
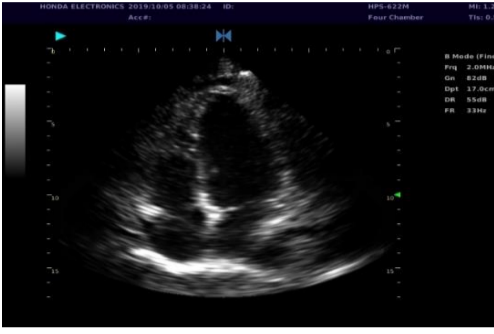
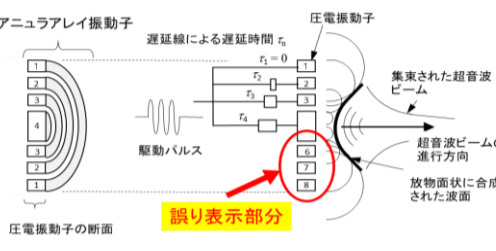
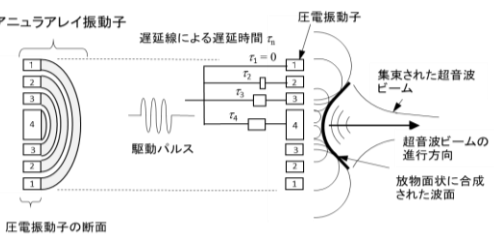
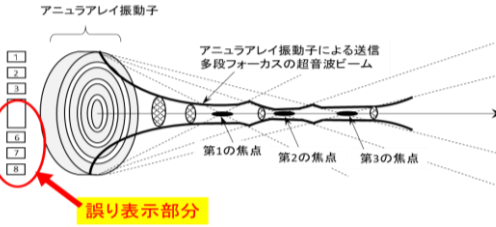
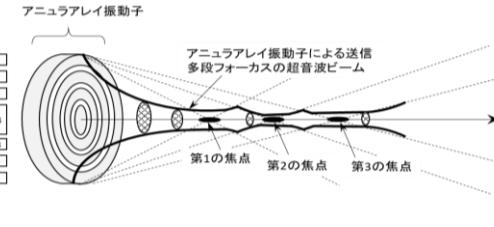
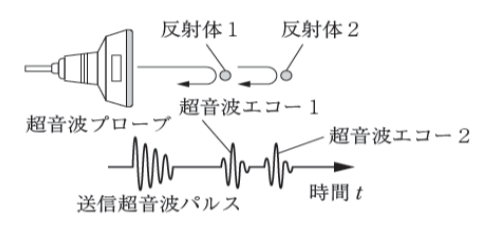
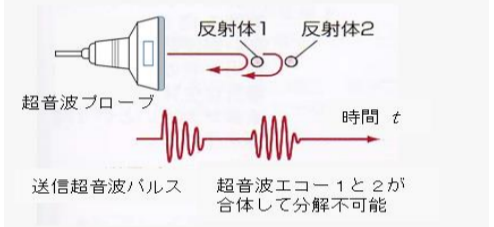
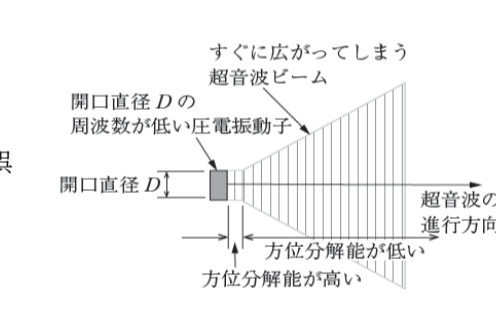
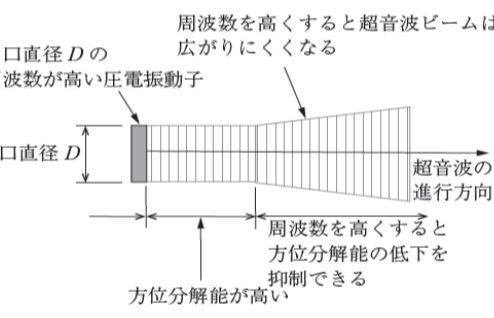
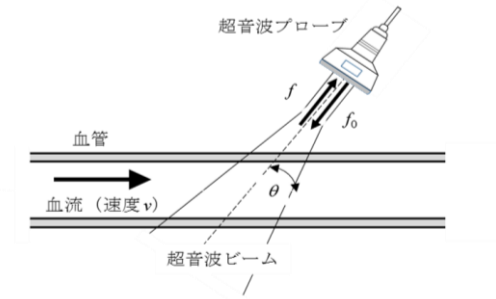
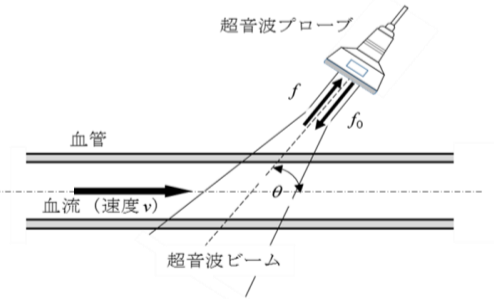
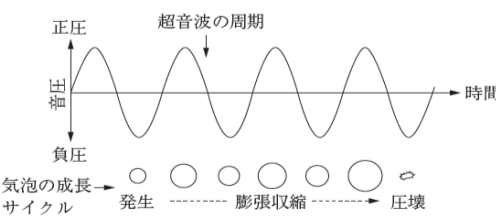
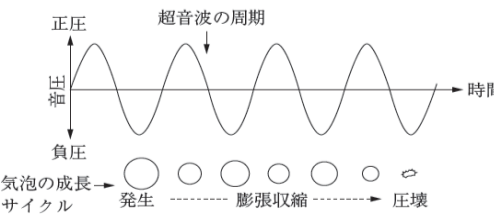


頁	行・図・式	誤	正
4	図1.3(a) キャプション	縦波: 粒子の振動変位の方向が波の進行方向と直角	縦波: 粒子の振動変位の方向が波の進行方向と平行
〃	図1.3(b) キャプション	横波: 粒子の振動変位の方向が波の進行方向と平行	横波: 粒子の振動変位の方向が波の進行方向と直角
27	下から14行目	$\theta_2 > \theta_1$	$\theta_1 > \theta_2$
34	演習問題【3】	脂肪の減衰定数	脂肪の周波数依存減衰
35	演習問題【6】	固有音響特性インピーダンス	音響特性インピーダンス
56~60		本文, 図中のZ(大文字)	z(小文字)にする
59	下から8行目	図6.3の音響負荷	図6.4の音響負荷
70	図6.20(b)		
77	図6.29		
〃	図6.30		
81	図7.2(c)		
84	図7.7		
93	図8.5		
126	図11.5中	$\omega = 2\pi f_i$	$\omega_i = 2\pi f_i$
〃	〃	$u = Au$	$u = Ap$
163		式(14.1), 本文中のZ(大文字)	z(小文字)にする
167	演習問題【15】	0.01mAである。	0.1mAである。
164	図14.7		
189	下から4行目	減衰定数	周波数依存減衰
190	上から3行目	$e^{-\alpha f x}$	$e^{-\alpha x}$
201	12章演習問題【7】解説	63°C~	60°C~