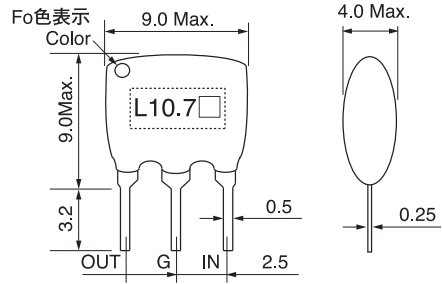


**TYPE CFSL**



**CFSL**



(Unit: mm)

**Description**

- CFSL series is an ordinary characteristic ceramic filter for FM-IF stage for use in home audio, radio cassettes, and radio.

**Features**

- Miniature size, low profile
- Low insertion loss, High selectivity
- Low temperature coefficient
- RoHS compliant

**Applications**

- Home audio, Micro-component, Radio cassettes, Radio

**概要**

- ホームオーディオ、ラジカセ、ラジオ向け一般仕様のFM-IF用セラミックフィルタ

**特長**

- 小型低背
- 低挿入損失、高選択度
- 低温度係数
- RoHS 指令対応

**用途**

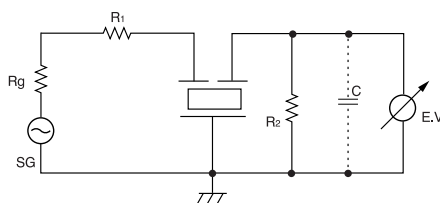
- ホームオーディオ、マイクロコンポ、ラジカセット、ラジオ

**SELECTION GUIDE FOR STANDARD FILTERS**

**TYPE CFSL Series**

東光品番	中心周波数	3dB帯域幅	20dB帯域幅	挿入損失	スプリアス減衰量	入出力側インピーダンス
TOKO Part Number	Center Frequency (MHz)	Bandwidth at 3dB (kHz)	Bandwidth at 20dB (kHz)Max.	Insertion Loss (dB)	Spurious Response (dB)Min.	Input/Output Impedance (Ω)
SL107M1-AO-10	10.7±0.03	280±50	650	6	30	330/330
SL107M2-AO-10	10.7±0.03	230±50	600	6	35	330/330
SL107M3-AO-10	10.7±0.03	180±40	520	7	35	330/330
SL107M4-AO-10	10.7±0.03	150±40	400	10	33	330/330
SL107M5-AO-10	10.7±0.03	110±30	390	10	30	330/330

**Test circuit 測定回路**



**Test conditions**

- Rg+R1=330Ω
- R2=330Ω
- C=15pF Max.

**測定条件**

- Rg+R1=330Ω
- R2=330Ω
- C=15pF Max.