

お取引先様 各位

令和2年11月吉日

旧(株)日本医広社製品についてのお知らせ

拝啓

時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご愛顧を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、このたび弊社は、破産者(株)日本医広社の器械本体及び消耗品に付きまして、破産管財人弁護士との間で、譲渡手続きを完了しました事ご案内させていただきます。

器械をご購入されていらっしゃるご施設様には、今後安心してご使用いただけるように努めてまいりたいと思います。

今回の「お知らせ」を機に、製品や消耗品等安定した供給やメンテナンスができるよう業務を遂行する所存でございます。

今後ともより一層のご愛顧を賜りますようお願い申し上げます。

まずは略儀ながらコロナ禍もあることから、書中をもってご挨拶申し上げます。

令和2年11月1日

〒102-0083

東京都千代田区麴町4-1-4

国際交易株式会社

03 (3239) 3571 (代表)

03 (3237) 7138

EXCEL Glanz エクセルグランツ X2

The instruments for Xe-Ray therapy of the Next Generation

低周波治療器・キセノン光線治療器組合せ理学療法機器

NI-LFX009

Sタイプ



光線

1発光18J(ジュール)の高エネルギーが
広く透過して組織内の血流改善や疼痛
緩和に作用します。

3つの治療を集約した唯一の複合治療器

※1

温熱

生体深達に優れた波長帯の近赤外線
を主成分とし、透過吸収された光は生体
内組織を効率的に温めます。

通電

通電治療は、筋肉や神経に
作用し、他動運動による筋弛緩、
疼痛緩和をもたらします。



低周波治療器・キセノン光線治療器組合せ理学療法機器

ベータ-eleven(イレブン)

beta-eleven



ワイド照射プローブ

WIDE IRRADIATION PROBE

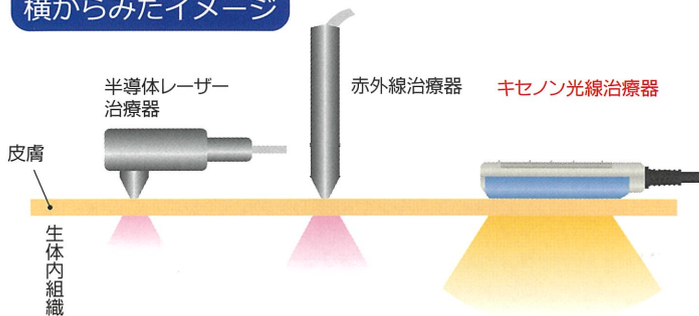
様々なポイントの使用に対応することで、より多くのニーズにこたえます。

※具体的な各部位への照射例はウラ面をご参照ください。

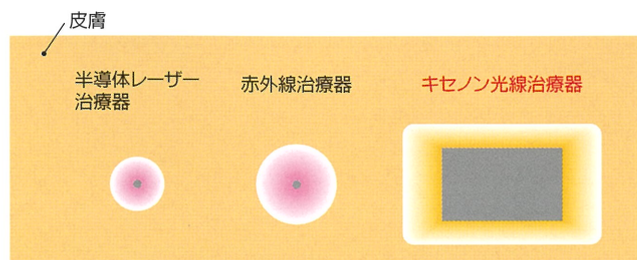


光線治療器の照射光イメージ

横からみたイメージ



上からみたイメージ



※●、■部分は、各機器の照射面をイメージしたものです。

様々な治療現場で活躍する 〈ハンディタイプ〉 キセノン光線治療器

キセノン光線の照射によって、筋肉や関節の痛みをやわらげる疼痛治療器“ベータ-eleven”。

パワー密度が高い最高出力18Jの光線を面で照射し、素早く「痛み」の深部に浸透。腰痛・肩こり、関節炎等の様々な痛みの緩和治療に活用されます。

低周波通電による施術も可能な組合せ理学療法機器。ポータビリティに優れ、様々な治療シーンにキセノン光線治療を提供します。

PHOS-01

キセノン光線治療器

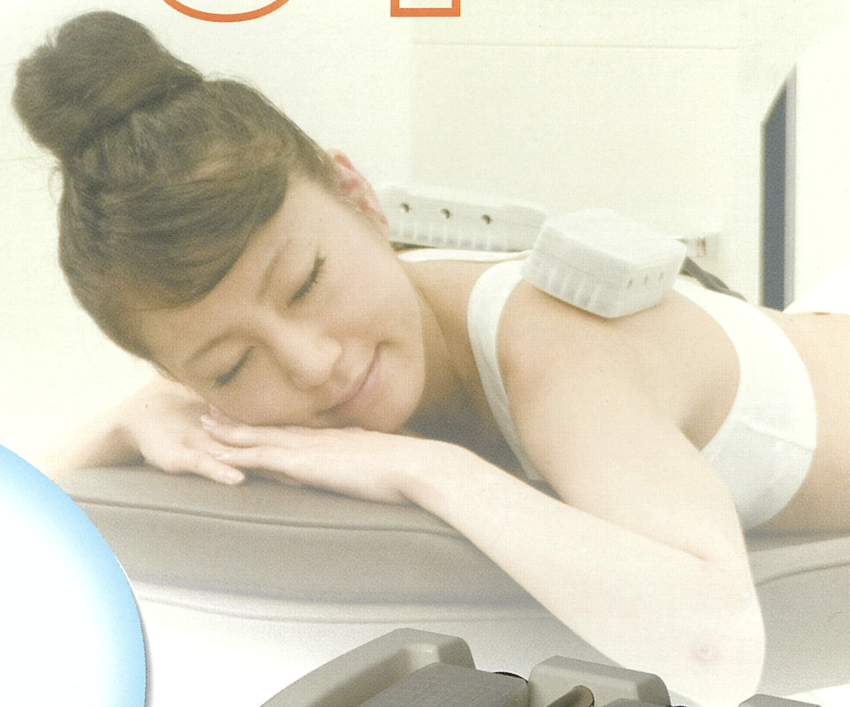
フォース01

ワイド照射
プローブ

wide irradiation probe

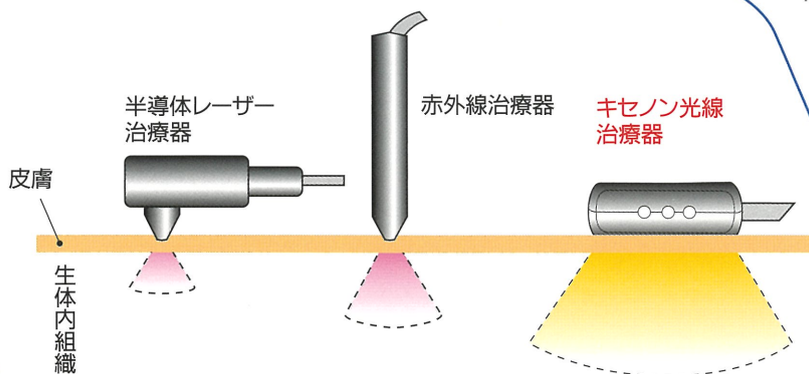
様々なポイントの使用に対応することで、
より多くのニーズにこたえます。

※具体的な各部位への照射例はウラ面をご参照ください。



様々な治療現場で活躍する
〈ハンディタイプ〉キセノン光線治療器

光線治療器の照射光イメージ



キセノン光線の照射によって、筋肉や関節の痛みをやわらげる疼痛治療器“フォース01”。

パワー密度が高い最高出力18Jの光線を面で照射し、素早く「痛み」の深部に浸透。腰痛・肩こり、関節炎などの様々な痛みの緩和治療に活用されます。

ポータビリティに優れ、様々な治療シーンにキセノン光線治療を提供します。

IKO キセノン光療法[®]

ANIMATO

アニマート
Xe54

エキゾチックから大動物までを効果的に治療する18000mW^{*}の大出力

※18J(ジュール)相当

生体深達性の高い“光線”

整形外科疾患や皮膚科疾患、内臓疾患などに対して好治療例が多く報告されています。

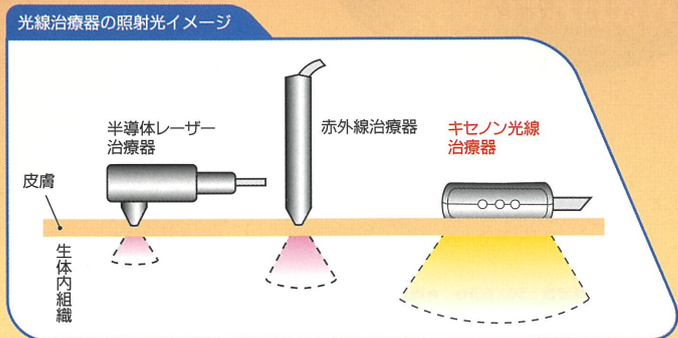
導入メリット

- ワイド照射で本体はコンパクト
- ワンタッチの簡単操作
- 人医での大学病院利用率85%^{*}

※当社調べによる(2013年8月現在)



ワイド照射
プローブ



発光
スペクトル

