

<報道資料>

2006年3月10日

ニュー スキン ジャパン 株式会社

栄養状態をチェックするツール ファーマネックス バイオフィトニック スキャナー **S2** 登場



ニュー スキン ジャパン 株式会社（本社所在地：新宿区西新宿、代表取締役社長：ロバート S. コンリー）は、栄養状態をチェックするツール「ファーマネックス バイオフィトニック スキャナー」のさらに進化した新型「S2」を2006年3月13日（月）に導入します。

「ファーマネックス バイオフィトニック スキャナー」は、共鳴ラマン分光法や、工学的な技術に基づき、光を手の皮膚表面に数分照射することにより、栄養状態をチェックする世界初のツールです。今回導入する「S2」は、LED光を採用したことにより、従来機種である「S1」に比べ、操作温度範囲が拡大され、セットアップに必要な時間が短縮されました。また、光を発信させる装置を縮小したことにより、本体全体の軽量化を実現することができました。使い勝手が格段にアップし、コンパクトで持ち運びに便利になりました。

「S1」は2004年12月のレンタル開始以来、約1400台をディストリビューターへ貸し出しています。スキャンングにより、一人ひとりの食習慣やサプリメントの摂取方法、生活習慣などを見直し、健康維持に対する意識を高めるきっかけを提供し、多くの人々の栄養状態チェックやその改善に貢献してまいりました。世界中で約400万もの人々が、「バイオフィトニック スキャナー」で栄養状態をチェックしています。ニュー スキン ジャパンは、今後もより多くの人々の健康的なライフスタイルをサポートするためのツールとして、「バイオフィトニック スキャナー」を活用、推進していきます。

主な改良点：

S1とS2は、栄養状態をチェックする性能において変わりはありません。

	S2	S1
光源	LED光	レーザー光
ウォームアップ	5分	30分
キャリブレーションにかかる時間	4分	17分
キャリブレーションのステップ	4スキャン	9スキャン
本体重量	2.2kg	4.5kg
スキャン時間	2分	3分
操作時の温度範囲	10～35℃	21～24℃