ナローバンド UVB 治療





小型のターゲット型 narrow band UVB(NB-UVB)治療機も導入して十数年経ちました。これは乾癬や白斑、脱毛症、掌蹠膿疱症を始めとして、難治性皮膚疾患に非常に有効で、従来のブロードバンド紫外線治療に比べて過剰な色素沈着や将来的な発ガンのリスクが少ない新しい優れた紫外線治療機です。当院でも尋常性白斑において数回の照射で急速な色素再生を認めたり、完治された患者さんが多数おられます。特に早期の小さい白斑ならば比較的早く治りやすいのです。

アトピー性皮膚炎や乾癬、白斑、多発性円形脱毛症、掌蹠膿疱症などの難治性皮膚疾患に対して高い安全性と予想を上回る大きな効果を示しております。特に当院では熟練の看護師が行う余計なところは遮光して部分的で細やかな照射が可能です。もちろん保険適応治療です。治療は週3回隔日照射が基本ですが、御遠方の患者さんでは週に1~2回でも大丈夫です。照射エネルギーが0.0052W/cmm²と低いので子供さんにも安全で回数も多く照射できます。さらに当院では全身照射型のNB-UVB=DERMARAY-400と Daavlin も装備しております。

デルマレイ-400

医療機器認証番号: 221AKBZX00043

ナローバンド UVB 療法のための紫外線治療器

40W ランプの 10 本、全てがナローバンド UVB ランプです

正確な照射が可能です

UV センサがランプ毎に常時照射率を測定します

タッチパネルでカンタン操作

ユーザーフレンドリーなタッチパネルを搭載

理想に近づいた MED 測定

メドオート2と一緒に照射率に基づいた MED 測定が出来ます

自己診断機能

装置の異常を診断・表示することが出来ます



仕様

電気的定格	光 源 TL40W/01RS 本数 10 本 照射率 約 5mW/cm²
	電 源 接地形 2 極(3P 式コンセント)D 種接地 15A AC100V 50/60Hz
IH	電 源 入 力 540VA
寸 法	幅 1,744mm×奥行 1,227mm×高さ 1,700mm(詳細は下記寸法図参照)
質 量	約 170Kg

※ 測定条件: 本体組込み状態 測定場所: ランプハウス中央

ランプからの距離:30cm ランプ:新品

測定機器: Gigahertz-Optik 社製 デルマレイ UV メーター(M1)

また最近話題のエキシマランプ(VTRAC)や308エキシマシステムは NB-UVB に比べてエネルギーが高く、皮膚の透過性に優れ、短時間でより少ない回数で治療効果が現れる優れた治療機器です。この御好評いただいた最新の VTRAC(excimer lamp)という最高の targetting narrow band UVB 治療機は、白斑、乾癬、掌蹠膿疱症、アトピー性皮膚炎、多発性円形脱毛症などの難治性皮膚疾患に対して高い安全性と予想を上回る大きな効果を示しております。当院の従来の治療機の約180 倍のパワーで照射時間が大幅に短縮され、皮膚透過性に優れ、御待ちいただく時間も極度に減りました。是非ご来院されてご体験下さい。

