

左右アーム独立上下スライド機能

照射部位やベッドなどの高さに合わせ、左右のアーム位置を上下に独立して調整できます。これによりジャストフィットな照射が可能になりました。



大型前面収納ポケット

プローブや付属品を収納できる大容量スペースを確保しました。



照射例

各種プローブを取り揃えています。症例や部位に適應する組合せにて効果的な照射が行えます。



SGプローブ



SGプローブ + Cプローブ



ライトパッド + ライトパッド

■仕様 定格電圧: AC100V、定格周波数: 50/60Hz、電源入力: 207VA、出力波長: 600nm~1,000nm、定格出力: Bプローブ2.0W・Cプローブ5.0W、SGプローブ1.0W・ライトパッド5.0W、光源: LED、本体重量: 40kg、寸法: 464mm(W)×464mm(D)×1,368mm(H)

■算定診療報酬項目 消炎鎮痛等処置(器具等による療法): 35点
皮膚科光線療法(赤外線または紫外線療法): 45点

■医療機器認証番号 303AGBZX00082000



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。お問い合わせ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。

次元を超えた光の領域へ。 SUPER LIZER EX

新登場!



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

本社/総務部・技術部	〒206-0802 東京都稲城市東長沼1131-1	TEL 042-378-6630
営業部	〒113-0034 東京都文京区湯島 2-27-2	TEL 03-5807-3011
仙台支店	〒981-3133 宮城県仙台市泉中央1-23-6トラスセンタービル3F	TEL 022-773-3060
埼玉支店	〒337-0033 埼玉県さいたま市見沼区御蔵809-20	TEL 048-615-0800
東京支店	〒113-0034 東京都文京区湯島 2-27-2	TEL 03-5807-3013
西東京支店	〒183-0005 東京都府中市若松町 4-3-6	TEL 042-352-3055
横浜支店	〒221-0865 神奈川県横浜市神奈川区片倉 4-3-17	TEL 045-413-5103
名古屋支店	〒465-0014 愛知県名古屋市名東区上菅 2-1108-3F	TEL 052-726-8971
大阪支店	〒530-0047 大阪府大阪市北区西天満3-2-9 翁ビル2F	TEL 06-7223-8971
中四国支店	〒731-0124 広島県広島市安佐南区大町東2-14-30	TEL 082-831-3616
福岡支店	〒812-0044 福岡県福岡市博多区千代 4-29-27-6F	TEL 092-642-7288

お問い合わせ先

進化を遂げた究極型へ。LED スーパーライザー 誕生。

およそ四半世紀の歴史を持つ赤外線治療器 スーパーライザー。

現在まで約30,000台の納入実績を誇ります。

過去の知見と技術的研鑽をここに進化型として結実。

シリーズ初のLED光源と新波長を採用。

比類なき異次元の治療効果を発揮します。

1 光源に高精度LEDを採用

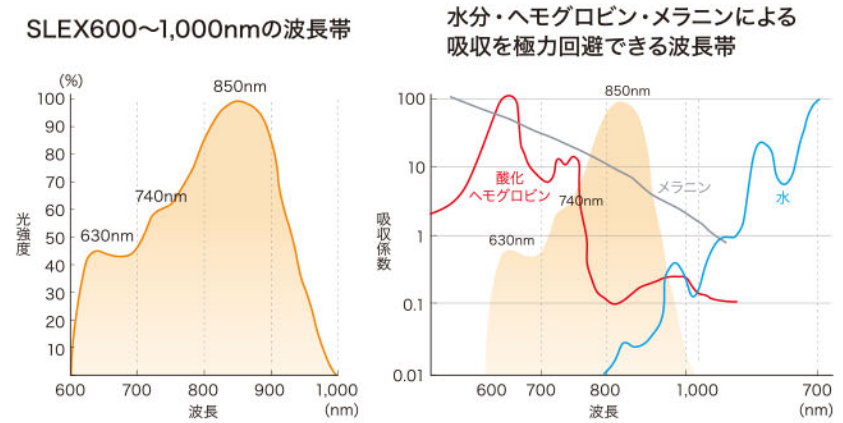
発光効率がよく全光束が多い高精度LEDは、応答性に優れ、いかなる環境でも効果が安定します。振動や衝撃に強く、紫外線がほとんど出ない安全性も保持します。新たに開発されたLEDプローブでは、生体内で受け取る受光量を従来機の約5倍にすることを可能としました。



光エネルギー総量と深達イメージ

2 新波長帯を新たに採用

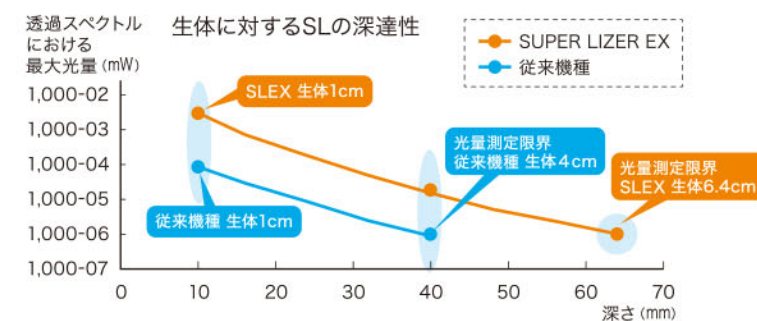
新たに600nm~1000nmの波長帯を採用しました。1000nm以上の波長帯をカットし、純粋に生体深達性に優れる波長帯のみを照射できます。この波長帯とLED光源とのマッチングにより火傷の危険性を回避しつつ体内到達エネルギー量が大幅に増加させることに成功しました。



3 新開発 LED光源内蔵軽量プローブ

新たに開発したプローブは全て単体で光源を持ちます。従来の光伝達ファイバーがなくなり超軽量化仕様になりました。各プローブは症例、部位ごとに専用設計されており、それぞれ最適の照射面、光量にて照射できます。生体深達度と深達光量は従来機より大幅に増加しています。

LED光源と新型プローブによる深達性の進化



4 完全2チャンネル化を実現

完全に独立した2チャンネル方式により2名同時に個別のプローブ設定にて照射ができます。もちろんシンクロ機能にて1名に2本、最大4本のプローブで照射することも可能です。



2名の患者さまに別設定にて同時施行ができます。



SUPER LIZER EX

目的に応じて選択できる多彩なプローブをご用意。

EXプローブ オプション ラインナップ

SGプローブ



定格出力:1.0W
重量:100g
手元ON/OFF機能

星状神経節照射に特に有効です。その他ピンポイントのツボ刺激にも応用可能です。

Bプローブ



定格出力:2.0W
重量:80g
手元ON/OFF機能

深部ポイントへのスポット照射へ。手持ちによる間欠照射にも有効です。

Cプローブ



定格出力:5.0W
重量:170g
手元ON/OFF機能

広範囲の患部に効果的。筋肉から皮膚表面の照射等、幅広い用途があります。

ライトパッド



定格出力:5.0W
重量:170g
手元ON/OFF機能

背中や腹部など広い範囲への照射に有効的です。LEDの光が均一に照射されしかもマイルドに作用します。対象部位に近づくと自動でON、離れると自動でOFFになる近接センサーも内蔵します。

関連品 オプション ラインナップ

EXアームセット



EX Tバー アームセット



EXプローブ ケーブル



EX ワンタッチホルダー



ライトパッド用 ワンタッチホルダー

