

## ■ 仕様の決め方

I. カタログ標準品の場合 形名をご指定下さい。

II. 特注品の場合 発注仕様書に次の項目をご指示下さい。

### 1. 電氣的規格

- (1) 公称周波数 \_\_\_\_\_ MHz
- (2) 通過帯域幅 \_\_\_\_\_ dB  $\pm$  \_\_\_\_\_ kHz 以上
- (3) 減衰帯域幅 \_\_\_\_\_ dB  $\pm$  \_\_\_\_\_ kHz 以下  
\_\_\_\_\_ dB  $\pm$  \_\_\_\_\_ kHz 以下
- (4) リップル \_\_\_\_\_ dB 以下
- (5) 挿入減衰量 (挿入損失) \_\_\_\_\_ dB 以下
- (6) 群遅延偏差  $\pm$  \_\_\_\_\_ kHz 以内 \_\_\_\_\_  $\mu$ s 以下
- (7) 保証減衰量  $\pm$  \_\_\_\_\_ kHz 以内 \_\_\_\_\_ dB 以上
- (8) 相互変調特性 dF \_\_\_\_\_ kHz, 2dF \_\_\_\_\_ kHz  
入力レベル - \_\_\_\_\_ dBm  
3次 IM 出力レベル - \_\_\_\_\_ dBm 以下
- (9) 終端インピーダンス \_\_\_\_\_  $\Omega$  // \_\_\_\_\_ pF

### 2. 環境条件

- (1) 動作温度範囲 \_\_\_\_\_  $^{\circ}$ C  $\sim$  \_\_\_\_\_  $^{\circ}$ C
- (2) 振 動 全振幅 \_\_\_\_\_ mm、振動数 \_\_\_\_\_ Hz  $\sim$  \_\_\_\_\_ Hz
- (3) 衝 撃 \_\_\_\_\_

### 3. 寸 法 \_\_\_\_\_

### 4. その他のご要望事項