

SUPER LIZER UV

スーパーライザーUVセット内容



スーパーライザーUV本体

プローブ

照射アタッチメント1

照射アタッチメント2

遮光シートセット
(透明UVカットフィルム)

保護メガネ2個

オプション品

遮光カバー

1.5mケーブル

2.0mケーブル

電源コード

製品仕様

販売名：スーパーライザーUV	中心波長：308nm
一般的名称：紫外線治療器	使用温度：+10℃～+30℃
医療機器区分：管理医療機器(クラスII) 特定保守管理医療機器	保険点数：中波紫外線療法(308ナノメートル以上313ナノメートル以下に限定したもの) 340点
医療機器承認番号：307AGBZX00045000	適応：乾癬、類乾癬、掌蹠膿疱症、菌状肉腫(症)、悪性リンパ腫、慢性苔癬状皰癬疹、尋常性白斑、アトピー性皮膚炎又は円形脱毛症に対して行った場合に限り算定する。
寸法：幅320mm×高さ140mm×奥行260mm	出典：J054 皮膚科光線療法(1日につき)
重量(最大)：約4kg	
照射面積：60mm×50mm	
照射量設定：20mJ/cm ² ～3000mJ/cm ²	
電気的定格：AC100V 253VA 50/60Hz	



安全に関するご注意

- ご使用前に、「添付文書」「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。
- 定期的に機器の点検を行ってください。
- この機器には電気工事等が必要な場合があります。お買い求め販売店または当社支店へご相談ください。工事に不備があると感電や火災の原因となることがあります。

※製品のデザイン・仕様は改良のため予告なく変更されることがあります。

お問い合わせ先



Tokyo ken 東京医研株式会社
URL <https://www.tokyoiken.co.jp>

本社 〒206-0802 東京都稲城市東長沼1131-1
TEL 042-378-6630

■営業部 TEL 042-318-8324 ■名古屋支店 TEL 052-726-8971
■仙台支店 TEL 022-773-3060 ■大阪支店 TEL 06-7223-8971
■埼玉支店 TEL 048-615-0800 ■中四国支店 TEL 082-530-5001
■東京支店 TEL 042-318-8334 ■福岡支店 TEL 092-642-7288

2026.03



SUPER LIZER UV

紫外線治療器(中波紫外線療法対応)



**NEW
PRODUCT**

紫外線治療器 (中波紫外線療法対応)

SUPER LIZER UV



およそ半世紀にもわたる東京医研の光線治療器「SUPER LIZER」シリーズ。
この永く培った経験と技術を活用し、シリーズに新たに「SUPER LIZER UV」が誕生しました。

皮膚科領域では、特定波長の紫外線を利用した光線療法が、乾癬(かんせん)、白斑(はくはん)、円形脱毛症、アトピー性皮膚炎などの治療に用いられます。特にN-UVB 308nm~313nmは、炎症を抑えたり、免疫反応を調整したりする効果が期待されます。

医療分野では、紫外線の殺菌・消毒効果や、特定の皮膚疾患に対する治療効果が注目されています。紫外線は、3種類(UV-A、UV-B、UV-C)の異なる波長域に分類され、それぞれが固有の特性と用途があり、UV-B(波長280nm~320nm)は、UV-Aより波長が短くより高いエネルギーを持ち、主に肌表皮に作用します。

高効率308nm LED搭載により照射時間が大幅に短縮

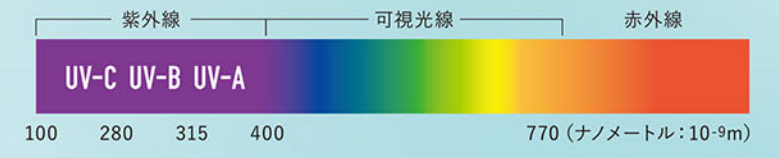
例) 300mJ/cm² 照射時間⇒3秒

49個の高精度LED搭載、照射エリア内の照射量を均一化

LED1個あたりの照射負荷を軽減することにより、発熱を抑制し長寿命、高信頼性を実現。ランプ光源のようにランプ切れによる部品交換不要。

患部の照射面積に応じたアタッチメント

付属アタッチメントの交換で照射面積を3種類から選択可能。また、付属の遮光シートを使用することで任意の照射面積に対応。



小型・軽量プローブ 照射状況が確認できる プローブ背面LED

プローブ重量380gと、施術者の治療時の負担を軽減。

プローブ背面に照射状態が確認できるLEDを装備。本体の画面表示や光源(発光部)を、わざわざ確認することなく、安全に照射状況がわかります。



交換可能な2種類のプローブケーブルを付属

使用状況により2種類のケーブルを使い分けることができます。
例) ワゴンに乗せたときに垂れない⇒1.5mケーブル
例) 患部(患者様)が遠い場合⇒2.0mケーブル

Made in Japanの高い品質と信頼性

国内生産のため、アフターサービス~修理が全て日本国内で対応できるため安心です。