



Daikon Seed Extractの毛髪に対する効果の評価（追加試験）

Daikon Seed Extractの肯定的な毛髪評価結果から、NaturalPlant Productsでは、さらに粘度の高いシリコンを用いた追加試験を実施した。この目的は、これらのシリコンと比較したDaikon Seed Extractの性能についてさらに詳しく知ることである。Daikon Seed Extract、ジフェニルシロキシフェニルトリメチコン、ジメチコン (12,500cps) およびジメチコン (60,000cps) を同じ方法で試験した。結果の概要を以下に示した。

コーミング負荷:

毛髪の表面を滑らかにする事により、全ての試料で摩擦の大幅な低減がみられた。ただし試料間で差が見られ、Daikon Seed Extractとジフェニルシロキシフェニルトリメチコンが最も摩擦を低減させた。

反復ブラッシング:

全ての試料が損傷毛髪数を減少させたが、Daikon Seed Extractは最も優れた効果が見られた

光沢:

毛髪の光沢に関してDaikon Seed Extractも高い効果を示したが、最も効果が高かったのは2種類のジメチコンであった。ジフェニルシロキシフェニルトリメチコンは屈折率が高いゆえ、高価にも関わらずしばしば光沢改善の目的で使用される。しかし4成分の中での光沢が最も低かったことは興味深い結果であった。

電話: (503) 363-6402

Fax: (503) 587-8717

Eメール: sales@meadowfoam.com

P.O. Box 4306

Salem, OR 97302 USA

www.meadowfoam.com

このデータは、誠意をもって提示されたものであり、結果に影響を及ぼす可能性のある様々な要因の評価、調査、および確認の目的のみに提供された、信頼性があると思われる情報に基づいたものです。Natural Plant Products社では、それぞれの購入者が独自でDaikon Seed Extractの試験を行ない、特定の用途への適合性を判断するという理解に基づき、同製品を生産・販売しています。正確さまたは結果に関する保証は、提供または暗示されていません。Natural Plant Products社は、本製品の使用の結果、またはそれから起こる人物または資産の損傷に対し一切責任を負いません。Natural Plant Products社のDaikon Seed Extractの使用に関する声明は、特許を侵害するような使用、または準拠法令に違反するような使用の推薦、提案、または勧誘として解釈されないものとします。弊社はそのような使用から発生する責任は一切負いません。

