

目的に応じて選択できる多彩な先端ユニットをご用意。

さまざまな部位に効果的な照射がおこなえる、各種先端ユニットを取り揃えています。

照射例

SG2ユニットの照射例



PB2ユニットの照射例



C2ユニットの照射例



標準ユニット

- SG1タイプ (シングル用) ●SG2タイプ (ダブル用) ●PB1タイプ (シングル用) ●PB2タイプ (ダブル用) ●C1タイプ (シングル用) ●C2タイプ (ダブル用)

					
照射口径：長さ14mm、短径7mm (楕円形)	照射口径：長さ14mm、短径7mm (楕円形)	照射口径：10mm	照射口径：9mm	照射口径：66mm	照射口径：36mm
〈顔部への照射などにご使用ください。〉		〈ハンド照射をおこなう際にご使用ください。〉		〈広範囲への照射にご使用ください。〉	

オプション

●Y1タイプ (シングル用)	●Y2タイプ (ダブル用)	●PS1タイプ (シングル用)	●PS2タイプ (ダブル用)	●専用トレイ
				
照射口径：30mm	照射口径：22mm	照射口径：7mm	照射口径：7mm	ワゴン下段に取り付け可能な専用トレイです
〈鼻尖部への照射などにご使用ください。〉		〈ハンド照射をおこなう際にご使用ください。〉		

- 仕様 Type1/定格電圧：AC100V、電源周波数：50/60Hz、消費電力：220VA、発振波長：0.6μm～1.6μm
光源：特殊ランプ150W、重量：32kg、寸法：幅495×奥行435×高さ1,445mm
- Type2/定格電圧：AC100V、電源周波数：50/60Hz、消費電力：220VA、発振波長：0.6μm～1.6μm
光源：特殊ランプ150W、重量：35kg、寸法：幅495×奥行435×高さ1,445mm

- 算定診療 消炎鎮痛等処置 (器具等による療法)：35点
■医療機器認証番号 221AGBZX00064000
- 報酬項目 皮膚科光線療法 (赤外線または紫外線療法)：45点



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営業所へご相談ください。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。

Tokyo ken 東京医研株式会社

- | | | |
|------------|---------------------------------|--------------------|
| 本社 総務部・技術部 | 〒206-0802 東京都稲城市東長沼1-13-1 | TEL (042) 378-6630 |
| ベトナム支店 | 〒570-0045 大阪府守口市南寺方中通3-12-9 | TEL (06) 6995-6312 |
| 営業部 | 〒113-0034 東京都文京区湯島2-2-2 | TEL (03) 5807-3011 |
| 札幌支店 | 〒063-0032 北海道札幌市西区西野2条2-5-18 | TEL (011) 668-1113 |
| 仙台支店 | 〒981-3137 宮城県仙台市泉区大沢2-2-3 | TEL (022) 773-3060 |
| 埼玉支店 | 〒336-0025 埼玉県さいたま市南区文蔵4-12-1 | TEL (048) 836-4100 |
| 東京支店 | 〒113-0034 東京都文京区湯島2-2-2 | 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 愛知県名古屋市東区上管2-1108-3F | TEL (052) 726-8971 |
| 大阪支店 | 〒570-0045 大阪府守口市南寺方中通3-12-9 | TEL (06) 6995-6301 |
| 広島支店 | 〒731-0124 広島県広島市安佐南区大町東2-14-30 | TEL (082) 831-3616 |
| 四国支店 | 〒761-1703 香川県高松市香川町浅野332 | TEL (087) 815-5155 |
| 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

Tokyo ken

SUPER LIZER PX

近赤外線療法で初めてのパルス照射



パルスが可能にした高出力。より深部へ、より安全に光線療法がおこなえます。

「スーパーライザー」は、光の中で最も生体深達性の高い波長帯の近赤外線 (0.6 μ m~1.6 μ m) を高出力でスポット状に照射できる光線治療器。

その効果はペインクリニックをはじめ各科で認められ、医療現場で幅広く利用されています。そして、いま高出力パルス照射の採用で、より優れた治療効果とより高い安全性を両立させた光線治療器の進化型「スーパーライザーPX」が誕生しました。



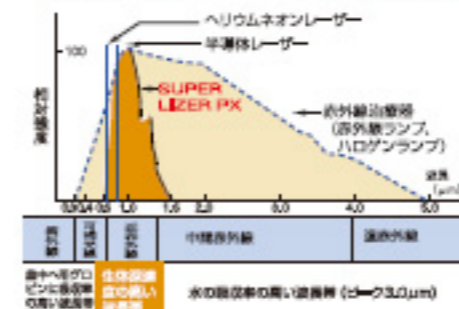
SUPER LIZER PX Type 1

高出力で高い治療効果を発揮する
シングルファイバータイプ

1 生体深達性の高い複合波長

「スーパーライザー」は生体深達性の高い波長帯 (0.6 μ m~1.6 μ m) だけを光学フィルターで取り出した光線治療器として理想的な構造をしています。半導体レーザーのような単一波長ではなく、幅広い波長帯を有する複合波長であるため、深い患部まで確実に到達し、心地よい温感とともに複数の波長帯に係る生体効果が期待できます。

スーパーライザーPXの発振波長特性

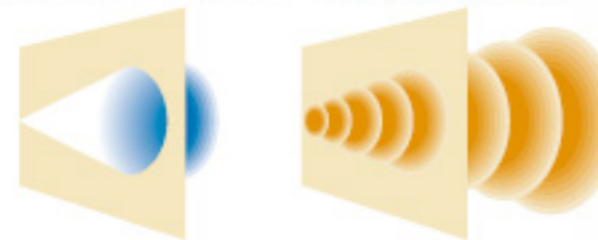


2 パルス照射で高出力を実現

「スーパーライザーPX」は、パルス照射を採用することで、従来の2.2Wを格段に上回る高出力を実現しました。これにより生体深達性をさらに高めるとともに、治療時間を短縮。しかも、高出力で照射範囲が広がるため、より簡単に近赤外線療法がおこなえるようになりました。

生体深達性の比較イメージ

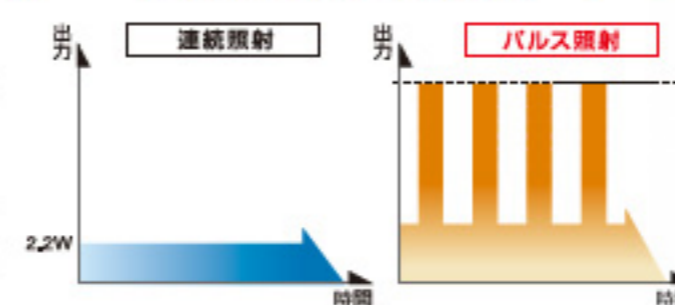
■スーパーライザーHA-2200 ■スーパーライザーPX



3 連続照射に比べ、安全性も向上

最高出力が2.2Wの従来の「スーパーライザー」でも、連続照射では皮膚温度上昇にともなう安全面の懸念がありました。そのためセーフティプログラム等の安全対策を施しておりましたが、「スーパーライザーPX」はパルス照射のため、心地よい温熱感以上に皮膚温度が上昇する心配がありません。また万一の場合に備え、自動制御装置を内蔵しています。

連続照射とパルス照射の比較イメージ



場所を取らないコンパクト設計で、取り扱いがラク。

複雑な設定のいらない
シンプル操作。

シングルと、同時に2ヵ所照射できる
ダブルの2タイプ。

目的に応じて選択できる
多彩な先端ユニットをご用意。



SUPER LIZER PX Type 2

同時に2ヵ所の照射ができる
ダブルファイバータイプ