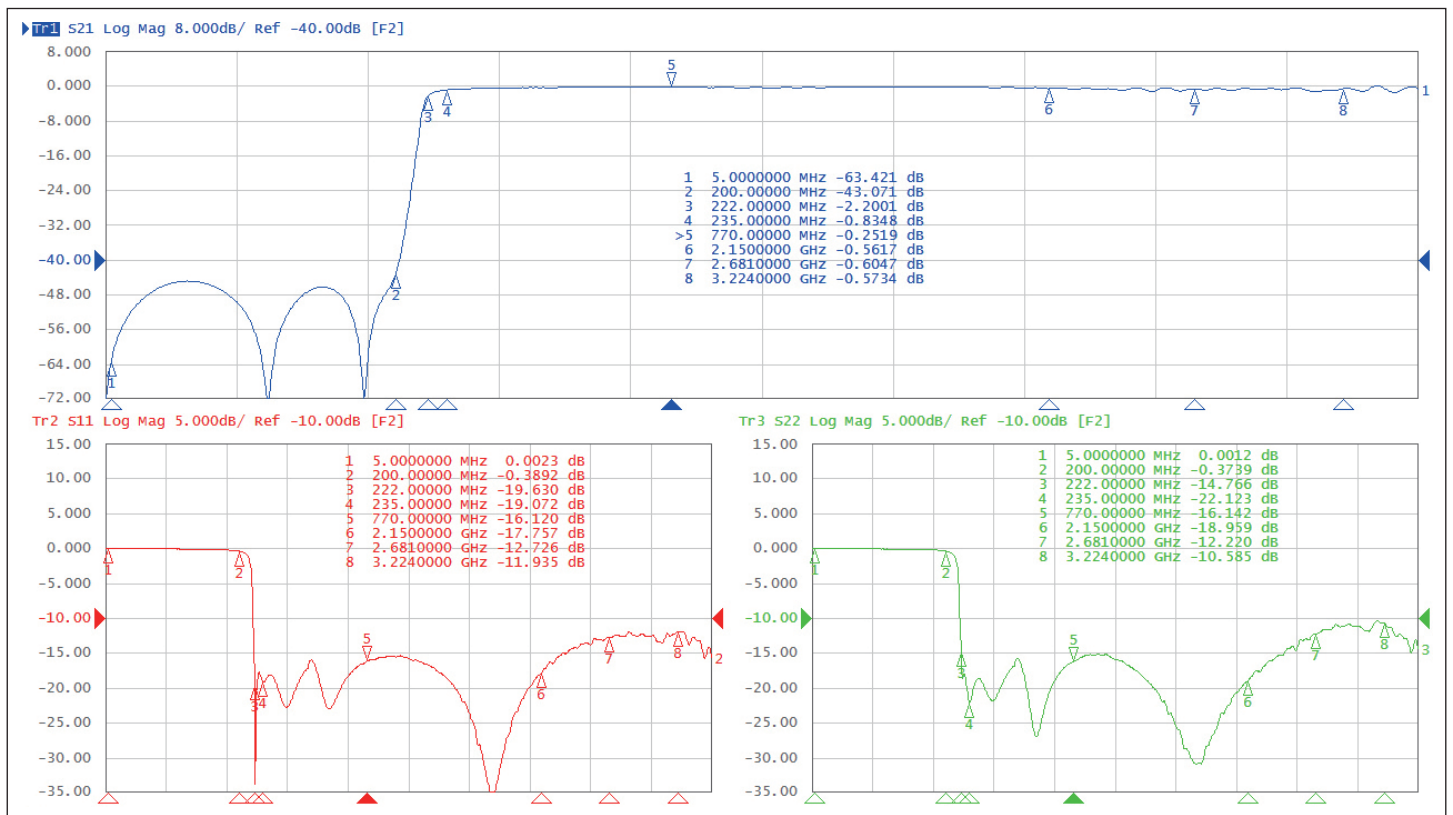
周波数帯域	10~200MHz	222~3,224MHz
通過減衰量	---	2.5dB(以下)
阻止減衰量	40dB(以上)	---
V.S.W.R	---	2.0以下

**製品概要:**

通信規格 G.hn wave2 の周波数帯域(2~200MHz)を阻止し、テレビ信号等の周波数帯域(222~3,224MHz)を通過させる【4K8K対応】非電流通型のハイパスフィルターです。テレビ共聴システムにおける流合雑音を防止します。

**製品仕様:**

阻止周波数帯域	: 10MHz~200MHz
阻止減衰量	: 40dB以上
通過周波数帯域	: 222MHz~3,224MHz
通過減衰量	: 2.5dB以下
V. S. W. R.	: 2.0以下
外形寸法	: 48mm (W) × 13mm (D) × 13mm (H) (突起部含まず)
質量(本体のみ)	: 20g
電流通過	: 非電流通過型
本体材質	: 黄銅(ニッケルメッキ)



※製品の仕様およびデザインは予告なく変更する場合があります。