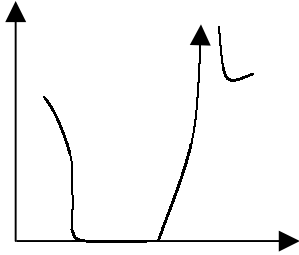
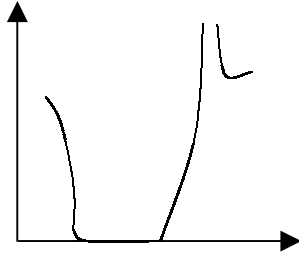
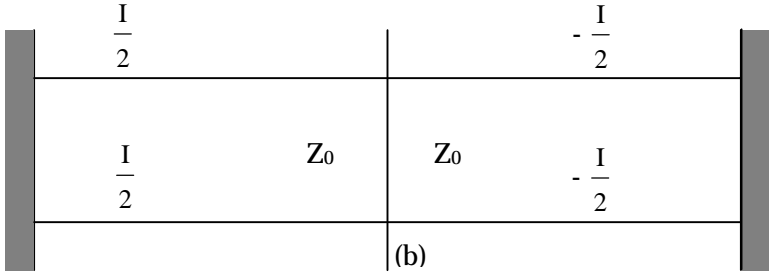
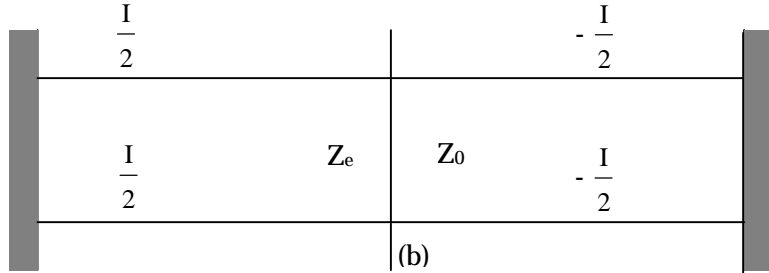
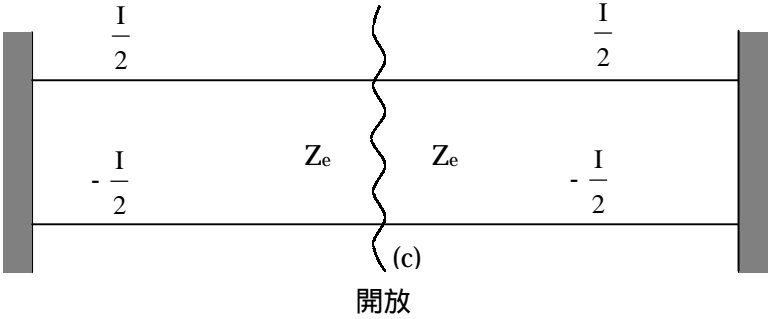
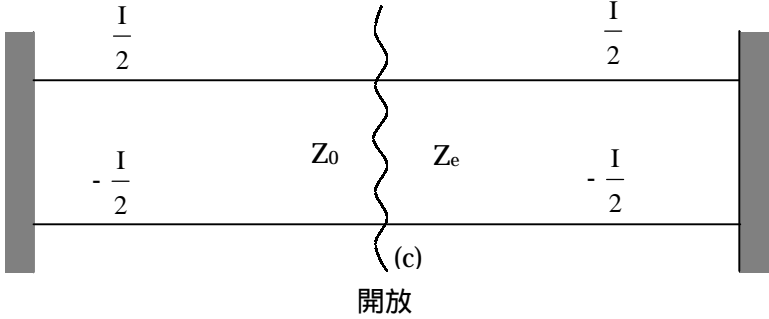


**实用マイクロ波技術講座 理論と実際 (第3巻)**  
**正誤表**

頁	行, 図	誤	正
6、 122	(8)	静磁モードを用いたフェイルタ	静磁モードを用いたフィルタ
20	型集中定 数回路・備 考7行目	(16)式でわかるように	(6)式でわかるように
26	9行目	スピリアス	スプリアス
29	図9.25	上半分は $B > 0$ 下半分は $B < 0$	上半分は $B < 0$ 下半分は $B > 0$
41	(2)式	$C_k = \frac{1}{\omega_c R_0}$	$C_k = \frac{g_k}{\omega_c R_0}$
42	図10.7		<p style="text-align: center;">n = 奇数</p> <p style="text-align: center;">n = 偶数</p> $\frac{R_0}{R_L} = g_{n+1} > 1$

69	10 行目	W/h=2.8125 となるから資料 6 より	W/h=2.8125 となるから資料 8 より								
127	図 10.124	 <p>(e)周波数特性</p>	 <p>(e)周波数特性</p>								
170	実験 4	<table border="1"> <tr> <td><math>C_{ij}^2</math>の測定値</td> </tr> <tr> <td><math>C_{11}^2=3L6[PF]</math></td> </tr> <tr> <td><math>C_{12}^2=5.04[PF]</math></td> </tr> <tr> <td><math>\frac{C_{12}^2}{C_{11}^2}=0.16</math></td> </tr> </table>	$C_{ij}^2$ の測定値	$C_{11}^2=3L6[PF]$	$C_{12}^2=5.04[PF]$	$\frac{C_{12}^2}{C_{11}^2}=0.16$	<table border="1"> <tr> <td><math>C_{ij}^2</math>の測定値</td> </tr> <tr> <td><math>C_{11}^2=31.6[PF]</math></td> </tr> <tr> <td><math>C_{12}^2=5.04[PF]</math></td> </tr> <tr> <td><math>\frac{C_{12}^2}{C_{11}^2}=0.16</math></td> </tr> </table>	$C_{ij}^2$ の測定値	$C_{11}^2=31.6[PF]$	$C_{12}^2=5.04[PF]$	$\frac{C_{12}^2}{C_{11}^2}=0.16$
$C_{ij}^2$ の測定値											
$C_{11}^2=3L6[PF]$											
$C_{12}^2=5.04[PF]$											
$\frac{C_{12}^2}{C_{11}^2}=0.16$											
$C_{ij}^2$ の測定値											
$C_{11}^2=31.6[PF]$											
$C_{12}^2=5.04[PF]$											
$\frac{C_{12}^2}{C_{11}^2}=0.16$											
226	図 5(b)	 <p>(b) 短絡</p>	 <p>(b) 短絡</p>								

226	図 5(c)	 <p style="text-align: center;">開放</p>	 <p style="text-align: center;">開放</p>
265	最下行	さて磁化されたフェライトは一般基盤 22 で	さて磁化されたフェライトは一般基盤 21 で
266	2 行目	磁化されたフェライト資料は	磁化されたフェライト試料は