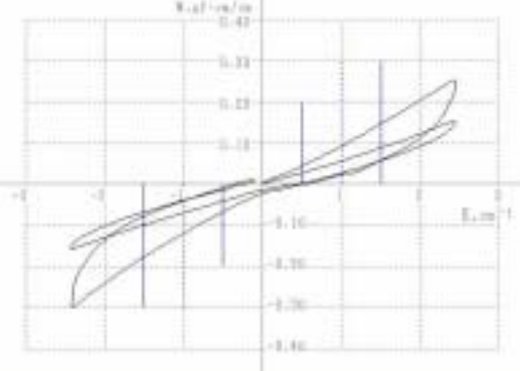


タイトル	ニット生地の柔軟度測定
事例	染色加工における仕上がり具合の違いを評価
試験内容と結果	<p>ニットメーカーから、染色加工業者を変えたところ風合いが硬くなったのではないかと、との相談を受け、繊維製品計測システムにより、生地を曲げたときの微少な応力を測定した。その結果、曲げ硬さに明らかな違いが見られた。この結果を、染色加工業者に見せ、加工方法を再検討してもらうことになった。</p> 
使用した装置	繊維製品計測システム (FB - 2 : カトーテック製)
手数料 (平成21年)	・風合い計測試験 2,050円 (1試料)
担当部署	生活工学研究所 製品科学課 0763-22-2141