
**製品特長:**

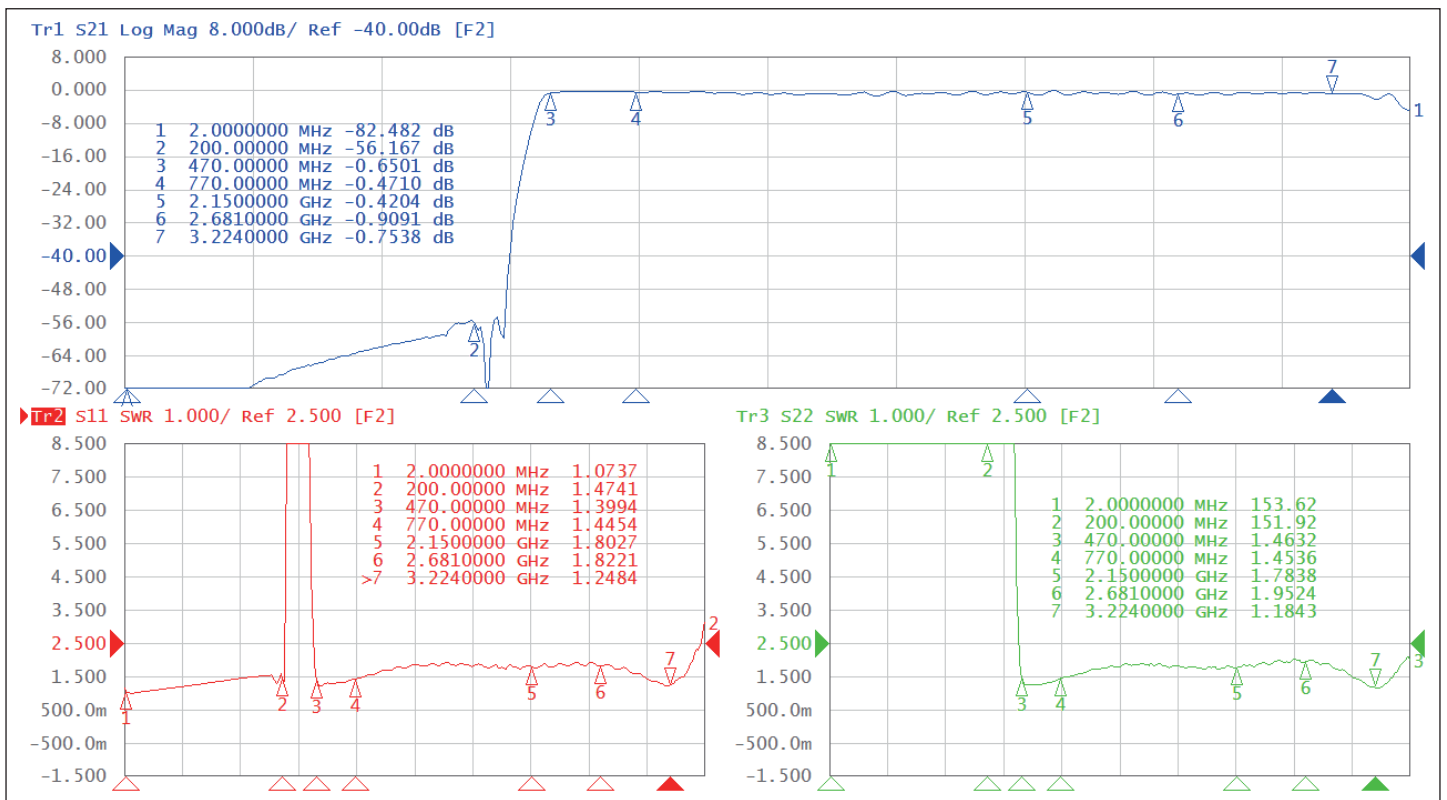
- 【4K8K対応】
- 周波数帯域 : 2~3224MHz
- DATA側 : 2~200MHz、TV側 : 470MHz~3224MHz
- ノイズに強いダイキャスト構造

**製品概要:**

通信規格 G.hn wave2 の周波数帯域 (2-200MHz) とテレビ信号の周波数帯域 (470-3,224MHz) を混合または分波する【4K8K 対応】非電流通電型の混合分波器です。テレビ共聴システムにおいて G.hn wave2 とテレビ信号の混合・分波時にご利用いただけます。

**製品仕様:**

項目(単位)	性能			
	2 ~ 200	470 ~ 2150	2150 ~ 2681	2681 ~ 3224
通過減衰量(dB以下)	2.5	2.5	2.5	3.0
阻止減衰量(dB以下)	50	30	30	25
V.S.W.R(以下)	2.5	2.5	2.5	2.5
インピーダンス( $\Omega$ )	75			
外形寸法	58mm (W) × 16mm (D) × 52mm (H)			
備考	非電流通過型、亜鉛ダイキャスト(ニッケルメッキ)構造、固定用取付ビス 2 本付			



※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。