

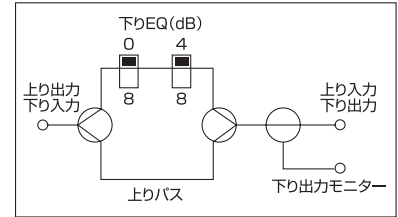
CATVチルト調整器

- 上り信号は通過し、下り信号にチルト調整機能を持たせたフィルターです。
 - 下り帯域は、スイッチの切換で4、8、12、16dBの4段階のチルト調整ができます。
 - 下り出力モニター付。
- ※タップオフから棟内ブースターまでの距離が長く同軸ケーブルの特性により70MHzと770MHzのレベル差が大きくなり、ブースターの調整が難しい時にブースターの入力側に挿入します。

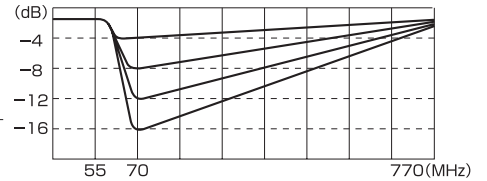


SEQ-16 (2026352)
標準価格 ¥7,900 (税別)

■切換スイッチの操作方法



■波形イメージ



型名	SEQ-16	
周波数帯域 (MHz)	CATV上り 10~55	CATV下り 70~770
通過帯域減衰量 (dB以下)	2.5	6.5~2.5 ※1
チルト調整範囲 (dB)	—	4~16 (4dBステップ)
下りモニター端子 (dB)	—	-20±2.0
電圧定在波比[VSWR] (以下)	2.0	
寸法 (mm)	57 (H) × 54 (W) × 25.3 (D)	
質量 (kg)	0.076	

※1 4dB チルト (出荷時)

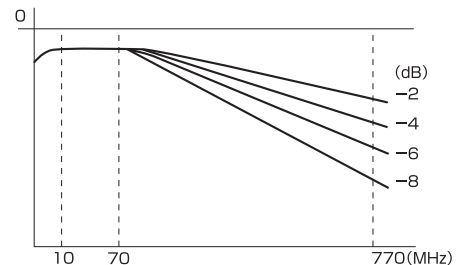
BON

- CATV上り信号は通過し、下り信号に同軸ケーブルを接続配線した特性を持たせたフィルターです。
 - 下り帯域は、スイッチ切換で、2、4、6、8dBの4段階の調整ができます。
 - 下り出力モニター付。
- ※タップオフから棟内ブースターまでの距離が短い場合、70MHzに比べて770MHzのレベルが高くなる場合があります。
この場合ブースターの入力側に使用します。



SBON-8 (2026376)
標準価格 ¥5,900 (税別)

■波形イメージ



型名	SBON-8	
周波数帯域 (MHz)	CATV上り 10~55	CATV下り 70~770
通過帯域減衰量 (dB以下)	1.5	1.0~3.0 ※1
BON調整範囲 (dB)	—	2~8 (2dBステップ)
下りモニター端子 (dB)	—	-20±2.0
電圧定在波比[VSWR] (以下)	2.0	
寸法 (mm)	57 (H) × 54 (W) × 25.3 (D)	
質量 (kg)	0.076	

※1 2dB BON (出荷時)