

Technical Sheet

No.10002

デジタルマイクロスコープを用いた皮革素材の観察

キーワード:デジタルマイクロスコープ、非破壊観察、皮革素材、3D 合成

はじめに

皮革製品は、様々な動物の革が用いられており、家庭用品品質表示法により、革鞄、革衣料、革手袋などでは品質表示が義務付けられています。この法律の対象外ではありますが、袋物やベルトなどでも自主的に品質表示規定を定めています。また、偽装表示問題により、今日、消費者の品質表示に関する関心も非常に高く、素材判定の重要性が増しています。

科学的な皮革素材判定技術としては、顕微鏡による観察手法や、DNA鑑定技術があります。皮革素材は、その製造工程中でのなめし処理や細胞除去などにより、DNA鑑定では判定できない場合があり、主に顕微鏡観察による判定が行われています。

当所では、これまで走査電子顕微鏡 (SEM) を用いて、皮革素材の表面 (銀面) の毛穴模様と断面構造を観察することで、素材判定を行ってきましたが、本稿では新規に導入したデジタルマイクロスコープ (㈱ハイロックス製 KH-7700) とそれを用いた皮革素材の観察例を紹介します。

デジタルマイクロスコープ

図1に新規に導入したデジタルマイクロス



図1 デジタルマイクロスコープ(㈱ハ イロックス製 KH-7700)

コープ (㈱ハイロックス製 KH-7700) の写真 を、表1にその主な仕様を示します。

表1 デジタルマイクロスコープの主な仕様

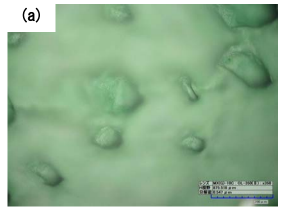
撮像素子	1/1.8型211万画素CCD
光源	60W メタルハライドランプ
観察倍率	35 倍~3500 倍
3D 観察	ハンディ合成
2D 計測	2 点間距離、半径、面積など

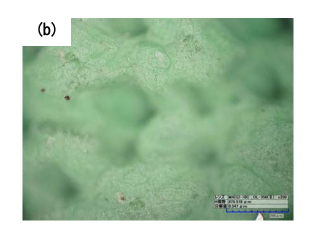
デジタルマイクロスコープは製品を破壊せ ず、SEM のように真空にする必要もなく、高 倍率まで観察が可能です(本装置では35倍か ら 3500 倍まで観察が可能)。また、本装置で は光源にメタルハライドランプを採用してお り、自然光を用いた場合の見え方とほぼ同じ 見え方で観察できます。凹凸のある試料では スライス状に画像を取り込むことによって、 全焦点画像を合成することができます。例え ば、革表面の毛穴模様を拡大観察すると、図 2に示すように、(a)毛穴の奥にピントを合わ せると革表面のピントが合わない、(b) 革表面 にピントを合わせると毛穴の奥にピントが合 わない。このような場合には、毛穴の奥から、 革表面にかけて、スライス状に画像を取り込 み、合成することで、(c)のように全てにピン トが合った画像が得られます。

皮革素材の観察例

図3に、牛革、馬革、豚革、羊革の表面毛 穴模様を観察した例を示します。各動物に特 徴的な毛穴模様が観察されており、皮革素材 の判定に利用可能です。また、メタルハライ ドランプにより、色彩の再現も良く写真撮影 ができることが分かりました。

デジタルマイクロスコープによる観察にご 関心のある方は、気軽にご相談下さい。





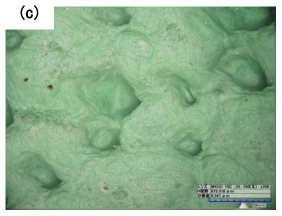


図2 凹凸のある試料における画像合成例。

- (a) 毛穴の奥にピントを合わせた場合
- (b) 革表面にピントを合わせた場合
- (c) 毛穴の奥から革表面にかけて合成 した画像

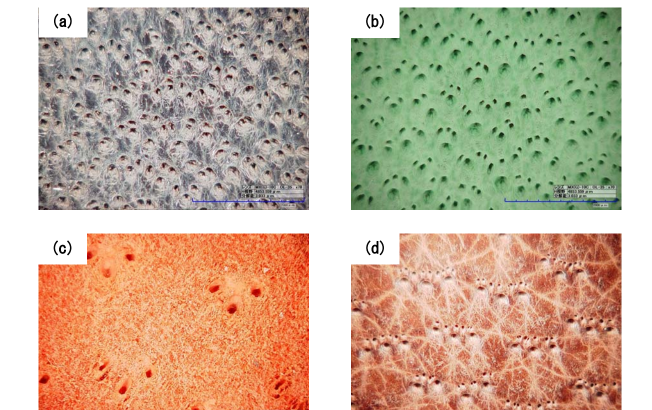


図3 各種皮革素材の表面毛穴模様観察例. (a) 牛革、(b) 馬革、(c) 豚革、(d) 羊革

作成者 皮革試験所·皮革応用系 道志 智

Phone: 06-6389-2632

発行日 2010 年 8 月 日