

=1560m/s⁽⁵⁾,大腿骨の音速を 3300m/s⁽⁵⁾ とみなし, 健常者と同様な超音波測定法により大腿骨と骨髄の厚 さを測定した.なお、人工股関節ステムが右大腿骨に 挿入されている状態は、膝側から見てステム断面の長 軸方向が約 θ =60°で、短軸方向が約 θ =-30°と推測 される.そこで、エコー波形はこれらの2方向の入射 角度で測定した.

5.2 実験結果及び考察

図 8 (a), (b)は人工股関節ステム挿入患者に対し, 垂直探触子がリングの周上 $\theta=60^\circ$, -30° において測 定された大腿骨の外面①,内面②およびステム面③か らのエコー波形を示す.骨髄部分の真の距離 1 bm は, 骨髄の見かけの距離を 1 bm',骨髄の音速を v bm とすれ ば,次式で与えられる.

 $I_{bm} = I_{bm}' \times \frac{V_{bm}}{V_{m}}$ (4)

図8(a), (b)における大腿骨および骨髄の厚さは, 骨髄の音速をv_{bm}=1500m/sとして式(3),(4)を



(b) $\theta = -30^{\circ}$

Fig.8 Echo waveform presenting outside of femur, inside of femur and stem surface.

用いれば、 $\theta = 60^{\circ}$ の位置で 4.4mm, 2.2 mm, $\theta = -30^{\circ}$ の位置で 3.0mm, 2.6mm であった. これらの結 果より、本測定法を用いて人工股関節ステム挿入患者 の仰臥位と座位における骨髄の厚さを測定すれば、ス テムと大腿骨との間に生じているゆるみが測定可能で あると推察される.

6. 結 言

(1)健常者の大腿骨前面の断面形状は,超音波法に よる簡易測定装置を用いれば,大腿骨の内腔面の一部 を除いてほぼ正確に測定できた.

(2) 超音波による大腿骨前面の断面形状は,X線C T像による測定結果とほぼ一致した.

(3)人工股関節ステム挿入患者の大腿骨の表面,内 腔面およびステム面からのエコー波形は測定でき,ま た大腿骨とステム間の骨 髄の厚さも測定できた.

最後に、本研究は山梨21世紀産業開発機構による 平成5年度研究開発助成金、及び日邦プレシジョン(㈱ の研究助成金により遂行されたことを記し、謝意を表 する.

参考文献

- Meema, H. E., Cortical Bone and Osteoporosis as a Manifestation of Aging, Am. J. Roentgenol., 89-6 (1963), pp.1287-1295.
- (2) 島津晃・朝田莞爾, バイオメカニクスよりみた 整形外科, (1990), p.315, 金原出版.
- (3) 喜多寛・ほか4名、インプラント存在下でのM R I, 関節外科, 10-5 (1991), pp.464-470.
- (4) 水口義久・ほか2名,超音波による人工股関節 ステムが挿入された肉付き大腿骨内部の厚さ測 定,日本機械学会論文集(A編),59-561 (1993), pp.1408-1412.
- (5) 水口義久・ほか4名,超音波による人体の大腿 骨断面形状の測定,日本機械学会論文集(A 編),61-532 (1995), pp.480-486.
- (6) Minakuchi Y., et al., Ultrasonic Measurement for Detecting Loosening of a Hip Prosthesis Stem, Proc. 10th Int. Conf. on Exp. Mech., 2 (1994), pp.1375-1380.

