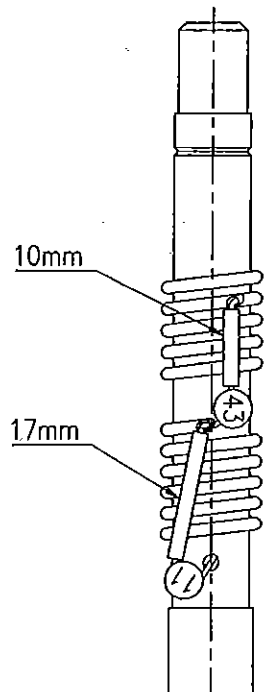
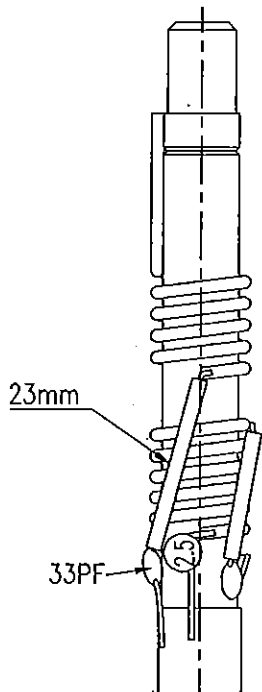
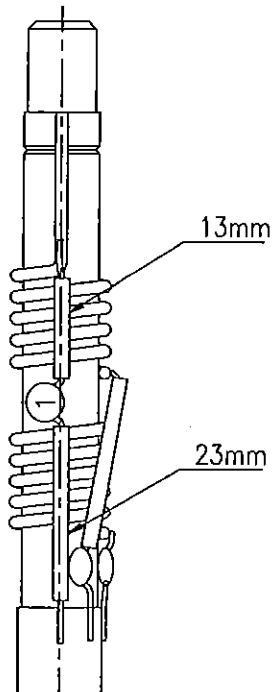


**出 図**  
6・5・10  
株式会社フジデン



446MHz帯  
コイル  
146MHz帯  
コイル  
  
223MHz帯  
コイル

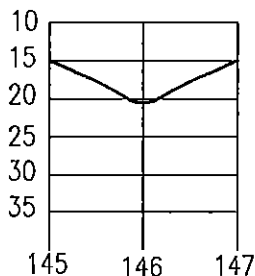
(注)  
ピンとコイルが  
接触しないこと。

セラミックコンデンサ

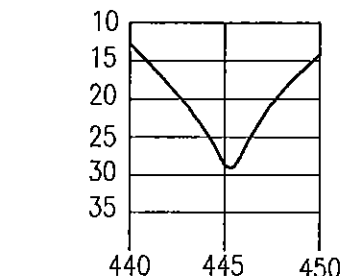
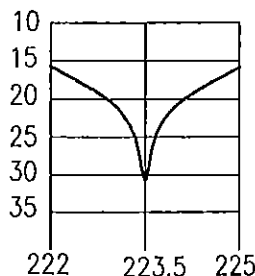
1PF	500V	1ヶ
2.5PF	500V	1ヶ
11PF	500V	1ヶ
33PF	500V	1ヶ
43PF	500V	1ヶ

テフロンスバゲッティチューブ

10mm	1ヶ
13mm	1ヶ
17mm	1ヶ
23mm	2ヶ



最も下がるSWRよりも、1.5の帯域を広くとること。



f<sub>0</sub>を445MHzから446MHzに合わせる。

個 数	材 料	摘 要	総 名 称	CX-333 (M)			
部 課 長	係 長	設 計	検 図	製 図	写 図	担 当 者	名 稱
				K,M			コイル組立方法 Ver.2 ( / )
..	..	..	..	..	..	..	作 番
							図 番
							A0605005