

エクストラック

# XTRAC<sup>®</sup>

エキシマレーザー



# 難治性皮膚疾患治療の次の一手に エキシマレーザー

世界各国で20年以上の実績がある308nmエキシマレーザーで、  
効率的な治療を実現します。

エクストラックは、難治性皮膚疾患治療の新たな選択肢として  
期待されています。

## 適応症例

- 乾癬 ●尋常性白斑 ●掌蹠膿疱症 ●アトピー性皮膚炎
- 円形脱毛症 ●痒疹\* 等

\*保険適用外

## 診療報酬について

長波紫外線療法又は中波紫外線療法は乾癬、類乾癬、掌蹠膿疱症、菌状  
肉腫(症)、悪性リンパ腫、慢性苔癬状粒糠疹、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できます。

(令和6年診療報酬点数表による)



# 308nm エキシマレーザー

308nmの波長は、紅斑反応が少なく、乾癬治療に効果が高い<sup>1), 2)</sup>とされています。  
エキシマレーザーは、308nmの紫外線のみを高輝度で照射します。

## レーザーならではの単一波長・高輝度照射 スピーディで、より効率的な治療を実現

### 単一波長

308nmの単一波長により、強力なエネルギーを得ることができます。  
また、短波長を含まないため、紅斑反応の低減が期待できます。\*

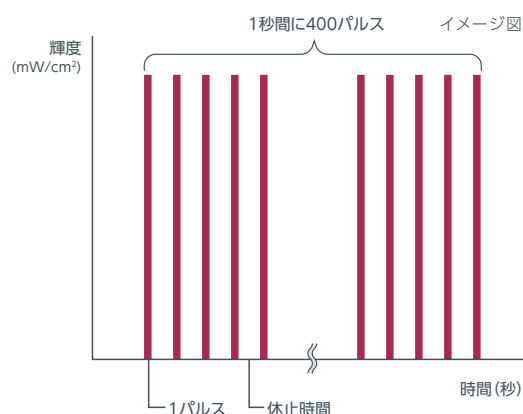
※紅斑反応には、個人差があります。

### 高輝度

パルス発振により、短いパルス幅にエネルギーを瞬間的に集中させ、  
同じ照射量でもより高いピークパワー（輝度）を得ることができます。

### 短時間照射

400Hzのパルス発振により、100mJ/cm<sup>2</sup>時に1ショット約0.1秒の速さで  
照射することができるため、短時間で効率の良い治療を実現します。



#### 参考文献

- 1) PARRISH, John A.; JAENICKE, Kurt F. Action spectrum for phototherapy of psoriasis. Journal of Investigative Dermatology, 1981, 76.5: 359-362
- 2) PARRISH, J. A. Phototherapy of psoriasis and other skin diseases. The Science of Photomedicine. 1982. 511-531.



高い操作性で  
治療を快適に

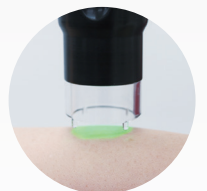
### 見やすく当てやすい先端部

先端がクリアになっているため、患部が見やすく、スムーズに照射することができます。4つの突起で照射もれや重ねうちを防ぎます。



### 緑色のガイド光

患部が見やすい緑色のガイド光を採用。照射の位置決めがスムーズで、治療効率を高めます。



## 使いやすさを追求



### スピーディな連続照射

リピートモードを搭載しているため、患部が広範囲な場合でも、短時間で治療することができます。



### 10段階の照射間隔設定

ハンドピースを動かす速さに合わせて照射間隔を設定することができます。



### MED TESTモード

MED(最小紅斑量)を判定するモードを搭載しています。  
(保険点数の加算対象です。)

## 軽量ペン型 ハンドピース

当てにくい部位や影のできやすい部位でも容易に照射することができます。軽量、かつケーブルが長くしなやかなため、術者に負担をかけません。

軽くて持ちやすい  
ハンドピース

ロック機能

スイッチ

2×2cm  
(4cm<sup>2</sup>)

患部が見やすくレンズ汚れを防止する  
ハンドピースチップ

### 健常部位の 紫外線暴露を抑える限局照射

小範囲の病変部や他の治療で残存した部位へ限局的に照射することができ、健常部位への紫外線暴露を抑えます。



#### 移動や設置が簡単

ストッパー付きキャスターがついているため、スムーズに移動、設置することができます。



#### 100V電源

100Vの電源で使用でき、設置のための特別な工事は必要ありません。



#### 豊富な実績

国内外において、多数の講演発表と豊富な文献を有し、高い臨床効果と適応症例の多さが評価されています。

# XTRAC®

## 仕様

\*本仕様値は、公称値です。

一般的名称	エキシマレーザー
型式	Velocity 7
波長	308nm
照射量	50~5000mJ/cm <sup>2</sup>
スポットサイズ	2×2cm (4cm <sup>2</sup> )
繰り返し周波数	400Hz
外形寸法	460(W) × 1000(D) × 860(H)mm
重量	100kg
定格電源	100V、1.2kVA、50/60Hz
医療機器製造販売承認番号	23000BZX00376000
クラス分類	クラスⅢ 高度管理医療機器・特定保守管理医療機器・設置管理医療機器
レーザー製品のクラス分け	クラス4
使用目的又は効果	本品は、中波紫外線療法の対象となる皮膚疾患の治療を目的とする、波長308nmのエキシマレーザーである。
製造元	STRATA Skin Sciences, Inc. (米国)
製造販売元	株式会社ジェイメック
販売名	エクストラック

※商品の仕様、外観および価格は改良のため、予告なしに変更することがありますので、ご了承ください。  
※XTRACは、STRATA Skin Sciences, Inc.の登録商標です。

## 標準セット内容

本体	1台
ライトガイド	1本
ハンドピースチップ	1式
電源コード	1本
各種テンプレート	1式
保護めがね類 (施術者用/患者用)	1式



各種テンプレート



保護めがね (施術者用)



保護めがね (患者用)  
セフティアイガード

| JMEC公式サイト(製品ページ)



| 紫外線療法 患者様向けサイト



JMEC 株式会社ジェイメック  
FOR THE PATIENTS' SMILE

東京本社 〒113-0034 東京都文京区湯島3-31-3 湯島東宝ビル  
TEL. 03-5688-1803 FAX. 03-5688-1805  
札幌支店 TEL. 011-748-4311 FAX. 011-748-4312  
名古屋支店 TEL. 052-238-1045 FAX. 052-238-1046  
大阪支店 TEL. 06-6388-1866 FAX. 06-6388-1151  
九州支店 TEL. 0957-35-8300 FAX. 0957-35-8301

<https://www.jmec.co.jp>