



Multisizer 4eによる脂肪細胞サイズの精密測定

コールター原理（電氣的検知帯法）は肥満症患者と健常者の脂肪細胞の大きさの違いを検出します

肥満症は、脂肪細胞の肥大化及び増殖により発症することが知られています。肥満症研究において、脂肪細胞の肥大化を正確に把握する必要があり、そのためには、脂肪細胞のサイズ（体積）を正確に測定しなければなりません。コールターカウンター Multisizer 4eは、脂肪細胞の体積を簡単かつ正確に測定することができますので、脂肪細胞のサイズ測定に有効な測定装置です。Multisizer 4eは世界で認められているコールター原理（電氣的検知帯法）を用いており、測定範囲は0.2～1,600 μm 、分解能は0.01 μm です。

今回は、オスミウム固定¹を用いて脂肪細胞を固定し、ISOTON II（1%生理食塩水）に分散し、脂肪細胞のサイズを Multisizer 4eで測定した結果を紹介いたします。

測定条件

測定装置:	Multisizer 4e (電氣的検知帯法 精密粒度分布測定装置)
サンプル:	脂肪細胞 (健常者と肥満症患者)
分散媒:	電解液 (または ISOTON II)
測定範囲:	8～240 μm (アパチャー 400 μm 使用)
使用目的:	健常者と肥満症患者の脂肪細胞の大きさの変化

測定結果

普通の脂肪細胞と肥満症とみられる脂肪細胞を、オスミウム固定法を用いて、Multisizer 4eで測定した結果を、図1に示しています。この2種類の脂肪細胞を直径ベースで計算した場合、約2倍の差がありましたが、体積ベースでは約10倍の差となりました。Multisizer 4eは脂肪細胞の体積を測定する方法なので、微小なサイズ（体積）変化を捕らえることができ、脂肪細胞の変化から脂肪症をみる有効な装置です。

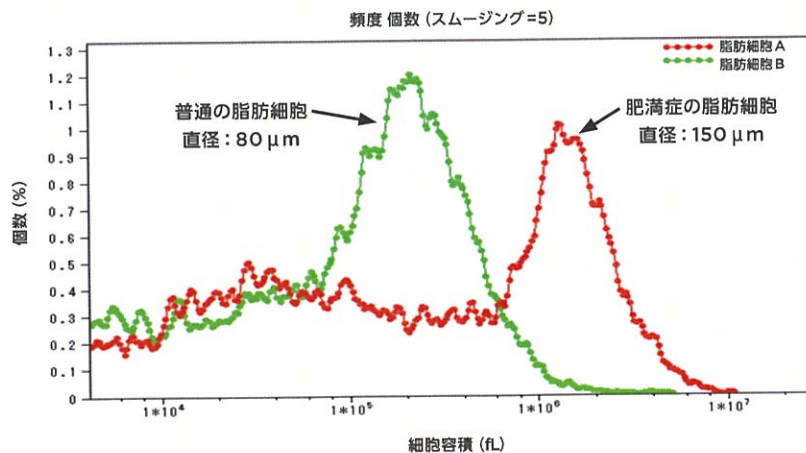


図1. 普通と肥満症の脂肪細胞の粒度分布

Multisizer 4eについて

測定原理： 電気的検知帯法
測定範囲： 0.2～1,600 μm
最大カウント数： 500,000 個
使用可能溶媒： 水、極性有機溶媒に対応

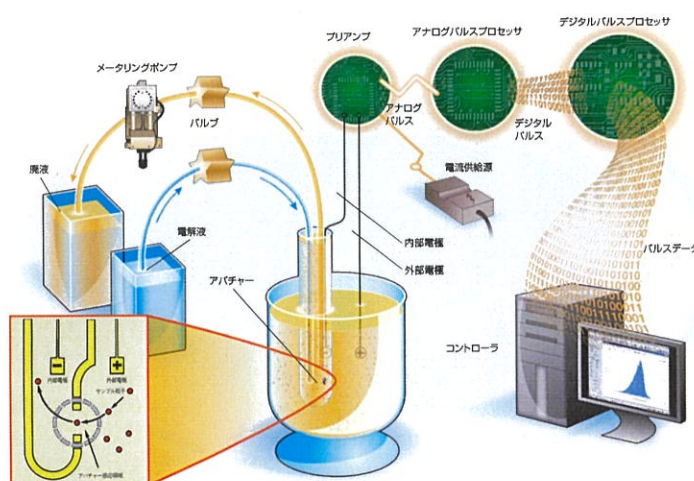


特長

- ✓ 世界の標準法であるコールター原理（電気的検知帯法）を採用
- ✓ 粒子の体積を計測しているため、粒子の微小な変化でも検出可能
- ✓ 個数、体積、面積の粒子径分布を測定
- ✓ カウントする際に、粒子サイズをみているため、悪影響を与える凝集粒子が無いかの確認が可能
- ✓ GMPに対応

原理

粒子が検知帯（アパチャー感応領域）を通過する際に生じる、2電極間の電気抵抗の変化を測定します。電解液溶液中に懸濁させた粒子が、バキュームによりアパチャー（細孔）の検知帯を通過する際に、粒子体積分の電解液が排除されます。この排除された電解液の体積を電圧パルスとして測定します。このパルスの大きさが粒子体積に、パルスの発生数が粒子数になります。これによって、粒子の正確な体積から粒子径（粒度分布）と粒子数を測定することができます。



* Skp2 Controls Adipocyte Proliferation during the Development of Obesity* Tamon Sakai, Hiroshi Sakaue, Takehiro Nakamura, Mitsuru Okada, Yasushi Matsuki, Eijiro Watanabe, Ryuji Hiramatsu, Keiko Nakayama, Keiichi I. Nakayama, and Masato Kasuga
VOLUME 282•NUMBER 3• JANUARY 19, 2007

Beckman Coulter、Beckman Coulter ロゴは、Beckman Coulter, Inc. の登録商標です。

ベックマン・コールター株式会社

本社：〒135-0063 東京都江東区有明3-5-7 TOC有明ウエストタワー

お客様専用 ☎ 0120-566-730 ☎ 03-6745-4704 FAX 03-5530-2460
e-mail bckkcas@beckman.com URL https://www.beckmancoulter.co.jp

日科機バイオス株式会社

NIKKAKI BIOS CO.,LTD

〒162-0808
東京都新宿区天神町6番地 村松ビル7階
TEL: 03-6265-0105(代) Fax: 03-6265-0138