

## ■ 仕様の決め方

SAW フィルタご発注の場合、次の項目をご指示ください。

### 1. 電気的規格

- (1) 公称周波数 \_\_\_\_\_ MHz
- (2) 通過帯域幅 \_\_\_\_\_ dB ± \_\_\_\_\_ MHz 以上
- (3) 減衰帯域幅 \_\_\_\_\_ dB ± \_\_\_\_\_ MHz 以下  
\_\_\_\_\_ dB ± \_\_\_\_\_ MHz 以下
- (4) リップル \_\_\_\_\_ dB 以下
- (5) 最小損失または定損失 \_\_\_\_\_ dB 以下
- (6) 保証減衰量 ± \_\_\_\_\_ MHz 以内 \_\_\_\_\_ dB 以上
- (7) 終端インピーダンス \_\_\_\_\_ Ω// \_\_\_\_\_ pF

### 2. 環境条件

- (1) 動作温度範囲 \_\_\_\_\_ °C ~ \_\_\_\_\_ °C
- (2) 振動 全振幅 \_\_\_\_\_ mm, 振動数 \_\_\_\_\_ Hz ~ \_\_\_\_\_ Hz
- (3) 衝撃 \_\_\_\_\_

### 3. 寸法 \_\_\_\_\_

### 4. その他のご要望事項

SAW 共振子ご発注の場合、次の項目をご指示ください。

### 1. 電気的規格

- (1) 公称周波数 \_\_\_\_\_ MHz
- (2) 周波数偏差 \_\_\_\_\_ kHz 以上
- (3) 減衰帯域幅 \_\_\_\_\_ dB 以下又は、共振Q値 \_\_\_\_\_
- (4) 副振動 \_\_\_\_\_ dB 以上

### 2. 環境条件

- (1) 動作温度範囲 \_\_\_\_\_ °C ~ \_\_\_\_\_ °C
- (2) 振動 全振幅 \_\_\_\_\_ mm, 振動数 \_\_\_\_\_ Hz ~ \_\_\_\_\_ Hz
- (3) 衝撃 \_\_\_\_\_

### 3. 寸法 \_\_\_\_\_

### 4. その他のご要望事項