

## ムコ多糖

最近、ロコモティブシンドローム(運動器症候群, ロコモ)といった言葉を良く耳にするのではないのでしょうか。ロコモは、変形性関節症や骨そしょう症など運動器自体の疾患や、加齢による運動器機能不全が原因とされています。

ロコモの緩和が期待されるとして、ムコ多糖という成分が注目されています。ムコ多糖には、キチン、キトサンなどの中性ムコ多糖、コンドロイチン硫酸、ヒアルロン酸などの酸性ムコ多糖がありますが、ここでご紹介するのは、酸性ムコ多糖のみを、総量として測定するものです。

「天然素材中のムコ多糖の量が知りたい」「最終製品中のムコ多糖総量を確認したい」などの場合、ご用命ください。

