

大小を問わず様々な種類の動物に、  
手軽で効果的な治療を。

## 生体深達性の高い“光”

キセノン光は皮膚を透過しやすく、生体内の水分や血液に吸収されにくいとされる近赤外線領域(800~1000nm)にスペクトルピークを持つ光源です。

生体深達に最適とされる特徴的な光を高光束・パルス照射することで、幅広い光線治療を可能にしています。

1発光18J(18000mW/秒)\*の高光束の光を5/1000秒で瞬時に照射。

人医実績も豊富なアニマートが、獣医療における光線治療に新風をもたらす一治療法として、今、注目されています。 ※18W相当

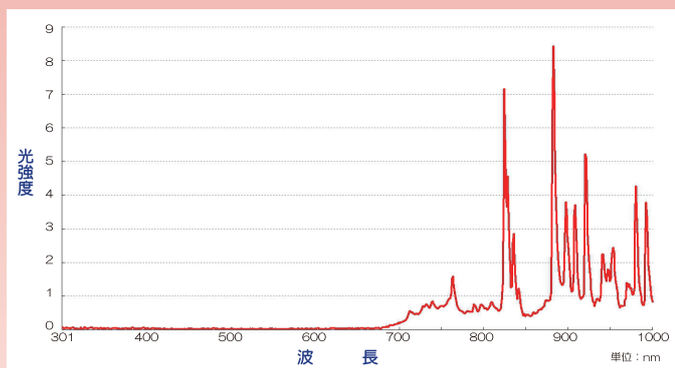


## 導入 メリット

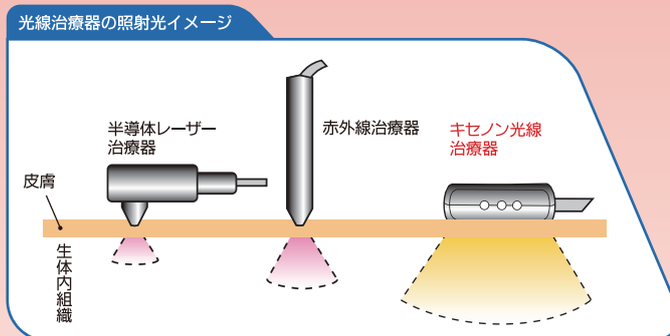
- 長寿命ランプでメンテナンスは低コスト
- ワンタッチで治療スタートの簡単操作
- 一度に広範囲を照射できる光ワイド照射プローブ
- 可視光を最大99.8%カット\*することで、治療時のまぶしさを防止

\*キセノン導子(赤外線フィルター付)使用時

## 発光 スペクトル



## ワイド照射 プローブ



# 獣医療に生体深達に最適な光

キセノン光は皮膚を透過しやすく、生体内の水分や血液に吸収されにくいとされる近赤外線領域(800~1,000nm)にスペクトルピークを持つ光源です。

生体深達に最適とされる特徴的な光を高光束・パルス照射することで、幅広い光温熱治療を可能にしています。

1発光18J(18,000mW/秒)の高光束の光を5/1,000秒で瞬時に照射。

ヒトの医科領域における実績も豊富なアニマートが、獣医療における光温熱治療に新風をもたらす一治療法として、今、注目されています。



様々な治療ポイントに対応

**● 操作パネル**

1. スタート/ストップボタン
2. 治療時間表示LED
3. 治療時間設定ボタン
4. 発光間隔表示LED
5. 発光間隔設定ボタン
6. 終了音量調節ボリューム



キセノン導子



キセノン導子(赤外線フィルター付き)

**ANIMATO**  
アニマート Xe54  
専用架台



仕様	定格電源	AC100V
	定格周波数	50/60Hz
	最大消費電力	キセノン光線装置 320VA
	電撃に対する保護による形式の分類	クラス I 機器
様	電撃に対する保護の程度による装着の分類	B形装着部
	照射波長	380nm~1000nm 680nm~1000nm (赤外線フィルター付使用時)
性能	温熱温度	発光間隔 青(47℃) 緑(49℃) 橙(50℃)
	タイマー	5~15分まで1分単位可変、15~20分まで5分単位可変
	医療機器承認番号	22動薬第5060号

**付属品**

キセノン導子・・・2本   マジックベルト(長・短)・・・各1本  
電源コード・・・1本

**オプション**

- 専用架台
- キセノン導子(赤外線フィルター付き)

**外観寸法・質量**

**本体**

高さ	265mm
幅	280mm
奥行	388mm
質量	8kg

**架台**

高さ	1044mm
幅	395mm
奥行	430mm
質量	20kg

※実際の製品色とは若干異なる場合がございます。  
※改良のため仕様・性能等は予告なく変更することがありますので予めご了承ください。  
※クラス分類は動物用管理医療機器、一般的名称はその他の理学診療用器具になります。

**⚠** ご使用前には、必ず取扱説明書・添付文書をよくお読みのうえ、正しく使用してください。

**お取り扱い販売店**

製造販売元 **国際交易株式会社**

〒102-0083 東京都千代田区麴町4-1-4

TEL. 03-3239-3571 <http://www.kci.jp/>